



**FESTOOL**

**Каталог 2018**

Профессиональный инструмент  
для самых высоких требований



## Уважаемые клиенты Festool,

с каждой инновацией в системе Festool мы преследуем только одну цель – обеспечить Вам самый лёгкий путь к отличному результату. Вы можете добиться этого с нашими инструментами, которые отличаются исключительной надёжностью, простым обращением, продуманными функциями и комфортом в работе.

В нашем каталоге 2018 мы предлагаем Вам узнать о ряде преимуществ в системе. Это первые аккумуляторные компактные шлифовальные машинки, которые заслуженно носят имя Festool: они отличаются высокой производительностью съёма и с ними у Вас будет полная свобода передвижения. Наша новая шлифовальная машинка для стен и потолков PLANEX easy отличается малым весом и исключительной долговечностью. Мы гарантируем, что это значительно облегчит Вашу работу. Также стоит упомянуть гладкий всасывающий шланг, для которого не станут преградой никакие углы и выступы.

Эти и другие новинки для простой и эффективной работы представлены на страницах нашего нового каталога. Не забывайте, Вам всегда доступен наш пакет услуг «СЕРВИС всё включено», который облегчит Вашу работу так же, как и наши инструменты. Желаю Вам успехов в работе с системными решениями от Festool.

Искренне Ваша,

A handwritten signature in black ink, appearing to read 'Barbara Außtel'.

Барбара Ауштель  
Руководитель фирмы и внучка её основателя Готтлиба Штолля





<b>Система Festool 18 Вольт</b>	<b>6</b>	<b>01</b>
Машинки, аккумуляторы, зарядные устройства		
<b>Пиление</b>	<b>26</b>	<b>02</b>
Лобзики, погружные и ручные дисковые пилы, торцовочные пилы, полустационарные пилы, многофункциональный инструмент		
<b>Обработка поверхностей</b>	<b>86</b>	<b>03</b>
Электрические и аккумуляторные шлифовальные машинки, пневматические шлифовальные машинки, полировальные машинки, шлифовальный материал		
<b>Пылеудаление</b>	<b>178</b>	<b>04</b>
Пылеудаляющие аппараты, пылеудаляющие аппараты AUTOCLEAN, специальные пылеудаляющие аппараты		
<b>Сверление и завинчивание</b>	<b>216</b>	<b>05</b>
Аккумуляторная дрель-шуруповёрт, аккумуляторный перфоратор, аккумуляторная ударная дрель-шуруповёрт, дрель, аккумуляторный шуруповёрт для гипсокартона		
<b>Фрезерование</b>	<b>244</b>	<b>06</b>
Вертикальные фрезеры, фрезерные станки, кромочные фрезеры, дисковые фрезеры		
<b>Строгание</b>	<b>308</b>	<b>07</b>
Электрорубанок, плотницкий рубанок		
<b>Система соединений DOMINO</b>	<b>320</b>	<b>08</b>
Дюбельный фрезер		
<b>Облицовка кромкой</b>	<b>334</b>	<b>09</b>
Кромкооблицовочная машина, полустационарная кромкооблицовочная машина		
<b>Перемешивание</b>	<b>346</b>	<b>10</b>
Перемешиватели, перемешиватели Duo		
<b>Ремонтно-восстановительные работы и сухая отделка</b>	<b>360</b>	<b>11</b>
Зачистные фрезеры, алмазные шлифовальные машинки, алмазная отрезная система, машинка для удаления ковровых покрытий		
<b>Освещение</b>	<b>384</b>	<b>12</b>
Рабочие лампы, контрольная лампа		
<b>Организация рабочего места</b>	<b>394</b>	<b>13</b>
Систейнеры, системные решения в области упаковки, хранения/размещения и транспортировки, (полу-)стационарные устройства, радиоприёмники		
<b>Fanshop</b>	<b>430</b>	<b>14</b>
<b>Алфавитный указатель</b>	<b>432</b>	

# Отличные идеи для эффективности: Новинки Festool 2018.

**Чисто!** Инновационные детали для самого простого и удобного пылеудаления.

**Разумно:** оптимизированный док для крепления системеров с бухтой для кабеля и функцией T-LOC для соединения системера с пылеудаляющим аппаратом.

**Новый гладкий** всасывающий шланг превосходно скользит по препятствиям в виде углов и кромок и имеет увеличенный срок службы. Новая всасывающая муфта CLEANTEC надёжно фиксируется на инструменте.

**Дистанционное управление:** возможность индивидуального дооснащения модулем Bluetooth для дистанционного управления с всасывающего шланга или аккумулятором Bluetooth при работе с аккумуляторными инструментами Festool.

>> Страница 183



**Полная свобода передвижения для отличного шлифования.**

Новые аккумуляторные компактные шлифовальные машинки RTSC 400, DTSC 400 и ETSC 125 очень мобильны и при этом развивают мощность сетевых инструментов. В любом месте.

>> Страница 88



**Оптимальное решение для обработки материалов, образующих большое количество пыли.**

Granat Net обеспечивает пылеудаление по всей поверхности благодаря сетчатой основе.

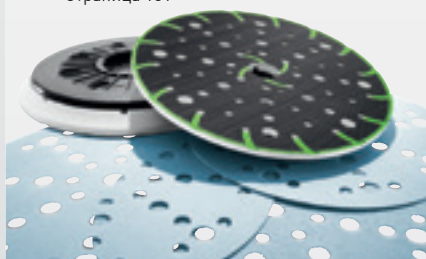
>> Страница 151



**Теперь ещё лучше.**

MULTI-JETSTREAM 2 с улучшенным пылеудалением и увеличенным сроком службы шлифовальной тарелки.

>> Страница 151



**Превосходный результат обработки поверхностей с первого раза.**

С контрольной лампой SYSLITE STL 450 Вы сможете сразу распознать неровности. И быстрее добиться лучшего результата.

>> Страница 390



**Никогда ещё сухое строительство не было таким простым делом.**

Шлифовальная машинка для стен и потолков PLANEX easy и специальный пылеудаляющий аппарат с системой AUTOCLEAN — непобедимая команда для достижения лучших результатов!

>> Страница 115





# Наша ответственность не ограничивается качеством инструмента.

Мы каждый день трудимся над тем, чтобы сделать Вашу работу легче. Детально продуманными инструментами и услугами, которые всегда ориентированы на требования Ваших рабочих будней. Вы хотите и должны избежать простоев, лишних затрат и дополнительных расходов? Мы знаем об этом и именно поэтому предлагаем Вам наш пакет услуг «СЕРВИС всё включено». Ведь успех наших клиентов очень важен для нас.



Просто зарегистрируйте инструмент онлайн в течение 30 дней со дня его покупки и получите все заявленные услуги!

[www.festool.ru](http://www.festool.ru)

#### **1+2 Гарантия \*.**

Если инструмент сломался в течение гарантийного срока, Вы можете сдать его в сервисную службу ООО «ТТС Тултехник Системс» через дилера или самостоятельно, заполнив заявку на ремонт. Бланк заявки можно загрузить с нашего сайта [www.festool.ru](http://www.festool.ru).

#### **Защита от кражи.**

Новый инструмент взамен украденного: если инструмент украден (со стройплощадки или из машины), взамен Вы получите абсолютно новый инструмент по специальной цене.

#### **Гарантия наличия запчастей.**

Мы храним запасные части на нашем складе максимально долго для каждого произведенного инструмента. В исключительных случаях, когда запасная часть более не производится и не имеет аналогов, мы бесплатно предоставим Вам новый инструмент.

#### **15 дней гарантия возврата денег.**

Не очень довольны приобретённым инструментом? Просто верните его Вашему продавцу в течение 15 дней с даты покупки, и он вернёт Вам деньги.

**СЕРВИС**  
всё включено



Подробную информацию о пакете услуг «СЕРВИС всё включено», условиях сервисного обслуживания и их действии см. на [www.festool.ru](http://www.festool.ru)





## Система Festool 18 Вольт

Аккумуляторные лобзики <b>CARVEX</b> PSC 420, PSBC 420	14
Аккумуляторная погружная пила TSC 55	15
Аккумуляторная дисковая пила НКС 55	16
Аккумуляторная дрель-шуруповёрт С 18	17
Аккумуляторная дрель-шуруповёрт Т 18+3	18
Аккумуляторный перфоратор ВНС 18	19
Аккумуляторная дрель-шуруповёрт <b>QUADRIVE</b> DRC 18/4	20
Аккумуляторная ударная дрель-шуруповёрт <b>QUADRIVE</b> PDC 18/4	21
Аккумуляторный шуруповёрт для гипсокартона DWC 18	22
Аккумуляторная лампа SYSLITE UNI	23
Лампа SYSLITE II	24
Радиоприёмник для стройплощадки SYSROCK BR 10	25

# Больше мощности. Больше ресурса. Больше возможностей. Система инструментов 18 Вольт от Festool.

Аккумуляторный шуруповёрт для гипсокартона DURADRIVE DWC 18  
>>> с. 22

Аккумуляторный маятниковый лобзик PSBC 420  
>>> с. 14

Аккумуляторная ударная дрель-шуруповёрт QUADRIVE PDC 18/4  
>>> с. 21

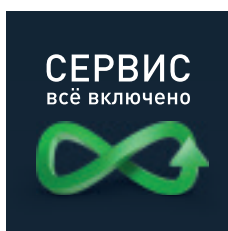
Аккумуляторная дисковая пила НКС 55  
>>> с. 16

Аккумуляторная лампа SYSLITE UNI  
>>> с. 23

Аккумуляторная дрель-шуруповёрт QUADRIVE DRC 18/4  
>>> с. 20

Лампа SYSLITE II  
>>> с. 24

Система 18 Вольт от Festool даёт Вам больше преимуществ: с новым мощным аккумулятором на 6,2 А/ч увеличивается время работы машинки на одной зарядке на 20%. Благодаря быстрозарядному устройству AIRSTREAM SCA 8 со встроенным охлаждением уменьшается время зарядки аккумулятора. Три варианта аккумулятора и PowerSelect позволяют Вам подобрать индивидуальный комплект аккумуляторов. Благодаря продуманным инструментам повышается эффективность и удобство в работе. И, наконец, Вы получаете больше дополнительных услуг с нашим пакетом «СЕРВИС всё включено».



**Уникальное предложение: 36 месяцев гарантии** теперь и на аккумуляторы.

Уникальное предложение от Festool — 1+2 Гарантия\* распространяется на аккумуляторы и зарядные устройства. Зарегистрируйте свой инструмент и воспользуйтесь всеми преимуществами пакета услуг «СЕРВИС всё включено»: [www.festool.ru/service](http://www.festool.ru/service)

Пакет услуг «СЕРВИС всё включено» действителен для всех инструментов, приобретённых с 02.04.2013 и зарегистрированных в течение 30 дней после покупки. Подробную информацию и условия сервисного обслуживания см. на [www.festool.ru/service](http://www.festool.ru/service)

\* Гарантийные обязательства не распространяются на поврежденные расходные материалы и оснастку, запасные части с ограниченным сроком службы, при нарушении условий эксплуатации, при повреждениях, связанных с использованием неоригинальных комплектующих, самостоятельном ремонте и доработках, а также в случаях, когда инструмент подвергается повышенному износу.



# Мощность на все случаи.

Аккумуляторы и зарядные устройства для любого применения.

## Обзор аккумуляторов.

НОВИНКА



Аккумулятор Compact 3,1 А/ч



Аккумулятор AIRSTREAM 5,2 А/ч



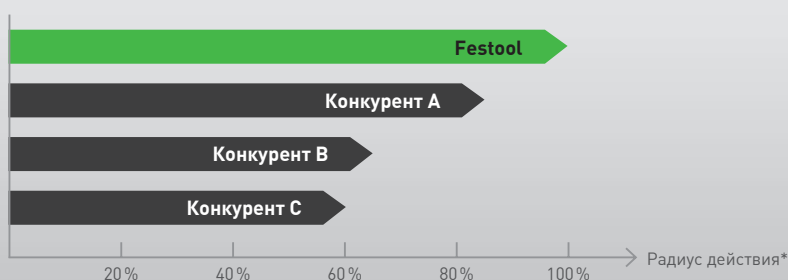
Аккумулятор AIRSTREAM 5,2 А/ч

	Аккумулятор Compact 3,1 А/ч	Аккумулятор AIRSTREAM 5,2 А/ч	Аккумулятор AIRSTREAM 5,2 А/ч
AIRSTREAM		●	●
Bluetooth			●
Предлагается в PowerSelect	●	●	●
Предлагается в предварительно подбираемых вариантах	Compact	Plus Plus SCA Set	только в качестве оснастки
Подходящие зарядные устройства	TCL 3 TCL 6 SCA 8	TCL 3 TCL 6 SCA 8 (с AIRSTREAM)	TCL 3 TCL 6 SCA 8 (с AIRSTREAM)
Преимущества	▶ Очень лёгкий и потому идеальный для сверления и завинчивания	▶ Универсальное решение для любых видов работ	▶ Универсальное решение для любых видов работ
	▶ Специалист для удобства в работе	▶ Мощный и выносливый	▶ Автозапуск пылеудаляющих аппаратов также при работе с инструментами 18 Вольт
	▶ Мощный компактный инструмент	▶ Быстрая зарядка благодаря технологии AIRSTREAM	▶ Быстрая зарядка благодаря технологии AIRSTREAM
Масса	0,40 кг	0,70 кг	0,70 кг
№ для заказа	201789	200181	202479

## Повышенная выносливость.

Аккумуляторные элементы, стойкие к большой силе тока, гарантируют долгий срок службы.

В инструментах Festool всё только самого высокого качества — вплоть до аккумуляторных элементов. Они годами выдерживают самые тяжёлые нагрузки, например, при пилении.



\* Результат испытания качества в лаборатории Festool согласно тестированиям разряда при максимальной нагрузке

**НОВИНКА**



6,2 A/ч AIRSTREAM Bluetooth



только в качестве оснастки

TCL 3  
TCL 6  
SCA 8 (с AIRSTREAM)

- ▶ Для пиления, сверления и завинчивания шурупов в сложных условиях
- ▶ Автозапуск пылеудаляющих аппаратов также при работе с инструментами 18 Вольт
- ▶ Быстрая зарядка благодаря технологии AIRSTREAM

0,70 кг

201797

**Обзор зарядных устройств.**



Быстрозарядное устройство TCL 6



Быстрозарядное устройство SCA 8

AIRSTREAM



Предлагается в PowerSelect



Предлагается в предварительно подбираемых вариантах



Макс. зарядный ток

6,0 А

8,0 А

Преимущества

- ▶ Светодиодный индикатор контроля уровня заряда

- ▶ Светодиодный индикатор оставшегося времени зарядки и уровня заряда

- ▶ Для любых аккумуляторов Festool (кроме CXS/TXS)

- ▶ Оптимальное использование машинок с высокой потребляемой мощностью

Масса

0,80 кг

1,10 кг

№ для заказа

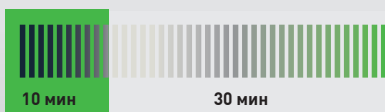
201135

200178

**Быстро и эффективно.**

Аккумуляторы AIRSTREAM и быстрозарядное устройство AIRSTREAM SCA 8.

Быстрозарядное устройство SCA 8 с AIRSTREAM (8 ампер)



Обычное зарядное устройство (3 ампера)



Охлаждение

Зарядка

Данные действительны для аккумулятора AIRSTREAM 5,2 A/ч

# Прекрасно совместимы!

Наиболее популярные комбинации инструментов, аккумуляторов и зарядных устройств.

## COMPACT

Удачный старт. Небольшой вес.

Компактный лёгкий аккумулятор. Идеален для классического сверления и завинчивания, а также везде, где требуется удобство обращения с инструментом. И всё это по привлекательной цене.

Аккумулятор Compact 3,1 А/ч

Быстрозарядное устройство TCL 6

Аккумуляторная дрель-шуруповёрт С 18 >>> с. 17  
 Аккумуляторная дрель-шуруповёрт Т 18+3 >>> с. 18  
 Аккумуляторный перфоратор ВНС 18 >>> с. 19  
 Аккумуляторный шуруповёрт для гипсокартона DURADRIVE DWC 18 >>> с. 22

## PLUS

Надёжность. Универсальное применение.

Мощный аккумулятор 5,2 А/ч для длительной работы. Идеален для сверления и завинчивания в твёрдые материалы.

Аккумулятор AIRSTREAM 5,2 А/ч

Быстрозарядное устройство TCL 6

Аккумуляторная дрель-шуруповёрт С 18 >>> с. 17  
 Аккумуляторная дрель-шуруповёрт Т 18+3 >>> с. 18  
 Аккумуляторный перфоратор ВНС 18 >>> с. 19  
 Аккумуляторный шуруповёрт для гипсокартона DURADRIVE DWC 18 >>> с. 22  
 Аккумуляторная дрель-шуруповёрт QUADRIVE DRC 18/4 >>> с. 20  
 Аккумуляторная ударная дрель-шуруповёрт QUADRIVE PDC 18/4 >>> с. 21  
 Аккумуляторный маятниковый лобзик CARVEX PSC 420 >>> с. 14  
 Аккумуляторный маятниковый лобзик CARVEX PSBC 420 >>> с. 14  
 Аккумуляторная погружная пила TSC 55 >>> с. 15  
 Аккумуляторная дисковая пила НКС 55 >>> с. 16

## PLUS-SCA

Надёжность. Молниеносная готовность.

Отличная комбинация из аккумулятора AIRSTREAM и зарядного устройства. Для мгновенной зарядки и непрерывной работы.

Аккумулятор AIRSTREAM 5,2 А/ч

Быстрозарядное устройство AIRSTREAM SCA 8

Аккумуляторная дрель-шуруповёрт QUADRIVE DRC 18/4 >>> с. 20  
 Аккумуляторная ударная дрель-шуруповёрт QUADRIVE PDC 18/4 >>> с. 21  
 Аккумуляторный маятниковый лобзик CARVEX PSC 420 >>> с. 14  
 Аккумуляторный маятниковый лобзик CARVEX PSBC 420 >>> с. 14  
 Аккумуляторная погружная пила TSC 55 >>> с. 15  
 Аккумуляторная дисковая пила НКС 55 >>> с. 16

## КОМПЛЕКТ

Исключительная выносливость. С системной оснасткой.

Широчайший спектр применения благодаря продуманной системной оснастке.

Аккумулятор AIRSTREAM 5,2 А/ч

Быстрозарядное устройство AIRSTREAM SCA 8

Специальная системная оснастка

Аккумуляторная дрель-шуруповёрт С 18 >>> с. 17  
 Аккумуляторная дрель-шуруповёрт Т 18+3 >>> с. 18  
 Аккумуляторная дрель-шуруповёрт QUADRIVE DRC 18/4 >>> с. 20  
 Аккумуляторная ударная дрель-шуруповёрт QUADRIVE PDC 18/4 >>> с. 21  
 Аккумуляторный маятниковый лобзик CARVEX PSC 420 >>> с. 14  
 Аккумуляторный маятниковый лобзик CARVEX PSBC 420 >>> с. 14  
 Аккумуляторная погружная пила TSC 55 >>> с. 15  
 Аккумуляторная дисковая пила НКС 55 >>> с. 16



# POWERSELECT

Просто выбирать. Просто комбинировать. Просто класс!

С PowerSelect Вы получите всегда именно то, что Вам необходимо для Вашей аккумуляторной системы: например, отдельные инструменты, аккумуляторы и зарядные устройства. И, разумеется, пакет услуг «СЕРВИС всё включено», который теперь распространяется на аккумуляторы и зарядные устройства.



Базовый инструмент

+ аккумулятор на Ваш выбор



+ зарядное устройство на Ваш выбор



## Система 18 Вольт

Аккумуляторные лобзики CARVEX PSC 420 и PSBC 420



product  
design  
award  
2010 gold

Бесщёточный двигатель  
EC-TEC для долгого срока  
службы и высокого КПД



# CARVEX PSC / PSBC 420



### Аккумуляторная версия CARVEX — мощность как у сетевого инструмента.

- ▶ Благодаря системе тройного направления пильного полотна при выполнении криволинейных пропилов отсутствует увод пилки
- ▶ Простое управление благодаря рукоятке с мягкой накладкой эргономичной формы
- ▶ Двусторонний выключатель позволяет включать/выключать инструмент как правой, так и левой рукой
- ▶ Быстрая замена опорных плит, подошв и пилкок

Технические данные	PSC 420	PSBC 420
Напряжение аккумулятора (В)	18	18
Число рабочих ходов (мин <sup>-1</sup> )	1.500 – 3.800	1.000 – 3.800
Ступени регул. маятн. хода	4	4
Глуб. реза древес. (мм)	120	120
Глуб. реза по цветному металлу (мм)	20	20
Глуб. реза по стали (мягк.) (мм)	10	10
Ёмкость литий-ионного аккумуля. (А/ч)	5,2	5,2
Масса (кг)	2,4	2,4



☐ = Цифровая электроника MMC

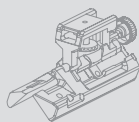
### Удобство и мобильность.

CARVEX PSC 420 и PSBC 420 повторяют любое движение. Делают это с точностью до миллиметра. Изготовленные «по руке» маятниковые лобзики отличаются исключительной лёгкостью и интуитивно понятным управлением. 3800 ходов в минуту обеспечивают потрясающую производительность при выполнении прямолинейных пропилов.

Комплект поставки	№ для заказа
пильное полотно, противоскольный вкладыш, в системнере SYS 2 T-LOC	
<b>PSC 420 Li EB-Basic</b> без аккумулятора, без зарядного устройства	<b>574713</b>
<b>PSC 420 Li 5,2 EB-Plus</b> аккумулятор BP 18 Li 5,2 AS, быстрозарядное устройство TCL 6	<b>574709</b>
<b>PSC 420 Li 5,2 EB-Plus-SCA</b> аккумулятор BP 18 Li 5,2 AS, быстрозарядное устройство SCA 8	<b>574714</b>
<b>PSBC 420 Li EB-Basic</b> без аккумулятора, без зарядного устройства	<b>201379</b>
<b>PSBC 420 Li 5,2 EB-Plus</b> быстрозарядное устройство TCL 6, аккумулятор BP 18 Li 5,2 AS	<b>201380</b>
<b>PSBC 420 Li 5,2 EB-Plus-SCA</b> аккумулятор BP 18 Li 5,2 AS, быстрозарядное устройство SCA 8	<b>201383</b>

Всю программу инструментов Festool для пиления см. на стр. 26

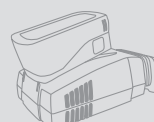
Системная оснастка  
на с. 62



Пилки для лобзиков  
на с. 76



Аккумуляторы и зарядные  
устройства на с. 10





Бесщёточный двигатель EC-TEC для долгого срока службы и высокого КПД



TSC 55



### Высокая точность и мобильность.

Аккуратная работа вместо трудоёмких доводочных операций — это аккумуляторная погружная пила TSC 55. С мощными 5200 оборотами в минуту. С системой из двух аккумуляторов для абсолютной мобильности в использовании — без кабелей и розеток.

### Наша лучшая погружная пила теперь в аккумуляторном исполнении.

- ▶ Бесщёточный э/двигатель EC-TEC и аккумуляторы Li-Ion для максимальной производительности реза
- ▶ Универсальная концепция «2 аккумулятора»: работа с 2 аккумуляторами 18 В (36 В) для максимальной мощности или с одним аккумулятором 18 В для снижения веса
- ▶ Электродвигатель EC-TEC для оптимального качества реза и высокой производительности
- ▶ Мешок-пылесборник для чистой работы

#### Технические данные

Напряжение аккумулятора [В]	18/36
Число оборотов холостого хода (мин <sup>-1</sup> )	2.650 – 3.800/5.200
Диаметр пильного диска (мм)	160
Диапазон угла [°]	-1 – 47
Глуб. реза (мм)	0 – 55
Глуб. реза при 45° (мм)	43
Ø разъёма пылеудаления (мм)	27/36
Ёмкость литий-ионного аккумулят. [А/ч]	5,2
Масса 1x18 В/2x18 В (кг)	4,6/5,3



■ = MMC-электроника

#### Комплект поставки

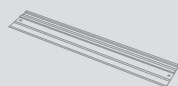
№ для заказа

пильный диск HW с мелким зубом W48, противоскольный вкладыш, смотровое окошко, мешок-пылесборник, вспомогательный инструмент, в систейнере SYS 5 T-LOC

<b>TSC 55 Li REB-Basic</b> без аккумулятора, без зарядного устройства	201395
<b>TSC 55 Li 5,2 REB-Plus</b> аккумулятор BP 18 Li 5,2 AS, быстрозарядное устройство TCL 6	201389
<b>TSC 55 Li 5,2 REB-Plus-SCA</b> аккумулятор BP 18 Li 5,2 AS, быстрозарядное устройство SCA 8	201396
<b>TSC 55 Li 5,2 REB-Set-FS</b> аккумулятор BP 18 Li 5,2 AS, быстрозарядное устройство SCA 8, шина-направляющая FS 1400/2	201400

Всю программу инструментов Festool для пиления см. на стр. 26

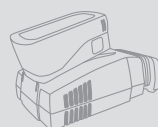
Системная оснастка  
на с. 64



Пильные диски  
на с. 80



Аккумуляторы и зарядные  
устройства на с. 10



## Система 18 Вольт

### Аккумуляторная дисковая пила НКС 55



Бесщёточный двигатель EC-TEC для долгого срока службы и высокого КПД



# HKC 55



### Точность и мобильность.

Неважно, какие задачи стоят сегодня перед Вами — аккумуляторная дисковая пила НКС 55 с торцовочной шиной FSK обеспечит аккуратные, точно воспроизводимые резы практически всюду.

### Независимость в любой ситуации.

- ▶ Мобильность и независимость благодаря мощному литий-ионному аккумулятору 18 В и подключаемым торцовочным шинам
- ▶ Бесщёточный э/двигатель EC-TEC и аккумуляторы Li-Ion для максимальной производительности реза
- ▶ В комбинации с торцовочной шиной: для быстрого и точного торцевания на выезде
- ▶ Уверенное и комфортное ведение благодаря регулировке глубины реза с функцией погружного пиления, дистанционному управлению маятниковым кожухом и направляющему клину

#### Технические данные

Напряжение аккумулятора (В)	18
Число оборотов холостого хода (мин <sup>-1</sup> )	4.500
Диаметр пильного диска (мм)	160
Диапазон угла (°)	0 – 50
Глуб. реза 0°; 90° (мм)	0 – 55
Глуб. реза при 45°/50° (мм)	42/38
Ø разёма пылеудаления (мм)	27/36
Ёмкость литий-ионного аккумулят. (А/ч)	5,2
Масса с Li-Ion (кг)	4,1



■ = Электроника

Комплект поставки	№ для заказа
стандартный пильный диск HW W18, вспомогательный инструмент, в кейсе SYS 4 T-LOC	
<b>HKC 55 Li EB-Basic</b> без аккумулятора, без зарядного устройства	<b>201358</b>
<b>HKC 55 Li 5,2 EB-Plus</b> аккумулятор BP 18 Li 5,2 AS, быстрозарядное устройство TCL 6	<b>201360</b>
<b>HKC 55 Li 5,2 EB-Plus-SCA</b> аккумулятор BP 18 Li 5,2 AS, быстрозарядное устройство SCA 8	<b>201369</b>
<b>HKC 55 Li 5,2 EB-Set-FSK420</b> аккумулятор BP 18 Li 5,2 AS, быстрозарядное устройство SCA 8, торцовочная шина FSK 420	<b>201372</b>

Всю программу инструментов Festool для пиления см. на стр. 26

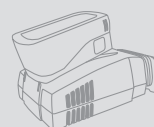
#### Системная оснастка на с. 65



#### Пильные диски на с. 80



#### Аккумуляторы и зарядные устройства на с. 10







Бесщёточный двигатель  
ЕС-ТЕС для долгого срока  
службы и высокого КПД



product  
design  
award

2010

C 18



### Универсальность и мобильность.

Универсальность при сверлении и завинчивании. С высокой частотой вращения и мощным крутящим моментом у новой С 18 есть подходящее решение для любой задачи: система быстрой смены насадок CENTROTEC комбинирует цанговый патрон и держатель бит, что делает быстрой замену оснастки при сверлении, зенкерования и завинчивании.

### Совершенная форма.

- ▶ Бесщёточный двигатель ЕС-ТЕС со встроенной системой управления, долгим сроком службы и высоким КПД
- ▶ Электронная регулировка и отключение крутящего момента для точного завинчивания
- ▶ Крепление FastFix для всех насадок FastFix и система быстрой смены насадок CENTROTEC
- ▶ Переключение с завинчивания на сверление без регулировки установленного крутящего момента

Технические данные	С 18 Plus/Set	С 18 Compact
Напряжение аккумулятора (В)	18	18
Скорости	2	2
Число об. хол. хода 1/2-я ск. (мин <sup>-1</sup> )	0 – 450/0 – 1.500	0 – 450/0 – 1.500
Диаметр сверления, древес./сталь (мм)	40/13	40/13
Регулировка крутящего момента, 1/2-я ск. (Нм)	0,8 – 8/0,5 – 6	0,8 – 8/0,5 – 6
Макс. крутящий момент др/ст (Нм)	27/45	27/45
Диапазон зажима патрона (мм)	1,5 – 13	1,5 – 13
Ёмкость литий-ионного аккумулят. (А/ч)	5,2	3,1
Масса с Li-Ion (кг)	1,8	1,5

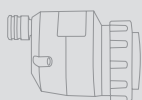


■ = Электроника

Комплект поставки	№ для заказа
патрон CENTROTEC, держатель бит CENTROTEC, быстрозажимной цанговый патрон FastFix 13 мм, бит PZ 2, зажим-держатель на ремень, в кейсе SYS 2 T-LOC	
<b>С 18 Li-Basic</b> без аккумулятора, без зарядного устройства	<b>574737</b>
<b>С 18 Li 3,1-Compact</b> аккумулятор BP 18 Li 3,1 С, быстрозарядное устройство TCL 6	<b>574921</b>
<b>С 18 Li 5,2-Plus</b> аккумулятор BP 18 Li 5,2 AS, быстрозарядное устройство TCL 6	<b>574738</b>

Всю программу инструментов Festool для пиления см. на стр. 216

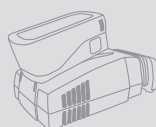
#### Системная оснастка на с. 233



#### Биты и свёрла на с. 238



#### Аккумуляторы и зарядные устройства на с. 10



## Система 18 Вольт

### Аккумуляторная дрель-шуруповерт Т 18+3



product  
design  
award

2009

Бесщёточный двигатель  
ЕС-ТЕС для долгого срока  
службы и высокого КПД



# T 18+3



### Универсальность и мобильность.

T 18+3 поможет справиться с любой задачей без перерывов в работе. Благодаря лёгкой и компактной системе смены инструмента CENTROTEC можно быстро и очень просто поменять цанговый патрон и держатель бит.

### Сила, умноженная на интеллект.

- ▶ Крепление FastFix для всех насадок FastFix и система быстрой смены насадок CENTROTEC
- ▶ Превосходная эргономика: компактная, лёгкая, с оптимально расположенным центром тяжести
- ▶ Электронная регулировка и отключение крутящего момента для точного завинчивания
- ▶ Переключение с завинчивания на сверление без регулировки установленного крутящего момента

#### Технические данные

	T 18+3 Plus/Set	T 18+3 Compact
Напряжение аккумулятора (В)	18	18
Скорости	2	2
Число об. хол. хода 1/2-я ск. (мин <sup>-1</sup> )	0 – 450/0 – 1.500	0 – 450/0 – 1.500
Диаметр сверления, древес./сталь (мм)	45/13	45/13
Регулировка крутящего момента, 1/2-я ск. (Нм)	0,8 – 8/0,5 – 6	0,8 – 8/0,5 – 6
Макс. крутящий момент др/ст (Нм)	35/50	35/50
Диапазон зажима патрона (мм)	1,5 – 13	1,5 – 13
Ёмкость литий-ионного аккумуля. (А/ч)	5,2	3,1
Масса с Li-Ion (кг)	1,8	1,5



■ = Электроника

#### Комплект поставки

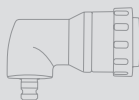
патрон CENTROTEC, держатель бит CENTROTEC, быстрозажимной цанговый патрон FastFix 13 мм, бит PZ 2, зажим-держатель на ремень, в системнере SYS 2 T-LOC

№ для заказа

<b>T 18+3 Li-Basic</b> без аккумулятора, без зарядного устройства	<b>574763</b>
<b>T 18+3 Li 3,1-Compact</b> аккумулятор BP 18 Li 3,1 C, быстрозарядное устройство TCL 6	<b>574908</b>
<b>T 18+3 Li 5,2-Plus</b> аккумулятор BP 18 Li 5,2 AS, быстрозарядное устройство TCL 6	<b>574756</b>

Всю программу инструментов Festool для пиления см. на стр. 216

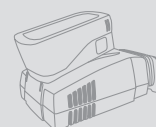
#### Системная оснастка на с. 233



#### Биты и свёрла на с. 238



#### Аккумуляторы и зарядные устройства на с. 10



## Система 18 Вольт

### Аккумуляторный перфоратор ВНС 18



Бесщёточный двигатель  
EC-TEC для долгого срока  
службы и высокого КПД



# VHS 18

### Эргономичный компактный аккумуляторный перфоратор.

- ▶ Оптимальное соотношение веса и мощности за счёт комбинации EC-двигателя и конструкции типа С
- ▶ Гашение вибраций для неустойчивой работы. Максимальный уровень комфорта при любой работе
- ▶ Бесщёточный двигатель EC-TEC со встроенной системой управления, долгим сроком службы и высоким КПД
- ▶ Высокоэффективный аккумулятор Li-Ion для максимально долгой работы

Технические данные	VHS 18 Plus	VHS 18 Compact
Напряжение аккумулятора [В]	18	18
Скорости	1	1
Число оборотов холостого хода (мин <sup>-1</sup> )	0 – 1.100	0 – 1.100
Макс. частота ударов (мин <sup>-1</sup> )	4.895	4.895
Макс. Ø сверления в бетоне (мм)	18	18
Ø сверления сверл. коронок, макс. (мм)	68	68
Макс. крутящий момент др/ст (Нм)	10/25	10/25
Зажимное приспособление	SDS-Plus	SDS-Plus
Сила единичного удара (Дж)	1,8	1,8
Ёмкость литий-ионного аккумуля. [А/ч]	5,2	3,1
Масса с Li-Ion (кг)	2,6	2,3



■ = Электроника

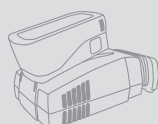
Комплект поставки	№ для заказа
дополнительная рукоятка, ограничитель глубины, в кейсе SYS 2 T-LOC	
<b>VHS 18 Li-Basic</b> без аккумулятора, без зарядного устройства	<b>574723</b>
<b>VHS 18 Li 3,1-Compact</b> аккумулятор BP 18 Li 3,1 C, быстрозарядное устройство TCL 6	<b>574924</b>
<b>VHS 18 Li 5,2-Plus</b> аккумулятор BP 18 Li 5,2 AS, быстрозарядное устройство TCL 6	<b>574720</b>

Всю программу инструментов Festool для пиления см. на стр. 216

Системная оснастка  
на с. 234



Аккумуляторы и зарядные  
устройства на с. 10



### Лёгкость и мобильность.

VHS 18: экономия сил и неустойчивая работа. С исключительно высокой силой удара и встроенной системой гашения вибрации, которая поглощает энергию удара до её восприятия кистями рук пользователя.

## Система 18 Вольт

Аккумуляторная дрель-шуруповёрт  
QUADRIVE DRC 18/4

Бесщёточный двигатель  
ЕС-ТЕС для долгого срока  
службы и высокого КПД



# QUADRIVE DRC 18/4



### Компактный инструмент с высоким крутящим моментом.

- ▶ Бесщёточный ЕС-двигатель для максимального ресурса и исключительно высокого КПД
- ▶ 4-скоростной редуктор до 3800 об/мин для высокой производительности и чистого результата сверления
- ▶ Многофункциональное решение для завинчивания шурупов и сверления отверстий большого диаметра
- ▶ Отдельно включаемая светодиодная подсветка, а также индикатор уровня заряда аккумулятора

#### Технические данные

Напряжение аккумулятора (В)	18
Скорости	4
Число об. хол. хода 1/2-я ск. (мин <sup>-1</sup> )	0 – 400/0 – 850
Число об. хол. хода 3/4-я ск. (мин <sup>-1</sup> )	0 – 1.850/0 – 3.800
Макс. крутящий момент др/ст (Нм)	40/60
Ø сверления древес./металл (мм)	50/13
Диапазон зажима патрона (мм)	1,5 – 13
Ёмкость литий-ионного аккумуля. (А/ч)	5,2
Масса с Li-Ion (кг)	1,9



■ = Электроника

### Надёжность и мобильность.

Крутящий момент 60 Нм на 1-й скорости для эффективного завинчивания, 3800 об/мин на 4-й скорости для точного сверления. К тому же надёжные и выносливые. Кто знаком с серией инструментов QUADRIVE, уже оценил их по достоинству. Комбинация силы и точности. Система крепления FastFix для быстрой смены оснастки без инструмента: патрон CENTROTEC, быстрозажимной цанговый патрон, угловая насадка или переходник для торцовых ключей.

#### Комплект поставки

патрон CENTROTEC, держатель бит CENTROTEC, быстрозажимной цанговый патрон FastFix 13 мм, бит PZ 2, дополнительная рукоятка, в системнере SYS 2 DF T-LOC

#### № для заказа

<b>DRC 18/4 Li-Basic</b> без аккумулятора, без зарядного устройства	<b>574695</b>
<b>DRC 18/4 Li 5,2-Plus</b> аккумулятор BP 18 Li 5,2 AS, быстрозарядное устройство TCL 6	<b>574696</b>
<b>DRC 18/4 Li 5,2-Plus-SCA</b> аккумулятор BP 18 Li 5,2 AS, быстрозарядное устройство SCA 8	<b>574916</b>

Всю программу инструментов Festool для пиления см. на стр. 216

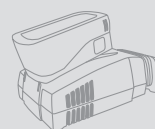
Системная оснастка  
на с. 235



Биты и свёрла  
на с. 238



Аккумуляторы и зарядные  
устройства на с. 10







Бесщёточный двигатель  
ЕС-ТЕС для долгого срока  
службы и высокого КПД

# QUADRIVE PDC 18/4

## Универсал с ударом.

- ▶ Бесщёточный ЕС-двигатель для максимального ресурса и исключительно высокого КПД
- ▶ ЕС-двигатель и литий-ионный аккумулятор для 100% роста производительности
- ▶ 4-скоростной редуктор до 3800 об/мин для высокой производительности и чистого результата сверления
- ▶ Отдельно включаемая светодиодная подсветка, а также индикатор уровня заряда аккумулятора

### Технические данные

Напряжение аккумулятора (В)	18
Скорости	4
Число об. хол. хода 1/2-я ск. (мин <sup>-1</sup> )	0 – 400/0 – 850
Число об. хол. хода 3/4-я ск. (мин <sup>-1</sup> )	0 – 1.850/0 – 3.800
Макс. частота ударов (мин <sup>-1</sup> )	76.000
Макс. крутящий момент др/ст (Нм)	40/60
Ø сверления древес./металл (мм)	50/13
Диаметр сверления в кирпичной кладке (мм)	10
Диапазон зажима патрона (мм)	1,5 – 13
Ёмкость литий-ионного аккумуля. (А/ч)	5,2
Масса с Li-Ion (кг)	2



■ = Электроника

### Комплект поставки

№ для заказа

патрон CENTROTEC, держатель бит CENTROTEC, быстрозажимной цанговый патрон FastFix 13 мм, бит PZ 2, дополнительная рукоятка, в системе SYS 2 DF T-LOC

**PDC 18/4 Li-Basic** 574701  
без аккумулятора, без зарядного устройства

**PDC 18/4 Li 5,2-Plus** 574702  
аккумулятор BP 18 Li 5,2 AS, быстрозарядное устройство TCL 6

**PDC 18/4 Li 5,2-Plus-SCA** 574918  
аккумулятор BP 18 Li 5,2 AS, быстрозарядное устройство SCA 8

Всю программу инструментов Festool для пиления см. на стр. 216

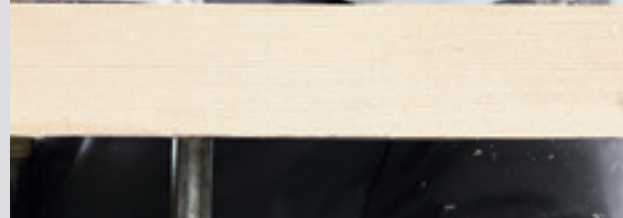
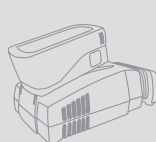
### Системная оснастка на с. 235



### Биты и свёрла на с. 238



### Аккумуляторы и зарядные устройства на с. 10



## Мощный и мобильный.

QUADRIVE PDC 18/4 демонстрирует все достоинства и функциональность QUADRIVE DRC 18/4. Добавьте к этому подключаемый аксиальный удар для сверления в кирпичной кладке.

## Система 18 Вольт

Аккумуляторный шуруповёрт для гипсокартона DURADRIVE DWC 18

Бесщёточный двигатель EC-TEC для долгого срока службы и высокого КПД



# DURADRIVE DWC 18



### Инновационность и мобильность.

DURADRIVE DWC 18 — это серийное заворачивание шурупов с экономией времени и высоким комфортом. Инновационная функция Stop-and-go обеспечивает увеличение производительности на одной зарядке аккумулятора на 40%.

### Мощность и долговечность для работ по внутренней отделке.

- ▶ Прецизионная, неизнашиваемая электронная схема отключения позволяет выдерживать точную глубину заворачивания и продлевает срок службы
- ▶ Энергосберегающая функция старт/стоп без использования главного выключателя
- ▶ Долговечный, бесщёточный EC-двигатель с большим КПД
- ▶ Приставка-магазин быстро устанавливается без вспомогательного инструмента

Технические данные	DW 18-2500 Plus	DW 18-2500 Compact	DW 18-4500 Plus	DW 18-4500 Compact
Напряжение аккумулятора [В]	18	18	18	18
Скорости	1	1	1	1
Число оборотов холостого хода [мин <sup>-1</sup> ]	0 – 2.500	0 – 2.500	0 – 4.500	0 – 4.500
Макс. крутящий момент др/ст [Нм]	7/18	7/18	5/14	5/14
Макс. раб. длина шурупа [мм]	55	55	55	55
Зажимное приспособление	1/4"	1/4"	1/4"	1/4"
Ёмкость литий-ионного аккумуля. [А/ч]	5,2	3,1	5,2	3,1
Масса с ограничителем глубины [кг]	1,9	1,6	1,9	1,6
Масса с магазином [кг]	2,3	2	2,3	2,0



■ = Электроника

Комплект поставки	№ для заказа
приставка-магазин, ограничитель глубины, крючок, магнитный держатель для бит, бит PZ2 длинный, бит PH 2, зажим-держатель на ремень, в системнере SYS 2 T-LOC	
<b>DWC 18-2500 Li-Basic</b> без аккумулятора, без зарядного устройства	574742
<b>DWC 18-2500 Li 3,1-Compact</b> аккумулятор BP 18 Li 3,1 C, быстрозарядное устройство TCL 6	574911
<b>DWC 18-2500 Li 5,2-Plus</b> аккумулятор BP 18 Li 5,2 AS, быстрозарядное устройство TCL 6	574743
<b>DWC 18-4500 Li-Basic</b> без аккумулятора, без зарядного устройства	574747
<b>DWC 18-4500 Li 3,1-Compact</b> аккумулятор BP 18 Li 3,1 C, быстрозарядное устройство TCL 6	574913
<b>DWC 18-4500 Li 5,2-Plus</b> аккумулятор BP 18 Li 5,2 AS, быстрозарядное устройство TCL 6	574745

Всю программу инструментов Festool для пиления см. на стр. 216

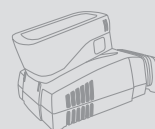
Системная оснастка на с. 237



Быстрозакручиваемые шурупы на с. 243



Аккумуляторы и зарядные устройства на с. 10





## SYSLITE UNI



### Оптимальное освещение.

- ▶ Три мощных и экономичных светодиода
- ▶ Девять положений регулировки по вертикали в пределах 135°
- ▶ Устойчива, крепится на ремне с помощью зажима-держателя и вешается за крючок

#### Технические данные

Напряжение аккумулятора (В)	10,8/18
Осветительный прибор	3 SMD LEDs
Световой поток (лм)	43
Масса (без аккумулятора) (кг)	0,34

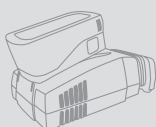
### Компактная и мобильная.

Практичная лампа SYSLITE UNI всегда готова осветить тёмные участки. Благодаря своему малому весу и компактной конструкции она – незаменимый помощник. Для её питания подходят любые стандартные аккумуляторы Festool.

<b>Комплект поставки</b>	<b>№ для заказа</b>
<b>SYSLITE UNI</b> крючок, без зарядного устройства, без аккумулятора, в упаковке для торговых стендов	<b>769079</b>

Полную программу системы освещения Festool см. на с. 384

Аккумуляторы и зарядные  
устройства на с. 10



## Система 18 Вольт

### Лампа SYSLITE II



product  
design award

2012 ■

## SYSLITE II



### Яркая и мобильная.

Установка и подвешивание в пяти положениях: SYSLITE II обеспечит оптимальное освещение в любом углу и возможность работы до шести часов без перерыва. Её корпус изготовлен из высокопрочного и ударостойкого алюминиевого сплава, так что она выдержит любые испытания на стройплощадке. Благодаря широкому углу рассеяния 170° обеспечивается оптимальное освещение всей рабочей поверхности.

### Оптимальное освещение.

- ▶ Превосходное освещение благодаря 12 мощным светодиодам
- ▶ Долговечность и надёжность благодаря прочному корпусу
- ▶ Максимальная степень готовности к работе — кроме внутреннего аккумулятора можно использовать любые аккумуляторы Festool. Дополнительные возможности для зарядки и работы обеспечивают штекерный блок питания на 230 В и кабель для зарядки от прикуривателя в автомобиле.
- ▶ Компактная конструкция – гибкое позиционирование, кабель не перекручивается

#### Технические данные

Осветительный прибор (Вт)	12 x 1,5
Световой поток (лм) 1/2-й уровень (лм)	310/769
Длит. свеч.(встр.акк.) 1/2-я ск. (мин)	290/110
Ёмкость литий-ионного аккумуля. (А/ч)	2,9
Время зарядки Li Ion (мин)	200
Допуст. диапазон рабочих температур (°C)	-5/+ 55
Работа с внеш. акк. Festool (В)	10,8 – 18
Отверстие для крюка (мм)	40
Размер резьбы на штативе (")	1/4
Размеры (Д x Ш x В) (мм)	80 x 100 x 150
Масса (без аккумулятора) (кг)	0,7

#### Комплект поставки

№ для заказа

встроенный аккумулятор Li-Ion 7,2 В, переходник для зарядки от сети 230 В, переходник для зарядки от автомобильной бортовой сети, сумка для транспортировки, в упаковке для торговых стэндов

**KAL II** 500721

**KAL II-Set** 499815  
магнитный держатель с переходником на штатив

Полную программу системы освещения Festool см. на с. 384

#### Системная оснастка на с. 391



#### Аккумуляторы и зарядные устройства на с. 10







SYSROCK



## Всегда превосходный звук. Во время работы. И при разговоре по телефону.

- ▶ Широкие возможности приёма и воспроизведения через Bluetooth- и AUX-IN-интерфейс – предлагается в аналоговом или цифровом исполнении
- ▶ Великолепное звучание в компактном, современном и прочном корпусе
- ▶ Интуитивно понятное управление благодаря большим кнопкам и СД-дисплею

### Технические данные

Приём цифрового радиовещания	Радиоприёмник FM
Частотный диапазон FM (УКВ) (МГц)	87,5 – 108
Динамик (Вт)	10
Работа с аккумуляторами Festool (В)	18
Кол-во ячеек памяти для радиоканалов	4
Вход Aux-in (мм)	3,5
Стандарт Bluetooth	4,1
USB-выход	–
Размеры (Д x Ш x В) (мм)	94 x 102 x 149
Масса (кг)	0,7



### Комплект поставки

переходник для зарядки от сети 230 В, кабель Aux-in, в сумке-чехле

№ для заказа

**BR 10**

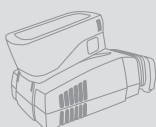
Радиоприёмник FM

**200183**

## Высокопроизводительный и мобильный.

Радиоприёмник SYSROCK удобно размещается на любом подоконнике, он компактный и лёгкий с превосходным звучанием. Благодаря интерфейсу Bluetooth и встроенной функции handsfree Вы можете слушать наряду с любимыми радиостанциями музыку со своего смартфона через SYSROCK с высоким качеством звучания.

Аккумуляторы и зарядные  
устройства на с. 10





Обзор инструментов и областей применения	28
--	----

#### Маятниковые лобзики

Маятниковые лобзики <b>TRION</b> PS 300, PSB 300	35
Лобзики <b>CARVEX</b> PS 420, PSB 420	36
Аккумуляторные лобзики <b>CARVEX</b> PSC 420, PSBC 420	37
Монтажная пила CMS PS 300	39

#### Погружные пилы

Погружные пилы TS 55 R, TS 75	40
Аккумуляторная погружная пила TSC 55	41
Монтажная пила CMS-TS	43

#### Ручные дисковые пилы

Ручные дисковые пилы HK 55, HK 85	44
Аккумуляторная дисковая пила HKC 55	45
Торцовочная шина FSK	47
Дисковая пила HK 132	48

#### Торцовочные пилы

Торцовочные пилы с протяжкой <b>KAPEX</b> KS 60, KS 88, KS 120	49
Торцовочно-усовочная пила <b>SYMMETRIC</b> SYM 70	52

#### Полустационарные пилы

Монтажная дисковая пила <b>PRECISIO</b> CS 50, CS 70	53
--	----

#### Цепные пилы

Цепные пилы SSU 200, IS 330	55
-----------------------------	----

#### Многофункциональный инструмент

<b>VECTURO</b> OS 400	57
-----------------------	----

#### Обзор системы и оснастки

Система Festool	60
-----------------	----

## Пиление

### Обзор инструментов и областей применения

Мощные. Точные. Надёжные. Лобзики Festool просты в управлении и очень производительны. Предлагаются модели с ручкой-скобой или грибовидной ручкой — в любом исполнении инструмент гарантирует безупречный результат.

Страница 35 — 35 — 36 — 36

PS 300

PSB 300

PS 420

PSB 420



#### Области применения

#### Маятниковые лобзики TRION

#### Лобзики CARVEX

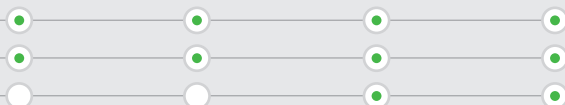
#### Пиление: лобзики

Автономная работа в помещениях без источников электроэнергии

Вырезы под раковины или встраиваемые варочные панели

Пригоночные работы при производстве мебели, кухонь и внутренней отделке

Выпиливание окружностей и закруглений



Выпиливание пазов в соединительных планках

Поперечная распиловка

Выпиливание углублений в балках

Пропил снизу



#### Пиление: полустационарные монтажные пилы

Выпиливание форм точно по линии разметки

Точный распил при выполнении пригоночных работ

Криволинейное выпиливание перед фрезерованием

#### Технические данные

Потребляемая мощность [Вт]	720	720	550	550
Напряжение аккумулятора [В]				
Ёмкость литий-ионного аккумулятора [А/ч]				
Число рабочих ходов [мин <sup>-1</sup> ]	1.000 – 2.900	1.000 – 2.900	1.500 – 3.800	1.000 – 3.800
Ступени регул. маятн. хода	4	4	4	4
Регулировка наклона [°]	0 – 45	0 – 45		
Глубина реза по дереву [мм]	120	120	120	120
Глуб. реза по цветному металлу [мм]	20	20	20	20
Глубина реза по стали [мягк.] [мм]	10	10	10	10
Масса [кг]	2,4	2,4	1,9	1,9



37 ————— 38 ————— 39

**PSC 420**

**PSBC 420**

**CMS PS 300**



**Лобзики CARVEX**

**Компактная модульная система CMS**



**очень хорошо подходит**

**подходит**

			720
18	18		
5,2	5,2		
1.500 – 3.800	1.000 – 3.800		1.000 – 2.900
4	4		4
			0 – 45
120	120		120
20	20		20
10	10		10
2,4	2,4		2,4/5,7

# Пиление

## Обзор инструментов и областей применения

Следуя одной линии. Нужная мощность для каждого материала, при этом лёгкие и простые в обращении. Это пилы Festool.

Страница	40	41	42	43	43
	<b>TS 55 R</b>	<b>TSC 55</b>	<b>TS 75</b>	<b>CMS TS 55 R</b>	<b>CMS TS 75</b>



### Области применения

#### Погружные пилы

#### Компактная модульная система CMS TS

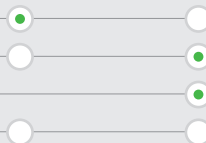
#### Пиление: погружные пилы

- Вырезы в кухонных столешницах
- Торцовка дверей
- Резание древесно-стружечных плит
- Распиловка наружных дверей до 75 мм



#### Пиление: полустационарные монтажные пилы

- Пиление паркетных досок и ламината
- Продольный распил досок и плит
- Отпиливание кабельных коробов из пластмассы и стали
- Выпиливание пазов определённой глубины



#### Пиление: ручные дисковые пилы

- Опиливание обрешётки крыши
- Распил досок
- Раскрой щитового материала
- Вырезание шипов на балках
- Распил балок
- Суживание бруса и стропил
- Разделявание балок и бруса косым пропилом

### Технические данные

Потребляемая мощность [Вт]	1.200		1.600	1.200	1.600
Число оборотов холостого хода [мин <sup>-1</sup> ]	2.000 – 5.200	2.650 – 3.800/5.200	1.350 – 3.550	2.000 – 5.200	1.350 – 3.550
Напряжение аккумулятора [В]		1 x 18/2 x 18 [36]			
Ёмкость литий-ионного аккумулят. [А/ч]		5,2			
Ø диска [мм]	160	160	210	160	210
Глубина реза [мм]	0 – 55	0 – 55	0 – 75		
Глубина реза 45° [мм]	43	43	55		
Глубина реза 90°/45° [мм]				0 – 51/0 – 38	0 – 70/0 – 48
Масса [кг]	4,5	4,6/5,3	6,2	3,3/7,8	3,3/9,5

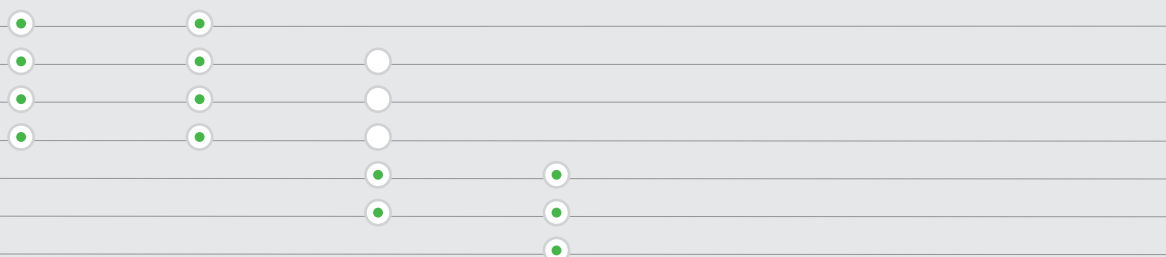
44 — 45 — 46 — 48

НК 55      НК 55      НК 85      НК 132



Ручные дисковые пилы

Дисковая пила



● очень хорошо подходит      ○ подходит

	1.200		2.300	2.300
	2.000 – 5.200	4.500	1.500 – 3.300	2.200
		18		
		5,2		
	160	160	230	350
	0 – 55	0 – 55	0 – 85	50 – 132
	42	42	62	85
	4,4	4,1	7,0	18,0

# Пиление

## Обзор инструментов и областей применения

Следуя одной линии. Нужная мощность для каждого материала, при этом лёгкие и простые в обращении. Это пилы Festool.

Страница	49	50	51	52
	<b>KS 60</b>	<b>KS 88</b>	<b>KS 120</b>	<b>SYM 70</b>



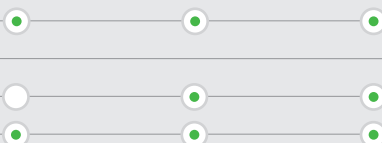
### Области применения

#### Торцовочные пилы с протяжкой KAPEX

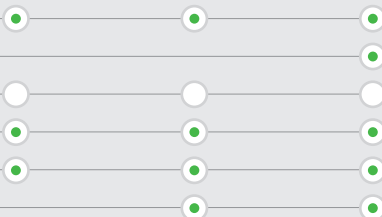
#### Торцовочно-усовочная пила SYMMETRIC

#### Пиление: полустационарные монтажные пилы

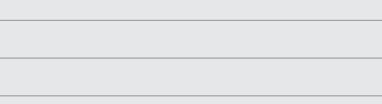
- Пиление паркетных досок и ламината
- Продольный распил досок и плит
- Отпиливание кабельных коробов из пластмассы и стали
- Выпиливание пазов определённой глубины



- Торцевание профилей из алюминия и других металлов
- Подгонка напольных и потолочных плинтусов до 120 мм
- Отрезание плинтусов под углом 45°
- Точная торцовка планок
- Торцевание балок и досок толщиной до 60 мм
- Торцевание балок и бруса толщиной до 88 мм

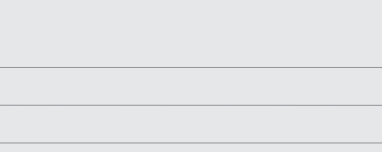


- Глубина реза при продольном распиле до 52 мм
- Глубина реза при продольном распиле до 70 мм
- Несквозные пропилы и выпиливание пазов



#### Пиление: цепные пилы

- Для распиловки мягкой и твёрдой древесины
- Раскрой изоляционных плит из древесного волокна
- Раскрой полистирола



#### Технические данные

Потребляемая мощность (Вт)	1.200	1.600	1.600	1.150
Число оборотов холостого хода (мин <sup>-1</sup> )	1.300 – 3.500	1.400 – 3.400	1.400 – 3.400	2.700 – 5.200
Ø диска (мм)	216	260	260	216
Глубина реза 90°/90° (мм)	305 x 60	305 x 88	305 x 88	
Глубина реза 45°/90° (мм)	215 x 60	215 x 88	215 x 88	
Глубина реза 0°, 90°/45°/60° (мм)				
Масса (кг)	17,8	20,7	21,5	9,5



53 — 54 — 55 — 56

CS 50  
CS 50 Set

CS 70  
CS 70 Set

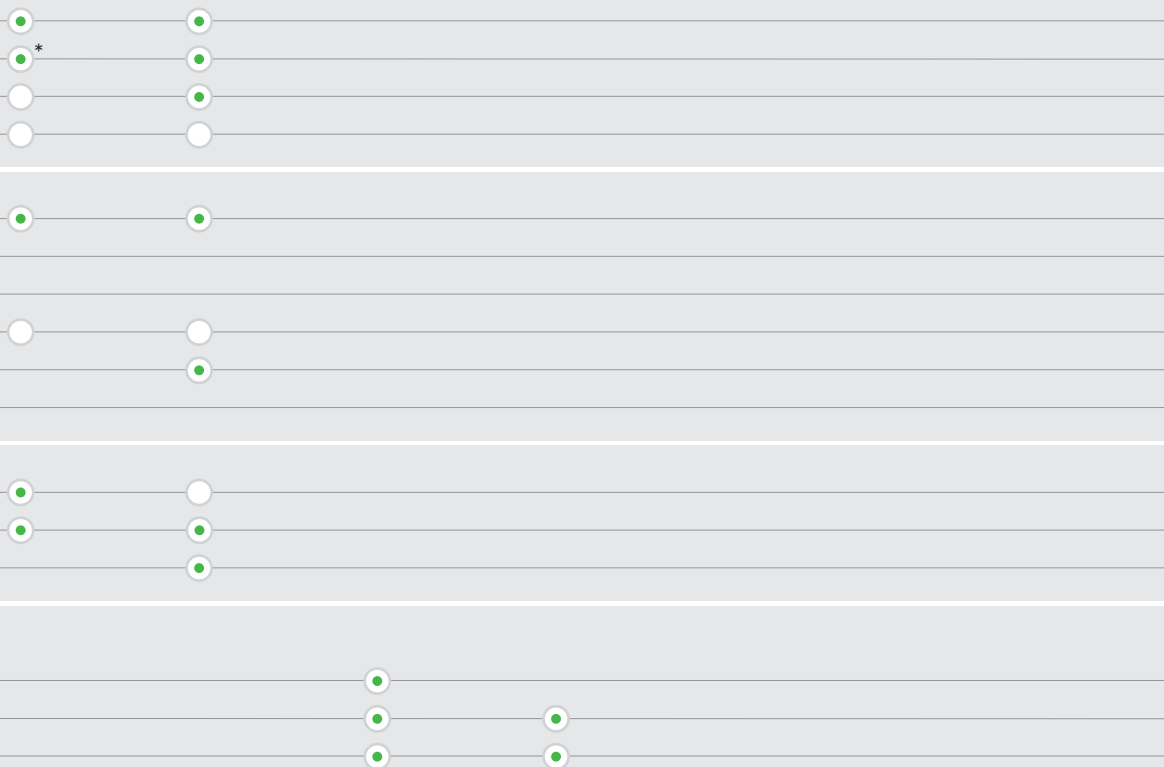
SSU 200

IS 330



Монтажные дисковые пилы  
PRECISIO

Цепные пилы



\* Комплект

очень хорошо подходит

подходит

	1.200	2.200	1.600	1.600
	1.600 – 4.200	2.000 – 4.200	4.600	4.600
	190	225		
	0 – 52/0 – 37	0 – 70/0 – 48		
			200/140/100	330/230/165
	17,4/41,3	34,5/66,0	6,5	7,0

# Пиление

## Обзор инструментов и областей применения

Системный подход – высокая производительность, эргономичность, универсальность и оптимальное применение. С VECTURO OS 400 любыерезы выполняются лучше. Он гарантирует точные вырезы по разметке, чистые пропилы благодаря регулируемому без инструмента ограничителю глубины или пропилов заподлицо вплотную к стене. Но прежде всего он гарантирует Вам исключительно важную характеристику — точность.

Страница 57 — 57

VECTURO OS 400

VECTURO OS 400 Set



### Области применения

### Многофункциональный инструмент

#### Пиление

Выборка четвертей и пазов в щитовом материале



Поперечный распил щитового материала



Поперечный распил планок и реек



Резка заподлицо труб из цветных металлов и пластика



Подгонка ламината/паркета



Выборка четвертей или поперечный распил плинтусов/накладных порогов и пристенных панелей



Торцевание дверного косяка



Обработка компенсационных швов



Снятие стёкол, установленных на замазке



Выборка пазов в балках, брусках или щитовом материале



Пиление по разметке



Выпиливание пазов определённой глубины



#### Шабрение

Снятие старых покрытий, например, защиты под полом, остатков клея



#### Технические данные

очень хорошо подходит

подходит

Мощность [Вт]	400	
Полезная мощность [Вт]	220	
Частота колебаний [об/мин]	11.000 – 18.500	
Амплитуда [°]	2	
Длина кабеля [м]	5	
Масса [кг]	1,6	



# TRION PS / PSB 300

## Проверенный инструмент для универсального применения.

- ▶ Точный рез под заданным углом благодаря запатентованной системе тройного направления пилки
- ▶ Простая и быстрая смена пилки благодаря системе FastFix
- ▶ Совместимость с другими элементами системной оснастки — в комбинации с системой CMS лобзик превращается в полустационарный инструмент
- ▶ Долгий срок службы благодаря высококачественным компонентам привода

### Технические данные

Потребляемая мощность [Вт]	720
Число рабочих ходов (мин <sup>-1</sup> )	1.000 – 2.900
Ступени регул. маятн. хода	4
Регулировка наклона [°]	0 – 45
Глуб. реза древес. (мм)	120
Глуб. реза по цветному металлу (мм)	20
Глуб. реза по стали (мягк.) (мм)	10
Масса [кг]	2,4



■ = MMC-электроника

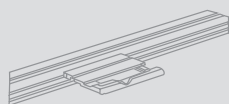
Комплект поставки	№ для заказа
пильное полотно, противоскользящий вкладыш, в системнере SYS 1 T-LOC	
<b>PS 300 EQ-Plus</b>	<b>561445</b>
<b>PSB 300 EQ-Plus</b>	<b>561453</b>



## Мощность и точность – неизменно.

TRION PS 300 выгодно отличается высокой производительностью и точностью. Запатентованная система тройного направления пилки с регулируемыми параллельными упорами позволяет выполнять пропилы под углом.

Системная оснастка  
на с. 62



Пилки для лобзиков  
на с. 76



## Пиление

Лобзики CARVEX PS 420 и PSB 420



product  
design  
award

2010

Бесщёточный двигатель  
ЕС-ТЕС для долгого срока  
службы и высокого КПД



# CARVEX PS / PSB 420



### Лёгкий. Удобный. Идеален для криволинейных пропилов.

- ▶ Благодаря системе тройного направления пильного полотна при выполнении криволинейных пропилов отсутствует увод пилки
- ▶ Простое управление благодаря рукоятке с мягкой накладкой эргономичной формы
- ▶ Двусторонний выключатель позволяет включать/выключать инструмент как правой, так и левой рукой
- ▶ Быстрая замена опорных плит, подошв и пилочек

Технические данные	PS 420	PSB 420
Потребляемая мощность (Вт)	550	550
Число рабочих ходов (мин <sup>-1</sup> )	1.500 – 3.800	1.000 – 3.800
Ступени регул. маятн. хода	4	4
Глуб. реза древес. (мм)	120	120
Глуб. реза по цветному металлу (мм)	20	20
Глуб. реза по стали (мягк.) (мм)	10	10
Масса (кг)	1,9	1,9



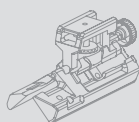
■ = Цифровая электроника MMC

### Следует только одной линии. Заданной Вами.

Тяговое усилие позволяет почувствовать мощь инструмента. Революционная технология, с которой пропилы малых радиусов выполняются так же легко, как и прямые. Совокупность исключительных свойств превращает новый CARVEX PS 420 в уникальный лобзик.

Комплект поставки	№ для заказа
пильное полотно, противоскольный вкладыш, в системнере SYS 1 T-LOC	
<b>PS 420 EBQ-Plus</b>	<b>561587</b>
<b>PS 420 EBQ-Set</b> систейнер с оснасткой	<b>561588</b>
<b>PSB 420 EBQ-Plus</b>	<b>561602</b>
<b>PSB 420 EBQ-Set</b> систейнер с оснасткой	<b>561603</b>

Системная оснастка  
на с. 62



Пилки для лобзиков  
на с. 76







Бесщёточный двигатель EC-TEC для долгого срока службы и высокого КПД



product design award 2010 gold

# CARVEX PSC 420



## Аккумуляторная версия CARVEX — мощность как у сетевого инструмента.

- ▶ Благодаря системе тройного направления пильного полотна при выполнении криволинейных пропилов отсутствует увод пилки
- ▶ Простое управление благодаря рукоятке с мягкой накладкой эргономичной формы
- ▶ Двусторонний выключатель позволяет включать/выключать инструмент как правой, так и левой рукой
- ▶ Быстрая замена опорных плит, подошв и пилкок

### Технические данные

Напряжение аккумулятора (В)	18
Число рабочих ходов (мин <sup>-1</sup> )	1.500 – 3.800
Ступени регул. маятн. хода	4
Глуб. реза древес. (мм)	120
Глуб. реза по цветному металлу (мм)	20
Глуб. реза по стали (мягк.) (мм)	10
Ёмкость литий-ионного аккумуля. (А/ч)	5,2
Масса (кг)	2,4



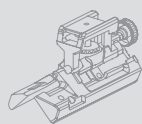
■ = Цифровая электроника MMC

Комплект поставки	№ для заказа
пильное полотно, противоскользящий вкладыш	
<b>PSC 420 Li EB-Basic</b> без аккумулятора, без зарядного устройства, в кейсе SYS 2 T-LOC	<b>574713</b>
<b>PSC 420 Li 5,2 EB-Plus</b> аккумулятор BP 18 Li 5,2 AS, быстрозарядное устройство TCL 6, в кейсе SYS 2 T-LOC	<b>574709</b>
<b>PSC 420 Li 5,2 EB-Plus-SCA</b> аккумулятор BP 18 Li 5,2 AS, быстрозарядное устройство SCA 8, в кейсе SYS 2 T-LOC	<b>574714</b>
<b>PSC 420 Li 5,2 EB-Set</b> аккумулятор BP 18 Li 5,2 AS, быстрозарядное устройство SCA 8, кейс с оснасткой, в кейсе SYS 2 T-LOC	<b>574717</b>
<b>T 18+3/PSC 420 Li 5,2-Set</b> аккумуляторная дрель-шуруповёрт T18+3, маятниковый лобзик PSC 420 EB, аккумулятор BP 18 Li 5,2 AS, быстрозарядное устройство SCA 8, патрон CENTROTEC, держатель бит CENTROTEC, быстрозажимной цанговый патрон FastFix 13 мм, twinBOX Mix, зажим-держатель на ремень, в кейсе SYS 3 T-LOC	<b>201404</b>

## Идеальный союз силы и инновации.

Что получится, если совместить мощное тяговое усилие и безупречное выполнение криволинейных резов? Настоящее чудо. Которое мы называем – CARVEX. Его инновационный аккумулятор расширяет возможности применения. Производительность столь же высока, как и у инструментов, работающих от сети, и заметно превосходит другие аккумуляторные лобзики.

### Системная оснастка на с. 62



### Пилки для лобзиков на с. 76



### Аккумуляторы и зарядные устройства на с. 10



## Пиление

### Аккумуляторный маятниковый лобзик CARVEX PSBC 420



product  
design  
award  
2010 gold

Бесщёточный двигатель  
EC-TEC для долгого срока  
службы и высокого КПД



## CARVEX PSBC 420



### Мощь с рукояткой.

CARVEX PSBC 420 с рукояткой-скобой унаследовал все достоинства CARVEX PSC 420. Теперь каждый мастер может выбрать наиболее удобный для себя способ хвата. Согласно своим личным пристрастиям.

### Аккумуляторный лобзик CARVEX с рукояткой-скобой – мощность как у сетевого инструмента.

- ▶ Благодаря системе тройного направления пильного полотна при выполнении криволинейных пропилов отсутствует увод пилки
- ▶ Простое управление благодаря рукоятке с мягкой накладкой эргономичной формы
- ▶ Двусторонний выключатель позволяет включать/выключать инструмент как правой, так и левой рукой
- ▶ Быстрая замена опорных плит, подошв и пилочек

#### Технические данные

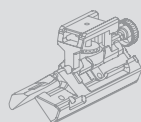
Напряжение аккумулятора (В)	18
Число рабочих ходов (мин <sup>-1</sup> )	1.000 – 3.800
Ступени регул. маятн. хода	4
Глуб. реза древес. (мм)	120
Глуб. реза по цветному металлу (мм)	20
Глуб. реза по стали (мягк.) (мм)	10
Ёмкость литий-ионного аккумуля. (А/ч)	5,2
Масса (кг)	2,4



■ = Цифровая электроника MMC

Комплект поставки	№ для заказа
пильное полотно, противоскольный вкладыш, в системнере SYS 2 T-LOC	
<b>PSBC 420 Li EB-Basic</b> без аккумулятора, без зарядного устройства	<b>201379</b>
<b>PSBC 420 Li 5,2 EB-Plus</b> быстрозарядное устройство TCL 6, аккумулятор BP 18 Li 5,2 AS	<b>201380</b>
<b>PSBC 420 Li 5,2 EB-Plus-SCA</b> аккумулятор BP 18 Li 5,2 AS, быстрозарядное устройство SCA 8	<b>201383</b>
<b>PSBC 420 Li 5,2 EB-Set</b> аккумулятор BP 18 Li 5,2 AS, быстрозарядное устройство SCA 8, системнер с оснасткой	<b>201386</b>

#### Системная оснастка на с. 62



#### Пилки для лобзиков на с. 76



#### Аккумуляторы и зарядные устройства на с. 10





CMS-PS



### Лобзик для системы CMS.

- ▶ Модульный кронштейн для установки лобзиков в виде лобикового модуля
- ▶ Также предлагается в комплекте с лобзиком PS 300
- ▶ Лобзик можно использовать как в сочетании с модулем, так и независимо от него
- ▶ Возможности дооснащения для ещё большего удобства в работе

#### Технические данные

Потребляемая мощность (Вт)	720
Число рабочих ходов (мин <sup>-1</sup> )	1.000 – 2.900
Ступени регул. маятн. хода	4
Глуб. реза древес. (мм)	120
Глуб. реза по цветному металлу (мм)	20
Регулировка наклона [°]	0 – 45
Глуб. реза по стали (мягк.) (мм)	10
Ø разъёма пылеудаления (мм)	27
Размеры модуль. кронштейна (мм)	578 x 320
Масса модульного кронштейна (кг)	3,3
Масса (кг)	2,4



■ = MMS-электроника

Комплект поставки	№ для заказа
<b>CMS-PS</b> крепежные захваты, вспомогательный инструмент, в картонной упаковке	561262
<b>CMS-MOD-PS 300 EQ-Plus</b> маятниковый лобзик TRION PS 300 EQ-Plus, модульный кронштейн, крепежные захваты, вспомогательный инструмент	561263

### От ручного к стационарному инструменту одним движением руки.

При помощи этого кронштейна электролобзики переоборудуются в стационарный инструмент. Для точного выпиливания фигурных деталей и скруглений, а также простой выборки четверти при подгонке.

Обзор системы CMS на с. 396



Пилки для лобзиков на с. 76



## Пиление

### Погружная пила TS 55 R

# TS 55 R



#### Точность. Плоский дизайн.

Многое из того, что сегодня является общепринятым стандартом у дисковых пил, берёт своё начало с TS 55. История успеха продолжается с внедрением множества инноваций. Плоский кожух обеспечивает максимальное удобство в применении. Направляющий клин гарантирует повышенную безопасность и точность. Действительно лучшая погружная пила из всех, что мы когда-либо делали.



#### Лучшая из всех, что мы когда-либо делали.

- ▶ Минимальное расстояние от стены (12 мм) благодаря плоскому корпусу
- ▶ Ещё точнее благодаря установке угла с точками фиксации (-1°/47°)
- ▶ Направляющий клин для безопасной работы и простой установки в имеющемся пропиле
- ▶ Оптимальный обзор линии разметки и диска благодаря смотровому окошку

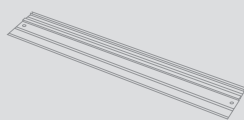
Технические данные	TS 55 REBQ	TS 55 RQ
Потребляемая мощность (Вт)	1.200	
Потребляемая мощность (Вт)		1.050
Число оборотов холостого хода (мин <sup>-1</sup> )	2.000 – 5.200	
Число оборотов холостого хода (мин <sup>-1</sup> )		6.500
Диаметр пильного диска (мм)	160	160
Диапазон угла (°)	-1 – 47	-1 – 47
Глуб. реза (мм)	0 – 55	0 – 55
Глуб. реза при 45° (мм)	43	43
Ø разъёма пылеудаления (мм)	27/36	27/36
Масса (кг)	4,5	4,4



☐ = MMC-электроника

Комплект поставки	№ для заказа
противоскольный вкладыш, смотровое окошко, вспомогательный инструмент, в системере SYS 4 T-LOC	
<b>TS 55 RQ-Plus</b> диск пильный универсальный HM W28	<b>561579</b>
<b>TS 55 REBQ-Plus</b> пильный диск HW с мелким зубом W48	<b>561551</b>
<b>TS 55 RQ-Plus-FS</b> диск пильный универсальный HM W28, шина-направляющая FS 1400/2	<b>712634</b>
<b>TS 55 REBQ-Plus-FS</b> пильный диск HW с мелким зубом W48, шина-направляющая FS 1400/2	<b>561580</b>

#### Системная оснастка на с. 64



#### Пильные диски на с. 80







Бесщёточный двигатель EC-TEC для долгого срока службы и высокого КПД



TSC 55



**Наша лучшая погружная пила теперь в аккумуляторном исполнении.**

- ▶ Бесщёточный э/двигатель EC-TEC и аккумуляторы Li-Ion для максимальной производительности реза
- ▶ Универсальная концепция «2 аккумулятора»: работа с 2 аккумуляторами 18 В (36 В) для максимальной мощности или с одним аккумулятором 18 В для снижения веса
- ▶ Электродвигатель EC-TEC для оптимального качества реза и высокой производительности
- ▶ Мешок-пылесборник для чистой работы

**Технические данные**

Напряжение аккумулятора (В)	18/36
Число оборотов холостого хода (мин <sup>-1</sup> )	2.650 – 3.800/5.200
Диаметр пильного диска (мм)	160
Диапазон угла (°)	-1 – 47
Глуб. реза (мм)	0 – 55
Глуб. реза при 45° (мм)	43
Ø разъёма пылеудаления (мм)	27/36
Ёмкость литий-ионного аккумулят. [А/ч]	5,2
Масса 1x18 В/2x18 В (кг)	4,6/5,3



■ = MMC-электроника

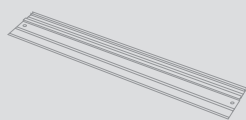
**Комплект поставки**

№ для заказа

пильный диск HW с мелким зубом W48, противоскользящий вкладыш, смотровое окошко, мешок-пылесборник, вспомогательный инструмент, в системнере SYS 5 T-LOC

<b>TSC 55 Li REB-Basic</b> без аккумулятора, без зарядного устройства	201395
<b>TSC 55 Li 5,2 REB-Plus</b> аккумулятор BP 18 Li 5,2 AS, быстрозарядное устройство TCL 6	201389
<b>TSC 55 Li 5,2 REB-Plus-SCA</b> аккумулятор BP 18 Li 5,2 AS, быстрозарядное устройство SCA 8	201396
<b>TSC 55 Li 5,2 REB-Plus/XL</b> аккумулятор BP 18 Li 5,2 AS, быстрозарядное устройство TCL 6	201391
<b>TSC 55 Li 5,2 REB-Plus/XL-SCA</b> аккумулятор BP 18 Li 5,2 AS, быстрозарядное устройство SCA 8	201398
<b>TSC 55 Li 5,2 REB-Set-FS</b> аккумулятор BP 18 Li 5,2 AS, быстрозарядное устройство SCA 8, шина-направляющая FS 1400/2	201400
<b>TSC 55 Li 5,2 REB-Set/XL-FS</b> аккумулятор BP 18 Li 5,2 AS, быстрозарядное устройство SCA 8, шина-направляющая FS 1400/2	201402

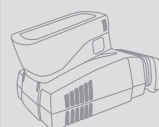
**Системная оснастка на с. 64**



**Пильные диски на с. 80**



**Аккумуляторы и зарядные устройства на с. 10**



**Превосходная пила, которую ничто не остановит — даже отсутствие электророзетки.**

Работает с точностью инструмента с электропитанием. Но не требует подключения к сети благодаря двум аккумуляторам. Теперь отличные результаты работы привычного качества можно просто и быстро получить и без доступа к электророзетке.

## Пиление

### Погружная пила TS 75



# TS 75



### Глубина реза до 75 мм вне конкуренции.

Глубина пропила 75 мм и известный погружной принцип работы позволяют распилить даже толстые заготовки за один проход. Заготовку не надо переворачивать, а это экономит силы и время.

### Уникальна не только глубиной реза.

- ▶ Глубина реза 75 мм для ещё большей универсальности в использовании
- ▶ FastFix для простой и быстрой смены пильного диска и работы с учётом особенностей материала
- ▶ Комфорт и надёжность — защита от перегрузки и ограничитель отдачи
- ▶ Подпружиненный разжимной клин

#### Технические данные

Потребляемая мощность (Вт)	1.600
Число оборотов холостого хода (мин <sup>-1</sup> )	1.350 – 3.550
Диаметр пильного диска (мм)	210
Диапазон угла (°)	0 – 47
Глуб. реза (мм)	0 – 75
Глуб. реза при 45° (мм)	55
Ø разъёма пылеудаления (мм)	27/36
Масса (кг)	6,2



■ = MMC-электроника

#### Комплект поставки

№ для заказа

универсальный пильный диск HW W36, ограничитель отдачи FS-RSP, вспомогательный инструмент

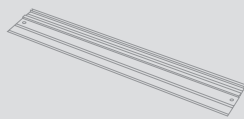
**TS 75 EBQ** 561184  
в картонной упаковке

**TS 75 EBQ-Plus** 561436  
противоскользящий вкладыш, в системнере SYS 5 T-LOC

**TS 75 EBQ-FS** 561185  
шина-направляющая FS 1400/2, в картонной упаковке

**TS 75 EBQ-Plus-FS** 561512  
шина-направляющая FS 1400/2, противоскользящий вкладыш, в системнере SYS 5 T-LOC

#### Системная оснастка на с. 64



#### Пильные диски на с. 80





CMS-TS



### Погружная пила для системы CMS.

- ▶ Модульный кронштейн для установки погружных пил в виде модуля
- ▶ Также предлагается в комплекте с погружной пилой
- ▶ Погружные пилы используются не только в стационарном, но и в мобильном режиме
- ▶ Возможности дооснащения для ещё большего удобства в работе

Технические данные	CMS-MOD-TS 55 R	CMS-MOD-TS 75	CMS-TS 55 R Set
Потребляемая мощность (Вт)	1.200	1.600	1.200
Число оборотов холостого хода (мин <sup>-1</sup> )	2.000 – 5.200	1.350 – 3.550	2.000 – 5.200
Диаметр пильного диска (мм)	160	210	160
Глубина реза 90°/45° (мм)	0 – 51/0 – 38	0 – 70/0 – 48	0 – 51/0 – 38
Ø разъёма пылеудаления (мм)	27/36	27/36	27/36
Размеры модуль. кронштейна (мм)	578 x 320	578 x 320	578 x 320
Масса модульного кронштейна (кг)	3,3	3,3	
Макс. ширина пропила при торцевании (мм)			830
Масса (кг)	7,8	9,5	
Макс ширина пропила при продольной распиловке (мм)			576
Размеры стола (мм)			585 x 400



■ = MMC-электроника

Комплект поставки	№ для заказа
защитный кожух с кронштейном, крепежные захваты, угловой упор, шкала, толкатель, приспособление для регулировки глубины пропила, стопор выключателя, в картонной упаковке	
<b>CMS-TS 55 R</b>	<b>570281</b>
<b>CMS-TS 75</b>	<b>493360</b>
модульный кронштейн, вспомогательный инструмент	
<b>CMS-MOD-TS 55 R</b>	<b>570282</b>
погружная пила TS 55 REBQ-Plus	
<b>CMS-MOD-TS 75</b>	<b>561520</b>
погружная пила TS 75 EBQ-Plus	
<b>CMS-TS 55 R Set</b>	<b>561566</b>
погружная пила TS 55 REBQ-Plus, основание со складными ножками, подвижный стол	

### Мастерская необязательно должна быть большой.

При установке на CMS погружные пилы превращаются в универсальные стационарные монтажные пилы. Вы можете легко и быстро выполнить торцевание, поперечный или косой пропил, а также изменить регулировку с поперечных на продольные пропилов. Защитный кожух не заслоняет заготовку и зону реза.

Обзор системы CMS  
на с. 396



Пильные диски  
на с. 80



## Пиление

### Дисковая пила НК 55

# НК 55



### Деревянное строительство.

Универсальное системное решение для высокой производительности и точности. Точные резы в комбинации с подключаемыми торцовочными шинами FSK.

### Универсальное решение для плотницких работ.

- ▶ Двигатель мощностью 1200 Вт с электронным управлением для постоянной производительности пиления
- ▶ Уверенное и комфортное ведение благодаря регулировке глубины реза с функцией погружного пиления, дистанционному управлению маятниковым кожухом и направляющему клину
- ▶ Установка угла с центральной фиксацией в диапазоне от 0 до 50°
- ▶ Пиление с системным подходом: НКС в комбинации с торцовочной шиной FSK и шиной-направляющей FS

#### Технические данные

Потребляемая мощность (Вт)	1.200
Число оборотов холостого хода (мин <sup>-1</sup> )	2.000 – 5.200
Диаметр пильного диска (мм)	160
Диапазон угла [°]	0 – 50
Глуб. реза 0°; 90° (мм)	0 – 55
Глуб. реза при 45°/50° (мм)	42/38
Ø разъёма пылеудаления (мм)	27/36
Масса (кг)	4,4



☐ = MMC-электроника

Комплект поставки	№ для заказа
стандартный пильный диск HW W18, вспомогательный инструмент, в кейсе SYS 4 T-LOC	
<b>НК 55 EBQ-Plus</b>	<b>561731</b>
<b>НК 55 EBQ-Plus-FS</b> шина-направляющая FS 1400/2	<b>574673</b>
<b>НК 55 EBQ-Plus-FSK420</b> торцовочная шина FSK 420	<b>574678</b>

#### Системная оснастка на с. 65



#### Пильные диски на с. 80







Бесщёточный двигатель EC-TEC для долгого срока службы и высокого КПД



# НКС 55



## Больше свободы, больше точности.

Повышение мобильности в деревянном строительстве: аккумуляторная дисковая пила НКС 55 с торцовочной шиной FSK наглядно демонстрирует, что можно сделать современной пилой на крыше — без розетки и кабеля. В комбинации с торцовочной шиной FSK в два счёта возникает мобильная, легко управляемая система для точного торцевания под заданным углом.

### Независимость в любой ситуации.

- ▶ Мобильность и независимость благодаря мощному литий-ионному аккумулятору 18 В и подключаемым торцовочным шинам
- ▶ Бесщёточный э/двигатель EC-TEC и аккумуляторы Li-Ion для максимальной производительности реза
- ▶ В комбинации с торцовочной шиной: для быстрого и точного торцевания на выезде
- ▶ Уверенное и комфортное ведение благодаря регулировке глубины реза с функцией погружного пиления, дистанционному управлению маятниковым кожухом и направляющему клину

#### Технические данные

Напряжение аккумулятора [В]	18
Число оборотов холостого хода [мин <sup>-1</sup> ]	4.500
Диаметр пильного диска [мм]	160
Диапазон угла [°]	0 – 50
Глуб. реза 0°; 90° [мм]	0 – 55
Глуб. реза при 45°/50° [мм]	42/38
Ø разёма пылеудаления [мм]	27/36
Ёмкость литий-ионного аккумулят. [А/ч]	5,2
Масса с Li-Ion [кг]	4,1



■ = Электроника

#### Комплект поставки

№ для заказа

стандартный пильный диск HW W18, вспомогательный инструмент, в системнере SYS 4 T-LOC

**НКС 55 Li EB-Basic** 201358  
без аккумулятора, без зарядного устройства

**НКС 55 Li 5,2 EB-Plus** 201360  
аккумулятор BP 18 Li 5,2 AS, быстрозарядное устройство TCL 6

**НКС 55 Li 5,2 EB-Plus-SCA** 201369  
аккумулятор BP 18 Li 5,2 AS, быстрозарядное устройство SCA 8

**НКС 55 Li 5,2 EB-Set-FSK420** 201372  
аккумулятор BP 18 Li 5,2 AS, быстрозарядное устройство SCA 8, торцовочная шина FSK 420

**НКС 55 Li 5,2 EB-Set-FS** 201375  
аккумулятор BP 18 Li 5,2 AS, быстрозарядное устройство SCA 8, шина-направляющая FS 1400/2

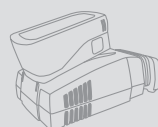
#### Системная оснастка на с. 65



#### Пильные диски на с. 80



#### Аккумуляторы и зарядные устройства на с. 10



## Пиление

### Дисковая пила НК 85

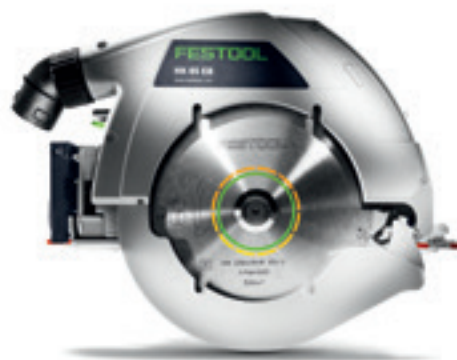


# НК 85



### Уникальность: с приспособлением для выборки пазов.

Всего несколько приёмов и доступный в виде опции комплект переоснащения с переставляемой пазорезной головкой – и вот уже из новой дисковой пилы НК 85 получается высокопроизводительный фрезер для выборки пазов. Идеально подходит для изготовления продольных и поперечных пазов, например при фрезеровании подступенков и потолочных перекрытий, вставляемых в пазы.



### Мастер-универсал для плотницких работ.

- ▶ Двигатель мощностью 2300 Вт с электронным управлением для постоянной производительности пиления
- ▶ Уверенное и комфортное ведение благодаря регулировке глубины реза с функцией погружного пиления, дистанционному управлению маятниковым кожухом и направляющему клину
- ▶ Установка угла с центральной фиксацией в диапазоне от 0 до 60°
- ▶ С пазорезной головкой из комплекта переоснащения получается пазовый фрезер

#### Технические данные

Потребляемая мощность (Вт)	2.300
Число оборотов холостого хода (мин <sup>-1</sup> )	1.500 – 3.300
Диаметр пильного диска (мм)	230
Диапазон угла [°]	0 – 60
Глуб. реза 0°; 90° (мм)	0 – 85
Глуб. реза 45°/60° (мм)	62/47
Ø разёма пылеудаления (мм)	27/36
Масса (кг)	7



☐ = MMC-электроника

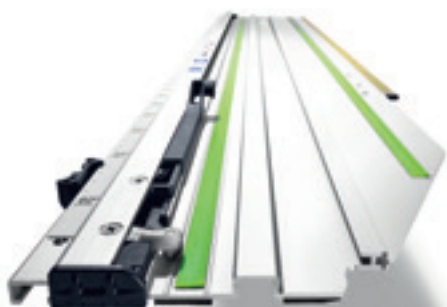
Комплект поставки	№ для заказа
стандартный пильный диск HW W24, параллельный упор, вспомогательный инструмент	
<b>НК 85 EB</b> в картонной упаковке	<b>767692</b>
<b>НК 85 EB-Plus</b> в системнере SYS 5 T-LOC	<b>767694</b>
<b>НК 85 EB-Plus-FS</b> шина-направляющая FS 1400/2, в системнере SYS 5 T-LOC	<b>574661</b>
<b>НК 85 EB-Plus-FSK420</b> торцовочная шина FSK 420, в системнере SYS 5 T-LOC	<b>574665</b>

#### Системная оснастка на с. 66



#### Пильные диски на с. 80





FSK



### Не только пилить, но и торцевать.

- ▶ Дисковая пила НК 55, НКС 55 и НК 85 легко комплектуется с торцовочной шиной посредством быстродействующего фиксатора
- ▶ Комбинация пилы и шины позволяет легко и быстро выполнять торцевание точно под заданным углом
- ▶ Система упоров для точно воспроизводимых косых резов
- ▶ Функция возврата автоматически вернёт пилу после пропила в исходное положение

Технические данные	FSK 250	FSK 420	FSK 670
Длина пропила (мм)	250	420	670
Диапазон угла (°)	-45 – +60	-60 – +60	-60 – +60
Масса (кг)	0,98	1,26	1,63

Комплект поставки в картонной упаковке	№ для заказа
FSK 250	769941
FSK 420	769942
FSK 670	769943

### «Щёлк» — и готово!

Дисковые пилы НК 55, НКС 55 и НК 85 легко комплектуются с торцовочной шиной FSK, предлагаемой в трёх исполнениях различной длины. Так, всего в несколько приёмов возникает мобильная и лёгкая в использовании система для точного торцевания под заданным углом.



## Пиление

### Дисковая пила НК 132



# НК 132



### Три плотницких инструмента в одном: пила, плотницкий фрезер, рубанок.

- ▶ Лёгкое врезание даже при косых пропилах с дист. управлением маятниковым кожухом
- ▶ Точные пропилы под углом до 60° благодаря устойчивой опоре и точной шкале
- ▶ Удобство в работе благодаря электронике: плавный пуск, постоянное число оборотов, защита от перегрузки и контроль температуры обмотки
- ▶ Уверенное и точное ведение благодаря практичной системе упоров: параллельный упор, расширитель стола и направляющий упор для шин-направляющих

Технические данные	НК 132	НК 132/RS-НК	НК 132/NS-НК
Потребляемая мощность (Вт)	2.300	2.300	2.300
Число оборотов холостого хода (мин <sup>-1</sup> )	2.200	2.200	2.200
Глуб. реза 0°; 90° (мм)	50 – 132	50 – 132	50 – 132
Глуб. реза 45°/60° (мм)	85/50	85/50	85/50
Угол распиловки (°)	0 – 60	0 – 60	0 – 60
Масса (кг)	18	18	18
Ширина фрезерования (мм)		80	
Макс. глубина фрезерования (мм)		0 – 38	
Макс. ширина строгания (мм)			50
Макс. глубина строгания (мм)			80



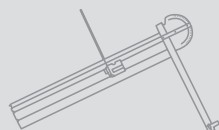
■ = Электроника

Комплект поставки	№ для заказа
стандартный пильный диск HW W24, параллельный упор и расширитель стола, с соединительным кабелем длиной 10 м, в картонной упаковке	
<b>НК 132 E</b>	<b>769531</b>
<b>НК 132/RS-НК</b> фреза для выборки клиновидного паза RS-НК 160 x 80	<b>561755</b>
<b>НК 132/NS-НК</b> строгальная фреза NS-НК 250 x 50	<b>561754</b>

### Из одного – целых три.

С одной стороны, это дисковая пила с глубиной реза 132 мм. При замене пильного диска на фрезу для выборки клиновидного паза НК 132 превращается в надёжный плотницкий фрезер. Переналадка из пилы в рубанок будет такой же лёгкой.

#### Системная оснастка на с. 67



#### Пильные диски на с. 80





GOLD AWARD 2017



# KAPEX KS 60



## Мобильность, универсальность и превосходные результаты – отличная комбинация.

- ▶ Компактная, лёгкая, с эргономичными ручками для переноски и бухтой для кабеля
- ▶ Яркое светодиодное освещение линии реза
- ▶ Малка-угломер для переноса внутренних и внешних углов
- ▶ Угол наклона до 47° в одну сторону и до 46° в другую и угол скоса до 60° в обе стороны

### Технические данные

Потребляемая мощность (Вт)	1.200
Число оборотов холостого хода (мин <sup>-1</sup> )	1.300 – 3.500
Диаметр пильного диска (мм)	216
Глуб. реза 90°/90° (мм)	305 x 60
Глуб. реза 45°/90° (мм)	215 x 60
Глуб. реза 45°/45° (слева) (мм)	215 x 40
Угол наклона (°)	47/46
Угол скоса (°)	60/60
Размеры (ДxШxВ) (мм)	661 x 475 x 430
Ø разъёма пылеудаления (мм)	27/36
Масса (кг)	17,8



■ = Цифровая электроника MMC

### Комплект поставки

универсальный пильный диск HW W36, винтовая струбцина FSZ 120, вспомогательный инструмент, в картонной упаковке

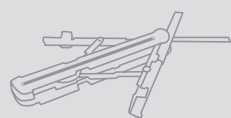
### № для заказа

<b>KS 60 E</b>	<b>561683</b>
<b>KS 60 E-Set</b> блок освещения, малка-угломер, проставки для увеличения высоты стола KS 60	<b>561728</b>
<b>KS 60 E-UG-Set</b> блок освещения, малка-угломер, проставки для увеличения высоты стола KS 60, торцовочный упор	<b>574788</b>
<b>KS 60 E-UG-Set/XL</b> блок освещения, малка-угломер, проставки для увеличения высоты стола KS 60, торцовочный упор, торцовочный упор KS-UG-KS R/L, упорная пластина, телескопич. вставка со шкалой, откидная ножка	<b>574789</b>

## Идеальный вариант для мобильного применения.

Максимальное разнообразие операций: поперечный распил досок и панелей до 305 x 60 мм, торцевание брусков, профилей и бруса толщиной до 60 мм или точная подгонка угловых стыков напольных и потолочных плинтусов – быстро и точно с помощью малки-угломера.

### Системная оснастка на с. 68



### Пильные диски на с. 80





## Пиление

### Торцовочная пила с протяжкой KAPEX KS 88



## KAPEX KS 88



### Универсальная тележка-трансформер.

Простое и удобное выполнение монтажных работ: тележка-трансформер это и рабочий стол для пилы и транспортировочный каркас одновременно. С её помощью пилу можно легко перемещать с места на место.

### Снижена масса, но не мощность.

- ▶ Система протяжки диска по двум направляющим на шарикоподшипниках
- ▶ Компактная и легкая тележка-трансформер для удобства транспортировки
- ▶ Продуманные элементы управления, например, удобный рычаг настройки угла поворота и быстродействующий зажим для фиксации угла наклона
- ▶ Система смены пильного диска FastFix для удобной работы с учетом особенностей материала

#### Технические данные

Потребляемая мощность (Вт)	1.600
Число оборотов холостого хода (мин <sup>-1</sup> )	1.400 – 3.400
Диаметр пильного диска (мм)	260
Глуб. реза 90°/90° (мм)	305 x 88
Глуб. реза 45°/90° (мм)	215 x 88
Диагональный пропил при 45°/90° (мм)	168
Угол наклона [°]	47/47
Угол скоса [°]	50/60
Размеры (ДхШхВ) (мм)	713 x 500 x 470
Ø разъёма пылеудаления (мм)	27/36
Масса (кг)	20,7



■ = Цифровая электроника MMC

#### Комплект поставки

универсальный пильный диск HW W60, зажим заготовки, вспомогательный инструмент, в картонной упаковке

#### № для заказа

#### KS 88 E

561396

#### KS 88 E-UG-Set

KS 88 E, торцовочный упор, упорная пластина, телескопич. вставка со шкалой, откидная ножка

561411

#### Системная оснастка на с. 69



#### Пильные диски на с. 80





## KAPEX KS 120



### Качество премиум вплоть до мелочей.

- ▶ Система протяжки диска по двум направляющим на шарикоподшипниках
- ▶ Двухлинейный лазер для точной разметки линии распила
- ▶ Обслуживаемая спереди система точной регулировки угла пильного диска
- ▶ Функция установки в специальное положение для торцевания — для глубины пропила до 120 мм

#### Технические данные

Потребляемая мощность [Вт]	1.600
Число оборотов холостого хода (мин <sup>-1</sup> )	1.400 – 3.400
Диаметр пильного диска [мм]	260
Глуб. реза 90°/90° [мм]	305 x 88
Глуб. реза 45°/90° [мм]	215 x 88
Спец. глубина пропила 90°/90° [мм]	60 x 120
Диагональный пропил при 45°/90° [мм]	168
Угол наклона [°]	47/47
Угол скоса [°]	50/60
Размеры (ДхШхВ) [мм]	713 x 500 x 470
Масса [кг]	21,5



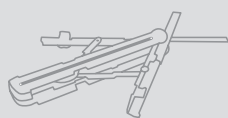
■ = Цифровая электроника MMC

Комплект поставки	№ для заказа
универсальный пильный диск HW W60, малка-угломер, зажим заготовки, вспомогательный инструмент, в картонной упаковке	
<b>KS 120 EB</b>	<b>561283</b>
<b>KS 120 UG-Set</b>	<b>561415</b>
KS 120 EB, торцовочный упор, упорная пластина, телескопич. вставка со шкалой, откидная ножка	
<b>KS 120 EB-Set</b>	<b>561289</b>
многофункциональный стол MFT KAPEX, зажимной комплект, торцовочный упор, угловой упор	

### Для качественного пиления без сколов.

KS 120 выгодно отличается превосходной производительностью пиления и малым весом. Благодаря специальному положению для торцевания возможен распил планок высотой 120 мм и карнизных профилей шириной до 168 мм в том положении, в котором они будут располагаться на стене. Такие продуманные детали как двухлинейный лазер и малка-угломер гарантируют точные результаты.

#### Системная оснастка на с. 69



#### Пильные диски на с. 80



## Пиление

### Торцовочно-усовочная пила SYMMETRIC SYM 70



## SYMMETRIC SYM 70



### От планки до планки всё легче.

Самый простой способ получения точных результатов: измерить угол, перенести, отпилить и готово. SYMMETRIC SYM 70 позволяет значительно ускорить работу благодаря запатентованной системе симметрично передвигающихся упоров.

### Торцовочно-усовочная пила.

- ▶ Запатентованная система симметрично передвигающихся упоров
- ▶ Простой перенос угла с помощью малки, рез под любым углом без расчетов
- ▶ Простая фиксация упоров без инструмента
- ▶ Работа с различными материалами благодаря ММС-электронике

#### Технические данные

Потребляемая мощность (Вт)	1.150
Число оборотов холостого хода (мин <sup>-1</sup> )	2.700 – 5.200
Диаметр пильного диска (мм)	216
Внутренний угол (°)	0 – 68
Внешний угол (°)	0 – 60
Макс. высота заготовки (мм)	70
Макс. ширина бруска (мм)	80
Ø разъёма пылеудаления (мм)	27/36
Масса (кг)	9,5



■ = ММС-электроника

#### Комплект поставки

**SYM 70 E**  
пильный диск HW с мелким зубом W48, малка, винтовая струбцина FSZ 120, вспомогательный инструмент, в картонной упаковке

#### № для заказа

**561160**

#### Системная оснастка на с. 70



#### Пильные диски на с. 80





design award  
winner  
2003

# PRECISIO CS 50



## Все функции под рукой.

- ▶ Смена пильных дисков без инструмента благодаря FastFix
- ▶ Многофункциональная рукоятка: удобное управление одной рукой
- ▶ Быстрая переналадка с торцевания на продольное пиление с помощью углового упора
- ▶ Рез без сколов с обеих сторон благодаря противоскольному вкладышу

Технические данные	CS 50	CS 50 Set
Потребляемая мощность (Вт)	1.200	1.200
Число оборотов холостого хода (мин <sup>-1</sup> )	1.600 – 4.200	1.600 – 4.200
Диаметр пильного диска (мм)	190	190
Глубина реза 90°/45° (мм)	0 – 52/0 – 37	0 – 52/0 – 37
Регулировка наклона (°)	0 [-2]° – 45 [+47]	0 [-2]° – 45 [+47]
Длина протяжки (мм)	304	304
Размеры стола (мм)	585 x 400	1.010 x 810
Высота стола без ножек (мм)	316	316
Высота стола на ножках (мм)	900	900
Ø разъёма пылеудаления (мм)	27/36	27/36
Масса (кг)	17,4	41,3



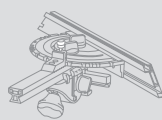
■ = Цифровая электроника MMC

Комплект поставки	№ для заказа
универсальный пильный диск HW W32, угловой упор, противоскольный вкладыш, толкатель, вспомогательный инструмент, в картонной упаковке	
<b>CS 50 EB-Floor</b>	<b>561206</b>
<b>CS 50 EB</b> складные ножки, комплект шлангов для удаления пыли	<b>561180</b>
<b>CS 50 EB-Set</b> продольный упор, подвижный стол, удлинитель стола, расширитель стола, складные ножки, комплект шлангов для удаления пыли	<b>561199</b>

## Универсальность – это просто.

При отделке помещений, изготовлении мебели и строительстве выставочных стендов PRECISIO CS 50 – отличное решение для торцевого и продольного пиления. Благодаря малой массе и большому числу современных функций она доказывает свои преимущества при постоянной смене видов работ, например при выполнении монтажа.

### Системная оснастка на с. 71



### Пильные диски на с. 80





## Пиление

### Монтажная дисковая пила PRECISIO CS 70



## PRECISIO CS 70



### На полных парах сквозь древесину.

Благодаря своей мощности и достаточной глубине реза CS 70 идеально подходит для обработки заготовок толщиной до 70 мм. И в мастерской, и при монтажных работах. Разнообразная системная оснастка превращает CS 70 в универсальную установку для пиления.

### Большая, сильная, бескомпромиссная.

- ▶ Мощь универсального электродвигателя 2200 Вт
- ▶ Глубина реза 70 мм для ещё большего удобства в использовании
- ▶ Быстрая переналадка с торцевания на продольное пиление с помощью углового упора
- ▶ Рез без сколов с обеих сторон благодаря противоскольному вкладышу

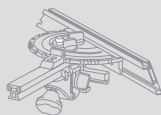
Технические данные	CS 70	CS 70 Set
Потребляемая мощность (Вт)	2.200	2.200
Число оборотов холостого хода (мин <sup>-1</sup> )	2.000 – 4.200	2.000 – 4.200
Диаметр пильного диска (мм)	225	225
Глубина реза 90°/45° (мм)	0 – 70/0 – 48	0 – 70/0 – 48
Регулировка наклона (°)	0 (-2)° – 45 (+47)	0 (-2)° – 45 (+47)
Длина протяжки (мм)	320	320
Размеры стола (мм)	690 x 500	1.260 x 910
Высота стола без ножек (мм)	375	375
Высота стола на ножках (мм)	900	900
Ø разъёма пылеудаления (мм)	27/36	27/36
Масса (кг)	34,5	66



■ = MMC-электроника

Комплект поставки	№ для заказа
универсальный пильный диск HW W32, угловой упор, толкатель, вспомогательный инструмент, в картонной упаковке	
<b>CS 70 E</b>	<b>561138</b>
<b>CS 70 EB</b> противоскольный вкладыш, комплект шлангов для удаления пыли	<b>561136</b>
<b>CS 70 EB-Set</b> подвижный стол, расширитель CS 70 VB, удлинитель CS 70 VL, продольный упор, противоскольный вкладыш, комплект шлангов для удаления пыли	<b>561146</b>

### Системная оснастка на с. 72



### Пильные диски на с. 80







# SSU 200



## Компактный и практичный инструмент с глубиной пропила 200 мм.

- ▶ Глубина реза 200 мм при весе 6,5 кг
- ▶ Точный рез благодаря встроенной направляющей канавке на алюминиевом литом основании для применения с шиной-направляющей
- ▶ Универсальное применение для косых пропилов до 60°
- ▶ Замена и натяжение цепи выполняются без использования инструментов

### Технические данные

Потребляемая мощность [Вт]	1.600
Число оборотов холостого хода (мин <sup>-1</sup> )	4.600
Глуб. реза 0°; 90°/45°/60° (мм)	200/140/100
Угол распиловки [°]	0 – 60
Скорость распиловки (хол. ход) (м/с)	10,6
Положение шины пилы [°]	0 – 10
Масса (кг)	6,5



■ = ММС-электроника

Комплект поставки	№ для заказа
пильная цепь Uni SC 3/8"-91 U-39E, масло для смазки цепей 250 мл, с соединительным кабелем длиной 7,5 м, в системнере SYS 5 T-LOC	
<b>SSU 200 EB-Plus</b>	<b>767995</b>
<b>SSU 200 EB-Plus-FS</b> шина-направляющая FS 800/2	<b>769010</b>

## Точный раскрой.

Цепная пила UNIVERS SSU 200 режет все обычные материалы толщиной до 200 мм, будь то древесина или твёрдые изоляционные материалы.

Системная оснастка  
на с. 73



## Пиление

Цепная пила IS 330



# IS 330



### Специалист по раскрою изоляционных материалов.

Цепная пила IS 330 объединяет преимущества цепной и дисковой пилы с шиной-направляющей для универсального мобильного применения. С её помощью возможен лёгкий и быстрый раскрой герметичной изоляции, например, ДВП и ПУ-плит; благодаря шине-направляющей обеспечивается исключительная точность резов.

### Мощный инструмент с глубиной реза 330 мм.

- ▶ Идеальный вариант для стройплощадки: распил изоляционных материалов большой толщины благодаря глубине пропила 330 мм при массе 7,0 кг
- ▶ Угол распила 60° при глубине 165 мм
- ▶ Прямые пропилы без сколов с шиной-направляющей
- ▶ Поворотный патрубок для подключения пылеудаляющего аппарата

#### Технические данные

Потребляемая мощность (Вт)	1.600
Число оборотов холостого хода (мин <sup>-1</sup> )	4.600
Глуб. реза 0°; 90°/45°/60° (мм)	330/230/165
Угол распиловки (°)	0 – 60
Скорость распиловки (хол. ход) (м/с)	12
Положение шины пилы (°)	0 – 10
Масса (кг)	7



= MMC-электроника

#### Комплект поставки

№ для заказа

пильная цепь Iso SC 3/8"-90 I-57E, пильная цепь Iso Hard SC 3/8"-91 IH-57E, масло для смазки цепей 250 мл, с соединительным кабелем длиной 7,5 м, в картонной упаковке

IS 330 EB

767998

IS 330 EB-FS

769006

шина-направляющая FS 1400/2

Системная оснастка  
на с. 73





VECTURO OS 400

### Решающее преимущество: точность.

- ▶ Мощный двигатель 400 Вт с электронной регулировкой частоты вращения для неизменно высокой производительности
- ▶ Эргономичность: изящный корпус с обрезиненной рукояткой оптимально лежит в руке
- ▶ Ограничитель глубины для повышения точности
- ▶ Универсальное использование, быстрая переналадка: благодаря кабелю plug it VECTURO сразу готов к работе. Нож и оснастка заменяются без инструмента



#### Технические данные

Потребляемая мощность (Вт)	400
Полезная мощность (Вт)	220
Вибрация (мин <sup>-1</sup> )	11.000 – 18.500
Амплитуда (°)	2
Длина кабеля (м)	5
Масса (кг)	1,6



■ = Электроника

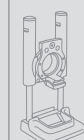
#### Комплект поставки

Комплект поставки	№ для заказа
пильное полотно USB 78/32/Bi	
<b>OS 400 E-Plus</b> в системнере SYS 2 T-LOC	<b>575351</b>
<b>OS 400 E-Set</b> пильное полотно по древесине HSB 50/35/J, пильное полотно HSB 100/HCS, установочное приспособление OS-AH/TA Set, в системнере SYS 2 T-LOC DF	<b>575352</b>

### Высокая точность в любом положении.

Точные вырезы по линии разметки с помощью вспомогательного установочного приспособления, пропилены на заданную глубину с регулируемым без инструмента ограничителем глубины или пропилены вплотную к стене с помощью монтируемого также без инструмента башмака: инновационная оснастка дополняет VECTURO исключительно важной характеристикой — точностью.

#### Системная оснастка на с. 84



#### Пильные диски см. на с. 85



## Пиление

Инновационная оснастка для решающего свойства - точности.



**Идеальный вариант для прямых пропилов на определённую глубину в древесине (в труднодоступных местах):**

ограничитель глубины с башмаком и пильным диском.



**Для пропилов на определённую глубину (в труднодоступных местах):**

ограничитель глубины устанавливается быстро и просто.



**Точное пиление по разметке с помощью вспомогательного приспособления:**

Оптимально подходит для материалов с чувствительной поверхностью, выборка четвертей, вырезы и погружные пропилы в древесине, композитах, ламинированных материалах и цветном металле, в т. ч. в труднодоступных местах. Быстрая и простая установка благодаря FastFix. VECTURO и пильное полотно устанавливаются в диапазоне от  $-90^\circ$  до  $+90^\circ$  с шагом  $30^\circ$ .



**Оптимальная резка в любом месте:**

специальное пильное полотно для удаления остатков замазки, пластмассы и шпатлёвки, а также клея и силикона.



**Специальный нож:**  
для удаления замазки с оконных стёкол.



**Со шпатлёвкой легко и просто:**  
удаление остатков клея или силикона.



**Вплоть до стыков:**  
с изогнутым пильным полотном.

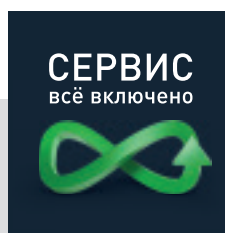
# 1 регистрация. 4 выгоды.

При покупке следующего инструмента обязательно помните об этом и зарегистрируйте его в течение 30 дней после покупки. Это проще всего сделать прямо на сайте [www.festool.ru/Service](http://www.festool.ru/Service) или у своего дилера.

**И обещаем – «СЕРВИС всё включено» означает:**

- ▶ 1+2 Гарантия\*
- ▶ Защита от кражи
- ▶ Гарантия наличия запчастей
- ▶ Гарантия возврата денег

**Поэтому никогда не забывайте: сразу после покупки зарегистрируйте свой инструмент и спокойно работайте.**



[www.festool.ru](http://www.festool.ru)

Введите данные инструмента.  
Подтвердите. И наслаждайтесь всеми преимуществами пакета услуг «СЕРВИС всё включено».

Более подробную информацию о пакете услуг «СЕРВИС всё включено», условиях сервисного обслуживания и их действии см. на [www.festool.ru/service](http://www.festool.ru/service)

Пакет услуг «СЕРВИС всё включено» действителен для всех инструментов Festool, зарегистрированных в течение 30 дней после покупки. Ознакомиться с условиями сервисного обслуживания можно на официальном сайте Festool в Вашей стране.

\* Гарантийные обязательства не распространяются на поврежденные расходные материалы и оснастку, запасные части с ограниченным сроком службы, при нарушении условий эксплуатации, при повреждениях, связанных с использованием неоригинальных комплектующих, самостоятельном ремонте и доработках, а также в случаях, когда инструмент подвергается повышенному износу.



## Система Festool.

Ведь когда всё подходит, работать намного легче: пилы Festool, включая оснастку, идеально вписываются в систему. Шины-направляющие подходят как к маятниковым лобзикам, так и к погружным пилам. Малки-угломеры выполняют множество различных функций. А благодаря компактной модульной системе (CMS) ручную пилу можно использовать в полустационарном режиме.



## Пиление

Обзор системы и оснастки

Системная оснастка	62
Пилки для лобзика	76
Пильные диски	80
Пильные полотна	85



# Пиление

## Системная оснастка



PS/PSB 300



PS/PSB 420



PSC/PSBC 420



### Оснастка для маятниковых лобзиков PS/PSB 300, PS/PSB 420, PSC/PSBC 420

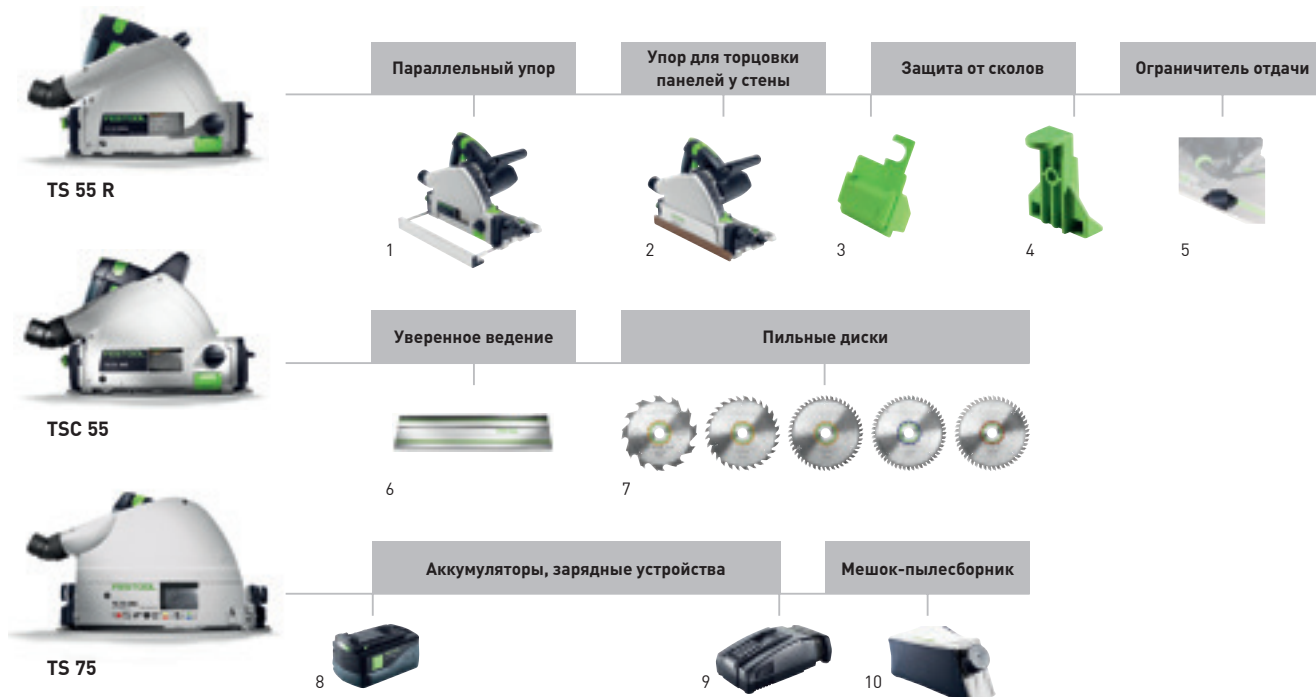
Наименование	Описание	№ для заказа
1 Направляющий упор FS-PS/PSB 300	для PS 200, PS 300, PSB 300, PS 2, для применения лобзиков с системой шин-направляющих FS и FS/2, в упаковке для торговых стэндов	490031
2 Параллельный упор PA-PS/PSB 300	для PS 300, PSB 300, PS 200, PS 2, макс. ширина заготовки 200 мм, в упаковке для торговых стэндов	490119
3 Циркуль KS-PS/PSB 300	для PS 300, PSB 300, PS 200, PS 2, Ø диска 130 – 720 мм, в упаковке для торговых стэндов	490118
4 Защита от сколов SP-PS/PSB 300/5	для PS 300, PSB 300, PS(C) 400/420, PSB(C) 400/420, предотвращает образование сколов, в упаковке 5 шт., в упаковке для торговых стэндов	490120
Защита от сколов SP-PS/PSB 300/20	для PS 300, PSB 300, PS(C) 400/420, PSB(C) 400/420, предотвращает образование сколов, в упаковке 20 шт., в упаковке для торговых стэндов	490121
Защита от сколов SP-PS/5	для PS1, PS 2, PS200, предотвращает образование сколов, в упаковке 5 шт., в упаковке для торговых стэндов	483372
5 Опорная плита для пиления под углом WT-PS 420	для PS(C) 400/420, PSB(C) 400/420, для пиления под углом от +45° до -45°, бесступенчатая установка угла, в упаковке для торговых стэндов	496134
6 Плита-адаптер ADT-PS 420	для PS(C) 400/420, PSB(C) 400/420, для использования PS на шине-направляющей, для установки в компактную модульную систему CMS, с циркулем KS-PS 400, в упаковке для торговых стэндов	497303
7 Циркуль KS-PS 420	для PS(C) 400/420, PSB(C) 400/420, Ø круга от 120 мм до 3 м, включая плиту-адаптер ADT-PS 400, в упаковке для торговых стэндов	497304
8 Циркуль KS-PS 420 Set	для PS(C) 400/420, PSB(C) 400/420, Ø круга от 120 мм до 3 м, включая плиту-адаптер ADT-PS 420, в упаковке для торговых стэндов	497443
9 Подошва LAS-PS 420	для PS(C) 400/420, PSB(C) 400/420, полимерная подошва для древесины и аналогичных материалов, в упаковке для торговых стэндов	497297
10 Подошва LAS-Soft-PS 420	для PS(C) 400/420, PSB(C) 400/420, оптимально скользящая подошва с утолщением для древесины и аналогичных материалов, в упаковке для торговых стэндов	497298
11 Подошва LAS-HGW-PS 420	для PS(C) 400/420, PSB(C) 400/420, долговечная текстолитовая подошва для древесины и аналогичных материалов, в упаковке для торговых стэндов	497299
12 Подошва LAS-St-PS 420	для PS(C) 400/420, PSB(C) 400/420, для всех металлических материалов, в упаковке для торговых стэндов	497300
13 Подошва LAS-STF-PS 420	для PS(C) 400/420, PSB(C) 400/420, для деликатных поверхностей, в упаковке для торговых стэндов	497301
14 Фетр защитной подошвы EF-LAS-STF-PS 420	для PS(C) 400/420, PSB(C) 400/420, 5 сменных фетров для подошвы StickFix LAS-STF-PS 420, в упаковке для торговых стэндов	497444
15 Систейнер с оснасткой ZH-SYS-PS 420	для PS(C) 400/420, PSB(C) 400/420, 5 противоскольных вкладышей, подошва мягкая, подошва твёрдая, подошва стальная, подошва StickFix, опорная плита для пиления под углом, плита-адаптер, циркуль, фетр StickFix, в системнере SYS 2 T-L0C	497709

**Оснастка для маятниковых лобзиков PS/PSB 300, PS/PSB 420, PSC/PSBC 420**

Наименование	Описание	№ для заказа
16 Аккумулятор BP 18 Li 5,2 AS	с функцией AIRSTREAM, сменный литий-ионный аккумулятор (Li-Ion) для любых аккумуляторных инструментов 18 Вольт (кроме CXS/TXS), напряжение 18 В, ёмкость 5,2 А/ч, масса 0,7 кг, в упаковке для торговых стэндов	200181
Аккумулятор BP 18 Li 5,2 AS-ASI	литий-ионный (Li-Ion) аккумулятор Bluetooth с функцией AIRSTREAM для любых аккумуляторных инструментов Festool 18 Вольт (кроме CXS/TXS), Bluetooth обеспечивает автоматический запуск пылеудаляющего аппарата CLEANTEC при включении аккумуляторного инструмента (необходимым условием является подключение модуля Bluetooth к свободному гнезду на пылеудаляющем аппарате CLEANTEC), напряжение 18 В, ёмкость 5,2 А/ч, масса 0,7 кг, в картонной упаковке	202479
Аккумулятор BP 18 Li 6,2 AS-ASI	литий-ионный (Li-Ion) аккумулятор Bluetooth с функцией AIRSTREAM для любых аккумуляторных инструментов Festool 18 Вольт (кроме CXS/TXS), Bluetooth обеспечивает автоматический запуск пылеудаляющего аппарата CLEANTEC при включении аккумуляторного инструмента (необходимым условием является подключение модуля Bluetooth к свободному гнезду на пылеудаляющем аппарате CLEANTEC), напряжение 18 В, ёмкость 6,2 А/ч, масса 0,7 кг, в картонной упаковке	201797
Аккумулятор BP 18 Li 3,1 C	компактная, лёгкая конструкция, сменный литий-ионный аккумулятор (Li-Ion) для любых аккумуляторных инструментов 18 Вольт (кроме TSC 55, CXS/TXS), напряжение 18 В, ёмкость 3,1 А/ч, масса 0,4 кг, в упаковке для торговых стэндов	201789
17 Быстрозарядное устройство TCL 6	для всех аккумуляторов Li-Ion (кроме CXS/TXS), запасное зарядное устройство Li-Ion для всех аккумуляторов 10,8–18 В, зарядный ток 6 А, входное напряжение 220 – 240 В, масса 0,8 кг, в упаковке для торговых стэндов	201135
Быстрозарядное устройство SCA 8	для всех аккумуляторов Li-Ion (кроме CXS/TXS), с функцией AIRSTREAM, запасное зарядное устройство Li-Ion для всех аккумуляторов 10,8–18 В, зарядный ток 8 А, входное напряжение 220 – 240 В, масса 1,1 кг, в упаковке для торговых стэндов	200178
Аккумуляторы и зарядные устройства	на с. 10	
18 Шины-направляющие	см. главу «Организация рабочего места» на с. 400	

# Пиление

## Системная оснастка



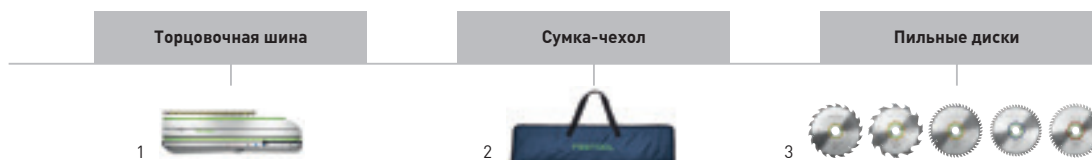
### Оснастка для погружных пил TS 55 R, TSC 55, TS 75

Наименование	Описание	№ для заказа
1 Параллельный упор PA-TS 55	для TS 55, TS 55 R, TSC 55, также может использоваться в качестве расширителя стола, двусторонний параллельный упор, макс. ширина заготовки 100 мм, в картонной упаковке	491469
Параллельный упор PA-TS 75	для TS 75, двусторонний параллельный упор, также может использоваться в качестве расширителя стола, макс. ширина заготовки 100 мм, в картонной упаковке	492243
2 Защитная накладка ABSA-TS 55	для TS 55, TS 55 R, TSC 55, также может использоваться в качестве упора для обработки торцов потолочных конструкций близко к стене, кожух для лучшего удаления пыли, ширина теневого стыка TS 55 15 – 46 мм, в картонной упаковке	491750
3 Защита от сколов SP-TS 55 R/5	для TS 55 R, TSC 55, может использоваться как совместно с шиной-направляющей так и без нее, для пропила без сколов справа от пильного диска, в упаковке 5 шт., в упаковке для торговых стэндов	499011
4 Защита от сколов SP-TS 55/5	для TS 55, TS 75, для пропила без сколов справа от пильного диска, может использоваться как совместно с шиной-направляющей так и без нее, в упаковке 5 шт., в упаковке для торговых стэндов	491473
5 Ограничитель отдачи FS-RSP	для TS 55, TS 55 R, TSC 55, TS 75, НК 55, НК 55, ATF 55, AP 55, AT 65, AP 65, AP 85, может также использоваться в качестве ограничителя, служит в качестве заднего и переднего упора на шине-направляющей FS/2, в упаковке для торговых стэндов	491582
6 Шины-направляющие	см. главу «Организация рабочего места» на с. 400	
7 Пильные диски	на с. 80	
8 Аккумулятор BP 18 Li 5,2 AS	с функцией AIRSTREAM, сменный литий-ионный аккумулятор (Li-Ion) для любых аккумуляторных инструментов 18 Вольт (кроме CXS/TXS), напряжение 18 В, ёмкость 5,2 А/ч, масса 0,7 кг, в упаковке для торговых стэндов	200181
Аккумулятор BP 18 Li 5,2 AS-ASI	литий-ионный (Li-Ion) аккумулятор Bluetooth с функцией AIRSTREAM для любых аккумуляторных инструментов Festool 18 Вольт (кроме CXS/TXS), Bluetooth обеспечивает автоматический запуск пылеудаляющего аппарата CLEANTEC при включении аккумуляторного инструмента (необходимым условием является подключение модуля Bluetooth к свободному гнезду на пылеудаляющем аппарате CLEANTEC), напряжение 18 В, ёмкость 5,2 А/ч, масса 0,7 кг, в картонной упаковке	202479
Аккумулятор BP 18 Li 6,2 AS-ASI	литий-ионный (Li-Ion) аккумулятор Bluetooth с функцией AIRSTREAM для любых аккумуляторных инструментов Festool 18 Вольт (кроме CXS/TXS), Bluetooth обеспечивает автоматический запуск пылеудаляющего аппарата CLEANTEC при включении аккумуляторного инструмента (необходимым условием является подключение модуля Bluetooth к свободному гнезду на пылеудаляющем аппарате CLEANTEC), напряжение 18 В, ёмкость 6,2 А/ч, масса 0,7 кг, в картонной упаковке	201797
9 Быстрозарядное устройство TCL 6	для всех аккумуляторов Li-Ion (кроме CXS/TXS), запасное зарядное устройство Li-Ion для всех аккумуляторов 10,8–18 В, зарядный ток 6 А, входное напряжение 220 – 240 В, масса 0,8 кг, в упаковке для торговых стэндов	201135
Быстрозарядное устройство SCA 8	для всех аккумуляторов Li-Ion (кроме CXS/TXS), с функцией AIRSTREAM, запасное зарядное устройство Li-Ion для всех аккумуляторов 10,8–18 В, зарядный ток 8 А, входное напряжение 220 – 240 В, масса 1,1 кг, в упаковке для торговых стэндов	200178
Аккумуляторы и зарядные устройства	на с. 10	
10 Мешок-пылесборник SB-TSC	для TSC 55, НК 55, складывается для компактного размещения при транспортировке, для любых древесных материалов, с затвором, в упаковке для торговых стэндов	500393





HK 55



HKC 55

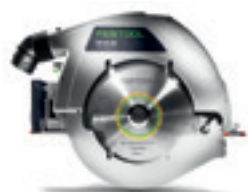


### Оснастка для ручных дисковых пил HK 55, HKC 55

Наименование	Описание	№ для заказа
<b>1 Торцовочная шина FSK 250</b>	для HKC 55, HK 55, HK 85, длина пропила 250 мм, диапазон угла -45 – +60°, масса 0,98 кг, в картонной упаковке	<b>769941</b>
<b>Торцовочная шина FSK 420</b>	для HKC 55, HK 55, HK 85, длина пропила 420 мм, диапазон угла -60 – +60°, масса 1,26 кг, в картонной упаковке	<b>769942</b>
<b>Торцовочная шина FSK 670</b>	для HKC 55, HK 55, HK 85, длина пропила 670 мм, диапазон угла -60 – +60°, масса 1,63 кг, в картонной упаковке	<b>769943</b>
<b>2 Сумка-чехол FSK420-BAG</b>	для FSK 250, FSK 420, сумка для транспортировки с наплечным ремнем	<b>200160</b>
<b>Сумка-чехол FSK670-BAG</b>	для FSK 670, сумка для транспортировки с наплечным ремнем	<b>200161</b>
<b>3 Пильные диски</b>	на с. 80	
<b>4 Ограничитель отдачи FS-RSP</b>	для TS 55, TS 55 R, TSC 55, TS 75, HKC 55, HK 55, ATF 55, AP 55, AT 65, AP 65, AP 85, может также использоваться в качестве ограничителя, служит в качестве заднего и переднего упора на шине-направляющей FS/2, в упаковке для торговых стендов	<b>491582</b>
<b>5 Параллельный упор PA-HKC 55</b>	для HKC 55, HK 55, также может использоваться в качестве расширителя стола, двусторонний параллельный упор, в картонной упаковке	<b>500464</b>
<b>6 Шины-направляющие</b>	см. главу «Организация рабочего места» на с. 400	
<b>7 Аккумулятор BP 18 Li 5,2 AS</b>	с функцией AIRSTREAM, сменный литий-ионный аккумулятор (Li-Ion) для любых аккумуляторных инструментов 18 Вольт (кроме CXS/TXS), напряжение 18 В, ёмкость 5,2 А/ч, масса 0,7 кг, в упаковке для торговых стендов	<b>200181</b>
<b>Аккумулятор BP 18 Li 5,2 AS-ASI</b>	литий-ионный (Li-Ion) аккумулятор Bluetooth с функцией AIRSTREAM для любых аккумуляторных инструментов Festool 18 Вольт (кроме CXS/TXS), Bluetooth обеспечивает автоматический запуск пылеудаляющего аппарата CLEANTEC при включении аккумуляторного инструмента (необходимым условием является подключение модуля Bluetooth к свободному гнезду на пылеудаляющем аппарате CLEANTEC), напряжение 18 В, ёмкость 5,2 А/ч, масса 0,7 кг, в картонной упаковке	<b>202479</b>
<b>Аккумулятор BP 18 Li 6,2 AS-ASI</b>	литий-ионный (Li-Ion) аккумулятор Bluetooth с функцией AIRSTREAM для любых аккумуляторных инструментов Festool 18 Вольт (кроме CXS/TXS), Bluetooth обеспечивает автоматический запуск пылеудаляющего аппарата CLEANTEC при включении аккумуляторного инструмента (необходимым условием является подключение модуля Bluetooth к свободному гнезду на пылеудаляющем аппарате CLEANTEC), напряжение 18 В, ёмкость 6,2 А/ч, масса 0,7 кг, в картонной упаковке	<b>201797</b>
<b>8 Быстрозарядное устройство TCL 6</b>	для всех аккумуляторов Li-Ion (кроме CXS/TXS), запасное зарядное устройство Li-Ion для всех аккумуляторов 10,8–18 В, зарядный ток 6 А, входное напряжение 220 – 240 В, масса 0,8 кг, в упаковке для торговых стендов	<b>201135</b>
<b>Быстрозарядное устройство SCA 8</b>	для всех аккумуляторов Li-Ion (кроме CXS/TXS), с функцией AIRSTREAM, запасное зарядное устройство Li-Ion для всех аккумуляторов 10,8–18 В, зарядный ток 8 А, входное напряжение 220 – 240 В, масса 1,1 кг, в упаковке для торговых стендов	<b>200178</b>
<b>Аккумуляторы и зарядные устройства</b>	на с. 10	
<b>9 Мешок-пылесборник SB-TSC</b>	для TSC 55, HKC 55, складывается для компактного размещения при транспортировке, для любых древесных материалов, с затвором, в упаковке для торговых стендов	<b>500393</b>

# Пиление

## Системная оснастка



НК 85

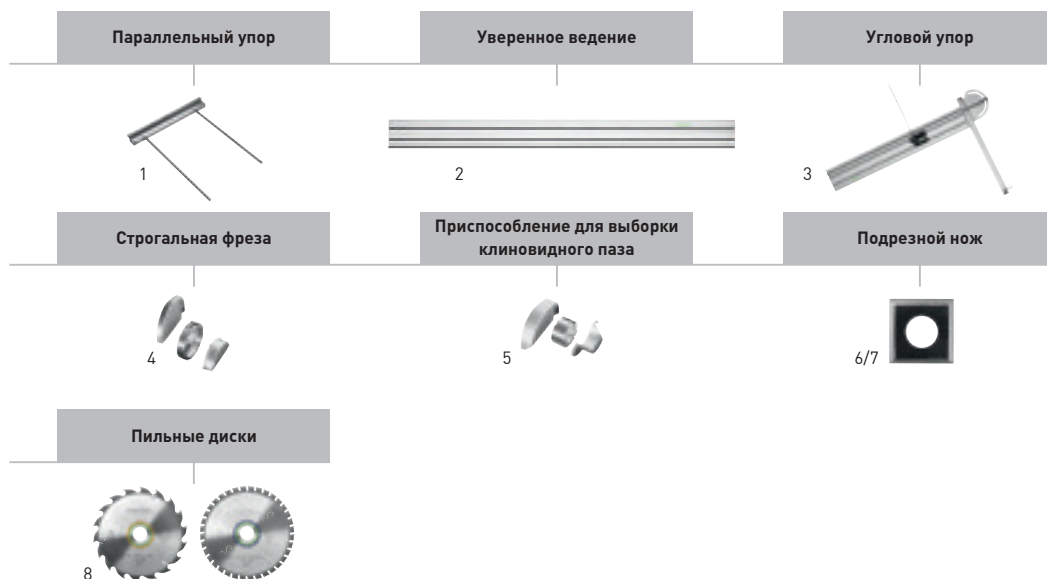


### Оснастка для ручных дисковых пил НК 85

Наименование	Описание	№ для заказа
<b>1 Торцовочная шина FSK 250</b>	для НКС 55, НК 55, НК 85, длина пропила 250 мм, диапазон угла -45 – +60°, масса 0,98 кг, в картонной упаковке	<b>769941</b>
<b>Торцовочная шина FSK 420</b>	для НКС 55, НК 55, НК 85, длина пропила 420 мм, диапазон угла -60 – +60°, масса 1,26 кг, в картонной упаковке	<b>769942</b>
<b>Торцовочная шина FSK 670</b>	для НКС 55, НК 55, НК 85, длина пропила 670 мм, диапазон угла -60 – +60°, масса 1,63 кг, в картонной упаковке	<b>769943</b>
<b>2 Сумка-чехол FSK420-BAG</b>	для FSK 250, FSK 420, сумка для транспортировки с наплечным ремнем	<b>200160</b>
<b>Сумка-чехол FSK670-BAG</b>	для FSK 670, сумка для транспортировки с наплечным ремнем	<b>200161</b>
<b>3 Пильные диски</b>	на с. 80	
<b>4 Параллельный упор PA-НК 85</b>	для НК 85, также может использоваться в качестве расширителя стола, двусторонний параллельный упор, в картонной упаковке	<b>500645</b>
<b>Параллельный упор PA-A-НК 85</b>	для НК 85, двусторонний направляющий параллельный упор, в картонной упаковке	<b>574670</b>
<b>5 Шины-направляющие</b>	см. главу «Организация рабочего места» на с. 400	
<b>6 Приспособление для фрезерования пазов VN-НК85 130x16-25</b>	для НК 85, для фрезерования поперечных и продольных пазов; глубина фрезерования 0–35 мм и регулируемая ширина фрезерования 16–25 мм, сменные ножи HW-WP 14x14x2, переставляемая пазорезная головка Ø 130 x 16–25 мм, защитный кожух (неподвижный), защитный кожух (подвижный), зажимной фланец, контрфланец, распорные шайбы, Ø разёма пылеудаления 36 мм, масса 0,9 кг, в системе SYS 1 T-LOC	<b>200163</b>
<b>7 Сменные ножи HW-WP 14x14x2/12</b>	для пазорезной головки НК 85, размеры [Д x Ш x В] 14 x 14 x 2 мм, в упаковке 12 шт., в упаковке для торговых стендов	<b>574671</b>



НК 132



### Оснастка для плотницкой ручной дисковой пилы НК 132

Наименование	Описание	№ для заказа
1 Параллельный упор PG-НК 132	для НК 132, CSP 132, для применения НК 132 с шинами-направляющими GC 2000/3000, в картонной упаковке	769538
2 Шина-направляющая GC 2000	для НК 132, CSP 85/60, CSP 132, CSP 165, CCP 380, NRP 90, длина 2000 мм, в ящике	769669
Шина-направляющая GC 3000	для НК 132, CSP 85/60, CSP 132, CSP 165, CCP 380, NRP 90, 3000 мм, в ящике	769670
3 Угловой упор GC 1000-WA	для НК 132, CSP 85/60, CSP 132, CSP 165, CCP 380, NRP 90, угловой упор с шиной-направляющей дл. 1000 мм и указателем реза, угловой упор с плавной регулировкой в обе стороны под углом до 90°, с указателем реза для установки по разметке при выполнении косых пропилов, в картонной упаковке	769671
4 Строгальная фреза NS-НК 250x50	для НК 132, CSP 132, подрезной зуб HM 14 x 14 x 2,0 мм, двусторонний нож HM 50 x 12 x 1,5 мм, защитный кожух, 1 подвижный защитный кожух с ДУ, стяжные планки, Ø головки рубанка 250 мм, ширина строгания 50 мм, глубина строгания 0-80 мм, отверстие 30 мм, масса 6,8 кг, в картонной упаковке	769539
5 Приспособление для выборки клиновидного паза RS-НК 160x80	для НК 132, CSP 132, фреза для выборки клинов. паза Ø 160 x 80 мм, двусторонний нож HM 80 x 13 x 2,2 мм, подрезной зуб HM 14 x 14 x 2,0 мм, защитный кожух, 1 подвижный защитный кожух с ДУ, стяжные планки, Ø головки рубанка 160 мм, ширина строгания 80 мм, глубина строгания 0-38 мм, отверстие 30 мм, масса 7,1 кг, в картонной упаковке	769540
6 Двухсторонний строгальный нож HM СТ-НК HW 50x12x1,5/3	для строгальной фрезы NS-CSP 250 x 50 и фрезы для выборки прямоугольного паза Ø 260 x 50, NS-CSP 250 x 50, НК 132, NRP 90, в упаковке 3 шт., размеры 50 x 12 x 1,5 мм, в упаковке для торговых стэндов	769544
Двухсторонний строгальный нож HM СТ-НК HW 80x13x2,2/3	для фрезы для выборки клиновидного паза RS-НК 160 x 80, RS-CSP 160 x 80, НК 132, CSP 132 E, в упаковке 3 шт., размеры 80 x 13 x 2,2 мм, в упаковке для торговых стэндов	769543
7 Нож подрезной HM СТ-НК HW 14x14x2/6	для строгальной фрезы и фрезы для клинов. паза, для НК 132, CSP 132, NRP 90, в упаковке 6 шт., размеры 14 x 14 x 2 мм, в упаковке для торговых стэндов	769542
8 Пильные диски	на с. 80	

# Пиление

## Системная оснастка



KS 60

### Пиление под нужным углом



1



2

3



4



5



6

### Надёжная опора, точные результаты

### Стационарное применение, удобная транспортировка



7



8

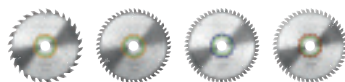


9



10

### Пильные диски

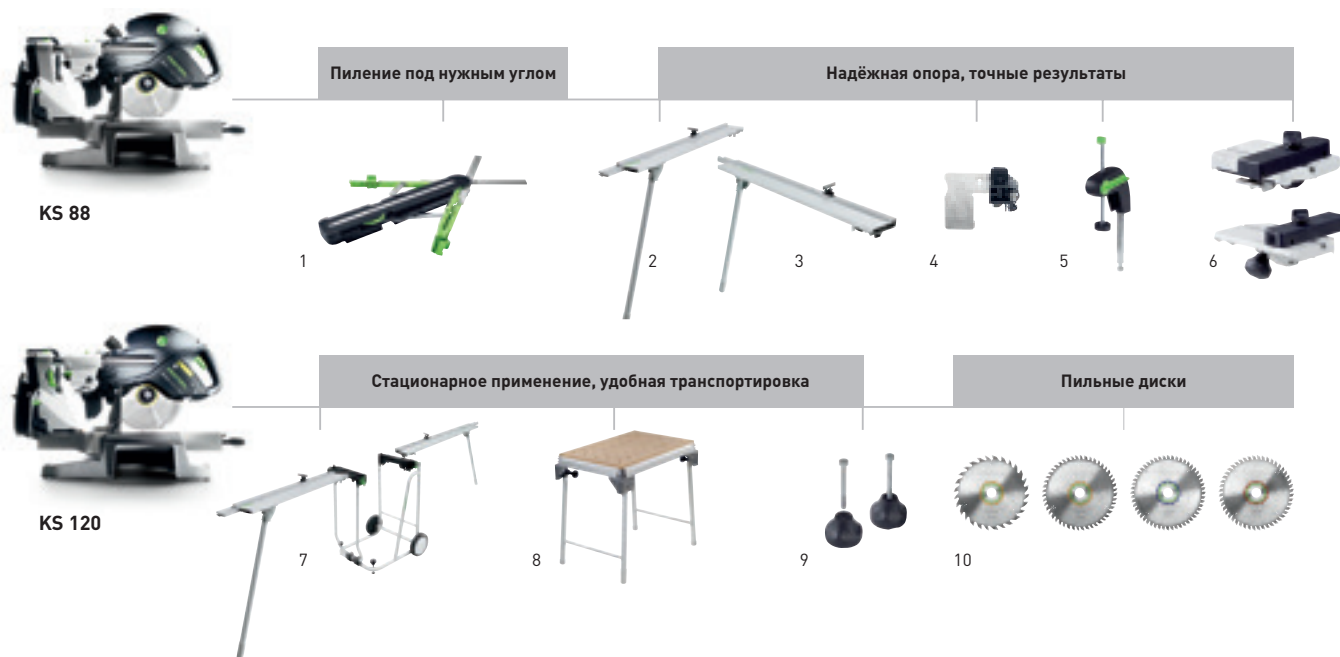


11

## Оснастка для торцовочной пилы KAPEX KS 60

Наименование	Описание	№ для заказа
1 Малка SM-KS	для KS 60, KS 120, малка для переноса угла на торцовочную пилу, для внутренних и внешних углов, биссектриса рассчитывается автоматически, не требуются расчеты, в упаковке для торговых стэндов	200127
2 Упор-удлинитель KA-UG-KS 60-L	для KS 60, для использования в комбинации с подставкой Festool UG-KAPEX KS 60, упорная пластина, телескопич. вставка со шкалой, откидная ножка, измерительная шкала, длина растяжения консоли [без телеск.] 1.480 мм, макс. мерная длина 2.400 мм, масса 4,6 кг, в картонной упаковке	201907
3 Упор-удлинитель KA-UG-KS 60-R	для KS 60, для использования в комбинации с подставкой Festool UG-KAPEX KS 60, упорная пластина, телескопич. вставка со шкалой, откидная ножка, измерительная шкала, длина растяжения консоли [без телеск.] 1.480 мм, макс. мерная длина 2.400 мм, масса 4,6 кг, в картонной упаковке	201908
Упор-удлинитель KA-UG-KS 60-R/L	для KS 60, для использования в комбинации с подставкой Festool UG-KAPEX KS 60, упорная пластина, телескопич. вставка со шкалой, откидная ножка, измерительная шкала, длина растяжения консоли [без телеск.] 1.480 мм, макс. мерная длина 2.400 мм, в картонной упаковке	201909
4 Винтовая струбцина FSZ 120	для FS/2, MFT, цельностальное исполнение, ширина зажима 120 мм, в упаковке 2 шт., в упаковке для торговых стэндов	489570
5 Опоры дополнительные, вертикальные, комплект A-SYS-KS 60	для KS 60, проставки для увеличения высоты стола KS 60 до уровня системнера SYS 1 T-LOC и Classic, высота опорной плиты=систейнер: при работе с длинными заготовками на полу их можно опирать на системнер, для дооснащения KS 60, уже входит в комплект поставки KS 60 Set, в картонной упаковке	500121
6 Блок освещения SL-KS 60	для KS 60, яркое светодиодное освещение для чёткого обозначения линии реза и хорошего обзора разметки, для дооснащения KS 60, уже входит в комплект поставки KS 60 Set, в упаковке для торговых стэндов	500120
7 Стол-трансформер UG-KA-KS 60 Set	для KS 60, просто складывается для транспортировки, (торцовочный упор KA-UG-R и KA-UG-L входят в комплект поставки), рабочая высота 900 мм, масса 21 кг, в картонной упаковке	202055
Стол-трансформер UG-KS 60	для KS 60, просто складывается для транспортировки, рабочая высота 900 мм, масса 13 кг, в картонной упаковке	200129
8 Плита-адаптер UG-AD-KS 60	для KS 60, плита-адаптер и бокс для пильных дисков для крепления KS 60 на подставке G-KAPEX KS 60, в картонной упаковке	202056
9 Многофункциональный стол MFT KAPEX	для использования в качестве подставки под KAPEX, требуется зажимной комплект SZ-KS для фиксации, стол с перфорированной плитой и складными ножками, размеры стола 869 x 581 мм, раб. высота/со складн. ножками 180 мм, рабочая высота стола 790 мм, допустимая нагрузка 120 кг, масса 19 кг, в картонной упаковке	495465
10 Зажимной комплект SZ-KS	для KS 60, KS 88, KS 120, для крепления KS на многофункциональном столе, в упаковке для торговых стэндов	494693
11 Пильные диски	на с. 80	



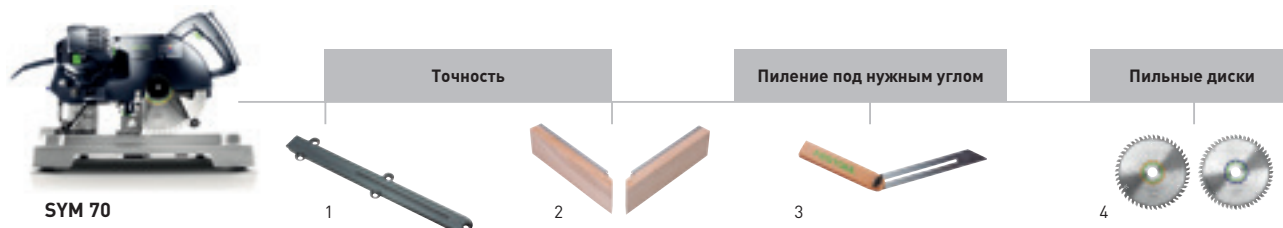


### Оснастка для торцовочных пил KAPEX KS 88, KS 120

Наименование	Описание	№ для заказа
1 Малка SM-KS	для KS 60, KS 120, малка для переноса угла на торцовочную пилу, для внутренних и внешних углов, биссектриса рассчитывается автоматически, не требуются расчеты, в упаковке для торговых стэндов	200127
2 Упор-удлинитель KA-UG-KS 120-L	для KS 120, KS 88, для использования в комбинации с подставкой Festool UG-KAPEX KS 120, измерительная шкала, упорная пластина, телескопич. вставка со шкалой, откидная ножка, длина растяжения консоли (без телеск.) 1.480 мм, макс. мерная длина 2.400 мм, масса 4,6 кг, в картонной упаковке	497353
Упор-удлинитель KA-KS 120-L	для KS 120, KS 88, простое вытягивание измерительной рулетки благодаря телескопическому механизму, совместимость только с угловым упором AB-KS, для использования в комбинации с многофункциональным столом (MFT) Festool или рабочим столом высотой 790 мм, упорная пластина, опора, измерительная шкала, ножка, общая длина 1.280 – 2.070 мм, длина пропила 380 – 2.300 мм, в картонной упаковке	495969
3 Упор-удлинитель KA-UG-KS 120-R	для KS 120, KS 88, для использования в комбинации с подставкой Festool UG-KAPEX KS 120, измерительная шкала, упорная пластина, телескопич. вставка со шкалой, откидная ножка, длина растяжения консоли (без телеск.) 1.480 мм, макс. мерная длина 2.400 мм, масса 4,6 кг, в картонной упаковке	497352
Упор-удлинитель KA-KS 120-R	для KS 120, KS 88, простое вытягивание измерительной рулетки благодаря телескопическому механизму, совместимость только с угловым упором AB-KS, для использования в комбинации с многофункциональным столом (MFT) Festool или рабочим столом высотой 790 мм, упорная пластина, измерительная шкала, ножка, опора, общая длина 1.280 – 2.070 мм, длина пропила 380 – 2.300 мм, в картонной упаковке	495968
Упор-удлинитель KA-UG-KS 120-R/L	для KS 120, KS 88, в комплект входит KA-UG-L и KA-UG-R, для использования в комбинации с подставкой Festool UG-KAPEX KS 120, измерительная шкала, упорная пластина, телескопич. вставка со шкалой, откидная ножка, длина растяжения консоли (без телеск.) 1.480 мм, макс. мерная длина 2.400 мм, в картонной упаковке	497514
4 Ограничитель упора KA-AR	для CS 50, CS 70, для фиксации заготовок на торцовочном упоре CS 70 KA, Basis KA 100/200 и KA-KS L/R, в упаковке для торговых стэндов	488560
5 Зажим KL-KS 120	для KS 120, KS 88, устанавливается слева или справа, зажим для фиксации заготовки, входит в комплект поставки KS 120, макс. высота заготовки 120 мм, в упаковке для торговых стэндов	494391
6 Угловой упор AB-KS 120	для KS 120, KS 88, упор для установки мебельных карнизов в наклонном положении, также используется для крепления торцовочного упора KA-KS, совместимость только с KA-KS, угловой упор с расширителем стола, в упаковке для торговых стэндов	494369
7 Стол-трансформер UG-KA-KS 120-Set	для KS 120, KS 88, просто складывается для транспортировки, [торцовочный упор KA-UG-R и KA-UG-L входят в комплект поставки], транспортировочные ролики, Упор-удлинитель KA-UG-KS 120-R, Упор-удлинитель KA-UG-KS 120-L, рабочая высота 900 мм, масса 21 кг, в картонной упаковке	497354
Стол-трансформер UG-KAPEX KS 120	для KS 120, KS 88, просто складывается для транспортировки, транспортировочные ролики, рабочая высота 900 мм, масса 10,1 кг, в картонной упаковке	497351
8 Многофункциональный стол MFT KAPEX	для использования в качестве подставки под KAPEX, требуется зажимной комплект SZ-KS для фиксации, стол с перфорированной плитой и складными ножками, размеры стола 869 x 581 мм, раб. высота/со складн. ножками 180 мм, рабочая высота стола 790 мм, допустимая нагрузка 120 кг, масса 19 кг, в картонной упаковке	495465
9 Зажимной комплект SZ-KS	для KS 60, KS 88, KS 120, для крепления KS на многофункциональном столе, в упаковке для торговых стэндов	494693
10 Пильные диски	на с. 80	

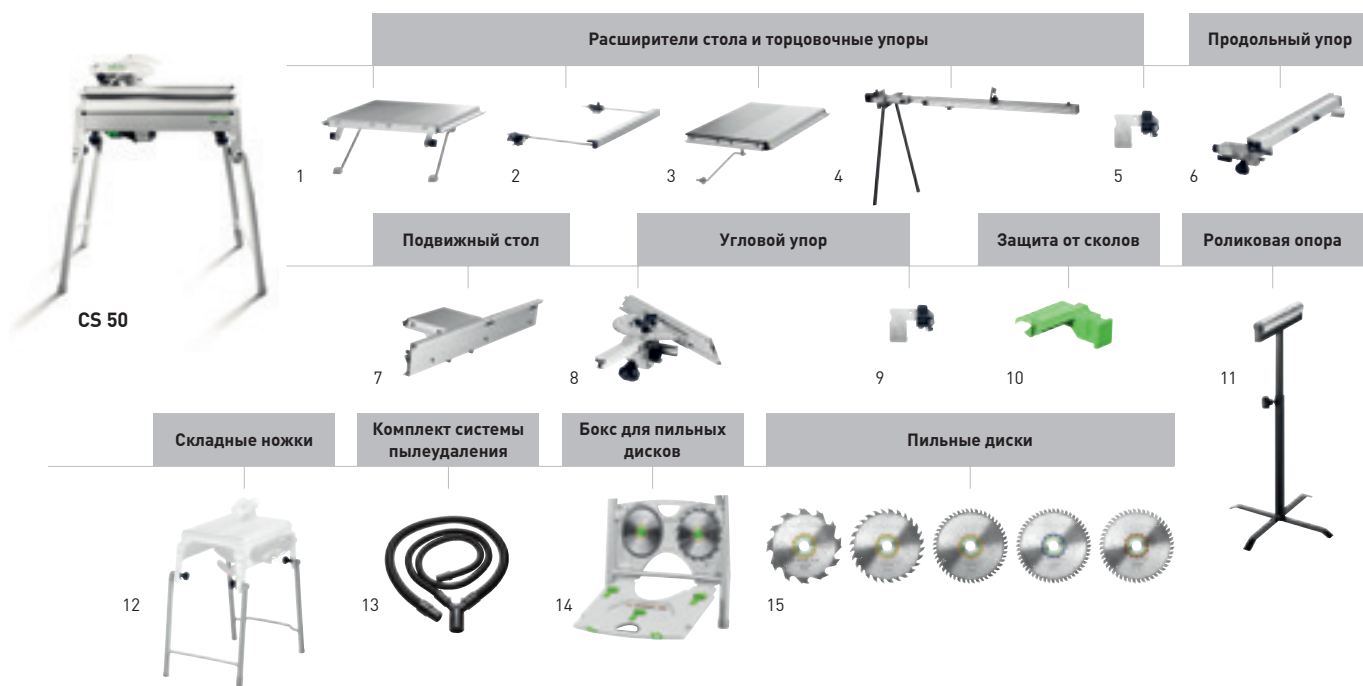
# Пиление

## Системная оснастка



### Оснастка для торцовочно-усовочной пилы SYMMETRIC SYM 70

Наименование	Описание	№ для заказа
1 Вставка стола-основания TE-SYM 70	для SYMMETRIC 70 E, в упаковке 3 шт., в упаковке для торговых стендов	491054
2 Упор дополнительный ZA-SYM 70 E	для SYMMETRIC 70 E, для пиления заготовок с чистой задней кромкой, в упаковке 2 шт., в картонной упаковке	491886
3 Малка SM-SYM 70	для SYMMETRIC 70 E, в упаковке для торговых стендов	491053
4 Пильные диски	на с. 80	

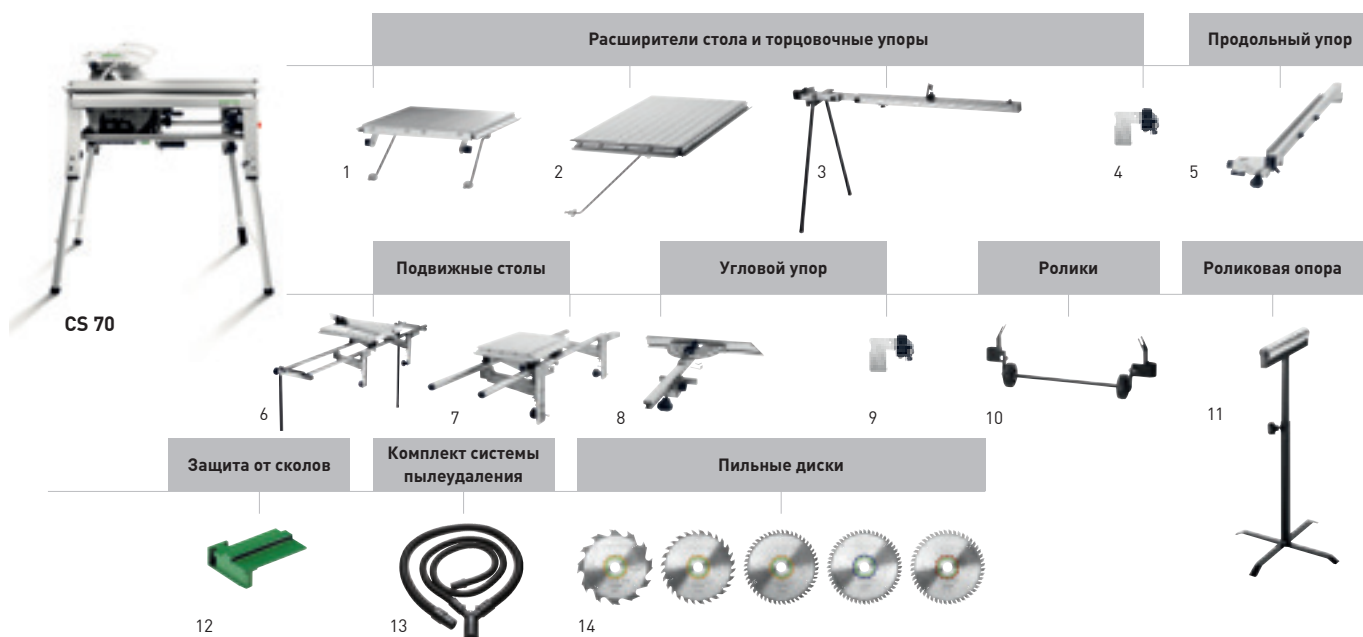


### Оснастка для монтажной дисковой пилы CS 50

Наименование	Описание	№ для заказа
1 Удлинитель стола VL	для CS 50, CMS-GE, простой монтаж, складной, для поддержки длинных заготовок при пилении по ширине, опорная поверхность 400 мм, размер 375 x 454 мм, размеры длина x ширина 375 x 454 мм, в картонной упаковке	492092
2 Рамка опорная AF	для CS 50, CMS-GE, опора для установки с любой стороны, поддерживает заготовки при торцевании, увеличивает опорную поверхность на 300 мм, размеры длина x ширина 662 x 390 мм, в картонной упаковке	492242
3 Расширитель стола VB	для CS 50, с юстируемой шкалой, увеличивает опорную поверхность на 410 мм, макс ширина пропила при продольной распиловке 610 мм, размеры длина x ширина 664 x 438 мм, в картонной упаковке	492090
Кожух опорный Domino VB-CMS/CS 50	для CS 50, CMS-GE, пластина-заглушка, складные ножки, размеры длина x ширина 664 x 480 мм, в картонной упаковке	495531
4 Упор-удлинитель CS 70 KA	для CS 70, CS 50, съемный, с подставкой, рулеткой и ограничителем, простое вытягивание измерительной рулетки благодаря телескопическому механизму, длина 1.200 – 2.050 мм, в картонной упаковке	488063
5 Ограничитель упора KA-AR	для CS 50, CS 70, для фиксации заготовок на торцовочном упоре CS 70 KA, Basis KA 100/200 и KA-KS L/R, в упаковке для торговых стендов	488560
6 Продольный упор LA-CS 50/CMS	для CS 50, CMS-GE, с точной настройкой и зажимами с двух сторон, регулируется спереди, с поворотным упорным профилем для точного и безопасного продольного реза, в картонной упаковке	492095
7 Подвижный стол ST	для CS 50, CMS-GE, макс. ширина пропила при торцевании 830 мм, в картонной упаковке	492100
8 Угловой упор WA	для CS 70, CS 50, CMS-GE, для работы с двумя упорами, в картонной упаковке	488451
9 Ограничитель упора WA-AR	для CS 50, CS 70, для упора заготовки в угловой упор CS 70 WA и Basis WRA 500, в упаковке для торговых стендов	491712
10 Защита от сколов CS 50 SP/10	для CS 50, для пиления без сколов с обеих сторон, в упаковке 10 шт., в упаковке для торговых стендов	492241
11 Роликовая опора RB	для любых полустан. инструм. [CS/KS/CMS], может использоваться вместе с CS 70 EB, CB 120, системой Basis Plus, CMS-GE, многофункциональным столом MFT 800, MFT 1080, для поддержки длинных заготовок при продольном и поперечном распиле, фрезеровании и шлифовании, регулируемая высота 630 – 1.000 мм, в картонной упаковке	488711
12 Складные ножки CS 50 KB	для CS 50, два положения регулировки по высоте, откидные ножки для расширения CS 50, в картонной упаковке	492245
13 Комплект шлангов для пылеудаления CS 70 AB	для СТ/CTL/CTM, состоит из: всасывающего шланга D27x2,0 м, всасывающего шланга D36x1,0 м, Y-образного соединителя, применяется с Basis, CS 70, CS 50 и CMS, Использовать аппараты MINI / MIDI можно только с переходным шлангом 499196, диаметр 27 /36 мм, в картонной упаковке	488292
14 Бокс для пильных дисков SGA	для CS 50, CMS-GE, безопасного и удобного хранения до 4-х пильных дисков (макс. диаметр 190 мм) и 3-х противоскольных вкладышей (не входят в комплект поставки), в картонной упаковке	492228
15 Пильные диски	на с. 80	

# Пиление

## Системная оснастка



### Оснастка для монтажной дисковой пилы CS 70

Наименование	Описание	№ для заказа
1 Удлинитель стола CS 70 VL	для CS 70, простой монтаж, складной, для поддержки длинных заготовок при пилении по ширине, увеличивает опорную поверхность на 580 мм, размеры длина x ширина 525 x 522 мм, в картонной упаковке	488061
2 Расширитель стола CS 70 VB	для CS 70, с юстируемой шкалой, простой и быстрый монтаж и демонтаж, для безопасного и точного пиления по ширине, увеличивает опорную поверхность на 411 мм, макс ширина пропила при продольной распиловке 680 мм, размеры длина x ширина 773 x 435 мм, в картонной упаковке	488060
3 Упор-удлинитель CS 70 KA	для CS 70, CS 50, съемный, с подставкой, рулеткой и ограничителем, простое вытягивание измерительной рулетки благодаря телескопическому механизму, длина 1.200 – 2.050 мм, в картонной упаковке	488063
4 Ограничитель упора KA-AR	для CS 50, CS 70, для фиксации заготовок на торцовочном упоре CS 70 KA, Basis KA 100/200 и KA-KS L/R, в упаковке для торговых стэндов	488560
5 Продольный упор CS 70 LA	для CS 70, MFT/3-VL, с точной настройкой и зажимами с двух сторон, регулируется спереди, с поворотным упорным профилем для точного и безопасного продольного реза, в картонной упаковке	488062
6 Подвижный стол CS 70 ST	для CS 70, для разделки листов, простой и быстрый монтаж и демонтаж, опорные ножки, линейка упора с дополнительным зажимом, макс. ширина пропила при торцевании 920 мм, в картонной упаковке	488059
7 Подвижный стол CS 70 ST 650	для CS 70, простой и быстрый монтаж и демонтаж, макс. ширина пропила при торцевании 650 мм, в картонной упаковке	490312
8 Угловой упор WA	для CS 70, CS 50, CMS-GE, для работы с двумя упорами, в картонной упаковке	488451
9 Ограничитель упора WA-AR	для CS 50, CS 70, для упора заготовки в угловой упор CS 70 WA и Basis WRA 500, в упаковке для торговых стэндов	491712
10 Транспортировочные ролики CS 70 TR	для CS 70, устанавливаются на складные ножки, для удобной и простой транспортировки, в картонной упаковке	488064
11 Роликовая опора RB	для любых полустан. инструм. [CS/KS/CMS], может использоваться вместе с CS 70 EB, CB 120, системой Basis Plus, CMS-GE, многофункциональным столом MFT 800, MFT 1080, для поддержки длинных заготовок при продольном и поперечном распиле, фрезеровании и шлифовании, регулируемая высота 630 – 1.000 мм, в картонной упаковке	488711
12 Защита от сколов CS 70 SP /10	для CS 70, для пиления без сколов с обеих сторон, в упаковке 10 шт., в упаковке для торговых стэндов	490340
13 Комплект шлангов для пылеудаления CS 70 AB	для CT/CTL/CTM, состоит из: всасывающего шланга D27x2,0 м, всасывающего шланга D36x1,0 м, Y-образного соединителя, применяется с Basis, CS 70, CS 50 и CMS, Использовать аппараты MINI / MIDI можно только с переходным шлангом 499196, диаметр 27 /36 мм, в картонной упаковке	488292
14 Пильные диски	на с. 80	





SSU 200



IS 330



### Оснастка для цепных пил SSU 200, IS 330

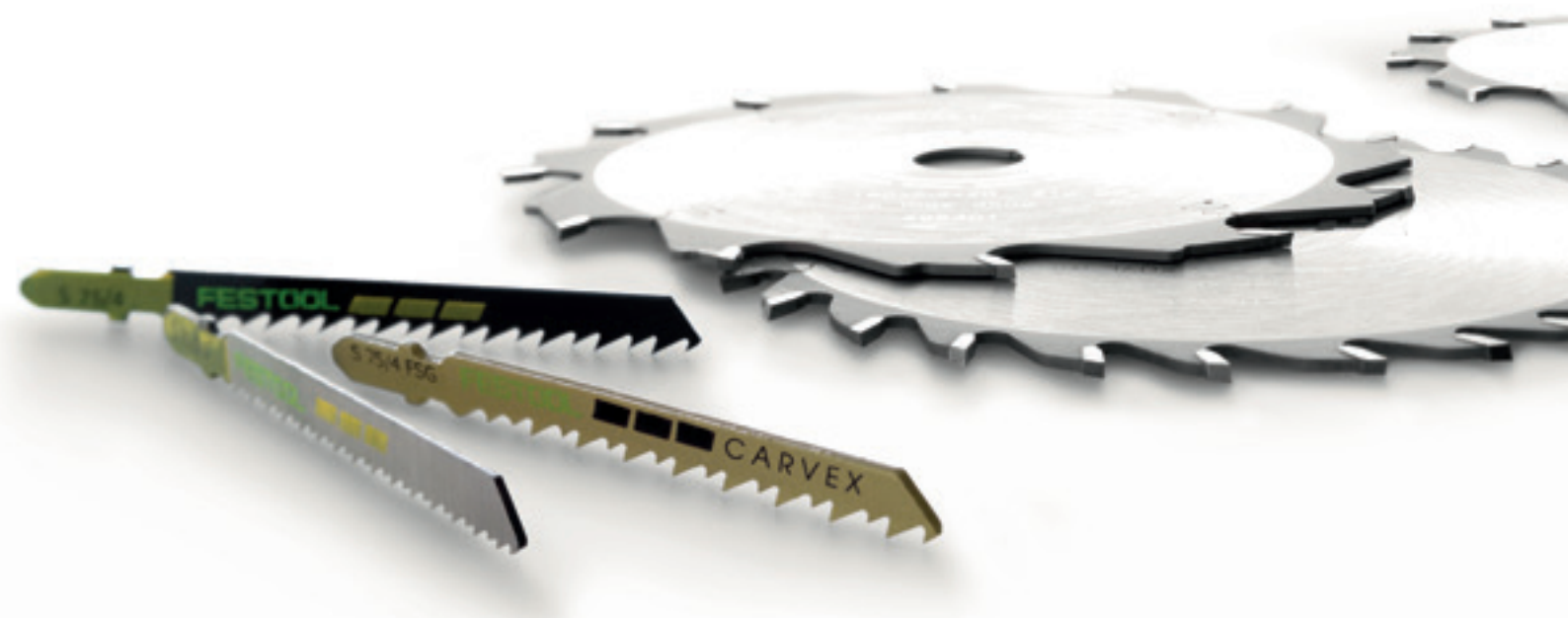
Наименование	Описание	№ для заказа
<b>1 Параллельный упор PA-SSU 200</b>	для SSU 200, IS 330, SSP 200, ISP 330, двусторонний параллельный упор, в картонной упаковке	<b>769098</b>
<b>Параллельный упор PA-A SSU 200</b>	для SSU 200, IS 330, SSP 200, ISP 330, двусторонний направляющий параллельный упор, в картонной упаковке	<b>769099</b>
<b>2 Пильная цепь SC 3/8"-91 U-39E</b>	для SSU 200, SSP 200, шаг цепи 3/8", пильная цепь, универсальная, для продольных и поперечных пропилов, в упаковке для торговых стэндов	<b>769101</b>
<b>Пильная цепь SC 3/8"-91 L-39E</b>	для SSU 200, SSP 200, шаг цепи 3/8", пильная цепь продольная, для продольных пропилов, в упаковке для торговых стэндов	<b>769103</b>
<b>Пильная цепь SC 3/8"-91 F-39E</b>	для SSU 200, SSP 200, шаг цепи 3/8", пильная цепь для тонких пропилов, для тонких и поперечных пропилов, в упаковке для торговых стэндов	<b>769102</b>
<b>Пильная цепь SC 3/8"-90 I-39E</b>	для SSU 200, SSP 200, пильная цепь ISO, шаг цепи 3/8", для гибких и прочных изоляционных материалов, в упаковке для торговых стэндов	<b>769100</b>
<b>Пильная цепь SC 3/8"-90 I-57E</b>	для IS 330, ISP 330, пильная цепь ISO, шаг цепи 3/8", для гибких и прочных изоляционных материалов, в упаковке для торговых стэндов	<b>769088</b>
<b>Пильная цепь SC 3/8"-91 IH-57E</b>	для IS 330, ISP 330, для очень прочных изоляционных материалов, шаг цепи 3/8", пильная цепь ISO Hard, в упаковке для торговых стэндов	<b>769090</b>
<b>3 Масло для смазки цепей CO 1 L</b>	для SSU 200, IS 330, SSP 200, ISP 330, CCP 380, в пластмассовой таре ёмкостью 1 л, в пластик. бутылке	<b>769038</b>
<b>4 Шина пильной цепи GB 10"-SSU 200</b>	для SSU 200, SSP 200, в упаковке для торговых стэндов	<b>769066</b>
<b>Шина пильной цепи GB 13"-IS 330</b>	для IS 330, ISP 330, в упаковке для торговых стэндов	<b>769089</b>
<b>5 Шины-направляющие</b>	см. главу «Организация рабочего места» на с. 400	
<b>6 Угловой упор</b>	см. главу «Организация рабочего места» на с. 418	

## Пиление

### Пильные диски

**Высокое качество для идеального реза.  
Пилки и пильные диски Festool.**

Износостойкость и точность в самых жёстких условиях эксплуатации. Большой выбор в зависимости от вида работ и обрабатываемого материала. Термостойкие и износостойкие биметаллические (HS) пилки для лобзика. Пильные диски из стали, обработанной с помощью лазерной техники, с зубьями из мелкозернистого твёрдого сплава. Вы добьётесь идеальных результатов, только если качество пильного полотна соответствует качеству инструмента.



### Цветовая маркировка



#### По древесине/мягкому пластику

Для твёрдой и мягкой древесины, массива древесины и строительных панелей предлагаются специальные диски и пилки.



#### По пластику/минеральным материалам

Мелкозернистый твёрдый сплав пильных дисков обеспечивает высокое качество реза ламинированных плит и минеральных материалов. Биметаллические пилки подходят для пластика, акрила и композитных материалов.



#### По алюминию

Для алюминиевых профилей и панелей подходят диски и пилки с маркировкой синего цвета.



#### Сталь/сэндвич-панели

Прямой зуб дисков подходит для пиления кабель-каналов, листового металла и стального профиля.



#### По строительным материалам

Материал и зубья пильных дисков специально подобраны для обработки абразивных материалов. Кроме того, с пилками для лобзика можно обрабатывать изоляционные материалы.

### Соответствие материалу

Для получения идеального качества реза и долгого срока службы диски и пильные полотна изготавливаются из высококачественного металла. Угол реза и заточка соответствуют обрабатываемому материалу и инструменту.

### Исключительная точность

Долгий срок службы и идеальное качество реза гарантированы благодаря заточке зубьев дисковых пил алмазными шлифовальными кругами на низких скоростях. Превосходные результаты удаётся получать без серьезных доводочных операций.

### Простота выбора

Цветовая маркировка поможет быстро выбрать нужный диск или пилку для конкретной работы.

### Снижение теплообразования

Медленное нагревание пильных дисков благодаря лазерной обработке и идеальным термическим свойствам основы диска.

### Оптимальная производительность пиления

Ровный и уверенный рез пильными дисками из высококачественной стали с компенсационными прорезями.

### Надёжное качество

Оптимальное соотношение цены и качества благодаря долгому сроку службы и возможности многократной заточки зубьев дисковых пил.



## Заточка



### Пильный диск с разведенными зубьями

Зубья этого диска скошены попеременно влево и вправо и режут по очереди. Пильный диск с разведенными зубьями – универсальный для всех типов древесных материалов.



### Пильный диск с трапециевидными и прямоугольными зубьями

Трапециевидные и плоские зубья чередуются. Этот диск применяется для резания алюминия, твёрдого пластика и материалов с твёрдым покрытием.



### Пильный диск с мелкими зубьями

Края зубьев прямые, без скоса. Каждый режет одинаково. Диск предназначен для обработки стали и стройматериалов.

W/PW

TF

F

# Пиление

## Пилки для лобзика

### Шаг, заточка зуба и материал



Разведённые зубья для быстрого пропила



Конически заточенные зубья для чистого пропила



Инструментальная сталь HCS: стандартное качество для всех видов древесины



Биметалл HS: стойкость к высоким температурам и долгий срок службы

### Особенности пилкок



Твёрдый сплав: стойкость к высоким температурам и долгий срок службы





























Тонкая напайка из твердого сплава HM








Пилки с мелким и крупным зубом. Железное правило: минимум три зуба должны сцепляться с материалом



Волнообразная режущая кромка, зубья фрезерованы

Пильное полотно универсальное		Рабочая длина	Шаг зуба	Макс. толщина заготовки	В упаковке	№ для заказа	
	S 75/4/5	75 мм	4 мм		55 мм	5 шт.	486546
	S 75/4/25	75 мм	4 мм		55 мм	25 шт.	486962
	S 75/4/100	75 мм	4 мм		55 мм	100 шт.	493522
	S 105/4/5	105 мм	4 мм		85 мм	5 шт.	486547
Пильное полотно для тонкого реза							
	S 75/2,5/5	75 мм	2,5 мм		55 мм	5 шт.	486548
	S 75/2,5/25	75 мм	2,5 мм		55 мм	25 шт.	486963
	S 75/2,5/100	75 мм	2,5 мм		55 мм	100 шт.	493521
	HS 75/2,5 BI/5	75 мм	2,5 мм		55 мм	5 шт.	490178
	HS 75/2,5 BI R/5	75 мм	2,5 мм		55 мм	5 шт.	493570
Специальное пильное полотно для дерева							
	S 75/4 FS/5	75 мм	4 мм		55 мм	5 шт.	486549
	S 75/4 FS/20	75 мм	4 мм		55 мм	20 шт.	490256
	S 75/4 FS/100	75 мм	4 мм		55 мм	100 шт.	493523
	S 75/4 FSG 5X	75 мм	4 мм		55 мм	5 шт.	499476
	S 75/4 FSG 20X	75 мм	4 мм		55 мм	20 шт.	499441
	S 105/4 FSG 5X	105 мм	4 мм		85 мм	5 шт.	499477
	S 105/4 FSG 20X	105 мм	4 мм		85 мм	20 шт.	499475
	S 145/4 FSG 5X	145 мм	4 мм		120 мм	5 шт.	499478



				
Древесина мягких и твердых пород	ДСП	Ламинированные ДСП, столлярные фанерованные плиты	Пластмассы мягкие	Акриловое стекло

	<input checked="" type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>		
	<input checked="" type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>		
	<input checked="" type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>		
	<input checked="" type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>		

	<input checked="" type="radio"/>		<input checked="" type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>
	<input checked="" type="radio"/>		<input checked="" type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>
	<input checked="" type="radio"/>		<input checked="" type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>
	<input checked="" type="radio"/>		<input checked="" type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>
	<input checked="" type="radio"/>		<input checked="" type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>

	<input checked="" type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>		
	<input checked="" type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>		
	<input checked="" type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>		
	<input checked="" type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>		
	<input checked="" type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>		
	<input checked="" type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>		
	<input checked="" type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>		
	<input checked="" type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>		

очень хорошо подходит     подходит

# Пиление

## Пилки для лобзика

### Шаг, заточка зуба и материал



Разведённые зубья для быстрого пропила



Конически заточенные зубья для чистого пропила



Инструментальная сталь HCS: стандартное качество для всех видов древесины



Биметалл HS: стойкость к высоким температурам и долгий срок службы

### Особенности пилкок



Твёрдый сплав: стойкость к высоким температурам и долгий срок службы



Тонкая напайка из твердого сплава HM


















Пилки с мелким и крупным зубом. Железное правило: минимум три зуба должны сцепляться с материалом



Волнообразная режущая кромка, зубья фрезерованы

Пильное полотно для фигурных пропилов		Рабочая длина	Шаг зуба	Макс. толщина заготовки	В упаковке	№ для заказа
	S 75/4 K/5	75 мм	4 мм	55 мм	5 шт.	486563
	S 75/4 K/25	75 мм	4 мм	55 мм	25 шт.	486965
	HS 75/3 BI-FC/5	75 мм	3 мм	30 мм	5 шт.	496395
	S 50/1,4 K/5	50 мм	1,4 мм	30 мм	5 шт.	486564
	HS 75/4 BI/5	75 мм	4 мм	55 мм	5 шт.	486553
Пильное полотно для пластмассы						
	HS 75/3 BI/5	75 мм	3 мм	55 мм	5 шт.	486554
Пильное полотно для металла						
	HS 60/1,2 BI/5	60 мм	1,2 мм	30 мм	5 шт.	486556
	HS 60/1,2 BI/25	60 мм	1,2 мм	30 мм	25 шт.	488016
	HS 60/1,4 BI VA/5	60 мм	1,4 мм	10 мм	5 шт.	490181
	HS 105/1,2 BI/5	105 мм	1,2 мм	85 мм	5 шт.	486558
	HS 155/1,2 BI/5	155 мм	1,2 мм	130 мм	5 шт.	490180
	HS 60/2 BI/5	60 мм	2 мм	30 мм	5 шт.	486557
	HS 105/2 BI/5	105 мм	2 мм	85 мм	5 шт.	486559
Пильное полотно специальное						
	HM 75/4,5	75 мм	4,5 мм	50 мм	1 шт.	486561
	HM 105/4,5	105 мм	4,5 мм	80 мм	1 шт.	486560
	R 54 G Riff	54 мм	– мм	30 мм	1 шт.	486562
Пильное полотно для изоляционных материалов						
	S 155/W/3	155 мм		130 мм	3 шт.	493656

														
Древесина мягких и твердых пород	ДСП	Ламинированные ДСП, столярные фанерованные плиты	Плиты с покрытием из пластика	Армированные/стеклопластики	Пластмассы мягкие	Акриловое стекло	Композиты	Легированные сплавы, цветные металлы	Алюминиевые и стальные листы и профили	Многослойные материалы, панели	Нержавеющая сталь	Железо, сталь	Стекло, кирпич, керамика	Полистирол, картон, изоляционные материалы

<input checked="" type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
<input checked="" type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
<input checked="" type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
<input checked="" type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>

<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
-----------------------	-----------------------	-----------------------	-----------------------	-----------------------	----------------------------------	----------------------------------	----------------------------------	-----------------------	-----------------------	-----------------------	-----------------------	-----------------------	-----------------------	-----------------------	-----------------------

<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>

<input type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
<input type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>

<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>	<input type="radio"/>
-----------------------	-----------------------	-----------------------	-----------------------	-----------------------	-----------------------	-----------------------	-----------------------	-----------------------	-----------------------	-----------------------	-----------------------	-----------------------	-----------------------	----------------------------------	-----------------------

очень хорошо подходит     подходит

# Пиление

## Пильные диски

Цветовая маркировка	Материал	Скорость вращения
		3-6
		K 3-5
		Fe 2-4
		Al 3-6
		4-6

Пильный диск Standard	Диаметр	Ширина пропила	Ø отверстия	Кол-во зубьев	Передний угол	Форма зуба	№ для заказа	
	160x1,8x20 W18	160 мм	1,8 мм	20 мм	18	25°	W	500458
	160x2,2x20 W18	160 мм	2,2 мм	20 мм	18	25°	W	768129
	210x2,6x30 W18	210 мм	2,6 мм	30 мм	18	20°	W	493197
	230x2,5x30 W24	230 мм	2,5 мм	30 мм	24	20°	W	500647
	350x3,5x30 W24	350 мм	3,5 мм	30 мм	24	10°	W	769667

Пильный диск Panther	Диаметр	Ширина пропила	Ø отверстия	Кол-во зубьев	Передний угол	Форма зуба	№ для заказа	
	160x1,8x20 PW12	160 мм	1,8 мм	20 мм	12	25°	W	500460
	160x2,2x20 PW12	160 мм	2,2 мм	20 мм	12	20°	PW	496301
	190x2,6 FF PW16	190 мм	2,6 мм	FF *	16	28°	PW	492049
	210x2,6x30 PW16	210 мм	2,6 мм	30 мм	16	28°	PW	493196
	225x2,6x30 PW18	225 мм	2,6 мм	30 мм	18	28°	PW	496303
	230x2,5x30 PW18	230 мм	2,5 мм	30 мм	18	28°	PW	500646

Пильный диск универсальный	Диаметр	Ширина пропила	Ø отверстия	Кол-во зубьев	Передний угол	Форма зуба	№ для заказа	
	160x2,2x20 W28	160 мм	2,2 мм	20 мм	28	15°	W	496302
	190x2,6 FF W32	190 мм	2,6 мм	FF *	32	10°	W	492048
	210x2,4x30 W36	210 мм	2,4 мм	30 мм	36	15°	W	493198
	216x2,3x30 W36	216 мм	2,3 мм	30 мм	36	-5°	W	500124
	225x2,6x30 W32	225 мм	2,6 мм	30 мм	32	20°	W	488288
	260x2,5x30 W60	260 мм	2,5 мм	30 мм	60	-5°	W	494604

Пильный диск с мелким зубом	Диаметр	Ширина пропила	Ø отверстия	Кол-во зубьев	Передний угол	Форма зуба	№ для заказа	
	160x1,8x20 W32	160 мм	1,8 мм	20 мм	32	5°	W	500459
	160x2,2x20 W48	160 мм	2,2 мм	20 мм	48	5°	W	491952
	190x2,4 FF W48	190 мм	2,4 мм	FF *	48	8°	W	492050
	210x2,4x30 W52	210 мм	2,4 мм	30 мм	52	5°	W	493199
	216x2,3x30 W48	216 мм	2,3 мм	30 мм	48	-5°	W	491050
	216x2,3x30 W60	216 мм	2,3 мм	30 мм	60	-5°	W	500125
	225x2,6x30 W48	225 мм	2,6 мм	30 мм	48	10°	W	488289
	230x2,5x30 W48	230 мм	2,5 мм	30 мм	48	10°	W	500648
	260x2,5x30 W80	260 мм	2,5 мм	30 мм	80	-5°	W	494605

Скорость вращения

Материал для обработки													
Ламинированные плиты; панели ламината													
Шпонированные панели; паркет													
Пластмасса мягкая; ПВХ мягкий													
Пластмасса твёрдая; ПВХ твёрдый													
Массив древесины, поперечный рез; столлярные плиты													
Массив древесины, продольный рез													
Гипсовые и гипсоволокнистые плиты; цементные плиты													
Фанера; мультиплекс/ слоистая древесина													
Акриловое стекло													
Волокнистые плиты MDF средней плотности													
Твердо-волокнистые плиты HDF													
ДСП													
Минераловатные плиты													
Элементы бесшовных полов													

Подходит для инструмента													
TS 55 R, TSC 55, TS 55, ATF 55, AP 55													
TS 75													
HK 55, HKC 55													
HK 85													
HK 132													
PRECISIO CS 70													
PRECISIO CS 50													
SYMMETRIC SYM 70													
KAPEX KS 60													
KAPEX KS 88, KS 120													

очень хорошо подходит

подходит



# Пиление

## Пильные диски

Цветовая маркировка	Материал	Скорость вращения
		3-6
		K 3-5
		Fe 2-4
		Al 3-6
		4-6

Пильный диск специальный	Диаметр	Ширина пропила	Ø отверстия	Кол-во зубьев	Передний угол	Форма зуба	№ для заказа	
	160x2,2x20 TF52	160 мм	2,2 мм	20 мм	52	-5°	TF	496306
	190x2,6 FF TF58	190 мм	2,6 мм	FF *	58	-5°	TF	492051
	210x2,4x30 TF72	210 мм	2,4 мм	30 мм	72	-5°	TF	493201
	216x2,3x30 W60	216 мм	2,3 мм	30 мм	60	-5°	W	491051
	216x2,3x30 TF64	216 мм	2,3 мм	30 мм	64	0°	TF	500122
	225x2,6x30 TF68	225 мм	2,6 мм	30 мм	68	-5°	TF	488291
	230x2,5x30 TF76	230 мм	2,5 мм	30 мм	76	-5°	TF	500649
	260x2,4x30 TF68	260 мм	2,4 мм	30 мм	68	0°	TF	494607

Пильный диск специальный	Диаметр	Ширина пропила	Ø отверстия	Кол-во зубьев	Передний угол	Форма зуба	№ для заказа	
	160x2,2x20 TF48	160 мм	2,2 мм	20 мм	48	4°	TF	496308
	190x2,6 FF TF54	190 мм	2,6 мм	FF *	54	4°	TF	492052
	210x2,4x30 TF60	210 мм	2,4 мм	30 мм	60	4°	TF	493200
	216x2,3x30 WZ/FA60	216 мм	2,3 мм	30 мм	60	-5°	WZ/FA	500123
	225x2,6x30 TF64	225 мм	2,6 мм	30 мм	64	4°	TF	489459
	260x2,5x30 WZ/FA64	260 мм	2,5 мм	30 мм	64	-5°	WZ/FA	494606

Пильный диск с мелким зубом	Диаметр	Ширина пропила	Ø отверстия	Кол-во зубьев	Передний угол	Форма зуба	№ для заказа	
	210x2,2x30 F36	210 мм	2,2 мм	30 мм	36	1°	F	493351
	230x2,5x30 F48	230 мм	2,5 мм	30 мм	48	0°	F	500651
	350x2,9x30 TF60	350 мм	2,9 мм	30 мм	60	0°	TF	769668

Пильный диск алмазный	Диаметр	Ширина пропила	Ø отверстия	Кол-во зубьев	Передний угол	Форма зуба	№ для заказа	
	160x2,2x20 DIA4	160 мм	2,2 мм	20 мм	4	-5°	F	201910
Оснастка только для TS 55 R и TSC 55								

Скорость вращения

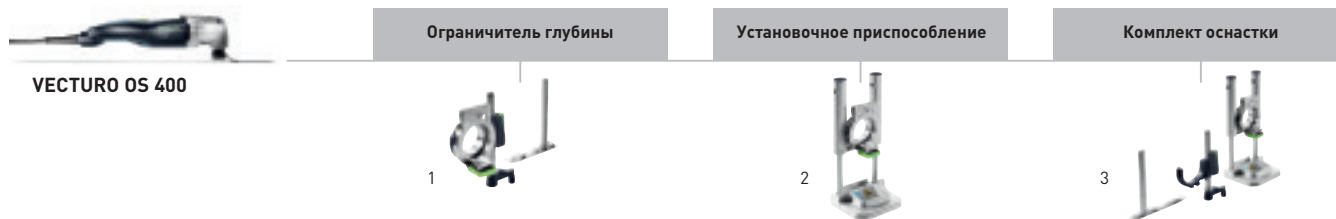
Материал для обработки											
Ламинированные плиты; панели ламината	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
Шпонированные панели; паркет	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
Пластмасса твёрдая; ПВХ твёрдый	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
Строительные панели твёрдые, абразивные; плиты с цементной связкой	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
Алюминиевые листы 8-25 мм; алюминиевые профили	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
Гипсовые и гипсоволокнистые плиты; цементные плиты	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
Фанера; мультиплекс/ слоистая древесина	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
Акриловое стекло	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
Пластмасса, усиленная волокном	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
Волокна и ткани на фенольной смоле	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
Кабельные короба из стали; многослойные панели; двойные полы в офисах	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
Волокнистые плиты MDF средней плотности	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
Меламиновые плиты	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
Алюминиевые композитные плиты	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
Легированные сплавы; медь, латунь	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
Элементы бесшовных полов	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>

Подходит для инструмента											
TS 55 R, TSC 55, TS 55, ATF 55, AP 55	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
TS 75	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
HK 55, HKC 55	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
HK 85	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
HK 132	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
PRECISIO CS 70	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
PRECISIO CS 50	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
SYMMETRIC SYM 70	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
KAPEX KS 60	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
KAPEX KS 88, KS 120	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>

очень хорошо подходит     подходит

# Пиление

## Системная оснастка



### Оснастка для многофункционального инструмента VECTURO OS 400

Наименование	Описание	№ для заказа
1 <b>Ограничитель глубины OS-TA Set</b>	для OS 400, для погружных пропилов на определенную глубину, переходник для установки АН и ТА без инструмента, макс. глуб. погруж. с ограничителем 56 мм, макс. глуб. погруж. с башмаком 20 мм, фиксаторы регулировки глубины 1,5 мм, масса 0,1 кг, в упаковке для торговых стэндов	500160
2 <b>Комплект установочного приспособления OS-AH Set</b>	для OS 400, обеспечивает точную установку и пиление по разметке, переходник для установки АН и ТА без инструмента, макс. глуб. погруж. с приспособлением 60 мм, масса 0,3 кг, в упаковке для торговых стэндов	500161
3 <b>Комплект оснастки OS-TA/AH Set</b>	для OS 400, обеспечивает точную установку и пиление по разметке, а также врезное пиление на определенную глубину, Установочное приспособление, ограничитель глубины, макс. глуб. погруж. с ограничителем 56 мм, макс. глуб. погруж. с башмаком 20 мм, макс. глуб. погруж. с приспособлением 60 мм, фиксаторы регулировки глубины 1,5 мм, масса 0,47 кг, в упаковке для торговых стэндов	500251

Массив древесины  
 Древесина с гвоздями  
 ДСП необр./ламинир.  
 Пластмассы  
 Замазка  
 Клей  
 Силикон  
 FE-AL



Наименование	Длина (мм)	Ширина (мм)	Тип	Ед.уп. – № для заказа	Материалы
<b>Пильное полотно по древесине</b>					
Оригинальное 2-рядное расположение зубьев – «японский зуб» – для высокоточных резов с чистыми кромками. Внимание: выполнение погружных пропилов с этим инструментом невозможно.		50	35	HSB 50/35/J	5x 500142
		50	45	HSB 50/45/J	5x 500146
		50	55	HSB 50/55/J	5x 500148
		50	65	HSB 50/65/J	5x 500145
<b>Пильный диск по древесине (HCS) — оптимален в комбинации с ограничителем глубины.</b>					
Для длинных и прямых резов, а также вырезов в уложенном паркете или ламинате.		-	-	HSB 100/HCS	1x 500139
<b>Универсальное биметаллическое пильное полотно для погружных пропилов</b>					
Оснастка для внутренней отделки. Для твёрдой/мягкой древесины и любых других древесных материалов. Также подходит для полимерных материалов и гипсокартона. Высокая скорость резания. Исключительная долговечность и надёжность.		78	32	USB 78/32/Bi	5x 500143
		78	42	USB 78/42/Bi	5x 500147
		50	35	USB 50/35/Bi	5x 500144
		50	65	USB 50/65/Bi	5x 500149
<b>Биметаллическое пильное полотно по металлу</b>					
Оптимально подходит для обработки алюминия и цветных металлов. С волнообразной режущей кромкой.		50	35	MSB 50/35/Bi	5x 500140
<b>Пильный диск HSS сегм. (HCS). Сегментирован специально для обработки углов.</b>					
Утопленный стяжной винт для работ заподлицо.		-	-	SSB 100/HCS	1x 500136
<b>Резак специальный</b>					
Например для снятия стёкол, установленных на замазке.		-	-	SSB 32	1x 500137
<b>Шпатлёвки</b>					
Для удаления покрытий и отложений, напр. остатков клея или силикона.		-	-	SSP 56,5/1	1x 500138

■ Пильные полотна по древесине   
 ■ Универсальные пильные полотна   
 ■ Пильное полотно по металлу   
 ■ Специальные пильные полотна для изготовителей окон и укладчиков полов   
 ● подходит





Обзор инструментов и областей применения	88
<b>Электрические и аккумуляторные шлифовальные машинки</b>	
Эксцентрикковые шлифовальные машинки с редуктором ROTEX RO 90 DX, RO 125, RO 150	97
Эксцентрикковая шлифовальная машинка ETS 125 R, ETSC 125, ETS EC 125, 100 ETS 150, ETS EC 150	100
RUTSCHER RS 100, RS 200, RS 300, RTS 400 R, RTSC 400	106
Дельтавидная шлифовальная машинка DTS 400 R, DTSC 400	111
Линейная шлифовальная машинка DUPLEX LS 130	113
Ротационная шлифовальная машинка RAS 180	114
Шлифмашинка для стен и потолков PLANEX LHS-E 225, LHS 225	115
Ленточная шлифовальная машинка BS 75, BS 105, CMS-BS	117
<b>Пневмошлифмашинки</b>	
Пневматическая эксцентрикковая шлифовальная машинка LEX 3	121
Пневматические шлифовальные машинки RUTSCHER LRS 93, LRS 400	124
<b>Полировальные машинки и диспенсеры</b>	
Ротационная полировальная машинка SHINEX RAP 150, POLLUX 180	128
Диспенсер SURFIX OS	130
<b>Щёточная шлифовальная машинка</b>	
Щёточная машинка RUSTOFIX BMS 180	131
<b>Обзор системы и оснастки</b>	
Система Festool	132

# Обработка поверхностей

## Обзор инструментов и областей применения

Высокий уровень съёма материала или особо тонкий рисунок шлифования на обработанной поверхности? Работа ставит перед Вами задачи, шлифовальные инструменты Festool обеспечивают их решение. Просто выберите подходящий инструмент для тех работ, которые приходится выполнять наиболее часто.

Страница	97	98	99	101	110	112
Новинка				НОВИНКА	НОВИНКА	НОВИНКА
Модель	RO 90 DX	RO 125	RO 150	ETSC 125	RTSC 400	DTSC 400



### Области применения

#### Эксцентрикые шлифовальные машинки с редуктором ROTEX

#### Аккумуляторные шлифовальные машинки

#### Ровные поверхности

Тип шлифования	RO 90 DX	RO 125	RO 150	ETSC 125	RTSC 400	DTSC 400
Грубое шлифование	●	●	●			
Предварительное шлифование	●	●	●	●	●	●
Тонкое шлифование	●	●	●	●	●	●
Финишное шлифование	●	●	●	●	●	●

#### Скругленные поверхности

Тип шлифования	RO 90 DX	RO 125	RO 150	ETSC 125	RTSC 400	DTSC 400
Грубое шлифование	●	●	●			
Предварительное шлифование	●	●	●	●		
Тонкое шлифование	●	●	●	●		
Финишное шлифование	●	●	●	●		

#### Углы

Тип шлифования	RO 90 DX	RO 125	RO 150	ETSC 125	RTSC 400	DTSC 400
Грубое шлифование	●					
Предварительное шлифование	●				●	●
Тонкое шлифование	●				●	●
Финишное шлифование	●				●	●

#### Полирование

Тип поверхности	RO 90 DX	RO 125	RO 150	ETSC 125	RTSC 400	DTSC 400
Небольшие поверхности	●	●	●			
Большие поверхности		●	●			

### Технические данные

Параметр	RO 90 DX	RO 125	RO 150	ETSC 125	RTSC 400	DTSC 400
Напряжение аккумулятора (В)				18	18	18
Ёмкость литий-ионного аккумулят. (А/ч)				3,1	3,1	3,1
Потребляемая мощность с сетевым адаптером (Вт)	400	500	720	150	150	150
Частота вращения при движении ROTEX (мин <sup>-1</sup> )	260 – 520	300 – 600	320 – 660			
Частота вращения при эксцентриковом движении (мин <sup>-1</sup> )	3.500 – 7.000	3.000 – 6.000	3.300 – 6.800	6.000 – 10.000	6.000 – 10.000	6.000 – 10.000
Ход эксцентрика (мм)	3	3,6	5	2	2	2
Диам. шлифовальной тарелки (мм)	90	125	150	125	80 x 130	100 x 150
Масса (с литий-ионным аккумулятором*) (кг)	1,5	1,9	2,3	1,4*	1,4*	1,4*

100 — 102 — 103 — 103 — 104 — 104

ETS 125 R

ETS EC 125

ETS 150/3

ETS 150/5

ETS EC 150/3

ETS EC 150/5



Эксцентриковые шлифовальные машинки



● очень хорошо подходит    ○ подходит

	250	400	310	310	400	400
	6.000 – 12.000	6.000 – 10.000	4.000 – 10.000	4.000 – 10.000	6.000 – 10.000	6.000 – 10.000
	2	3	3	5	3	5
	125	125	150	150	150	150
	1,2	1,2	1,8	1,8	1,2	1,2

# Обработка поверхностей

Обзор инструментов и областей применения

Страница	106	106	107	108	109
	<b>RS 100</b>	<b>RS 100 C</b>	<b>RS 200</b>	<b>RS 300</b>	<b>RTS 400 R</b>



## Области применения

Шлифовальная машинка RUTSCHER с редуктором

RUTSCHER с прямым приводом

### Ровные поверхности

Грубое шлифование	●	●			
Предварительное шлифование	●	●	○	○	○
Тонкое шлифование	○	○	●	●	●
Финишное шлифование			○	○	○

### Скругленные поверхности

Грубое шлифование					
Предварительное шлифование					
Тонкое шлифование					
Финишное шлифование					

### Углы

Грубое шлифование					
Предварительное шлифование				○	○
Тонкое шлифование				●	○
Финишное шлифование				○	

### Профили

Грубое шлифование					
Предварительное шлифование					
Тонкое шлифование					
Финишное шлифование					

### Технические данные

Потребляемая мощность [Вт]	620	520	330	280	250
Число оборотов холостого хода [мин <sup>-1</sup> ]	6.000	7.000	4.000 – 10.000	4.000 – 10.000	6.000 – 12.000
Ход эксцентрика [мм]	5	5	2,4	2,4	2
Шлифовальная подошва [мм]	115 x 221	115 x 221	115 x 225	93 x 175	80 x 130
Масса [кг]	3,1	3,0	2,5	2,3	1,2

111 ————— 113

DTS 400 R

LS 130



**Дельтавидная  
шлифовальная  
машинка**

**Линейная шлифо-  
вальная машинка  
DUPLEX**

**очень хорошо  
подходит**

**подходит**

	250	260
	6.000 – 12.000	4.000 – 6.000
	2	4
	100 x 150	133 x 80
	1,2	1,7



# Обработка поверхностей

Обзор инструментов и областей применения

НОВИНКА

Страница 114 — 115 — 116

RAS 180

LHS-E 225

LHS 225



## Области применения

Ротационная шлифовальная машинка

Шлифовальная машинка для стен и потолков PLANEX

### Ровные поверхности

Грубое шлифование



Предварительное шлифование



Тонкое шлифование

Финишное шлифование

### Скругленные поверхности

Грубое шлифование



Предварительное шлифование



Тонкое шлифование

Финишное шлифование

### Сухое строительство

Шлифование гипсокартона и сухой шпатлевки



Шлифование готовой шпатлёвки



Шлифование высоких потолков



### Придание фактуры поверхностям

## Технические данные

Потребляемая мощность (Вт)	1.500	400	550
Число оборотов холостого хода (мин <sup>-1</sup> )	800 – 4.000	400 – 920	340 – 910
Диам. шлифтарелки (мм)	180	215	215
Длина ленты x ширина ленты (мм)			
Поверхность шлифования (мм)			
Ø инструмента (мм)			
Масса (длина 1,10 м) (кг)			3,8
Масса (длина 1,60 м) (кг)			4,6
Масса (кг)	4,2	4,0	

117 — 118 — 119 — 131

**BS 75**                      **BS 105**                      **CMS-BS**                      **BMS 180**



Ленточная шлифовальная машинка

Компактная модульная система CMS

Щёточная машинка RUSTOFIX



● очень хорошо подходит      ○ подходит

	700	1.000	550	1.500
			2.800	800 – 4.000
	533 x 75	620 x 105	820 x 120	
	135 x 75	160 x 105	185 x 185	
				150
	3,8	6,5		7,5

# Обработка поверхностей

## Обзор инструментов и областей применения

Страница	121	122	122	123	123
	LEX 3 77	LEX 3 125/3	LEX 3 125/5	LEX 3 150/3	LEX 3 150/5



### Области применения

### Пневматическая эксцентриковая шлифовальная машинка LEX

#### Ровные поверхности

Грубое шлифование		○	●		●
Предварительное шлифование		○	○	○	○
Тонкое шлифование	●	●	○	●	○
Финишное шлифование	●	●		●	

#### Скругленные поверхности

Грубое шлифование		○	●		●
Предварительное шлифование		○	○	○	○
Тонкое шлифование	●	●	○	●	○
Финишное шлифование	●	●		●	

#### Углы

Грубое шлифование					
Предварительное шлифование					
Тонкое шлифование					
Финишное шлифование					

#### Технические данные

Рабочее давление (давление сжатого воздуха) (бар)	6	6	6	6	6
Число рабочих ходов (мин <sup>-1</sup> )	21.000	19.000	19.000	20.000	20.000
Частота вращения при эксцентриковом движении (мин <sup>-1</sup> )	10.500	9.500	9.500	10.000	10.000
Ход эксцентрика (мм)	2,5	3	5	3	5
Диам. тарелки (мм)	77	125	125	150	150
Шлифовальная подошва StickFix (мм)					
Расход воздуха при номинальной нагрузке (л/мин)	270	290	290	290	290
Масса (кг)	0,8	1,0	1,0	1,0	1,0

123 — 124 — 125

LEX 3 150/7

LRS 93

LRS 400



Пневматическая эксцентриковая шлифовальная машинка LEX

Пневматическая шлифовальная машинка RUTSCHER



очень хорошо подходит

подходит

	6	6	6
	20.000	14.000	14.000
	10.000		
	7	4	4
	150		
		93 x 175	80 x 400
	310	310	390
	1,0	1,5	2,1

## Обработка поверхностей

Обзор инструментов и областей применения

Страница 128 — 128 — 129

SHINEX RAP 150-14

SHINEX RAP 150-21

POLLUX 180



### Области применения

Ротационная полировальная машинка

### Полирование

Небольшие поверхности

Большие поверхности



очень хорошо подходит

подходит

### Технические данные

Потребляемая мощность (Вт)	1.200	1.200	1.500
Число оборотов холостого хода (мин <sup>-1</sup> )	600 – 1.400	900 – 2.100	800 – 2.400
Макс. Ø полировальной тарелки (мм)	150	150	180
Шпиндель	M14	M14	M14
Масса (кг)	2,1	2,1	3,6





product design award  
2011



# ROTEX RO 90 DX

## Круг, который может шлифовать в углах.

- ▶ Четыре инструмента в одном: для грубого, тонкого шлифования, шлифования в углах и полирования. Минимальные производственные затраты и большая экономия рабочего времени
- ▶ Долгий срок службы благодаря надёжному подшипниковому узлу эксцентрикового вала, редуктору с двойной изоляцией и пылезащищённому выключателю
- ▶ Эксцентрико-вращательное движение ROTEX для комфортного полирования — низкая скорость вращения обеспечивает относительно небольшой уровень температуры, что помогает избежать сильного нагрева обрабатываемой поверхности и связанных с этим возможных дефектов.
- ▶ Смена шлифовальных тарелок при помощи крепления FastFix, без вспомогательного инструмента



### Технические данные

Потребляемая мощность [Вт]	400
Частота вращ. при движении ROTEX (мин <sup>-1</sup> )	260 – 520
Частота вращ. при эксцентр. движении (мин <sup>-1</sup> )	3.500 – 7.000
Ход шлифования (мм)	3
Ø шлифтарелки FastFix (мм)	90
Ø разъёма пылеудаления (мм)	27
Масса (кг)	1,5



■ = MMC-электроника

### Комплект поставки

**RO 90 DX FEQ-Plus**  
шлифовальная тарелка FastFix Ø 90 мм (мягкая, HT), шлифовальная подошва StickFix V93, защитный кожух Festool PROTECTOR, в системе SYS 2 T-LOC

### № для заказа

571819

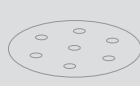
## Четыре инструмента в одном.

Инструменты для грубого шлифования, тонкого шлифования и полирования, а также дельтавидная шлифовальная машинка объединены в одном инструменте. Экономия, максимальная универсальность использования, широкий спектр применения. Повышает производительность. Берёт время и деньги.

Системная оснастка  
на с. 134



Подробнее  
на с. 150



## Обработка поверхностей

ROTEX RO 125



design award  
winner  
2004

# ROTEX RO 125



### Исключительная долговечность.

Качественный, надёжный редуктор. Особый способ установки выключателей, обеспечивающий надёжную защиту от пыли и двойное уплотнение редуктора.

### Компактный и универсальный.

- ▶ Производительность съёма в три раза больше, чем у обычной эксцентриковой шлифмашины благодаря мощному двигателю и комбинации эксцентрикового и вращательного движений
- ▶ Три инструмента в одном: для грубого, тонкого шлифования и полирования
- ▶ Безопасная для здоровья работа благодаря пылеудалению по принципу Jetstream
- ▶ Смена шлифовальных тарелок при помощи крепления FastFix, без вспомогательного инструмента

#### Технические данные

Потребляемая мощность (Вт)	500
Частота вращ. при движении ROTEX (мин <sup>-1</sup> )	300 – 600
Частота вращ. при эксцентр. движении (мин <sup>-1</sup> )	3.000 – 6.000
Ход шлифования (мм)	3,6
Ø шлифтарелки FastFix (мм)	125
Ø разъёма пылеудаления (мм)	27
Масса (кг)	1,9



■ = MMC-электроника

#### Комплект поставки

№ для заказа

#### RO 125 FEQ-Plus

571779

шлифовальная тарелка FastFix Ø 125 мм (мягкая, НТ), защитный кожух Festool PROTECTOR, в системе SYS 2 T-LOC

Системная оснастка  
на с. 135



Подробнее  
на с. 150





product  
design  
award

2006

# ROTEX RO 150



## Уникальный принцип «три в одном» с продуманной концепцией инструмента

- ▶ Три инструмента в одном: для грубого, тонкого шлифования и полирования
- ▶ Смена шлифовальных тарелок при помощи крепления FastFix, без вспомогательного инструмента
- ▶ Безупречные поверхности без следов обработки благодаря эксцентриковому движению
- ▶ Шлифование вблизи кромок благодаря Festool PROTECTOR

### Технические данные

Потребляемая мощность (Вт)	720
Частота вращ. при движении ROTEX (мин <sup>-1</sup> )	320 – 660
Частота вращ. при эксцентр. движении (мин <sup>-1</sup> )	3.300 – 6.800
Ход шлифования (мм)	5
Ø шлифтарелки FastFix (мм)	150
Ø разъёма пылеудаления (мм)	27
Масса (кг)	2,3



■ = MMC-электроника

### Комплект поставки

№ для заказа

шлифовальная тарелка FastFix Ø 150 мм (мягкая, НТ), защитный кожух Festool PROTECTOR

#### RO 150 FEQ

575066

в картонной упаковке

#### RO 150 FEQ-Plus

575069

в системной SYS 3 T-LOC

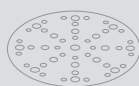


## Быстрая смена тарелок благодаря принципу FastFix.

Просто, быстро и надёжно. Кроме Ваших рук, другой инструмент не нужен. Просто снимите тарелку, замените её и продолжайте работу...

Системная оснастка на с. 136

Подробнее на с. 150



## Обработка поверхностей

### Эксцентриковая шлифовальная машинка ETS 125 R



# ETS 125 R



### Удобство и неутомительная работа.

Эргономичная конструкция позволяет легко управлять инструментом одной рукой. Система контроля вибрации обеспечивает плавный ход тарелки. Вы сможете дольше работать без усталости.

### Компактная шлифовальная машинка для работы одной рукой

- ▶ Работа без усталости: компактная эргономичная конструкция и идеально сбалансированное распределение веса всего 1,2 кг
- ▶ Быстрее к цели благодаря повышению производительности съёма на 25%: с новым электронным блоком MMC число оборотов холостого хода равно рабочей частоте вращения и все 250 Вт переносятся на рабочую поверхность
- ▶ Меньше уборки и без вреда для здоровья: на выбор с пылеудаляющим аппаратом или мешком-пылесборником Longlife и защитным кожухом PROTECTOR для деликатного шлифования оконных ставней, рам и филёнок
- ▶ Качество и долговечность: возможность многократного использования мешков-пылесборников из долговечного нетканого материала

#### Технические данные

Потребляемая мощность (Вт)	250
Частота вращ. при эксцентр. движении (мин <sup>-1</sup> )	6.000 – 12.000
Ход шлифования (мм)	2
Ø сменной шлифтарелки (мм)	125
Ø разъёма пылеудаления (мм)	27
Масса (кг)	1,2



■ = Электроника

Комплект поставки	№ для заказа
шлифовальная тарелка StickFix Ø 125 мм (мягкая, НТ), защитный кожух Festool PROTECTOR, мешок-пылесборник Longlife	
<b>ETS 125 REQ</b> в картонной упаковке	<b>201213</b>
<b>ETS 125 REQ-Plus</b> в системнере SYS 2 T-LOC	<b>574636</b>

Системная оснастка  
на с. 137



Подробнее  
на с. 150





**НОВИНКА**



Бесщёточный двигатель EC-TEC для долгого срока службы и высокого КПД

03

# ETSC 125



### Эргономичная аккумуляторная шлифовальная машинка для работы одной рукой.

- ▶ Мобильность и комфорт: без кабеля и шланга, с превосходной эргономичностью, небольшой конструктивной высотой и весом всего 1,4 кг
- ▶ Высокая мощность: аккумулятор 18 В Ergo в комбинации с бесщёточным электродвигателем EC-TEC обеспечивает мощность сетевого инструмента
- ▶ Бесперебойная работа: благодаря аккумуляторам ёмкостью 3,1 А/ч, время работы которых больше, чем время зарядки
- ▶ Неограниченный ресурс: для непрерывного режима работы аккумулятор можно заменить на сетевой адаптер plug it (предлагается в комплекте и как оснастка)

#### Технические данные

Напряжение аккумулятора (В)	18
Ёмкость литий-ионного аккумулят. (А/ч)	3,1
Число оборотов холостого хода (мин <sup>-1</sup> )	6.000 – 10.000
Ход шлифования (мм)	2
Ø сменной шлифтарелки (мм)	125
Ø разъёма пылеудаления (мм)	27
Масса с Li-Ion (кг)	1,4



■ = MMC-электроника

Комплект поставки	№ для заказа
шлифовальная тарелка StickFix Ø 125 мм (мягкая, НТ), защитный кожух Festool PROTECTOR, мешок-пылесборник Longlife	
<b>ETSC 125 Li-Basic</b> без аккумулятора, без зарядного устройства, в системе SYS 2 T-LOC	<b>201533</b>
<b>ETSC 125 Li 3,1-Plus</b> аккумулятор BP 18 Li 3,1 ERGO, быстрозарядное устройство TCL 6, в системе SYS 2 T-LOC	<b>576899</b>
<b>ETSC 125 Li 3,1-Set</b> аккумулятор BP 18 Li 3,1 ERGO, быстрозарядное устройство TCL 6, сетевой адаптер ACA 18V ERGO, в системе SYS-Combi 2	<b>201527</b>

### Мобильность.

Неутомительная работа над головой, на вертикальных поверхностях или в труднодоступных местах — без сетевого кабеля и шланга, с оптимальной эргономичностью и весом всего 1,4 кг (вместе с аккумулятором), сбалансированное распределение веса и небольшая конструктивная высота.

Системная оснастка на с. 137

Подробнее на с. 150





## Обработка поверхностей

### Эксцентриковая шлифмашинка ETS EC 125

Бесщёточный двигатель EC-TEC для долгого срока службы и высокого КПД



# ETS EC 125



#### Компактный инструмент для чистового шлифования.

- ▶ Долгий срок службы благодаря технологии ЕС и тормозу шлифовальной тарелки
- ▶ Бесступенчатая регулировка скорости и сохранение заданной скорости под нагрузкой
- ▶ Идеально расположенный кнопочный выключатель предотвращает бесконтрольное включение/выключение
- ▶ Шлифовальная тарелка Jetstream для оптимального пылеудаления

#### Технические данные

Потребляемая мощность (Вт)	400
Частота вращ. при эксцентр. движении (мин <sup>-1</sup> )	6.000 – 10.000
Ход шлифования (мм)	3
Ø сменной шлифтарелки (мм)	125
Ø разъёма пылеудаления (мм)	27
Масса (кг)	1,2



■ = MMC-электроника

#### Комплект поставки

№ для заказа

шлифовальная тарелка StickFix Ø 125 мм (мягкая, НТ), вспомогательный инструмент

**ETS EC 125/3 EQ** 571895  
в картонной упаковке

**ETS EC 125/3 EQ-Plus** 571894  
в системнере SYS 2 T-LOC

**ETS EC 125/3 EQ-Plus-GQ** 574641  
всасывающий шланг D27/22x3,5 м AS-GQ (в системнере SYS 3 T-LOC),  
в системнере SYS 2 T-LOC

**ETS EC 125/3 EQ-GQ** 574642  
всасывающий шланг D27/22x3,5 м AS-GQ (в картонной коробке),  
в картонной упаковке

#### Снаружи – компактная, внутри – продуманная.

ETS EC 125/3 — идеальный инструмент для тонкого и финишного шлифования в классе компактных шлифмашинок. Предназначена для работы одной рукой, отличается оптимальной массой на единицу мощности и ходом эксцентрика 3 мм — для идеального качества поверхности.

#### Системная оснастка на с. 137



#### Подробнее на с. 150





# ETS 150



### Финишное шлифование.

- ▶ ETS предлагается в двух вариантах: с ходом эксцентрика 3 мм для финишной обработки поверхности или 5 мм для промежуточного шлифования ЛКП
- ▶ Долгий срок службы благодаря использованию двурядного подшипника
- ▶ Масса всего лишь 1,8 кг – работа без усталости
- ▶ Тормоз тарелки для надежной работы без последующих доводочных операций

Технические данные	ETS 150/3	ETS 150/5
Потребляемая мощность (Вт)	310	310
Частота вращ. при эксцентр. движении (мин <sup>-1</sup> )	4.000 – 10.000	4.000 – 10.000
Ход шлифования (мм)	3	5
Ø сменной шлифтарелки (мм)	150	150
Ø разъёма пылеудаления (мм)	27	27
Масса (кг)	1,8	1,8



■ = MMC-электроника

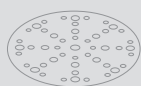
Комплект поставки	№ для заказа
кассета с фильтром, вспомогательный инструмент	
<b>ETS 150/3 EQ</b> шлифовальная тарелка StickFix Ø 150 мм MULTI-JETSTREAM 2 (супермягкая), в картонной упаковке	575023
<b>ETS 150/3 EQ-Plus</b> шлифовальная тарелка StickFix Ø 150 мм MULTI-JETSTREAM 2 (супермягкая), в системнере SYS 3 T-LOC	575022
<b>ETS 150/5 EQ</b> шлифовальная тарелка StickFix Ø 150 мм MULTI-JETSTREAM 2 (мягкая, HT), в картонной упаковке	575057
<b>ETS 150/5 EQ-Plus</b> шлифовальная тарелка StickFix Ø 150 мм MULTI-JETSTREAM 2 (мягкая, HT), в системнере SYS 3 T-LOC	575056

### Великолепное качество поверхности.

ETS 150/3 – это фаворит в тонком и финишном шлифовании. Являясь самым лёгким в своём классе, при ходе шлифования в 3 мм, эта машинка демонстрирует самое высокое качество поверхности. ETS 150/5 с ходом в 5 мм – это фаворит при подшлифовке или при промежуточном шлифовании.

Системная оснастка на с. 138

Подробнее на с. 150



## Обработка поверхностей

### Эксцентриковая шлифовальная машинка ETS EC 150

Бесщёточный двигатель  
ЕС-ТЕС для долгого срока  
службы и высокого КПД



## ETS EC 150



### Шлифование — процесс многогранный. Мы учли все его грани.

Над головой, на вертикальных поверхностях или узких кромках — новая ETS EC 150 обеспечит нужную эффективность в любом положении: она выгодно отличается превосходным удобством в обращении и высоким качеством результата обработки. Благодаря высокопроизводительному бесщёточному электродвигателю ЕС-ТЕС компактная ETS EC 150 идеально подходит для работы одной рукой и отвечает самым жёстким требованиям по стабильности хода и качеству поверхности.

### Компактный инструмент для чистового шлифования.

- ▶ Бесступенчатая регулировка скорости и сохранение заданной скорости под нагрузкой
- ▶ Превосходное качество обработки поверхности благодаря ходу эксцентрика 3 мм
- ▶ Долгий срок службы благодаря технологии ЕС и тормозу шлифовальной тарелки
- ▶ Компактное исполнение и вес всего 1,2 кг для оптимальной эргономичности

Технические данные	ETS EC 150/3	ETS EC 150/5
Потребляемая мощность [Вт]	400	400
Частота вращ. при эксцентр. движении [мин <sup>-1</sup> ]	6.000 – 10.000	6.000 – 10.000
Ход шлифования [мм]	3	5
Ø сменной шлифтарелки [мм]	150	150
Ø разъёма пылеудаления [мм]	27	27
Масса [кг]	1,2	1,2



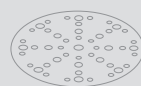
■ = MMC-электроника

Комплект поставки	№ для заказа
вспомогательный инструмент	
<b>ETS EC 150/3 EQ</b> шлифовальная тарелка StickFix Ø 150 мм MULTI-JETSTREAM 2 (супермягкая), в картонной упаковке	575032
<b>ETS EC 150/3 EQ-Plus</b> шлифовальная тарелка StickFix Ø 150 мм MULTI-JETSTREAM 2 (супермягкая), в системнере SYS 2 T-LOC	575031
<b>ETS EC 150/3 EQ-Plus-GQ</b> шлифовальная тарелка StickFix Ø 150 мм MULTI-JETSTREAM 2 (супермягкая), всасывающий шланг D27/22x3,5 м AS-GQ (в системнере SYS 3 T-LOC), в системнере SYS 2 T-LOC	575399
<b>ETS EC 150/3 EQ-GQ</b> шлифовальная тарелка StickFix Ø 150 мм MULTI-JETSTREAM 2 (супермягкая), всасывающий шланг D27/22x3,5 м AS-GQ (в картонной коробке), в картонной упаковке	575400
<b>ETS EC 150/5 EQ</b> шлифовальная тарелка StickFix Ø 150 мм MULTI-JETSTREAM 2 (мягкая, HT), в картонной упаковке	575043
<b>ETS EC 150/5 EQ-Plus</b> шлифовальная тарелка StickFix Ø 150 мм MULTI-JETSTREAM 2 (мягкая, HT), в системнере SYS 2 T-LOC	575042
<b>ETS EC 150/5 EQ-Plus-GQ</b> шлифовальная тарелка StickFix Ø 150 мм MULTI-JETSTREAM 2 (мягкая, HT), всасывающий шланг D27/22x3,5 м AS-GQ (в системнере SYS 3 T-LOC), в системнере SYS 2 T-LOC	575402
<b>ETS EC 150/5 EQ-GQ</b> шлифовальная тарелка StickFix Ø 150 мм MULTI-JETSTREAM 2 (мягкая, HT), всасывающий шланг D27/22x3,5 м AS-GQ (в картонной коробке), в картонной упаковке	575403

Системная оснастка  
на с. 138



Подробнее  
на с. 150







### Как добиться идеальной поверхности? Лучше всего с системным подходом.

Быстрый и эффективный съём или тонкое шлифование поверхности перед финишной обработкой? Или обработка поверхности до зеркального блеска? Ни в одной другой сфере системный подход не выражен столь явно, как в наших инструментах для шлифования. Инструментах, которые по своей надёжности и эргономичности отлично подходят для комфортной работы в течении длительного времени. Со специально адаптированными тарелками и шлифовальными подошвами для оптимальной передачи приводного усилия. Со шлифовальными материалами, которые разрабатываются так же тщательно, как и сами инструменты.

Системный подход во главу угла ставит превосходный инструмент и безупречный результат. А также самого пользователя, для которого мы и разрабатываем каждый свой инструмент.

#### Система шлифовальных тарелок.

Шлифовальные тарелки для любой области применения с различной степенью жёсткости: от супермягкой до жёсткой. Быстро заменяются и выгодно отличаются низким теплообразованием и эффективным пылеудалением благодаря принципу JETSTREAM.

#### Система шлифовальных материалов.

Шлифовальные материалы и система пылеудаления оптимально подходят для инструментов. Индивидуальная адаптация для решения любой задачи — от грубого до тонкого шлифования. Долгий срок службы, фиксирующая подкладка StickFix и максимально быстрая замена.

#### Система пылеудаления и организация рабочего места.

Хорошо спланированное рабочее место экономит время и трудозатраты. А благодаря оптимальному пылеудалению воздух остаётся чистым. Это гарантирует высокое качество результатов работы и защиту Ваших лёгких от шлифовальной пыли.



## Обработка поверхностей

RUTSCHER RS 100



product  
design  
award

2001



# RUTSCHER RS 100



### Высокая производительность съёма.

Машинки RUTSCHER с редуктором специально рассчитаны на высокий уровень съёма материала за счёт понижения редуктором передаточного числа оборотов. Поэтому они идеально подходят для сошлифовки старых, многослойных и затвердевших покрытий на большой площади.

### Самостоятельное пылеудаление.

- ▶ Понижающий редуктор для неизменно высокой производительности съёма — оптимальный вариант для сошлифовки старых покрытий
- ▶ Безопасная для здоровья работа и плавный ход благодаря системе гашения вибрации
- ▶ Пылеудаление для хорошего обзора обрабатываемой поверхности и чистоты рабочего места.
- ▶ Работа без усталости благодаря оптимальному положению центра тяжести

#### Технические данные

	RS 100 Q	RS 100 CQ
Потребляемая мощность (Вт)	620	520
Число оборотов холостого хода (мин <sup>-1</sup> )	6.000	7.000
Ход шлифования (мм)	5	5
Число рабочих ходов (мин <sup>-1</sup> )	12.000	14.000
Сменная шлифподошва (мм)	115 x 221	115 x 221
Ø разъёма пылеудаления (мм)	27	27
Масса (кг)	3,1	3

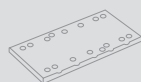


#### Комплект поставки

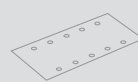
№ для заказа

<b>RS 100 Q</b> шлифовальная подошва StickFix 115 x 225 мм, кассета с фильтром, в картонной упаковке	<b>567757</b>
<b>RS 100 Q-Plus</b> шлифовальная подошва StickFix 115 x 225 мм, кассета с фильтром, в системнере SYS 2 T-LOC	<b>567697</b>
<b>RS 100 CQ</b> шлифовальная подошва StickFix 115 x 221 мм, в картонной упаковке	<b>567759</b>
<b>RS 100 CQ-Plus</b> шлифовальная подошва StickFix 115 x 221 мм, в системнере SYS 2 T-LOC	<b>567699</b>

Системная оснастка  
на с. 139



Подробнее  
на с. 150







# RUTSCHER RS 200



## Тонкое шлифование плоских поверхностей.

- ▶ Идеальное качество поверхности при промежуточном и чистовом шлифовании за счёт большой шлифподшвы и высокой частоты вращения
- ▶ Высокая производительность и экономичность благодаря большой шлифовальной подошве
- ▶ Возможность обрабатывать изделие с трёх сторон близко к краю
- ▶ Долгий срок службы благодаря пыленепроницаемому капсулированию подшипников и износостойкой шлифовальной подошве

Технические данные	RS 200 EQ	RS 200 Q
Потребляемая мощность (Вт)		330
Потребляемая мощность (Вт)	330	
Число оборотов холостого хода (мин <sup>-1</sup> )	4.000 – 10.000	10.000
Число рабочих ходов (мин <sup>-1</sup> )	8.000 – 20.000	20.000
Ход шлифования (мм)	2,4	2,4
Сменная шлифподшва (мм)	115 x 225	115 x 225
Ø разъёма пылеудаления (мм)	27	27
Масса (кг)	2,5	2,5



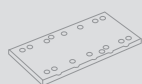
■ = Электроника

## Безупречное качество.

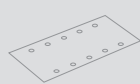
RS 200 с ходом в 2,4 мм и прямым приводом – это идеальный инструмент для обработки больших поверхностей с высочайшим качеством. Большая шлифовальная подошва обеспечивает экономичность промежуточного и финишного шлифования: например при подшлифовке дверных полотен или больших мебельных поверхностей.

Комплект поставки	№ для заказа
шлифовальная подошва StickFix 115 x 225 мм, кассета с фильтром	
<b>RS 200 Q</b> в картонной упаковке	<b>567764</b>
<b>RS 200 EQ</b> в картонной упаковке	<b>567763</b>
<b>RS 200 EQ-Plus</b> в системной SYS 2 T-LOC	<b>567841</b>

Системная оснастка  
на с. 139



Подробнее  
на с. 150



## Обработка поверхностей

RUTSCHER RS 300



product  
design  
award

2001

# RUTSCHER RS 300



### Многогранный талант.

- ▶ Широкий спектр применения благодаря использованию сменных шлифовальных подошв
- ▶ Оптимальное соотношение размера, массы и формы шлифовальной подошвы — отлично подходит для обработки поверхностей, углов, кромок, потолочных перекрытий
- ▶ Эргономичная конструкция корпуса — продолжительная обработка вертикальных поверхностей и потолков без усталости
- ▶ Долгий срок службы за счет применения надёжных подшипников, навинчиваемого гасителя вибраций, и износостойкой шлифовальной подошвы MPE

Технические данные	RS 300 EQ	RS 300 Q
Потребляемая мощность (Вт)		280
Потребляемая мощность (Вт)	280	
Число оборотов холостого хода (мин <sup>-1</sup> )	4.000 – 10.000	10.000
Число рабочих ходов (мин <sup>-1</sup> )	8.000 – 20.000	20.000
Ход шлифования (мм)	2,4	2,4
Сменная шлифподошва (мм)	93 x 175	93 x 175
Ø разъёма пылеудаления (мм)	27	27
Масса (кг)	2,3	2,3



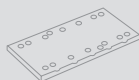
☐ = Электроника

Комплект поставки	№ для заказа
шлифовальная подошва StickFix 93 x 175, кассета с фильтром	
<b>RS 300 Q</b> в картонной упаковке	<b>567490</b>
<b>RS 300 EQ</b> в картонной упаковке	<b>567489</b>
<b>RS 300 EQ-Plus</b> в системнере SYS 2 T-LOC	<b>567845</b>
<b>RS 300 EQ-Set</b> шлифовальная подошва в форме утюга, в системнере SYS 2 T-LOC	<b>567848</b>

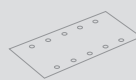
### Там, где узко.

Работа в любом месте. В комплекте RS 300 есть ламельная шлифовальная подошва для применения в узких проёмах.

Системная оснастка  
на с. 139



Подробнее  
на с. 150





## RUTSCHER RTS 400 R

### Работа одной рукой.

- ▶ Работа без усталости: компактная эргономичная конструкция и идеально сбалансированное распределение веса всего 1,2 кг
- ▶ Быстрее к цели благодаря повышению производительности съёма на 25%: с новым электронным блоком MMC число оборотов холостого хода равно рабочей частоте вращения и все 250 Вт переносятся на рабочую поверхность
- ▶ Меньше уборки и без вреда для здоровья: на выбор с пылеудаляющим аппаратом или мешком-пылесборником Longlife и защитным кожухом PROTECTOR для деликатного шлифования оконных ставней, рам и филёнок
- ▶ Качество и долговечность: возможность многократного использования мешков-пылесборников из долговечного нетканого материала



#### Технические данные

Потребляемая мощность (Вт)	250
Число оборотов холостого хода (мин <sup>-1</sup> )	6.000 – 12.000
Число рабочих ходов (мин <sup>-1</sup> )	12.000 – 24.000
Ход шлифования (мм)	2
Сменная шлифподшва (мм)	80 x 130
Ø разъёма пылеудаления (мм)	27
Масса (кг)	1,2



■ = Электроника

### Чистая работа.

Оптимальное пылеудаление для свободного обзора рабочей поверхности и чистоты рабочего места.

#### Комплект поставки

№ для заказа

шлифовальная подошва StickFix 80 x 130 мм, защитный кожух Festool PROTECTOR, мешок-пылесборник Longlife

#### RTS 400 REQ

201224

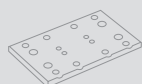
в картонной упаковке

#### RTS 400 REQ-Plus

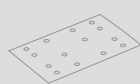
574634

в системнере SYS 2 T-LOC

Системная оснастка  
на с. 140



Подробнее  
на с. 150



## Обработка поверхностей

RUTSCHER RTSC 400

НОВИНКА

Бесщёточный двигатель EC-TEC для долгого срока службы и высокого КПД



# RUTSCHER RTSC 400



### Уникальное предложение: с питанием от аккумулятора или от электросети.

Для любого применения, где может потребоваться более продолжительное время работы, аккумулятор 18 В Ergo можно заменять на сетевой адаптер plug it (предлагается в комплекте и как оснастка). В результате Вы получаете сетевой инструмент с кабелем plug it, который может работать в непрерывном режиме — оптимальный выбор в комбинации с пылеудаляющим аппаратом.

### Эргономичная аккумуляторная шлифовальная машинка Rutschel для работы одной рукой.

- ▶ Мобильность и комфорт: без кабеля и шланга, с превосходной эргономичностью, небольшой конструктивной высотой и весом всего 1,4 кг
- ▶ Высокая мощность: аккумулятор 18 В Ergo в комбинации с бесщёточным электродвигателем EC-TEC обеспечивает мощность сетевого инструмента
- ▶ Бесперебойная работа: благодаря аккумуляторам ёмкостью 3,1 А/ч, время работы которых больше, чем время зарядки
- ▶ Неограниченный ресурс: для непрерывного режима работы аккумулятор можно заменить на сетевой адаптер plug it (предлагается в комплекте и как оснастка)

#### Технические данные

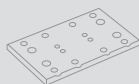
Напряжение аккумулятора (В)	18
Ёмкость литий-ионного аккумулят. (А/ч)	3,1
Число оборотов холостого хода (мин <sup>-1</sup> )	6.000 – 10.000
Ход шлифования (мм)	2
Сменная шлифподошва (мм)	80 x 130
Ø разъёма пылеудаления (мм)	27
Масса с Li-Ion (кг)	1,4



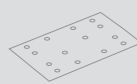
■ = MMC-электроника

Комплект поставки	№ для заказа
шлифовальная подошва StickFix 80 x 130 мм, защитный кожух Festool PROTECTOR, мешок-пылесборник Longlife	
<b>RTSC 400 Li-Basic</b> без аккумулятора, без зарядного устройства, в системнере SYS 2 T-LOC	<b>201519</b>
<b>RTSC 400 Li 3,1-Plus</b> аккумулятор BP 18 Li 3,1 ERGO, быстрозарядное устройство TCL 6, в системнере SYS 2 T-LOC	<b>576897</b>
<b>RTSC 400 Li 3,1-Set</b> аккумулятор BP 18 Li 3,1 ERGO, быстрозарядное устройство TCL 6, сетевой адаптер ACA 18V ERGO, в системнере SYS-Combi 2	<b>201513</b>

Системная оснастка  
на с. 140



Подробнее  
на с. 150







DTS 400 R



### Шлифование по углам и кромкам.

Оптимальная подготовка окон и дверей благодаря подошве в форме утюга, DTS 400 можно уверенно вести как по узким кромкам, так и по углам.

### Компактная машинка для обработки углов.

- ▶ Работа без усталости: компактная эргономичная конструкция и идеально сбалансированное распределение веса всего 1,2 кг
- ▶ Быстрее к цели благодаря повышению производительности съёма на 25%: с новым электронным блоком MMC число оборотов холостого хода равно рабочей частоте вращения и все 250 Вт переносятся на рабочую поверхность
- ▶ Меньше уборки и без вреда для здоровья: на выбор с пылеудаляющим аппаратом или мешком-пылесборником Longlife и защитным кожухом PROTECTOR для деликатного шлифования оконных ставней, рам и филёнок
- ▶ Качество и долговечность: возможность многократного использования мешков-пылесборников из долговечного нетканого материала

#### Технические данные

Потребляемая мощность (Вт)	250
Число оборотов холостого хода (мин <sup>-1</sup> )	6.000 – 12.000
Ход шлифования (мм)	2
Сменная шлифподошва (мм)	100 x 150
Ø разъёма пылеудаления (мм)	27
Масса (кг)	1,2



■ = Электроника

Комплект поставки	№ для заказа
шлифовальная подошва StickFix 100 x 150 мм, защитный кожух Festool PROTECTOR, мешок-пылесборник Longlife	
<b>DTS 400 REQ</b> в картонной упаковке	<b>201231</b>
<b>DTS 400 REQ-Plus</b> в системнере SYS 2 T-LOC	<b>574635</b>

Системная оснастка  
на с. 140



Подробнее  
на с. 150





## Обработка поверхностей

Аккумуляторная дельтавидная шлифовальная машинка DTSC 400

НОВИНКА

Бесщёточный двигатель EC-TEC для долгого срока службы и высокого КПД



# DTSC 400



### Меньше доводочных операций.

Защитный кожух PROTECTOR для бережного шлифования оконных ставней, рам и филёнок.

### Эргономичная аккумуляторная шлифовальная машинка.

- ▶ Мобильность и комфорт: без кабеля и шланга, с превосходной эргономичностью, небольшой конструктивной высотой и весом всего 1,4 кг
- ▶ Высокая мощность: аккумулятор 18 В Ergo в комбинации с бесщёточным электродвигателем EC-TEC обеспечивает мощность сетевого инструмента
- ▶ Бесперебойная работа: благодаря аккумуляторам ёмкостью 3,1 А/ч, время работы которых больше, чем время зарядки
- ▶ Неограниченный ресурс: для непрерывного режима работы аккумулятор можно заменить на сетевой адаптер plug it (предлагается в комплекте и как оснастка)

#### Технические данные

Напряжение аккумулятора (В)	18
Ёмкость литий-ионного аккумуля. (А/ч)	3,1
Число оборотов холостого хода (мин <sup>-1</sup> )	6.000 – 10.000
Ход шлифования (мм)	2
Сменная шлифподошва (мм)	100 x 150
Ø разёма пылеудаления (мм)	27
Масса с Li-Ion (кг)	1,4



■ = MMC-электроника

Комплект поставки	№ для заказа
шлифовальная подошва StickFix 100 x 150 мм, защитный кожух Festool PROTECTOR, мешок-пылесборник Longlife	
<b>DTSC 400 Li-Basic</b> без аккумулятора, без зарядного устройства, в кейсе SYS 2 T-LOC	<b>201526</b>
<b>DTSC 400 Li 3,1-Plus</b> аккумулятор BP 18 Li 3,1 ERGO, быстрозарядное устройство TCL 6, в кейсе SYS 2 T-LOC	<b>576898</b>
<b>DTSC 400 Li 3,1-Set</b> аккумулятор BP 18 Li 3,1 ERGO, быстрозарядное устройство TCL 6, сетевой адаптер ACA 18V ERGO, в кейсе SYS-Combi 2	<b>201520</b>

Системная оснастка  
на с. 140



Подробнее  
на с. 150





# DUPLEX LS 130



### Шлифовальная машинка для обработки профилей.

- ▶ Экономичная замена ручных работ при обработке фальцев и профилей. Линейный ход шлифования – работа без усталости
- ▶ Широкий спектр применения благодаря большому ассортименту шлифовальных подошв и абразивных материалов
- ▶ Простая и быстрая смена шлифовальных подошв без помощи вспомогательного инструмента
- ▶ Продолжительный срок службы благодаря износостойкой конструкции

#### Технические данные

Потребляемая мощность (Вт)	260
Число оборотов холостого хода (мин <sup>-1</sup> )	4.000 – 6.000
Число рабочих ходов (мин <sup>-1</sup> )	8.000 – 12.000
Ход шлифования (мм)	4
Сменная шлифподошва (мм)	133 x 80
Ø разъёма пылеудаления (мм)	27
Масса (кг)	1,7



■ = Электроника

#### Комплект поставки

LS 130 EQ-Plus  
 профильная подошва Standard FastFix, профильная подошва 90°,  
 в систейнере SYS 1 T-LOC

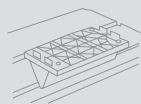
#### № для заказа

567850

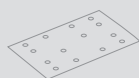
### Закругления и профили.

DUPLEX идеальный инструмент для шлифования закруглений и профилей. Это объясняется линейным ходом шлифования, наличием набора для самостоятельного изготовления подошв, а также большим выбором шлифовальных подошв.

Системная оснастка  
 на с. 141



Подробнее  
 на с. 150



## Обработка поверхностей

### Ротационная шлифовальная машинка RAS 180



# RAS 180



#### ММС-электроника.

Плавный пуск, постоянное число оборотов и защита от перегрузок делают этот инструмент идеальным для длительного применения в сложных условиях.

#### Для грубого шлифования.

- ▶ Особо экономична при использовании на больших площадях, т.к. машинка рассчитана на быстрое снятие слоя большой толщины
- ▶ Чистое рабочее место, свободный обзор и здоровые легкие благодаря эффективному удалению пыли
- ▶ Забота о здоровье — антистатическое исполнение для большей безопасности при зачистке лака с металла, оптимальное удаление тонкой пыли и стружки с помощью вытяжного кожуха
- ▶ Смена шлифовальной тарелки без инструмента

#### Технические данные

Потребляемая мощность (Вт)	1.500
Число оборотов холостого хода (мин <sup>-1</sup> )	800 – 4.000
Ø сменной шлифтарелки (мм)	180
Шпиндель	M14
Ø разъёма пылеудаления (мм)	27
Масса (кг)	4,2



■ = ММС-электроника

#### Комплект поставки

№ для заказа

#### RAS 180 E

570774

шлифовальная тарелка StickFix Ø 180 мм (мягкая), вытяжной кожух, шлифовальные круги StickFix, вспомогательный инструмент, в картонной упаковке

Системная оснастка  
на с. 142



Подробнее  
на с. 150





# PLANEX easy LHS-E 225

## Никогда ещё сухое строительство не было таким простым делом.

- ▶ Первая шлифовальная машинка для высоких стен и потолков от Festool, не требующая сборки
- ▶ Благодаря выверенному балансу между удобством управления и распределением веса Вы можете долго работать, не уставая
- ▶ Самая лёгкая шлифовальная машинка для стен и потолков с прямым приводом из всех предлагаемых на рынке



### Технические данные

Потребляемая мощность (Вт)	400
Число оборотов холостого хода (мин <sup>-1</sup> )	400 – 920
Ø сменной шифтарелки (мм)	215
Ø шлифматериала (мм)	225
Длина (м)	1,6
Ø разъёма пылеудаления (мм)	36/27
Масса (кг)	4



■ = MMC-электроника

Комплект поставки	№ для заказа
шлифовальная тарелка StickFix LHS-E Ø 215 мм, в сумке для транспортировки LHS-E 225-BAG, в картонной упаковке	
<b>LHS-E 225 EQ</b>	<b>571934</b>
<b>LHS-E 225/CTL36-Set</b>	<b>575447</b>
пылеудаляющий аппарат CTL 36 E AC-LHS	
<b>LHS-E 225/CTM36-Set</b>	<b>575455</b>
пылеудаляющий аппарат CTM 36 E AC-LHS	

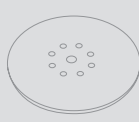
## Комфорт и безопасность.

Превосходные результаты в любом положении. На потолке и на стене: благодаря небольшому весу и подвижности в области головы – простое шлифование в любом положении.

Системная оснастка на с. 143



Подробнее на с. 150





## Обработка поверхностей

### Шлифовальная машинка для стен и потолков PLANEX LHS 225



## PLANEX LHS 225



### Работа вплотную к кромке.

При помощи съёмного щётчного сегмента машинка PLANEX LHS 225 надёжно и качественно шлифует даже у самого стыка, будь то переход от стены к стене или от потолка к стене.

### Короткая, длинная, мощная — для стен и потолков.

- ▶ Две длины – один инструмент: изменение длины всего в несколько приемов
- ▶ Высокая производительность съема при шлифовании стен и потолков благодаря прочному 2-ступенчатому редуктору
- ▶ Легкое ведение благодаря оптимально расположенному центру тяжести
- ▶ Прочный, надежный привод с оптимальным использованием мощности

#### Технические данные

Потребляемая мощность (Вт)	550
Число оборотов холостого хода (мин <sup>-1</sup> )	340 – 910
Ø сменной шлифтарелки (мм)	215
Ø разъёма пылеудаления (мм)	36/27
Масса (длина 1,60 м) (кг)	4,6
Масса (длина 1,10 м) (кг)	3,8



■ = MMC-электроника

#### Комплект поставки

№ для заказа

в системнере SYS MAXI

<b>LHS 225 EQ-Plus/IP</b> шлифовальная тарелка StickFix Ø 215 мм с 2 промежуточными подложками	571719
<b>LHS 225 EQ-Plus/SW</b> шлифовальная тарелка StickFix Ø 215 мм (супермягкая)	575217
<b>LHS 225-SW/CTL36-Set</b> шлифовальная тарелка StickFix Ø 215 мм (супермягкая), Пылеудаляющий аппарат CTL 36 E AC PLANEX	575448
<b>LHS 225-IP/CTL36-Set</b> шлифовальная тарелка StickFix Ø 215 мм с 2 промежуточными подложками, Пылеудаляющий аппарат CTL 36 E AC PLANEX	575446
<b>LHS 225-SW/CTM36-Set</b> шлифовальная тарелка StickFix Ø 215 мм (супермягкая), Пылеудаляющий аппарат CTM 36 E AC PLANEX	575456
<b>LHS 225-IP/CTM36-Set</b> шлифовальная тарелка StickFix Ø 215 мм с 2 промежуточными подложками, Пылеудаляющий аппарат CTM 36 E AC PLANEX	575454
<b>LHS225/CTM36/STL450-Set</b> адаптер AD-ST DUO 200, штатив ST DUO 200, шлифовальная машинка для стен и потолков LHS 225 EQ-Plus/IP, пылеудаляющий аппарат CTM 36 E AC-LHS, держатель инструмента PLANEX	575460

#### Системная оснастка на с. 143



#### Подробнее на с. 150







BS 75



### Для шлифования широких поверхностей.

- ▶ Всегда аккуратная работа благодаря точной настройке после каждой замены ленты
- ▶ Неутомительная работа благодаря сбалансированному расположению центра тяжести двигателя, установленного вдоль оси инструмента
- ▶ Превосходная системная оснастка для стационарного применения в мастерской — ленточные шлифмашинки можно быстро переоснастить с помощью специального набора
- ▶ Экономичность в работе благодаря высокому тяговому усилию двигателя

#### Технические данные

Потребляемая мощность (Вт)	700
Скорость ленты при номинальной нагрузке (м/мин)	315
Длина x ширина ленты (мм)	533 x 75
Пятно шлифования (мм)	135 x 75
Ø разъёма пылеудаления (мм)	27/36
Масса (кг)	3,8

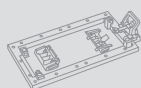


Комплект поставки	№ для заказа
адаптер пылеудаления, мешок-пылесборник, шлифовальная лента P100	
<b>BS 75</b> в картонной упаковке	<b>570206</b>
<b>BS 75 E</b> в картонной упаковке	<b>570204</b>
<b>BS 75 E-Plus</b> приспособление для стационарной установки, в системнере SYS MAXI	<b>570203</b>
<b>BS 75 E-Set</b> приспособление для стационарной установки, рамка для шлифования поверхностей, в системнере SYS MAXI	<b>570207</b>

### Деликатно и точно.

Шлифовальная рамка служит для предотвращения перекоса машинки и обеспечивает её надёжное ведение по поверхности заготовки.

Системная оснастка  
на с. 144



Подробнее  
на с. 150



## Обработка поверхностей

### Ленточная шлифовальная машинка BS 105



# BS 105



### Стационарное применение.

С помощью приспособления для стационарной установки мобильная ленточная шлифовальная машинка в считанные минуты превращается в настоящий станок. Это позволяет оптимально обрабатывать заготовки небольших размеров.

### Для шлифования широких поверхностей.

- ▶ Всегда аккуратная работа благодаря точной настройке после каждой замены ленты
- ▶ Неустойчивая работа благодаря сбалансированному расположению центра тяжести двигателя, установленного вдоль оси инструмента
- ▶ Превосходная системная оснастка для стационарного применения в мастерской — ленточные шлифмашинки можно быстро переоснастить с помощью специального набора
- ▶ Экономичность в работе благодаря высокому тяговому усилию двигателя

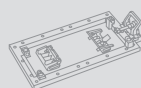
#### Технические данные

Потребляемая мощность (Вт)	1.000
Скорость ленты при номинальной нагрузке (м/мин)	380
Длина x ширина ленты (мм)	620 x 105
Пятно шлифования (мм)	160 x 105
Ø разъёма пылеудаления (мм)	27/36
Масса (кг)	6,5



Комплект поставки	№ для заказа
мешок-пылесборник, адаптер пылеудаления, шлифовальная лента P100	
<b>BS 105</b> в картонной упаковке	<b>570210</b>
<b>BS 105 E-Plus</b> приспособление для стационарной установки, в системере SYS MAXI	<b>570209</b>
<b>BS 105 E-Set</b> приспособление для стационарной установки, рамка для шлифования поверхностей, в системере SYS MAXI	<b>570212</b>

Системная оснастка  
на с. 144



Подробнее  
на с. 150





# CMS-BS



### Ленточная шлифовальная машинка для системы CMS.

- ▶ Изменение угла наклона ленты способствуют её равномерному износу и повышает экономичность
- ▶ Быстрая и простая смена шлифовальной ленты – экономия времени на переоснастку
- ▶ Наклон шлифовальной ленты для простого шлифования фасок и скосов
- ▶ Мощный двигатель для шлифования больших поверхностей без труда

#### Технические данные

Потребляемая мощность (Вт)	550
Число оборотов холостого хода (мин <sup>-1</sup> )	2.800
Длина x ширина ленты (мм)	820 x 120
Пятно шлифования (мм)	185 x 185
Ø разъёма пылеудаления (мм)	27
Размеры модуль. кронштейна (мм)	578 x 320



#### Комплект поставки

##### CMS-MOD-BS 120

модуль ленточной шлифовальной машинки CMS, вытяжной кожух, соединительный шланг, шлифовальная лента SA P100, угловой упор, в картонной упаковке

#### № для заказа

570244

### Много возможностей переоборудования.

Компактная модульная система CMS включает основание и при использовании соответствующих модулей переоборудуется в стационарную монтажную пилу или лобзик, а также во фрезерный станок или ленточную шлифмашинку.

#### Обзор системы CMS на с. 396



#### Системная оснастка на с. 414





## Обработка поверхностей



### Специально для длительного использования.

Прочность, долговечность и надёжность в эксплуатации. Идеальный вариант для особых случаев применения, например, в автопокрасочных мастерских или в промышленной сфере. Ведь пневматические шлифовальные машинки не требуют специального техобслуживания и выгодно отличаются заметно меньшим весом по сравнению с электроинструментами.

Долгий срок службы обеспечивается очень прочной конструкцией. Инновационная система IAS 3 гарантирует оптимальное пылеудаление, низкие значения вибрации и снижение уровня шума для щадящих условий работы.

### Тройное преимущество — система Festool IAS 3.

Уникальная система IAS 3 объединяет 3 функции в 1 шланге: подачу сжатого воздуха, отвод отработанного воздуха, пылеудаление. Шлифовальная пыль и содержащий масло отработанный воздух отводятся от поверхности, не загрязняя её – качество ЛКП будет превосходным. Кроме того, благодаря отводу отработанного воздуха, ход машины становится тише и нет потока холодного воздуха: руки и запястья не мёрзнут, так что работа станет приятнее и безопаснее.





# LEX 3 77

### Для финишного шлифования.

- ▶ Прочная конструкция обеспечивает долговечность и снижение издержек на обслуживание
- ▶ Низкий уровень шума, минимум вибраций и диффузный отвод отработанного воздуха в комбинации с пневмошлангом для максимальной защиты здоровья пользователя
- ▶ Функция торможения шлифовальной тарелки минимизирует ошибки в начале работы и, тем самым, исключает необходимость доводочных операций
- ▶ Низкий расход сжатого воздуха сокращает издержки



### Для исключительно долгого срока службы.

Для организации бесперебойного рабочего процесса без отказов инструмента и необходимости его технического обслуживания.

#### Технические данные

Рабочее давление (напор) (бар)	6
Число рабочих ходов (мин <sup>-1</sup> )	21.000
Частота вращ. при эксцентр. движении (мин <sup>-1</sup> )	10.500
Ход шлифования (мм)	2,5
Значение вибрации ah (по одной оси) (м/с <sup>2</sup> )	0,8
Значение вибрации ah (по трем осям) (м/с <sup>2</sup> )	1,9
Расход воздуха при номинальной нагрузке (л/мин)	270
Ø шлифтарелки (мм)	77
Уровень звукового давления (дБ[A])	72
Масса (кг)	0,8



#### Комплект поставки

**LEX 3 77/2,5**  
шлифовальная тарелка StickFix Ø 77 мм W-HT (мягкая),  
вспомогательный инструмент, в картонной упаковке

#### № для заказа

691131

Для эксплуатации пневматических шлифовальных машинок требуется система подключения IAS 3.

Системная оснастка  
на с. 145



Подробнее  
на с. 150





## Обработка поверхностей

Пневматическая эксцентриковая шлифовальная машинка LEX 3 125



2012

# LEX 3 125



### Перепутать невозможно.

Благодаря легко читаемой маркировке хода на аварийном выключателе у всех LEX 3, у Вас под рукой будет всегда подходящий инструмент.



### Экономит на сжатом воздухе. Но не на результате.

- ▶ Низкий расход сжатого воздуха сокращает издержки
- ▶ Низкий уровень вибрации и уровень шума – забота о Вашем здоровье
- ▶ Прочная конструкция обеспечивает долговечность и снижение издержек на обслуживание
- ▶ Использование в комбинации со шлангом IAS 3 light упрощает удаление пыли в непрерывном режиме, гарантирует превосходный результат работы и бережет Ваше здоровье

Технические данные	LEX 3 125/3	LEX 3 125/5
Рабочее давление (напор) (бар)	6	6
Число рабочих ходов (мин <sup>-1</sup> )	19.000	19.000
Частота вращ. при эксцентр. движении (мин <sup>-1</sup> )	9.500	9.500
Ход шлифования (мм)	3	5
Значение вибрации ah (по одной оси) (м/с <sup>2</sup> )	1,1	1,1
Значение вибрации ah (по трем осям) (м/с <sup>2</sup> )	3,6	4,2
Расход воздуха при номинальной нагрузке (л/мин)	290	290
Уровень звукового давления (дБ[A])	70	70
Ø шлифтарелки (мм)	125	125
Масса (кг)	1	1



Комплект поставки	№ для заказа
вспомогательный инструмент, в картонной упаковке	
<b>LEX 3 125/3</b> шлифовальная тарелка StickFix Ø 125 мм (супермягкая)	<b>691140</b>
<b>LEX 3 125/5</b> шлифовальная тарелка StickFix Ø 125 мм (мягкая, НТ)	<b>691141</b>

Для эксплуатации пневматических шлифовальных машинок требуется система подключения IAS 3.

Системная оснастка  
на с. 145



Подробнее  
на с. 150





# LEX 3 150

## Работает без вибрации. Повышает эффективность.

- ▶ Высокая точность — функция торможения шлифовальной тарелки для получения чистой поверхности
- ▶ Низкий расход сжатого воздуха сокращает издержки
- ▶ Оптимальное пылеудаление и экономный расход шлифовального материала благодаря высококачественной тарелке с технологией MULTI-JETSTREAM 2
- ▶ Низкий уровень вибрации и уровень шума – забота о Вашем здоровье

Технические данные	LEX 3 150/3	LEX 3 150/5	LEX 3 150/7
Рабочее давление (напор) (бар)	6	6	6
Число рабочих ходов (мин <sup>-1</sup> )	20.000	20.000	20.000
Частота вращ. при эксцентр. движении (мин <sup>-1</sup> )	10.000	10.000	10.000
Ход шлифования (мм)	3	5	7
Значение вибрации ah (по одной оси) (м/с <sup>2</sup> )	2,1	2,7	3,17
Значение вибрации ah (по трем осям) (м/с <sup>2</sup> )	3,7	3,9	5,8
Расход воздуха при номинальной нагрузке (л/мин)	290	290	310
Уровень звукового давления (дБ[A])	72	72	76
Ø шлифтарелки (мм)	150	150	150
Масса (кг)	1	1	1



Комплект поставки	№ для заказа
вспомогательный инструмент, в картонной упаковке	
<b>LEX 3 150/3</b> шлифовальная тарелка StickFix Ø 150 мм MULTI-JETSTREAM 2 (супермягкая)	<b>574996</b>
<b>LEX 3 150/5</b> шлифовальная тарелка StickFix Ø 150 мм MULTI-JETSTREAM 2 (мягкая, HT)	<b>575081</b>
<b>LEX 3 150/7</b> шлифовальная тарелка StickFix Ø 150 мм MULTI-JETSTREAM 2 (мягкая, HT)	<b>575077</b>

Для эксплуатации пневматических шлифовальных машинок требуется система подключения IAS 3.

Системная оснастка на с. 145



Подробнее на с. 150



## Безопасность и забота о Вашем здоровье.

LEX 3 надёжно лежит в руке благодаря рукоятке с мягкой накладкой. Пылеудаление с помощью системы MULTI-JETSTREAM 2 предотвращает загрязнение воздуха и обеспечивает хороший обзор.

## Обработка поверхностей

Пневматическая шлифовальная машинка RUTSCHER LRS 93

# LRS 93



### Система гашения вибрации

Чтобы меньше уставали кисти и суставы рук. Специальный гаситель вибраций сводит к минимуму вибрации и колебания, вредные для здоровья человека и состояния инструмента.



### Идеально подходит для ровных поверхностей.

- ▶ Простота и легкость ведения машинки
- ▶ Предварительный выбор числа рабочих ходов
- ▶ Система гашения вибраций сохранит Ваше здоровье и силы
- ▶ Долгий срок службы благодаря надёжному пластинчатому двигателю

#### Технические данные

Рабочее давление (напор) (бар)	6
Число рабочих ходов (мин <sup>-1</sup> )	14.000
Ход шлифования (мм)	4
Расход воздуха при номинальной нагрузке (л/мин)	310
Шлифовальная подошва StickFix (мм)	93 x 175
Масса (кг)	1,5



#### Комплект поставки

№ для заказа

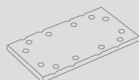
#### LRS 93M

574811

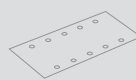
шлифовальная подошва StickFix 93 x 175, флакон масла для уборки и смазки LFC 9022 (50 мл), в картонной упаковке

Для эксплуатации пневматических шлифовальных машинок требуется система подключения IAS 3.

Системная оснастка  
на с. 147



Подробнее  
на с. 150





03

# LRS 400



### Удлиненная для больших поверхностей.

- ▶ Легка и удобна, несмотря на размеры
- ▶ Высокая производительность съема на больших ровных поверхностях
- ▶ Эффективная система пылеудаления
- ▶ Удобная рукоятка с мягкой накладкой

#### Технические данные

Рабочее давление (напор) (бар)	6
Число рабочих ходов (мин <sup>-1</sup> )	14.000
Ход шлифования (мм)	4
Расход воздуха при номинальной нагрузке (л/мин)	390
Шлифовальная подошва StickFix (мм)	80 x 400
Масса (кг)	2,1



#### Комплект поставки

**LRS 400**  
шлифовальная подошва StickFix 80 x 400 мм (мягкая), флакон масла для уборки и смазки LFC 9022 (50 мл), в картонной упаковке

#### № для заказа

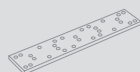
**574813**

### Легкое ведение.

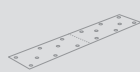
Всеми пневматическими шлифовальными машинками RUTSCHER легко управлять, причем неважно, одной или двумя руками. Рукоятка с мягкой накладкой и дополнительная рукоятка на LRS 400 обеспечивают оптимальную надёжность захвата инструмента.

Для эксплуатации пневматических шлифовальных машинок требуется система подключения IAS 3.

Системная оснастка  
на с. 147



Подробнее  
на с. 150





# Идеальные поверхности из одних рук: Полирование и пропитка маслом от Festool.

## Блестящий результат.

Festool стремится обеспечить оптимальное взаимодействие машинки, полировальной тарелки, полировальных губок и политуры: для качественной работы и достижения отличных результатов при обработке различных материалов. И всё – за один проход. Без доводочных операций. Для обработки высокоглянцевого лака, светоотверждаемых лаков, материалов на минеральной основе или оргстекла.







### Самый аккуратный способ нанесения масла.

Festool предлагает продуманную до мелочей концепцию обработки поверхности путём пропитки маслом — диспенсер SURFIX. В сочетании с высококачественными натуральными маслами он обеспечит быстрое и аккуратное нанесение на поверхность качественного экологичного защитного покрытия.



#### HEAVY-DUTY

Эффективная защита для мебели, столешниц и любых подвергающихся высоким нагрузкам поверхностей внутри помещений: специальное масло Heavy-Duty.



#### ONE-STEP

Блеск и отличное качество: смесь масла и воска One-Step для декоративных поверхностей внутри помещений.



#### OUTDOOR

Отличается погодостойкостью и поэтому идеально подходит для обработки древесины любых пород вне помещений: универсальное масло Outdoor.



Экологичные, качественные компоненты — натуральные масла Festool.

## Обработка поверхностей

Ротационная полировальная машинка SHINEX RAP 150



product  
design  
award

2009



# SHINEX RAP 150



### Универсальная модель для любого вида работ.

- ▶ Акселератор, система регулировки скорости вращения вала и поддержания постоянного числа оборотов, плавный пуск
- ▶ Стойкость к высоким нагрузкам благодаря 2-ступенчатому редуктору
- ▶ Долгий срок службы благодаря защите от перегрузки и ворсовому фильтру для защиты от загрязнения
- ▶ Длительная работа благодаря эргономичной конструкции и лёгкому весу

Технические данные	RAP 150-14 FE	RAP 150-21 FE
Потребляемая мощность (Вт)	1.200	1.200
Число оборотов холостого хода (мин <sup>-1</sup> )	600 – 1.400	900 – 2.100
Макс. Ø полировальной тарелки (мм)	150	150
Шпindelь	M14	M14
Масса (кг)	2,1	2,1



= MMC-электроника

### Дозированная мощность.

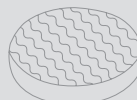
Оптимальная передача приводного усилия за счёт небольшого расстояния между машинкой и тарелкой и благодаря различным положениям рукоятки SHINEX RAP 150.

Комплект поставки	№ для заказа
дополнительная рукоятка, тарелка полировальная StickFix Ø 150 мм	
<b>RAP 150-14 FE</b> в картонной упаковке	<b>570809</b>
<b>RAP 150-21 FE</b> в картонной упаковке	<b>570811</b>
<b>RAP 150-21 FE-Set Wood</b> каттер, шлифовальные круги StickFix, политура MPA 5010 OR, политура MPA 9010 BL, полировальная губка PoliStick Ø 150 мм OR W, оранжевая, средней жёсткости, с вафельной поверхностью, полировальная губка PoliStick Ø 150 мм BL W, голубая, средней мягкости, с вафельной поверхностью, овчина Premium PoliStick Ø 150 мм, салфетки из микроволокна, очиститель для финишной обработки, в системнере SYS MAXI	<b>574907</b>

Системная оснастка  
на с. 170



Оснастка для  
полирования на с. 175



# POLLUX 180



### Для больших объёмов.

- ▶ Высокий уровень предельно допустимой нагрузки благодаря усовершенствованной системе охлаждения на низких оборотах
- ▶ Качественная обработка поверхностей благодаря поддержанию постоянной частоты вращения, бесступенчатой регулировке скорости и плавному пуску
- ▶ Акселератор, система регулировки скорости вращения вала и поддержания постоянного числа оборотов, плавный пуск
- ▶ Неутомительная работа благодаря удобной форме корпуса и оптимальному распределению веса

#### Технические данные

Потребляемая мощность (Вт)	1.500
Число оборотов холостого хода (мин <sup>-1</sup> )	800 – 2.400
Макс. Ø полировальной тарелки (мм)	180
Шпиндель	M14
Масса (кг)	3,6



■ = ММС-электроника

### Для решения сложных задач.

POLLUX 180 E даёт возможность оптимальной обработки в зависимости от свойств материала или поверхности. Благодаря ММС-электронике поддерживается постоянное число оборотов. Это обеспечивает полирование без повреждений изделия и долгих доводочных операций.

#### Комплект поставки

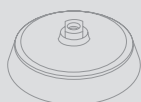
№ для заказа

#### POLLUX 180 E

570734

полировальная тарелка StickFix Ø 180 мм, дополнительная рукоятка, в картонной упаковке

#### Системная оснастка на с. 170



#### Оснастка для полирования на с. 171



## Обработка поверхностей

Диспенсер SURFIX



product  
design award

2012

# SURFIX OS



### Чистая работа.

В прилагаемом жестяном контейнере губка диспенсера дольше сохраняет свои свойства и остаётся пригодной для последующих использований.

### Самый аккуратный способ нанесения масла.

- ▶ Превосходная эргономика: колба с маслом защёлкивается в держателе и одновременно служит ручкой
- ▶ Чистое дело: предохранительный клапан дозируемое масло, плотно закрывает банку и защищает масло от высыхания при длительном хранении
- ▶ Заметно экономнее, чем при работе с кисточкой или тряпкой: губка StickFix впитывает излишки масла и отдаёт их в нужном месте
- ▶ Для любой области применения с одним из трёх видов масел: Heavy-Duty, One-Step и Outdoor для обработки предметов интерьера или экстерьера, для светлой или тёмной древесины. Экологичные качественные натуральные масла без растворителей

Комплект поставки	№ для заказа
плита основания	
<b>OS-Set HD 0,3 л</b> губка для нанесения масла с креплением StickFix, колба с маслом Heavy-Duty 0,3 л, в жестяном контейнере	498060
<b>OS-Set OS 0,3 л</b> губка для нанесения масла с креплением StickFix, колба с маслом One-Step 0,3 л, в жестяном контейнере	498061
<b>OS-Set OD 0,3 л</b> губка для нанесения масла с креплением StickFix, колба с маслом Outdoor 0,3 л, в жестяном контейнере	498062
<b>OS-SYS3-Set</b> колба с маслом Heavy-Duty 0,3 л, колба с маслом One-Step 0,3 л, колба с маслом Outdoor 0,3 л, губка для нанесения масла с креплением StickFix, шлифовальный войлок зелёный, шлифовальный войлок белый, шлифовальный круг STF-D150 P180 RU2, шлифовальный круг STF-D150 P240 BR2, в системе SYS 3 T-LOC	498063

Системная оснастка  
на с. 177



Подробнее о натуральных  
маслах на с. 127





## RUSTOFIX BMS 180



### Раз-два и готово: RUSTOFIX.

- ▶ Три операции с помощью одного инструмента: структурирование, промежуточное шлифование, выглаживание поверхности
- ▶ Регулируемые опорные ролики для точной установки глубины структурирования
- ▶ Быстрая и простая замена щеток
- ▶ Защита от перегрузок для увеличения срока службы инструмента

#### Технические данные

Потребляемая мощность (Вт)	1.500
Число оборотов холостого хода (мин <sup>-1</sup> )	800 – 4.000
Ø инструмента (мм)	150
Шпиндель	M14
Ø разъёма пылеудаления (мм)	27
Масса (кг)	7,5



■ = MMC-электроника

### Лучший способ быстрого структурирования древесины.

RUSTOFIX — оптимальный выбор для того, кто хочет придать деревянной поверхности рустикальный вид. Инструмент позволяет работать максимально безопасно и экономично. Он идеально подходит для изготовления мебели, а также санации старых или фахверковых конструкций.

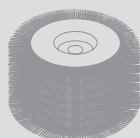
#### Комплект поставки

**BMS 180 E**  
щётка LD 85, щётка KB 85, вытяжной кожух, оправка, зажимной фланец, вспомогательный инструмент, в кейсе

#### № для заказа

**570775**

#### Системная оснастка на с. 149





## Система Festool.

Ведь когда всё подходит, работать намного легче: например, при шлифовании. Именно поэтому практически все расходные материалы Festool заменяются без использования вспомогательного инструмента и подходят к любой шлифовальной машинке из системы Festool.



## Обработка поверхностей

Обзор системы и оснастки

### Шлифование

Системная оснастка	134
Шлифовальные материалы	150

### Полирование

Системная оснастка	170
Политура	171
Полировальные губки	173

### Масляная пропитка

Системная оснастка	177
--------------------	-----



# Обработка поверхностей

## Системная оснастка



### Оснастка для эксцентриковой шлифовальной машинки с редуктором ROTEX RO 90 DX

Наименование	Описание	№ для заказа
1 Шлифовальная подошва SSH-GE-STF-R090 DX	для шлифовального материала 93 V, треугольная шлифовальная подошва, плита-основание без сменной шлифовальной подошвы, для крепления шлифовальной подошвы StickFix мягкой и жесткой, присоединительная резьба FastFix, в упаковке 1 шт., в упаковке для торговых стендов	496802
2 Шлифовальная подошва StickFix мягкая SSH-STF-V93/6-W/2	для DX 93, RO 90 DX, с кнопкой-фиксатором, StickFix, в упаковке 2 шт., в упаковке для торговых стендов	488715
Шлифовальная подошва StickFix жесткая SSH-STF-V93/6-H/2	для DX 93, RO 90 DX, с кнопкой-фиксатором, StickFix, в упаковке 2 шт., в упаковке для торговых стендов	488716
3 Шлифовальная подошва LSS-STF-R090 V93/6	для шлифовального материала 93 V, плита-основание, включая сменную шлифовальную подошву, шлифовальная подошва V93 для ламелей, для шлифования в узких проёмах, в упаковке для торговых стендов	496803
4 Шлифовальная подошва LSS-STF-R090 V93 E	запасная шлифовальная подложка для шлифовальной подошвы для ламелей, в упаковке для торговых стендов	497483
5 Шлифовальная тарелка FastFix ST-STF D90/7 FX H-HT	жесткое исполнение, термостойкая «липучка», для ровных поверхностей и узких кромок, присоединительная резьба FastFix, в упаковке 1 шт., в упаковке для торговых стендов	495623
6 Шлифовальная тарелка FastFix ST-STF D90/7 FX W-HT	мягкое исполнение, термостойкая «липучка», для универсального использования на ровных и изогнутых поверхностях, присоединительная резьба FastFix, в упаковке 1 шт., в упаковке для торговых стендов	496804
7 Комплект Protector FP-RO 90	для RO 90 DX, кожухи (Protector) для защиты оконных стыков, S, M, L, в упаковке 3 шт., в упаковке для торговых стендов	497936
Защитный кожух FESTOOL 90FX	для RO 90 DX, для защиты шлифовальной тарелки и заготовки, в упаковке для торговых стендов	496801
8 Промежуточная подложка IP-STF-D90/6	демпфирующий элемент между шлифовальным кругом и шлифовальной тарелкой, промежуточная подложка D 90 мм, высота 15 мм, в упаковке 1 шт., диаметр 90 мм, в упаковке для торговых стендов	497481
9 Шлифовальные материалы	на с. 152	
10 Систейнер T-LOC SYS-STF-D77/D90/93V	с вкладышем для шлифовального материала Ø 90 мм и 93V, размеры (Д x Ш x В) 396 x 296 x 105 мм, кол-во отделений 8, размер системейнера SYS 1 T-LOC	497687
11 Полировальная тарелка FastFix PT-STF-D90 FX-R090	для RO 90 DX, для крепления полировальных материалов Ø 80 мм, полирование мебельных кантов, полирование малых площадей, диаметр 75 мм, в упаковке для торговых стендов	495625



ROTEX RO 125



### Оснастка для эксцентриковой шлифовальной машинки с редуктором ROTEX RO 125

Наименование	Описание	№ для заказа
1 Шлифовальная тарелка FastFix ST-STF D125/8 FX-H-HT	жесткое исполнение, термостойкая «липучка», высокая износостойкость по краям, для ровных поверхностей и узких кромок, присоединительная резьба FastFix, в упаковке 1 шт., в упаковке для торговых стендов	492127
2 Шлифовальная тарелка FastFix ST-STF D125/8 FX-W-HT	мягкое исполнение, термостойкая «липучка», для универсального использования на ровных и изогнутых поверхностях, присоединительная резьба FastFix, в упаковке 1 шт., в упаковке для торговых стендов	492125
3 Шлифовальная тарелка FastFix ST-STF D125/8 FX-SW	супермягкое исполнение, эластичная структура, для закруглений и изгибов большого радиуса, присоединительная резьба FastFix, в упаковке 1 шт., в упаковке для торговых стендов	492126
4 Шлифовальная тарелка FastFix LT-STF D125/RO125	FastFix, для шлифования ламелей, диаметр 150 мм, в упаковке для торговых стендов	492129
5 Защитный кожух FESTOOL 125FX	для RO 125 FEQ, для защиты шлифовальной тарелки и заготовки, в упаковке для торговых стендов	493912
6 Промежуточная подложка IP-STF-D120/8-J	для шлифования изогнутых поверхностей и финишной обработки эксцентриковыми шлифовальными машинками Ø 125 мм, демпфирующий элемент между шлифовальным кругом и шлифовальной тарелкой, JETSTREAM, высота 15 мм, диаметр 120 мм, Ø окружности центров отверстий 90 мм, в упаковке 1 шт., в упаковке для торговых стендов	492271
7 Шлифовальные материалы	на с. 155	
8 Систейнер T-LOC SYS-STF D125	с вкладышами для шлифовальных материалов диаметром 125 мм, размеры (Д x Ш x В) 396 x 296 x 105 мм, кол-во отделений 5, размер системнера SYS 1 T-LOC	497685
9 Полировальная тарелка FastFix PT-STF-D125 FX-RO125	для RO 125 FEQ, для крепления полировальной оснастки, диаметр 115 мм, высота 10 мм, в упаковке для торговых стендов	492128

## Обработка поверхностей

Системная оснастка



### Оснастка для эксцентриковой шлифовальной машинки с редуктором ROTEX RO 150

Наименование	Описание	№ для заказа
1 Шлифовальная тарелка FastFix ST-STF D150/MJ2-FX-H-HT	для RO 150, жесткое исполнение, термостойкая «липучка», высокая износостойкость по краям, для ровных поверхностей и узких кромок, MULTI-JETSTREAM 2, диаметр 150 мм, присоединительная резьба FastFix, в упаковке 1 шт., в упаковке для торговых стендов	202463
2 Шлифовальная тарелка FastFix ST-STF D150/MJ2-FX-W-HT	для RO 150, мягкое исполнение, термостойкая «липучка», для универсального использования на ровных и изогнутых поверхностях, MULTI-JETSTREAM 2, диаметр 150 мм, присоединительная резьба FastFix, в упаковке 1 шт., в упаковке для торговых стендов	202461
3 Шлифовальная тарелка FastFix ST-STF D150/MJ2-FX-SW	для RO 150, супермягкое исполнение, эластичная структура, для закруглений и изгибов большого радиуса, MULTI-JETSTREAM 2, диаметр 150 мм, присоединительная резьба FastFix, в упаковке 1 шт., в упаковке для торговых стендов	202462
4 Защитный кожух FESTOOL 150FX	для RO 150 FEQ, для защиты шлифовальной тарелки и заготовки, в упаковке для торговых стендов	493913
5 Промежуточная подложка IP-STF D150/MJ2-5/2	для эксцентриковых шлифмашинок Ø 150 мм, демпфирующий элемент между шлифовальным кругом и шлифовальной тарелкой, MULTI-JETSTREAM 2, оптимальная толщина для работ по шлифованию кузовов и деталей аналогичной формы, диаметр 145 мм, высота 5 мм, в упаковке 2 шт., в упаковке для торговых стендов	203348
Промежуточная подложка IP-STF D150/MJ2-15/1	для эксцентриковых шлифмашинок Ø 150 мм, демпфирующий элемент между шлифовальным кругом и шлифовальной тарелкой, MULTI-JETSTREAM 2, оптимальная толщина для работ по шлифованию выпуклых деталей, диаметр 145 мм, высота 15 мм, в упаковке для торговых стендов	203351
6 Шлифовальные материалы	на с. 157	
7 Систейнер T-LOC SYS-STF D150	с вкладышами для шлифовальных материалов диаметром 150 мм, размеры (Д x Ш x В) 396 x 296 x 210 мм, кол-во отделений 10, размер системейнера SYS 3 T-LOC	497690
8 Полировальная тарелка FastFix PT-STF-D150 FX	для RO 150 FEQ, для крепления полировальной оснастки, диаметр 135 мм, высота 10 мм, в упаковке для торговых стендов	496151
Полировальная тарелка PT-STF-D150 M8	для RO 150, для крепления полировальной оснастки, диаметр 135 мм, высота 10 мм, в упаковке для торговых стендов	496152
9 Дополнительная рукоятка ZG-RAS/RO	для Rotex, RAS, в картонной упаковке	487865
Рукоятка BG-RO 150	для RO 150 FEQ, в упаковке для торговых стендов	495188





### Оснастка для эксцентриковых шлифовальных машинок ETS 125 R, ETSC 125, ETS EC 125

Наименование	Описание	№ для заказа
<b>1 Шлифовальная тарелка ST-STF 125/8-M4-J W-HT</b>	для ES 125, ETS 125, мягкое исполнение, термостойкая «липучка», для универсального использования на ровных и изогнутых поверхностях, для надежной работы с шлифовальными материалами зернистостью до P220, JETSTREAM, присоединительная резьба M4, Ø окружности центров отверстий 90 мм, в упаковке 1 шт., в упаковке для торговых стэндов	<b>492280</b>
<b>Шлифовальная тарелка ST-STF 125/8-M4-J SW</b>	для ES 125, ETS 125, супермягкое исполнение, эластичная структура, для закруглений и изгибов большого радиуса, JETSTREAM, присоединительная резьба M4, Ø окружности центров отверстий 90 мм, в упаковке 1 шт., в упаковке для торговых стэндов	<b>492282</b>
<b>2 Шлифовальная тарелка ST-STF 125/8-M8-J H</b>	для ETS EC 125, LEX 125, жесткое исполнение, термостойкая «липучка», высокая износостойкость по краям, для ровных поверхностей и узких кромок, JETSTREAM, присоединительная резьба M8, в упаковке 1 шт., в упаковке для торговых стэндов	<b>492284</b>
<b>Шлифовальная тарелка ST-STF 125/8-M8-J W-HT</b>	для ETS EC 125, LEX 125, мягкое исполнение, термостойкая «липучка», для универсального использования на ровных и изогнутых поверхностях, JETSTREAM, присоединительная резьба M8, в упаковке 1 шт., в упаковке для торговых стэндов	<b>492286</b>
<b>Шлифовальная тарелка ST-STF 125/8-M8-J SW</b>	для ETS EC 125, LEX 125, супермягкое исполнение, эластичная структура, для закруглений и изгибов большого радиуса, JETSTREAM, присоединительная резьба M8, в упаковке 1 шт., в упаковке для торговых стэндов	<b>492288</b>
<b>3 Промежуточная подложка IP-STF-D120/8-J</b>	для шлифования изогнутых поверхностей и финишной обработки эксцентриковыми шлифовальными машинками Ø 125 мм, демпфирующий элемент между шлифовальным кругом и шлифовальной тарелкой, JETSTREAM, высота 15 мм, диаметр 120 мм, Ø окружности центров отверстий 90 мм, в упаковке 1 шт., в упаковке для торговых стэндов	<b>492271</b>
<b>4 Шлифовальные материалы</b>	на с. 155	
<b>5 Систейнер T-LOC SYS-STF D125</b>	с вкладышами для шлифовальных материалов диаметром 125 мм, размеры (Д x Ш x В) 396 x 296 x 105 мм, кол-во отделений 5, размер системейнера SYS 1 T-LOC	<b>497685</b>
<b>6 Защитный кожух PR ETS-R 125</b>	для ETS 125 RQ, ETSC 125, для бережного шлифования оконных ставней, рам и филёнок, для защиты шлифовальной тарелки и заготовки, в упаковке для торговых стэндов	<b>201690</b>
<b>7 Мешок-пылесборник Longlife SB-Longlife RTS/DTS/ETS</b>	для ETS 125, ETSC 125, RTS 400, RTSC 400, DTS 400, DTSC 400, для сбора и утилизации пыли, возможность многократного использования и износостойчивость благодаря прочному, долговечному полиэфирному нетканому материалу, в упаковке для торговых стэндов	<b>201693</b>
<b>8 Аккумулятор BP 18 Li 3,1 Ergo</b>	для аккумуляторных шлифовальных машинок RTSC 400, DTSC 400, ETSC 125, не для всех других аккумуляторных инструментов, эргономичная, лёгкая конструкция, напряжение 18 В, ёмкость 3,1 А/ч, масса 0,4 кг, в упаковке для торговых стэндов	<b>202499</b>
<b>Сетевой адаптер ACA 220-240/18V Ergo</b>	для аккумуляторных шлифовальных машинок RTSC 400, DTSC 400, ETSC 125, не для всех других аккумуляторных инструментов, для длительного режима работы аккумуляторных шлифовальных машинок RTSC 400, DTSC 400, ETSC 125, эргономичная, лёгкая конструкция, Сетевой кабель с разъёмом plug it (4 м), входное напряжение 220 – 240 В, напряжение 18 – 20 В, номинальная мощность 150 Вт, масса 0,3 кг, в упаковке для торговых стэндов	<b>202501</b>

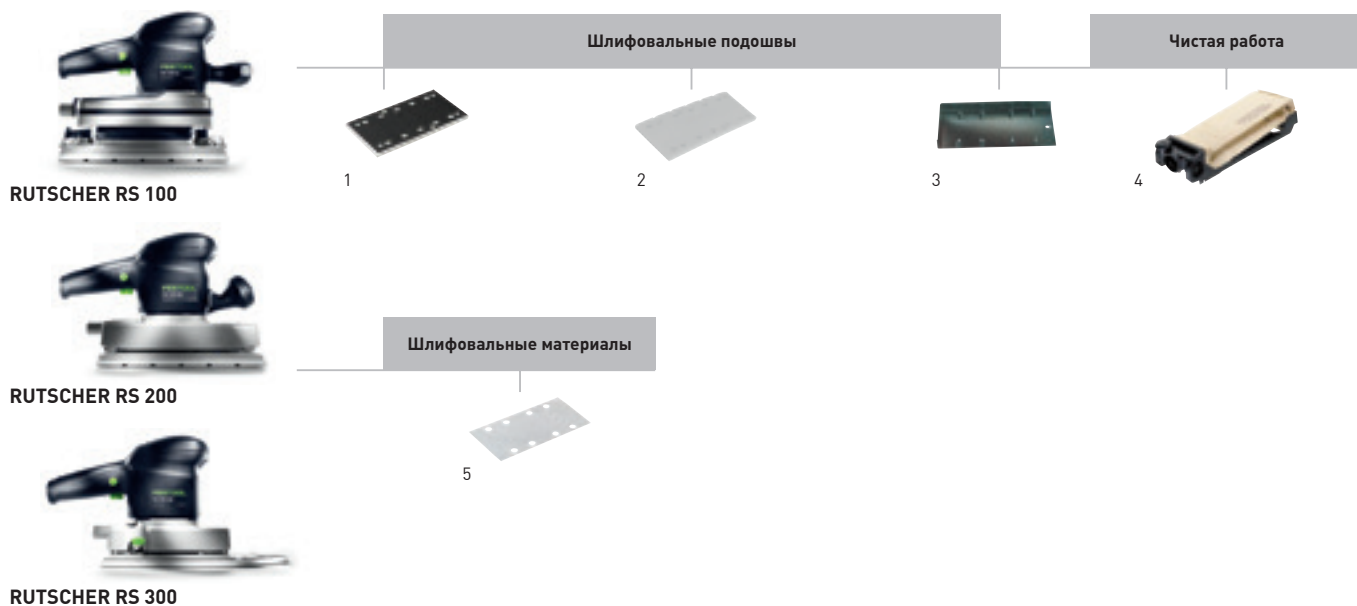
## Обработка поверхностей

### Системная оснастка



### Оснастка для эксцентриковых шлифовальных машинок ETS 150, ETS EC 150

Наименование	Описание	№ для заказа
<b>1 Шлифовальная тарелка</b> ST-STF D150/MJ2-M8-H-HT	для ETS 150, ETS EC 150, LEX 150 и WTS 150/7, жесткое исполнение, термостойкая «липучка», высокая износостойкость по краям, для ровных поверхностей и узких кромок, MULTI-JETSTREAM 2, диаметр 150 мм, присоединительная резьба M8, в упаковке 1 шт., в упаковке для торговых стэндов	202460
<b>Шлифовальная тарелка</b> ST-STF D150/MJ2-M8-W-HT	для ETS 150, ETS EC 150, LEX 150 и WTS 150/7, мягкое исполнение, термостойкая «липучка», для универсального использования на ровных и изогнутых поверхностях, MULTI-JETSTREAM 2, диаметр 150 мм, присоединительная резьба M8, в упаковке 1 шт., в упаковке для торговых стэндов	202458
<b>Шлифовальная тарелка</b> ST-STF D150/MJ2-M8-SW	для ETS 150, ETS EC 150, LEX 150 и WTS 150/7, супермягкое исполнение, эластичная структура, для закруглений и изгибов большого радиуса, MULTI-JETSTREAM 2, диаметр 150 мм, присоединительная резьба M8, в упаковке 1 шт., в упаковке для торговых стэндов	202459
<b>2 Промежуточная подложка</b> IP-STF D150/MJ2-5/2	для эксцентриковых шлифмашинок Ø 150 мм, демпфирующий элемент между шлифовальным кругом и шлифовальной тарелкой, MULTI-JETSTREAM 2, оптимальная толщина для работ по шлифованию кузовов и деталей аналогичной формы, диаметр 145 мм, высота 5 мм, в упаковке 2 шт., в упаковке для торговых стэндов	203348
<b>Промежуточная подложка</b> IP-STF D150/MJ2-15/1	для эксцентриковых шлифмашинок Ø 150 мм, демпфирующий элемент между шлифовальным кругом и шлифовальной тарелкой, MULTI-JETSTREAM 2, оптимальная толщина для работ по шлифованию выпуклых деталей, диаметр 145 мм, высота 15 мм, в упаковке для торговых стэндов	203351
<b>3 Шлифовальные материалы</b>	на с. 157	
<b>4 Систейнер T-LOC SYS-STF D150</b>	с вкладышами для шлифовальных материалов диаметром 150 мм, размеры (Д x Ш x В) 396 x 296 x 210 мм, кол-во отделений 10, размер системейнера SYS 3 T-LOC	497690
<b>5 Турбофильтр в комплекте</b> TFS-ES 150	для ES 150, ETS 150, для свободного обзора рабочей поверхности и чистого рабочего места, не подходит для ETS EC 125/150, кассета с фильтром, турбофильтр, в упаковке для торговых стэндов	489631
<b>6 Турбофильтр TF II-RS/ES/ET/25</b>	для RS 300, RS 3, RS 200, RS 2, ES 150, ETS 150, ET 2, для установки в кассету с фильтром, в упаковке 25 шт., в картонной упаковке	487871
<b>Турбофильтр TF II-RS/ES/ET/5</b>	для RS 300, RS 3, RS 200, RS 2, ES 150, ETS 150, ET 2, для установки в кассету с фильтром, в упаковке 5 шт., в упаковке для торговых стэндов	487779

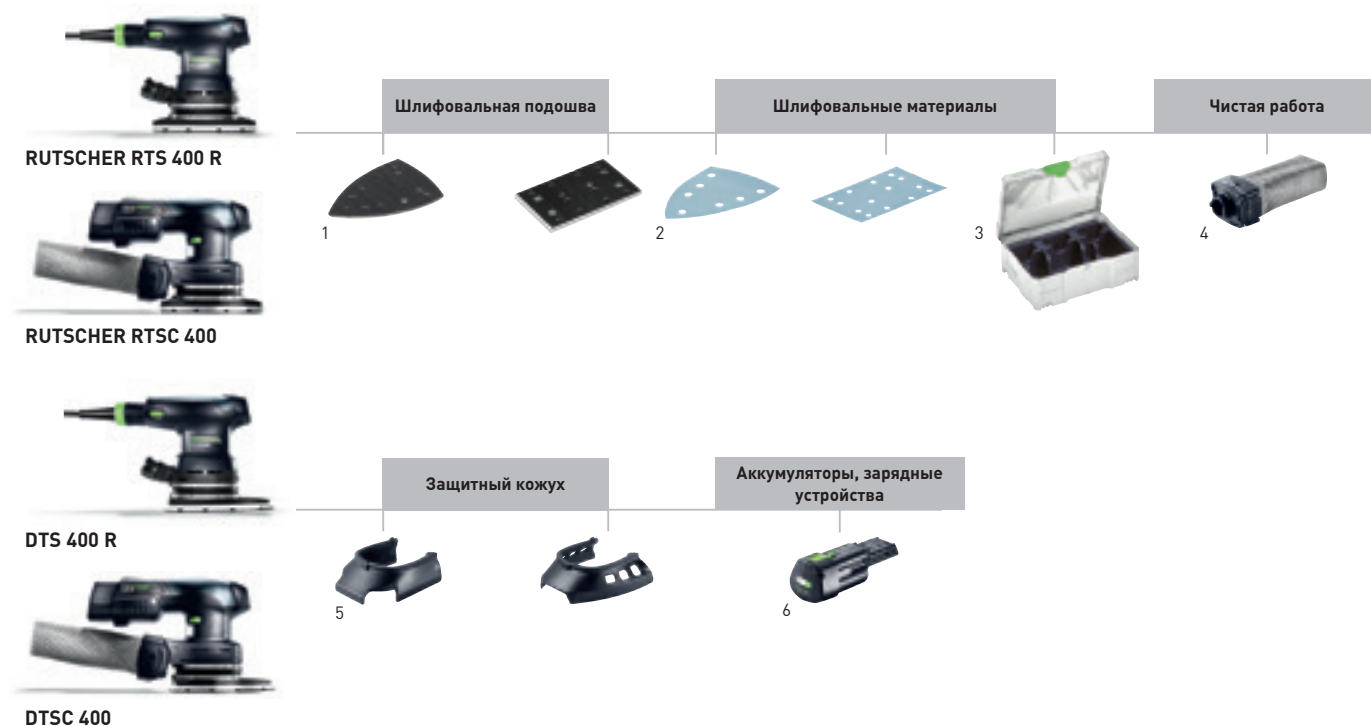


### Оснастка для RUTSCHER RS 100, RS 200, RS 300

Наименование	Описание	№ для заказа
<b>1 Шлифовальная подошва StickFix SSH-STF-115x221/10 RS 1 C</b>	для RS 100 C, RS 1 C, липучка StickFix для быстрой смены абразива, ширина 221 мм, длина мин. 115 мм, размер 115 x 221 мм, в упаковке для торговых стендов	<b>488226</b>
<b>Шлифовальная подошва SSH-115x221/10-RS 1 C</b>	для RS 100 C, RS 1 C, для шлифовального материала без липучки, длина мин. 115 мм, ширина 221 мм, размер 115 x 221 мм, в упаковке для торговых стендов	<b>492310</b>
<b>Шлифовальная подошва StickFix SSH-STF-115x225/10</b>	для RS 200, RS 2, RS 100, RS 1, липучка StickFix для быстрой смены абразива, размер 115 x 225 мм, в упаковке для торговых стендов	<b>483679</b>
<b>Шлифовальная подошва StickFix SSH-STF-115x225/10-KS</b>	для RS 200, RS 2, RS 100, RS 1, с защитой кромок, ширина 225 мм, длина мин. 115 мм, размер 115 x 225 мм, в упаковке для торговых стендов	<b>485648</b>
<b>Шлифовальная подошва StickFix SSH-STF-93x175/8</b>	для RS 300, RS 3, LRS 93, липучка StickFix для быстрой смены абразива, ширина 175 мм, длина мин. 93 мм, размер 93 x 175 мм, в упаковке для торговых стендов	<b>483905</b>
<b>Шлифовальная подошва для ламелей StickFix SSH-STF-L93x230/0</b>	для RS 300, RS 3, LRS 93, ламельная шлифовальная подошва, длина мин. 93 мм, ширина 230 мм, размер 93 x 230 мм, в упаковке для торговых стендов	<b>486371</b>
<b>Шлифовальная подошва в форме утюга StickFix SSH-STF-V93x266/14</b>	для RS 300, RS 3, LRS 93, исполнение – шлифовальная подошва в форме утюга, ширина 266 мм, длина мин. 93 мм, размер 93 x 266 мм, в упаковке для торговых стендов	<b>486418</b>
<b>2 Шлифовальная подошва SSH-115x225/10</b>	для RS 200, RS 2, RS 100, RS 1, для шлифовального материала без липучки, ширина 225 мм, длина мин. 115 мм, размер 115 x 225 мм, в упаковке для торговых стендов	<b>489629</b>
<b>Шлифовальная подошва SSH-115x225/10-KS</b>	для RS 200, RS 2, RS 100, RS 1, с защитой кромок, для шлифовального материала без липучки, ширина 225 мм, длина мин. 115 мм, размер 115 x 225 мм, в упаковке для торговых стендов	<b>485647</b>
<b>Шлифовальная подошва SSH-93x175/8</b>	для RS 300, RS 3, LRS 93, для шлифовального материала без липучки, длина мин. 93 мм, ширина 175 мм, размер 93 x 175 мм, в упаковке для торговых стендов	<b>489630</b>
<b>3 Дырокол 10L 115x225</b>	для RS 200, RS 2, RS 100, RS 100 C, RS 1, RS 1 C, HSK 115 x 226, для получения комбинации отверстий Festool, кол-во отверстий 10, в упаковке для торговых стендов	<b>481523</b>
<b>4 Турбофильтр TF-RS 1/5</b>	для RS 100, RS 1, бумажный фильтр для отвода пыли, для установки в кассету с фильтром, в упаковке 5 шт., в упаковке для торговых стендов	<b>483674</b>
<b>Турбофильтр TF II-RS/ES/ET/25</b>	для RS 300, RS 3, RS 200, RS 2, ES 150, ETS 150, ET 2, для установки в кассету с фильтром, в упаковке 25 шт., в картонной упаковке	<b>487871</b>
<b>Турбофильтр TF II-RS/ES/ET/5</b>	для RS 300, RS 3, RS 200, RS 2, ES 150, ETS 150, ET 2, для установки в кассету с фильтром, в упаковке 5 шт., в упаковке для торговых стендов	<b>487779</b>
<b>Турбофильтр в комплекте TFS II-ET/RS</b>	для RS 300, RS 3, RS 200, RS 2, ET2, для свободного обзора рабочей поверхности и чистого рабочего места, кассета с фильтром, турбофильтр, в упаковке для торговых стендов	<b>487780</b>
<b>5 Шлифовальные материалы</b>	на с. 163	

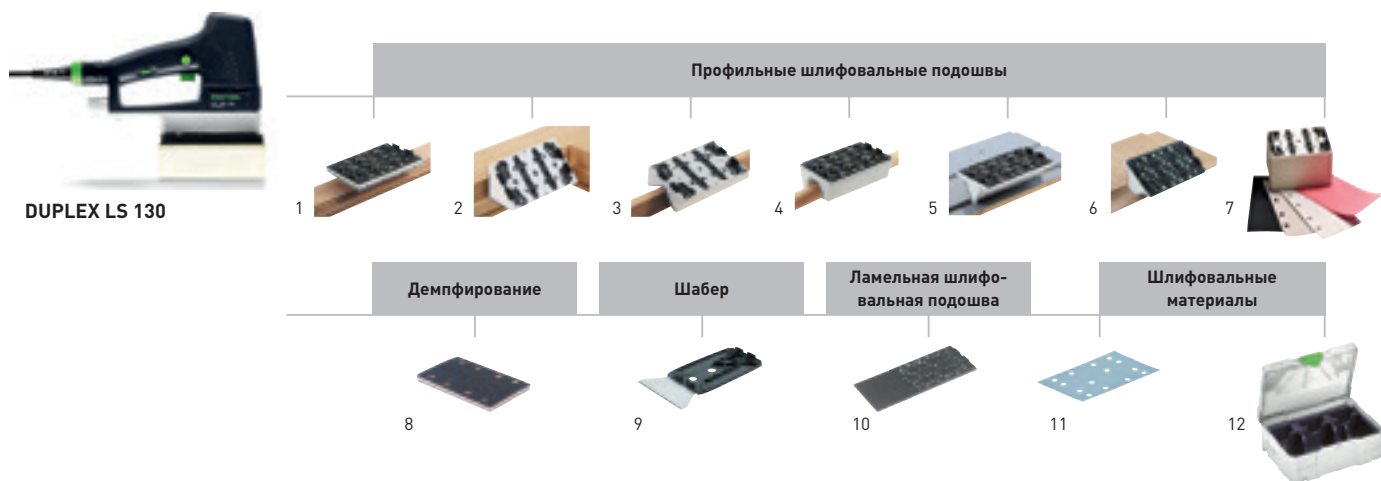
# Обработка поверхностей

## Системная оснастка



### Оснастка для RUTSCHER RTS 400 R, RTSC 400, дельтавидных шлифовальных машинок DTS 400 R, DTSC 400

Наименование	Описание	№ для заказа
<b>1 Шлифовальная подошва StickFix SSH-STF-80x130/8</b>	для RS 4, перфорация с 8 отверстиями, длина мин. 80 мм, ширина 130 мм, размер 80 x 130 мм, в упаковке для торговых стэндов	<b>483906</b>
<b>Шлифовальная подошва SSH-80x130/8</b>	для RS 4, для шлифовального материала без липучки, длина мин. 80 мм, ширина 130 мм, размер 80 x 130 мм, в упаковке для торговых стэндов	<b>491366</b>
<b>Шлифовальная подошва StickFix SSH-STF-80x130/12</b>	для RTS 400, RS 400, RTSC 400, перфорация для 12 отверстий, ширина 130 мм, длина мин. 80 мм, размер 80 x 130 мм, в упаковке для торговых стэндов	<b>489252</b>
<b>Шлифовальная подошва SSH-STF-Delta100x150/7</b>	для DTS 400, DS 400, DTSC 400, для шлифования в углах, длина мин. 100 мм, ширина 150 мм, размер 100 x 150 мм, в упаковке для торговых стэндов	<b>493723</b>
<b>2 Шлифовальные материалы</b>	на с. 160	
<b>3 Систейнер T-LOC SYS-STF 80x133</b>	с вкладышами для шлифовальных материалов 80x133 мм, размеры (Д x Ш x В) 396 x 296 x 105 мм, кол-во отделений 6, размер системнера SYS 1 T-LOC	<b>497684</b>
<b>Систейнер T-LOC SYS-STF Delta 100x150</b>	с вкладышами для шлифовального материала STF Delta 100x150 мм, размеры (Д x Ш x В) 396 x 296 x 105 мм, кол-во отделений 5, размер системнера SYS 1 T-LOC	<b>497686</b>
<b>Систейнер T-LOC SYS-STF-D77/D90/93V</b>	с вкладышем для шлифовального материала Ø 90 мм и 93V, размеры (Д x Ш x В) 396 x 296 x 105 мм, кол-во отделений 8, размер системнера SYS 1 T-LOC	<b>497687</b>
<b>4 Мешок-пылесборник Longlife SB-Longlife RTS/DTS/ETS</b>	для ETS 125, ETSC 125, RTS 400, RTSC 400, DTS 400, DTSC 400, для сбора и утилизации пыли, возможность многократного использования и износоустойчивость благодаря прочному, долговечному полиэфирному нетканому материалу, в упаковке для торговых стэндов	<b>201693</b>
<b>5 Защитный кожух PR RTS-R 80x133</b>	для RTS 400 REQ, RTSC 400, для бережного шлифования оконных ставней, рам и филёнок, для защиты шлифовальной тарелки и заготовки, в упаковке для торговых стэндов	<b>201691</b>
<b>Защитный кожух PR DTS-R 100x150</b>	для DTS 400 REQ, DTSC 400, для бережного шлифования оконных ставней, рам и филёнок, для защиты шлифовальной тарелки и заготовки, в упаковке для торговых стэндов	<b>201692</b>
<b>6 Аккумулятор BP 18 Li 3,1 Ergo</b>	для аккумуляторных шлифовальных машинок RTSC 400, DTSC 400, ETSC 125, не подходит для других аккумуляторных инструментов, эргономичная, лёгкая конструкция, напряжение 18 В, ёмкость 3,1 А/ч, масса 0,4 кг, в упаковке для торговых стэндов	<b>202499</b>
<b>Сетевой адаптер ACA 220-240/18V Ergo</b>	для аккумуляторных шлифовальных машинок RTSC 400, DTSC 400, ETSC 125, не для всех других аккумуляторных инструментов, для длительного режима работы аккумуляторных шлифовальных машинок RTSC 400, DTSC 400, ETSC 125, эргономичная, лёгкая конструкция, Сетевой кабель с разъёмом plug it (4 м), входное напряжение 220 – 240 В, напряжение 18 – 20 В, номинальная мощность 150 Вт, масса 0,3 кг, в упаковке для торговых стэндов	<b>202501</b>



### Оснастка для линейной шлифовальной машинки DUPLEX LS 130

Наименование	Описание	№ для заказа
1 Плоская шлифовальная подошва SSH-STF-LS130-F	стандартное исполнение, размер 80 x 130 мм, в упаковке для торговых стэндов	490161
2 Профильная подошва для фальцев SSH-STF-LS130-90 GR	90 градусов, размер 80 x 130 мм, в упаковке для торговых стэндов	490162
3 Радиусная шлифовальная подошва StickFix SSH-STF-LS130-R6KV	вогнутый радиус R 6, размер 80 x 130 мм, в упаковке для торговых стэндов	490163
Радиусная шлифовальная подошва StickFix SSH-STF-LS130-R10KV	вогнутый радиус R10, размер 80 x 130 мм, в упаковке для торговых стэндов	491197
4 Радиусная шлифовальная подошва StickFix SSH-STF-LS130-R18KV	вогнутый радиус R 18, размер 80 x 130 мм, в упаковке для торговых стэндов	490164
Радиусная шлифовальная подошва StickFix SSH-STF-LS130-R25KV	вогнутый радиус R 25, размер 80 x 130 мм, в упаковке для торговых стэндов	490165
5 Профильная подошва V-образная SSH-STF-LS130-V10	минимальный базовый размер клиновидного паза 10 мм, размер 80 x 130 мм, в упаковке для торговых стэндов	490166
6 Профильная подошва для шлифования галтелей, выпуклая SSH-STF-LS130-R5KX	выпуклый радиус R5, размер 80 x 130 мм, в упаковке для торговых стэндов	491198
Профильная подошва для шлифования галтелей, выпуклая SSH-STF-LS130-R12,5KX	выпуклый радиус R12,5, размер 80 x 130 мм, в упаковке для торговых стэндов	490167
7 Набор «Сделай сам» SSH-STF-LS130 Kit	комплект для изготовления шлифовальных подошв любой формы, в упаковке для торговых стэндов	490780
8 Промежуточная подложка IP-STF-80x133/12-STF LS130/2	демпфирующий элемент между шлифовальной подошвой и шлифовальным материалом, размер 80 x 133 мм, в упаковке 2 шт., в упаковке для торговых стэндов	490160
9 Шабер SSH-LS130-B100	для удаления покрытий, ширина 100 мм, в упаковке для торговых стэндов	491199
10 Ламельная шлифовальная подошва удлиненная SSH-STF-LS130-LL195	для закрытых поверхностей, размер 80 x 195 мм, в упаковке для торговых стэндов	491861
11 Шлифовальные материалы	на с. 161	
12 Систейнер T-LOC SYS-STF 80x133	с вкладышами для шлифовальных материалов 80x133 мм, размеры (Д x Ш x В) 396 x 296 x 105 мм, кол-во отделений 6, размер системейнера SYS 1 T-LOC	497684



## Обработка поверхностей

Системная оснастка



### Оснастка для ротационной шлифовальной машинки RAS 180

Наименование	Описание	№ для заказа
1 Шлифовальная тарелка ST-STF-D180/0-M14 W	для RAS 180, мягкое исполнение, для универсального использования на ровных и изогнутых поверхностях, присоединительная резьба M14, в упаковке для торговых стендов	485253
Шлифовальная тарелка ST-D180/0-M14/2F	для RAS 180, для фибровых кругов Ø 180 мм, присоединительная резьба M14, в упаковке для торговых стендов	485296
2 Шлифовальные материалы	на с. 159	
3 Дополнительная рукоятка ZG-RAS/RO	для Rotex, RAS, в картонной упаковке	487865



### Оснастка для шлифовальных машинок для стен и потолков PLANEX LHS 225, PLANEX easy LHS-E 225

Наименование	Описание	№ для заказа
<b>1 Шлифовальная тарелка ST-STF-D215/8-LHS 225-SW</b>	для шлифовальной машинки PLANEX, для универсального использования на ровных и изогнутых поверхностях, супермягкая шлифовальная тарелка, легко огибающая рельефные формы, способствует неутонительной работе благодаря увеличению интенсивности всасывания, не рекомендуется для PLANEX easy LHS-E 225, в упаковке 1 шт., диаметр 215 мм, в упаковке для торговых стэндов	<b>202546</b>
<b>Шлифовальная тарелка ST-STF-D215/8-IP-LHS 225</b>	для шлифовальной машинки PLANEX, для универсального применения, особенно подходит для изогнутых поверхностей, вкл. 2 промежуточные подложки, не рекомендуется для PLANEX easy LHS-E 225, диаметр 215 мм, в упаковке для торговых стэндов	<b>496106</b>
<b>Шлифовальная тарелка ST-STF-D215/8-LHS-E</b>	для PLANEX easy LHS-E 225 EQ, для универсального использования на ровных и изогнутых поверхностях, Термостойкая «липучка», для эксплуатации под нагрузкой, не подходит для работы в режиме «вакуум», в упаковке 1 шт., диаметр 215 мм, в упаковке для торговых стэндов	<b>201895</b>
<b>2 Промежуточная подложка IP-STF-D215/8/2x</b>	демпфирующий элемент между шлифовальным кругом и шлифовальной тарелкой, для использования с шлифовальной тарелкой 496106, высота 5 мм, диаметр 215 мм, в упаковке 2 шт., в упаковке для торговых стэндов	<b>496140</b>
<b>3 Щеточный сегмент BS-LHS 225</b>	для шлифовальной машинки PLANEX, для шлифовальной тарелки PLANEX 225 EQ в качестве замены изношенного щёточного сегмента, в упаковке для торговых стэндов	<b>495166</b>
<b>Щеточный сегмент BS-LHS-E 225</b>	для PLANEX easy LHS-E 225 EQ, съёмная деталь щёточной вставки PLANEX easy LHS-E 225, в упаковке для торговых стэндов	<b>203189</b>
<b>Щёточная вставка BE-LHS 225</b>	для шлифовальной машинки PLANEX, съёмная часть щёточного сегмента для шлифовальной тарелки PLANEX, в упаковке для торговых стэндов	<b>495167</b>
<b>Щёточная вставка BE-LHS-E 225</b>	для PLANEX easy LHS-E 225 EQ, съёмная часть щёточного сегмента для шлифовальной тарелки PLANEX, в упаковке для торговых стэндов	<b>203190</b>
<b>4 Шлифовальные материалы</b>	на с. 159	
<b>5 Систейнер T-LOC SYS-STF D225</b>	с вкладышем для шлифовальных материалов Ø 225 мм, размеры (Д x Ш x В) 396 x 296 x 315 мм, кол-во отделений 3, размер системнера SYS 4 T-LOC	<b>497691</b>
<b>6 Удлинитель VL-LHS 225</b>	для шлифовальной машинки PLANEX, быстрое удлинение PLANEX при обработке высоких потолков, длина 500 мм, в упаковке для торговых стэндов	<b>495169</b>
<b>7 Опорный жилет с поясом TG-LHS 225</b>	для шлифовальных машинок PLANEX, PLANEX easy для стен и потолков, помощь в шлифовании потолков, дополнительная рукоятка, в системнере SYS MAXI	<b>496911</b>
<b>Дополнительная рукоятка ZG-LHS 225</b>	для PLANEX и опорного жилета с поясом, в картонной упаковке	<b>496916</b>
<b>8 Сумка-чехол LHS-E 225-BAG</b>	для PLANEX easy LHS-E 225 EQ, сумка для транспортировки с наплечным ремнем, в картонной упаковке	<b>202477</b>
<b>9 Держатель инструмента WHR-CT 36-LHS 225</b>	для CT 36 PLANEX, с практичной ручкой для переноски, для хранения PLANEX, не для PLANEX easy, в картонной упаковке	<b>495964</b>
<b>10 Кабель plug it H05 RN-F/4 EU PLANEX</b>	для шлифовальных машинок PLANEX, PLANEX easy для стен и потолков, кабель с резиновой изоляцией, за счёт удлинённого защитного колпачка кабеля хорошо подходит для использования с PLANEX LHS 225, напр., для шлифования поверхностей при сухой отделке, длина 4 м, в упаковке для торговых стэндов	<b>499819</b>

## Обработка поверхностей

### Системная оснастка



### Оснастка для ленточных шлифовальных машинок BS 75 и BS 105

Наименование	Описание	№ для заказа
1 Опорная пластина SU/GG-BS 75	для BS 75, из волокна/графита, в упаковке 2 шт., в упаковке для торговых стендов	490823
Опорная пластина SU/KM-BS 75	для BS 75, из пробки/металла для грубого шлифования, в упаковке 1 шт., в упаковке для торговых стендов	490824
Опорная пластина SU/GG-BS 105	для BS 105, из волокна/графита, в упаковке 2 шт., в упаковке для торговых стендов	490825
Опорная пластина SU/KM-BS 105	для BS 105, из пробки/металла для грубого шлифования, в упаковке 1 шт., в упаковке для торговых стендов	490826
2 Шлифовальная рамка FSR-BS 75	для BS 75, быстрая установка без инструмента, крепежная деталь, в упаковке 1 шт., в картонной упаковке	490827
Шлифовальная рамка FSR-BS 105	для BS 105, быстрая установка без инструмента, крепежная деталь, в упаковке 1 шт., в картонной упаковке	490828
3 Шлифовальная лента	на с. 165	
4 Адаптер пылеудаления AA-BS 75/105	для BS 75, BS 105, для подсоединения всасывающего шланга к ленточной шлифмашинке, в упаковке для торговых стендов	490818
5 Мешок-пылесборник AS-BS 75/105	для BS 75, BS 105, в картонной упаковке	490819
6 Продольный упор LA-BS 75/105	для BS 75, BS 105, для эффективного шлифования заготовок, в картонной упаковке	490821
7 Оборудование SE-BS 75/105	для BS 75, BS 105, в упаковке 2 шт., в картонной упаковке	490820



### Оснастка для эксцентриковых пневмошлифмашин LEX 3 77, LEX 3 125, LEX 3 150

Наименование	Описание	№ для заказа
<b>1 Промежуточная подложка IP-STF-D77/6</b>	для LEX 3 77, демпфирующий элемент между шлифовальным кругом и шлифовальной тарелкой, высота 10 мм, диаметр 77 мм, в упаковке 2 шт., в упаковке для торговых стэндов	<b>498818</b>
<b>Промежуточная подложка IP-STF-D120/8-J</b>	для шлифования изогнутых поверхностей и финишной обработки эксцентриковыми шлифовальными машинками Ø 125 мм, демпфирующий элемент между шлифовальным кругом и шлифовальной тарелкой, JETSTREAM, высота 15 мм, диаметр 120 мм, Ø окружности центров отверстий 90 мм, в упаковке 1 шт., в упаковке для торговых стэндов	<b>492271</b>
<b>Промежуточная подложка IP-STF D150/MJ2-5/2</b>	для эксцентриковых шлифмашинок Ø 150 мм, демпфирующий элемент между шлифовальным кругом и шлифовальной тарелкой, MULTI-JETSTREAM 2, оптимальная толщина для работ по шлифованию кузовов и деталей аналогичной формы, диаметр 145 мм, высота 5 мм, в упаковке 2 шт., в упаковке для торговых стэндов	<b>203348</b>
<b>Промежуточная подложка IP-STF D150/MJ2-15/1</b>	для эксцентриковых шлифмашинок Ø 150 мм, демпфирующий элемент между шлифовальным кругом и шлифовальной тарелкой, MULTI-JETSTREAM 2, оптимальная толщина для работ по шлифованию выпуклых деталей, диаметр 145 мм, высота 15 мм, в упаковке для торговых стэндов	<b>203351</b>
<b>2 Шлифовальная тарелка ST-STF-D77/6-M5 W</b>	для LEX 3 77, мягкое исполнение, для надежного и универсального применения, диаметр 77 мм, присоединительная резьба M5, в упаковке 1 шт., в упаковке для торговых стэндов	<b>498694</b>
<b>Шлифовальная тарелка ST-STF 125/8-M8-J H</b>	для ETS EC 125, LEX 125, жесткое исполнение, Термостойкая «липучка», высокая износостойкость по краям, для ровных поверхностей и узких кромок, JETSTREAM, присоединительная резьба M8, в упаковке 1 шт., в упаковке для торговых стэндов	<b>492284</b>
<b>Шлифовальная тарелка ST-STF 125/8-M8-J W-HT</b>	для ETS EC 125, LEX 125, мягкое исполнение, Термостойкая «липучка», для универсального использования на ровных и изогнутых поверхностях, JETSTREAM, присоединительная резьба M8, в упаковке 1 шт., в упаковке для торговых стэндов	<b>492286</b>
<b>Шлифовальная тарелка ST-STF 125/8-M8-J SW</b>	для ETS EC 125, LEX 125, супермягкое исполнение, эластичная структура, для закруглений и изгибов большого радиуса, JETSTREAM, присоединительная резьба M8, в упаковке 1 шт., в упаковке для торговых стэндов	<b>492288</b>
<b>Шлифовальная тарелка ST-STF D150/MJ2-M8-SW</b>	для ETS 150, ETS EC 150, LEX 150 и WTS 150/7, супермягкое исполнение, эластичная структура, для закруглений и изгибов большого радиуса, MULTI-JETSTREAM 2, диаметр 150 мм, присоединительная резьба M8, в упаковке 1 шт., в упаковке для торговых стэндов	<b>202459</b>
<b>Шлифовальная тарелка ST-STF D150/MJ2-M8-W-HT</b>	для ETS 150, ETS EC 150, LEX 150 и WTS 150/7, мягкое исполнение, Термостойкая «липучка», для универсального использования на ровных и изогнутых поверхностях, MULTI-JETSTREAM 2, диаметр 150 мм, присоединительная резьба M8, в упаковке 1 шт., в упаковке для торговых стэндов	<b>202458</b>
<b>Шлифовальная тарелка ST-STF D150/MJ2-M8-H-HT</b>	для ETS 150, ETS EC 150, LEX 150 и WTS 150/7, жесткое исполнение, Термостойкая «липучка», высокая износостойкость по краям, для ровных поверхностей и узких кромок, MULTI-JETSTREAM 2, диаметр 150 мм, присоединительная резьба M8, в упаковке 1 шт., в упаковке для торговых стэндов	<b>202460</b>
<b>Шлифовальная тарелка ST-STF-D185/16-M8 W</b>	мягкое исполнение, для универсального использования на ровных и изогнутых поверхностях, присоединительная резьба M8, в упаковке 1 шт., в упаковке для торговых стэндов	<b>490514</b>
<b>Шлифовальная тарелка ST-STF-D185/16-M8 SW</b>	супермягкое исполнение, эластичная структура, для закруглений и изгибов большого радиуса, присоединительная резьба M8, в упаковке 1 шт., в упаковке для торговых стэндов	<b>490526</b>
<b>3 Шлифовальные материалы</b>	на с. 152	

# Обработка поверхностей

## Системная оснастка



### Оснастка для эксцентриковых пневмошлифмашин LEX 3 77, LEX 3 125, LEX 3 150

Наименование	Описание	№ для заказа
<b>4 Систейнер T-LOC SYS-STF-D77/D90/93V</b>	с вкладышем для шлифовального материала Ø 90 мм и 93V, размеры (Д x Ш x В) 396 x 296 x 105 мм, кол-во отделений 8, размер системнера SYS 1 T-LOC	<b>497687</b>
<b>Систейнер T-LOC SYS-STF D125</b>	с вкладышами для шлифовальных материалов диаметром 125 мм, размеры (Д x Ш x В) 396 x 296 x 105 мм, кол-во отделений 5, размер системнера SYS 1 T-LOC	<b>497685</b>
<b>Систейнер T-LOC SYS-STF D150</b>	с вкладышами для шлифовальных материалов диаметром 150 мм, размеры (Д x Ш x В) 396 x 296 x 210 мм, кол-во отделений 10, размер системнера SYS 3 T-LOC	<b>497690</b>
<b>5 Пудра проявочная HB-Set</b>	для визуального контроля шлифуемой поверхности, колодка, 2 картриджа с чёрным контрольным покрытием (по 30 г), в картонной упаковке	<b>495939</b>
<b>Картридж 2 x 30 г</b>	дополнительный картридж с черной проявочной пудрой HB-Set (2 x 30 г), в картонной упаковке	<b>495940</b>
<b>6 IAS шланг IAS 3</b>	на с. 148	
<b>IAS-соединитель IAS 3-SD</b>	для LEX 3, LEX 2, LRS, для прямого подсоединения пневм. шлифмашинки Festool к шлангу подачи воздуха (без пылеудаления), длина 90 мм, в картонной упаковке	<b>497214</b>
<b>Пневмошланг D 12,4 x 5 м</b>	для LEX 3, LEX 2, LRS, IAS 3-SD, для подключения машинки требуется разъём IAS 3-SD, длина 5 м, в картонной упаковке	<b>497215</b>
<b>Соединитель двойной IAS 3-DA-CT</b>	для LEX 3, LEX 2, LRS, пылеуд. аппарата CT (не CT 11/MINI/MIDI), для одновременного подсоединения 2 пневмоинструментов с разъёмом IAS 2 и/или IAS 3 к пылеудал. аппарату Festool, не подходит для пылесосов M, в картонной упаковке	<b>497284</b>
<b>Адаптер AD-IAS/D 36</b>	примечание: использование шлангов системы IAS 2 без данного адаптера непосредственно для удаления грязи может привести к повреждению шланга и пневматического инструмента в результате скопления пыли в местах соединения, для применения насадок D 36 со шлангами IAS 2/IAS 3, в пакетике	<b>488418</b>
<b>Адаптер IAS-ZA</b>	для установок централизованного пылеудаления, консолей Rupes, IVO, Herkules и блоков энергоснабжения Rupes, резиновая муфта для подсоед. пневмоинстр. IAS 2/IAS 3 через соединитель IAS 2/IAS 3, наружн. Ø 59/75 мм, внутр. Ø 49/57 мм, в картонной упаковке	<b>489222</b>
<b>Соединительный рукав IAS 3-B1</b>	для LEX 3, LEX 2, LRS, для подсоединения шланга IAS 3-/IAS 3 light к пылеудаляющ. аппарату SRM 70/SRM 312 B1, в упаковке для торговых стэндов	<b>499024</b>
<b>Адаптер IAS 3-FA</b>	для LEX 3, LEX 2, LRS, для подсоединения шланга IAS 3-/IAS 3 light к блоку энергообесп. ЕАА или вытяжной турбине Herkules, диаметр конуса 47,5 – 51,8 мм, в упаковке для торговых стэндов	<b>499025</b>
<b>IAS-соединитель IAS-S-ZA/Herkules</b>	для подсоединения шлангов IAS 2/IAS 3 к установке центр. пылеудаления Herkules, с задвижкой, в картонной упаковке	<b>490605</b>
<b>Масло для смазки LFC 9022/50</b>	для LEX, LRS, специальное масло для пневматического инструмента, 50 мл, в пластик. бутылке	<b>201077</b>
<b>Масло для смазки LFC 9022/1000</b>	для LEX, LRS, специальное масло для обогащения сжатого воздуха, 1 литр, в пластик. бутылке	<b>201076</b>







### Оснастка для пневмошлифмашинок Rutscher LRS 93, LRS 400

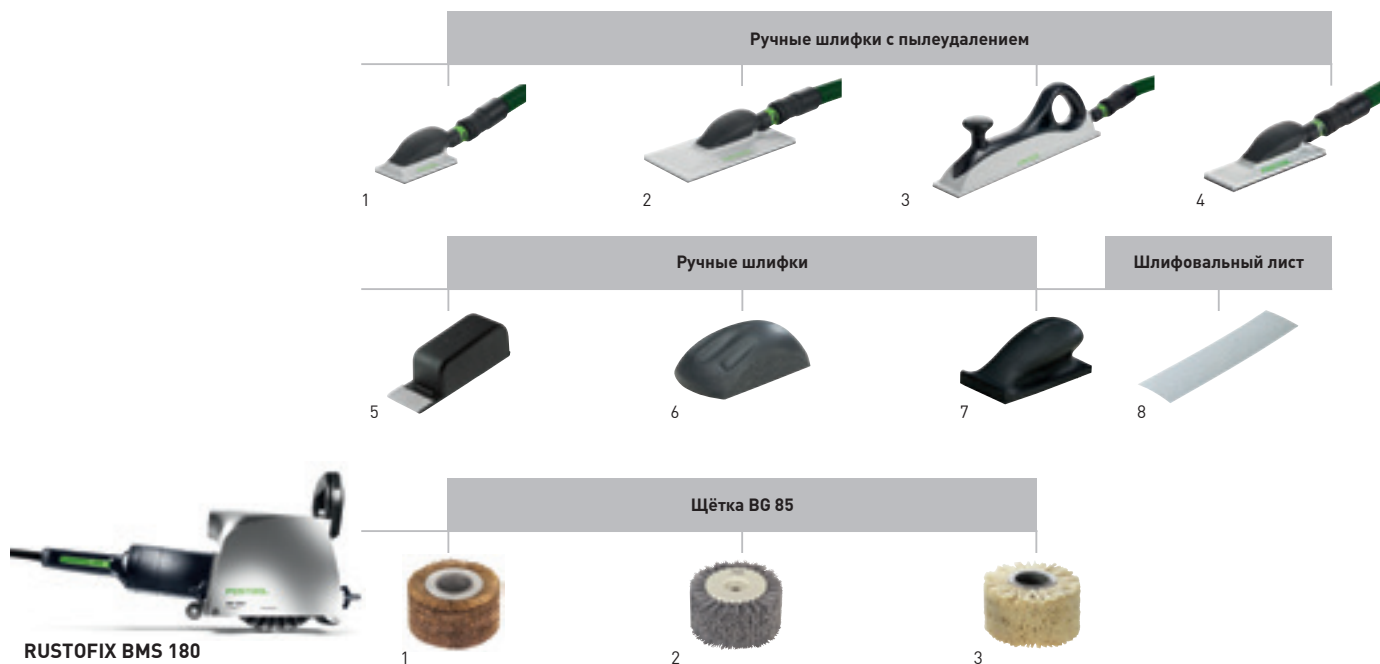
Наименование	Описание	№ для заказа
<b>1 Шлифовальная подошва StickFix SSH-STF-93x175/8</b>	для RS 300, RS 3, LRS 93, липучка StickFix для быстрой смены абразива, ширина 175 мм, длина мин. 93 мм, размер 93 x 175 мм, в упаковке для торговых стендов	<b>483905</b>
<b>Шлифовальная подошва SSH-93x175/8</b>	для RS 300, RS 3, LRS 93, для шлифовального материала без липучки, длина мин. 93 мм, ширина 175 мм, размер 93 x 175 мм, в упаковке для торговых стендов	<b>489630</b>
<b>Шлифовальная подошва в форме утюга StickFix SSH-STF-V93x266/14</b>	для RS 300, RS 3, LRS 93, исполнение – шлифовальная подошва в форме утюга, длина мин. 93 мм, ширина 266 мм, размер 93 x 266 мм, в упаковке для торговых стендов	<b>486418</b>
<b>Шлифовальная подошва SSH-STF-80x400/17</b>	для LRS 400, HSK 80x400, HSK 80x200, мягкая, размер 80 x 400 мм, в упаковке 1 шт., в упаковке для торговых стендов	<b>493140</b>
<b>2 Шлифовальные материалы</b>	на с. 163	
<b>3 IAS шланг IAS 3</b>	на с. 148	
<b>IAS-соединитель IAS 3-SD</b>	для LEX 3, LEX 2, LRS, для прямого подсоединения пневм. шлифмашинки Festool к шлангу подачи воздуха (без пылеудаления), длина 90 мм, в картонной упаковке	<b>497214</b>
<b>Пневмошланг D 12,4 x 5 m</b>	для LEX 3, LEX 2, LRS, IAS 3-SD, для подключения машинки требуется разъём IAS 3-SD, длина 5 м, в картонной упаковке	<b>497215</b>
<b>Соединитель двойной IAS 3-DA-CT</b>	для LEX 3, LEX 2, LRS, пылеуд. аппарата CT (не CT 11/MINI/MIDI), для одновременного подсоединения 2 пневмоинструментов с разъёмом IAS 2 и/или IAS 3 к пылеудал. аппарату Festool, не подходит для пылесосов M, в картонной упаковке	<b>497284</b>
<b>Адаптер AD-IAS/D 36</b>	примечание: использование шлангов системы IAS 2 без данного адаптера непосредственно для удаления грязи может привести к повреждению шланга и пневматического инструмента в результате скопления пыли в местах соединения, для применения насадок D 36 со шлангами IAS 2/IAS 3, в пакетице	<b>488418</b>
<b>Адаптер IAS-ZA</b>	для установок централизованного пылеудаления, консолей Rupes, IVO, Herkules и блоков энергоснабжения Rupes, резиновая муфта для подсоед. пневмоинстр. IAS 2/IAS 3 через соединитель IAS 2/IAS 3, наружн. Ø 59/75 мм, внутр. Ø 49/57 мм, в картонной упаковке	<b>489222</b>
<b>Соединительный рукав IAS 3-B1</b>	для LEX 3, LEX 2, LRS, для подсоединения шланга IAS 3-/IAS 3 light к пылеудаляющ. аппарату SRM 70/SRM 312 B1, в упаковке для торговых стендов	<b>499024</b>
<b>Адаптер IAS 3-FA</b>	для LEX 3, LEX 2, LRS, для подсоединения шланга IAS 3-/IAS 3 light к блоку энергообесп. EAA или вытяжной турбине Herkules, диаметр конуса 47,5 – 51,8 мм, в упаковке для торговых стендов	<b>499025</b>
<b>IAS-соединитель IAS-S-ZA/Herkules</b>	для подсоединения шлангов IAS 2/IAS 3 к установке центр. пылеудаления Herkules, с задвижкой, в картонной упаковке	<b>490605</b>
<b>Масло для смазки LFC 9022/50</b>	для LEX, LRS, специальное масло для пневматического инструмента, 50 мл, в пластик. бутылке	<b>201077</b>
<b>Масло для смазки LFC 9022/1000</b>	для LEX, LRS, специальное масло для обогащения сжатого воздуха, 1 литр, в пластик. бутылке	<b>201076</b>

## Обработка поверхностей

### Системная оснастка

#### Шланги IAS 3

		Тип	№ для заказа
	<b>IAS шланг</b> для LEX 3, LEX 2, LRS, антистатическое исполнение, соотв. DIN IEC 312, сопротивление утечки (DIN IEC 312) <1 мΩ/м, термостойкость до + 70°C, Ø шланга 44 мм, в картонной упаковке		
	для подсоединения пневм. шлифмашины Festool к пылеудаляющему аппарату Festool или к блоку энергообеспечения/пылеудаления, длина 3,5 м	IAS 3-3500 AS	<b>497208</b>
	для подсоединения пневм. шлифмашины Festool к пылеудаляющему аппарату Festool или к блоку энергообеспечения/пылеудаления, длина 5 м	IAS 3-5000 AS	<b>497209</b>
	для подсоединения пневм. шлифмашины Festool к пылеудаляющему аппарату Festool или к блоку энергообеспечения/пылеудаления, длина 7 м	IAS 3-7000 AS	<b>497210</b>
	для подсоединения пневм. шлифмашины Festool к блоку энергообес./пылеудаления Festool, длина 10 м	IAS 3-10000 AS	<b>497211</b>
	<b>IAS шланг</b> для LEX 3, LEX 2, LRS, антистатическое исполнение, соотв. DIN IEC 312, сопротивление утечки (DIN IEC 312) <1 мΩ/м, термостойкость до + 70°C, Ø шланга 37 мм, в картонной упаковке		
	для подсоединения пневм. шлифмашины Festool к пылеудаляющему аппарату Festool или к блоку энергообеспечения/пылеудаления, длина 3,5 м	IAS 3 light 3500 AS	<b>497478</b>
	для подсоединения пневм. шлифмашины Festool к пылеудаляющему аппарату Festool или к блоку энергообеспечения/пылеудаления, длина 5 м	IAS 3 light 5000 AS	<b>497213</b>
	для подсоединения пневм. шлифмашины Festool к пылеудаляющему аппарату Festool или к блоку энергообеспечения/пылеудаления, длина 7 м	IAS 3 light 7000 AS	<b>497479</b>
	указание: не для комбинации CT/SR и ASA, для подсоединения пневм. шлифмашины Festool к блоку энергообес./пылеудаления Festool, длина 10 м	IAS 3 light 10000 AS	<b>497480</b>



### Оснастка для ручного шлифования

Наименование	Описание	№ для заказа
1 Ручной шлифок HSK-A 80x130	подходящий шлифовальный материал 80 x 133 мм, переходник для шланга Festool, адаптер с байпасом, масса 0,19 кг, в картонной упаковке	496962
2 Ручной шлифок HSK-A 115x226	подходящий шлифовальный материал 115 x 228 мм, переходник для шланга Festool, адаптер с байпасом, масса 0,28 кг, в картонной упаковке	496963
3 Ручной шлифок HSK-A 80x400	подходящий шлифовальный материал 80 x 400 мм, переходник для шланга Festool, адаптер с байпасом, масса 0,52 кг, в картонной упаковке	496964
4 Ручной шлифок HSK-A 80x200	подходящий шлифовальный материал 80 x 400 мм (делится пополам), переходник для шланга Festool, адаптер с байпасом, масса 0,2 кг, в картонной упаковке	496965
Ручные шлифки HSK-A-Set	подходящий шлифовальный материал 80 x 133 мм, 115 x 228 мм, 80 x 400 мм, переходник для шланга Festool, HSK-A 80x130, адаптер с байпасом, HSK-A 80x200, HSK-A 80x400, HSK-A 115x226, в картонной упаковке	497101
5 Ручные шлифки HSK-STF-46x178	для крепления StickFix, абразивная полоса 46 x 178 мм, в упаковке для торговых стендов	583129
6 Ручной шлифок HSK-D 150 W	мягкая, для крепления шлифовальных кругов StickFix Ø 150 мм, в упаковке для торговых стендов	495965
Ручной шлифок HSK-D 150 H	жесткий, для крепления шлифовальных кругов StickFix Ø 150 мм, в упаковке для торговых стендов	495966
7 Ручной шлифок HSK 80x133 H	жесткий, для крепления шлифовальных листов StickFix 80 x 133 мм, в упаковке для торговых стендов	495967
8 Шлифовальные материалы	на с. 166	

### Оснастка для RUSTOFIX BMS 180

Наименование	Описание	№ для заказа
1 Рустилоновые щётки LD 85	для BMS 180, со стальной щетиной, для структурирования, наружный Ø 150 мм, ширина 85 мм, Ø отверстия 50 мм, в картонной упаковке	411549
2 Рустилоновые щётки KB 85	для BMS 180, синтетическая щетина с запрессованным абразивом K80, основа из экструдированной пластмассы, для промежуточного шлифования, наружный Ø 150 мм, ширина 85 мм, Ø отверстия 16 – 30 мм, в картонной упаковке	411969
3 Рустилоновые щётки BG 80	для BMS 180, с сизалевой щетиной, для выглаживания и очистки, наружный Ø 150 мм, ширина 80 мм, Ø отверстия 50 мм, в картонной упаковке	411887

## Обработка поверхностей

### Шлифовальные материалы

**Убедительно не только на словах, но и на деле.**

Festool гарантирует оптимальное качество шлифовального материала независимо от вида инструмента и характера поставленной задачи. При этом действует одно «железное» правило: чем лучше шлифовальный материал, шлифовальная тарелка и инструмент подходят друг к другу, тем производительнее и эффективнее будет Ваша работа.

#### **Без отрыва абразивных зёрен.**

Двухслойный связующий материал состоит из смеси прочных, гибких и термостойких синтетических смол. За счёт этого предотвращается преждевременный износ шлифовальных кругов.

#### **Износостойкие абразивные зёрна.**

Материал, из которого изготавливаются абразивные зёрна, является исключительно твёрдым, но обладает при этом достаточной гибкостью. Поэтому даже в самых жёстких условиях работы абразивные зёрна не теряют своей формы и обеспечивают высокую производительность съёма.

#### **Увеличенный ресурс.**

Особое соединение абразивных зёрен, связующий материал и геометрия поверхности предотвращают забивание шлифовального материала. Для повышения долговечности материалов Festool Platin 2, Titan 2 и Granat при их изготовлении применяются пылеотталкивающие покрытия.

#### **Ровный рисунок шлифования.**

За счёт одинаковой формы абразивных зёрен достигается равномерная шероховатость. Результат: чистый рисунок шлифования, минимум доводочных операций и значительная экономия времени.

#### **Гибкий и прочный материал подложки.**

В зависимости от требований Festool применяет в качестве материала подложки бумагу, хлопок или искусственное волокно. Пропитка отлично сцепляется с подложкой и связующим материалом. При этом сам абразив остаётся крайне гибким и шлифование выполняется мягко даже на переходах.

#### **Минимальное время смены материала – крепление StickFix.**

Смена шлифовального материала Festool осуществляется без клея или зажимов: один круг снимается и ставится другой. Система крепления на «репейнике» надёжно удерживает материал на шлифтарелке без проскальзывания и позволяет легко заменять круги.

#### **Улучшенная система удаления пыли.**

Запатентованные технологии Jetstream и MULTI-JETSTREAM 2 повышают срок службы шлифовальных кругов за счёт интенсивного пылеудаления. MULTI-JETSTREAM 2 подробно см. на с. 151.

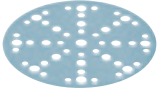
Для достижения превосходного результата при обработке поверхности следует учитывать любую мелочь. Именно поэтому все шлифовальные материалы и тарелки Festool оптимально подходят к соответствующим

машинкам и дополняют комплексную систему Festool. Результат: гарантированно экономичная работа с безупречными результатами как при грубом, так и при тонком шлифовании.

### Шлифовальные материалы

#### Granat

P40-3000



**Универсальное применение: для грубого и тонкого шлифования**

Шлифование:

- VOC-совместимые лаки
- Водорастворимые лаки
- Супертвердые лаки и основания типа стеклопластика
- Также подходит для обычных лаков, шпатлёвки, красок

#### Granat Net

P40-220



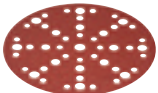
**Идеальный выбор для обработки сильнопылящих оснований**

Шлифование:

- Шпатлёвка
- Порозаполнитель
- Краски
- Эмали
- Гипсовая и водно-дисперсионная шпатлёвка

#### Rubin 2

P40-220



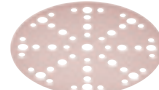
**Оптимальный вариант для обработки древесины**

Шлифование:

- Твёрдая древесина
- Мягкая древесина
- Многослойные древесные плиты
- Древесина тропических пород

#### Brilliant 2

P40-400



**Универсальное применение для краски и лаков**

Шлифование:

- Лаки DD, акриловые, на нитрооснове, первого покрытия
- Шпатлёвка, тонкозернистая и полиэфирная
- Грунты, порозаполнители, защитные лаки, праймеры
- Подготовка древесных материалов (масл. пропитка, морилка) к нанесению грунтовок

#### Platin 2

S400-4000



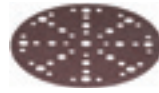
**Для оптимальной подготовки к полированию**

Финишная обработка/матирование:

- Высокоглянцевые лаки для подготовки к полированию
- Водорастворимые лаки
- Материалы на минеральной основе, оргстекло
- Пластмассы

#### Saphir

P24-80



**Для предварительной обработки древесины и лака**

Грубое шлифование:

- Твёрдые основания, покрытия, старые лаки
- Изношенные ступени и шершавые поверхности после распила древесины
- Удаление грата, ржавчины
- Полимеры, усиленные волокном

#### Vlies

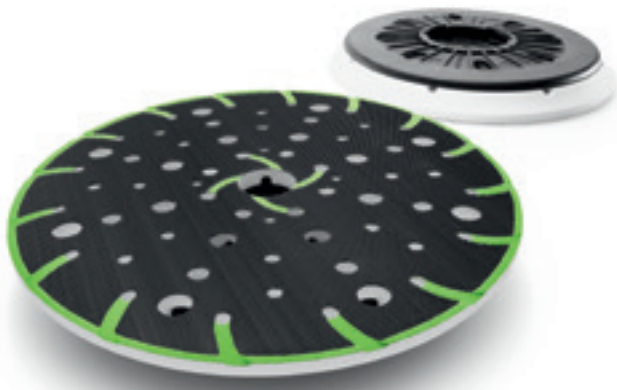
100-1000



**Для подшлифовки**

Матирование/подшлифовка окрашенных и лакированных поверхностей:

- Обработка старых слоёв лака перед нанесением нового ЛКП
- Очистка металлических поверхностей от окислов
- Очистка древесных материалов
- Пропитка маслом, вощение массива древесины



### Система активного пылеудаления — запатентованный принцип MULTI-JETSTREAM 2\*

MULTI-JETSTREAM 2 представляет собой уникальную комбинацию приточного и отводимого воздуха — с оптимальным пылеотводом у самого края. Результат: практически 100-процентное пылеудаление при постоянно высокой производительности съёма, максимальное качество обработки поверхности и работа без вреда для здоровья.

### Система активного пылеудаления

Пыль активно втягивается через 48 отверстий, расположенных по всей поверхности тарелки вплоть до самого края, и поступает к отводящим каналам.

### Максимальная эффективность пылеудаления наряду с максимальной производительностью шлифования

Липучка и шлифовальный материал остаются чистыми в течение большего времени благодаря эффективному пылеудалению. Шлифующее действие остаётся таким же эффективным, благодаря чему шлифовальный материал можно использовать ещё дольше.

### Термостойкая «липучка»

Липучка на шлифтарелке MULTI-JETSTREAM 2 выполнена из термостойкого материала и поэтому исключительно долговечна. Специальные крючки липучки обеспечивают превосходное сцепление шлифовального материала.

\* Для всех шлифовальных тарелок Ø 150 мм




# Обработка поверхностей



## Шлифовальные материалы

LEX 3 77

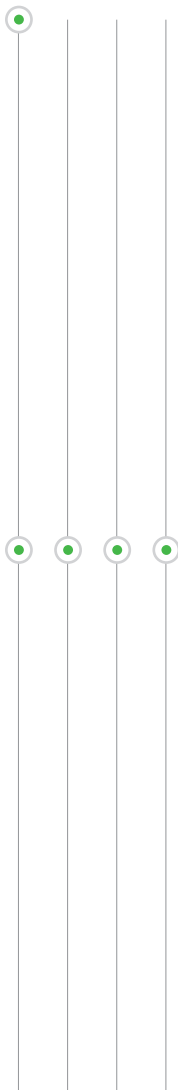
RO 90 DX



Ø 77 мм						
<b>Granat</b>						
Зернистость	В упаковке штук	№ для заказа	Зернистость	В упаковке штук	№ для заказа	
						
P80	50	497405	P400	50	497412	
P120	50	497406	P500	50	497413	
P150	50	497407	P800	50	498929	
P180	50	497408	P1000	50	498930	
P240	50	497409	P1200	50	498931	
P280	50	497410	P1500	50	498932	
P320	50	497411				

Ø 90 мм						
<b>Granat</b>						
Зернистость	В упаковке штук	№ для заказа	Зернистость	В упаковке штук	№ для заказа	
						
P40	50	497363	P280	100	497850	
P60	50	497364	P320	100	497372	
P80	50	497365	P400	100	497373	
P100	100	497366	P500	100	498326	
P120	100	497367	P800	50	498327	
P150	100	497368	P1000	50	498328	
P180	100	497369	P1200	50	498329	
P220	100	497370	P1500	50	498330	
P240	100	497371				
<b>Rubin 2</b>						
						
P40	50	499077	P120	50	499081	
P60	50	499078	P150	50	499082	
P80	50	499079	P180	50	499083	
P100	50	499080	P220	50	499084	

RO 90 DX  
DX 93  
RS 300  
LRS 93



03

### Ø 90 мм

#### Brilliant 2

Зернистость	В упаковке штук	№ для заказа	Зернистость	В упаковке штук	№ для заказа
P40	50	497379	P180	100	497385
P60	50	497380	P220	100	497386
P80	50	497381	P240	100	497387
P100	100	497382	P320	100	497388
P120	100	497383	P400	100	497389
P150	100	497384			

#### Platin 2

S500	15	498322	S2000	15	498324
S1000	15	498323	S4000	15	498325

### 93V

#### Granat

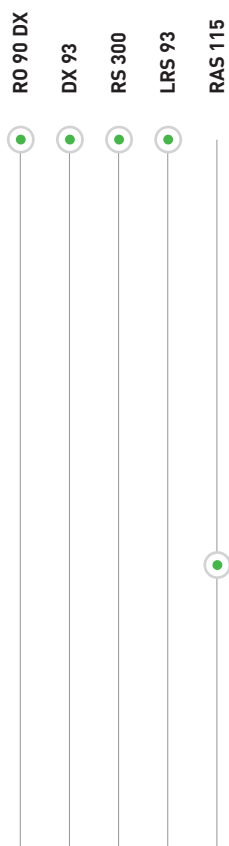
P40	50	497390	P180	100	497396
P60	50	497391	P220	100	497397
P80	50	497392	P240	100	497398
P100	100	497393	P280	100	499644
P120	100	497394	P320	100	497399
P150	100	497395	P400	100	497400




#### Rubin 2

P40	50	499161	P120	50	499165
P60	50	499162	P150	50	499166
P80	50	499163	P180	50	499167
P100	50	499164	P220	50	499168

## Обработка поверхностей

Шлифовальные материалы



	Зернистость	В упаковке штук	№ для заказа	Зернистость	В упаковке штук	№ для заказа
<b>93V</b>						
<b>Brilliant 2</b>	P40	50	492883	P180	100	492889
	P60	50	492884	P220	100	492890
	P80	50	492885	P240	100	492891
	P100	100	492886	P320	100	492892
	P120	100	492887	P400	100	492893
	P150	100	492888			
<b>Ø 115 мм</b>						
<b>Rubin 2</b>	P40	50	499085	P100	50	499088
	P60	50	499086	P120	50	499089
	P80	50	499087			
<b>Saphir</b>	P24	25	484151	P50	25	485245
	P36	25	484152	P80	25	485246

RO 125  
ETS 125  
LEX 3 125



### Ø 125 мм

#### Granat



Зернистость	В упаковке штук	№ для заказа	Зернистость	В упаковке штук	№ для заказа
P40	10	497145	P180	100	497171
P60	10	497146	P220	100	497172
P80	10	497147	P240	100	497173
P120	10	497148	P280	100	497174
P180	10	497149	P320	100	497175
P320	10	497150	P360	100	497176
P40	50	497165	P400	100	497177
P60	50	497166	P500	100	497178
P80	50	497167	P800	50	497179
P100	100	497168	P1000	50	497180
P120	100	497169	P1200	50	497181
P150	100	497170	P1500	50	497182

#### Granat Net



P80	50	203294	P220	50	203299
P100	50	203295	P240	50	203300
P120	50	203296	P320	50	203301
P150	50	203297	P400	50	203302
P180	50	203298			

#### Protection Pad



	2	203344			
--	---	--------	--	--	--

#### Rubin 2





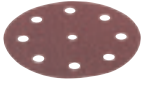
P40	10	499101	P40	50	499093
P60	10	499102	P60	50	499094
P80	10	499103	P80	50	499095
P100	10	499104	P100	50	499096
P120	10	499105	P120	50	499097
P150	10	499106	P150	50	499098
P180	10	499107	P180	50	499099
P220	10	499108	P220	50	499100

# Обработка поверхностей

## Шлифовальные материалы

RO 125  
ETS 125  
LEX 3 125



	Зернистость	В упаковке штук	№ для заказа	Зернистость	В упаковке штук	№ для заказа
<b>Ø 125 мм</b>						
<b>Brilliant 2</b> 	P40	10	495989	P80	50	492945
	P60	10	495990	P100	100	492946
	P80	10	495991	P120	100	492947
	P120	10	495992	P150	100	492948
	P180	10	495993	P180	100	492949
	P320	10	495994	P220	100	492950
	P40	50	493657	P320	100	492951
	P60	50	492944	P400	100	492952
	<b>Platin 2</b> 	S400	15	492373	S2000	15
S500		15	492374	S4000	15	492377
S1000		15	492375			
<b>Saphir</b> 	P24	25	493124	P50	25	493126
	P36	25	493125	P80	25	493127
<b>Vlies</b> 	100	10	201131	green	10	496510
	320	10	201132	white	10	496511
	800	10	201133			

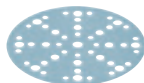


RO 150  
ETS 150  
LEX 3 150



### Ø 150 мм

#### Granat



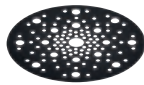
Зернистость	В упаковке штук	№ для заказа	Зернистость	В упаковке штук	№ для заказа
P40	10	575154	P180	100	575166
P60	10	575155	P220	100	575167
P80	10	575156	P240	100	575168
P120	10	575157	P280	100	575169
P180	10	575158	P320	100	575170
P320	10	575159	P360	100	575171
P40	50	575160	P400	100	575172
P60	50	575161	P500	100	575173
P80	50	575162	P800	50	575174
P100	100	575163	P1000	50	575175
P120	100	575164	P1200	50	575176
P150	100	575165	P1500	50	575177

#### Granat Net



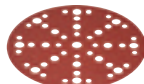
P80	50	203303	P220	50	203308
P100	50	203304	P240	50	203309
P120	50	203305	P320	50	203310
P150	50	203306	P400	50	203311
P180	50	203307			

#### Protection Pad



	2	203343			
--	---	--------	--	--	--

#### Rubin 2



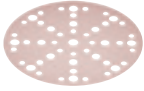



P40	10	575178	P40	50	575186
P60	10	575179	P60	50	575187
P80	10	575180	P80	50	575188
P100	10	575181	P100	50	575189
P120	10	575182	P120	50	575190
P150	10	575183	P150	50	575191
P180	10	575184	P180	50	575192
P220	10	575185	P220	50	575193

# Обработка поверхностей

## Шлифовальные материалы



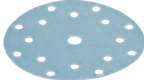


RO 150  
ETS 150  
LEX 3 150



	Зернистость	В упаковке штук	№ для заказа	Зернистость	В упаковке штук	№ для заказа
<b>Ø 150 мм</b>						
<b>Brilliant 2</b> 	P40	10	575137	P100	100	575146
	P60	10	575138	P120	100	575147
	P80	10	575139	P150	100	575148
	P120	10	575140	P180	100	575149
	P180	10	575141	P220	100	575150
	P320	10	575142	P240	100	575151
	P40	50	575143	P320	100	575152
	P60	50	575144	P400	100	575153
	P80	50	575145			
	<b>Platin 2</b>					
	S400	15	492368	S2000	15	492371
	S500	15	492369	S4000	15	492372
	S1000	15	492370			
<b>Saphir</b>						
	P24	25	575194	P50	25	575196
	P36	25	575195	P80	25	575197
<b>Vlies</b>						
	100	10	201126	green	10	496508
	320	10	201127	white	10	496509
	800	10	201128			

RAS 180  
LEX 2 185/7  
LHS 225

03

	Зернистость	В упаковке штук	№ для заказа	Зернистость	В упаковке штук	№ для заказа
<b>Ø 180 мм</b>						
<b>Rubin 2</b> 	P40	50	499125	P120	50	499129
	P60	50	499126	P150	50	499130
	P80	50	499127	P180	50	499131
	P100	50	499128	P220	50	499132
<b>Saphir</b> 	P24	25	485239	P50	25	485241
	P36	25	485240	P80	25	485242
<b>Ø 185 мм</b>						
<b>Granat</b> 	P40	50	497183	P150	100	497187
	P60	50	497184	P180	100	497188
	P80	50	497185	P240	100	497189
	P100	100	499629	P320	100	497190
	P120	100	497186	P400	100	497191
<b>Ø 225 мм</b>						
<b>Granat</b> 	P40	25	499634	P150	25	499639
	P60	25	499635	P180	25	499640
	P80	25	499636	P220	25	499641
	P100	25	499637	P240	25	499642
	P120	25	499638	P320	25	499643
<b>Granat Net</b> 	P80	25	203312	P180	25	203316
	P100	25	203313	P220	25	203317
	P120	25	203314	P240	25	203318
	P150	25	203315	P320	25	203319

# Обработка поверхностей

## Шлифовальные материалы

LHS 225  
RTS 400  
LS 130  
HSK-A 80x130



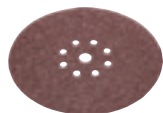
### Ø 225 мм

#### Brilliant 2



Зернистость	В упаковке штук	№ для заказа	Зернистость	В упаковке штук	№ для заказа
P16	25	495925	P120	25	495931
P24	25	495926	P150	25	495066
P40	25	495927	P180	25	495067
P60	25	495928	P220	25	495068
P80	25	495929	P240	25	495932
P100	25	495930	P320	25	495933

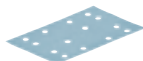
#### Saphir



P24	25	495174	P36	25	495175
-----	----	--------	-----	----	--------

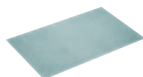
### 80 x 133 мм

#### Granat



P40	10	497127	P120	100	497120
P80	10	497128	P150	100	497121
P120	10	497129	P180	100	497122
P180	10	497130	P220	100	497123
P40	50	497117	P240	100	497124
P60	50	497118	P280	100	497204
P80	50	497119	P320	100	497125
P100	100	499628	P400	100	497126

#### Granat Net



P80	50	203285	P220	50	203290
P100	50	203286	P240	50	203291
P120	50	203287	P320	50	203292
P150	50	203288	P400	50	203293
P180	50	203289			

#### Protection Pad



	2	203346			
--	---	--------	--	--	--

RTS 400  
 LS 130  
 HSK-A 80x130  
 LRS 400  
 HSK-A 80x400/80x200

03

### 80 x 133 мм

#### Rubin 2



Зернистость	В упаковке штук	№ для заказа	Зернистость	В упаковке штук	№ для заказа
P40	10	499054	P40	50	499046
P60	10	499055	P60	50	499047
P80	10	499056	P80	50	499048
P100	10	499057	P100	50	499049
P120	10	499058	P120	50	499050
P150	10	499059	P150	50	499051
P180	10	499060	P180	50	499052
P220	10	499061	P220	50	499053

#### Brilliant 2



P40	10	492859	P100	100	492851
P60	10	496008	P120	100	492852
P80	10	492860	P150	100	492853
P120	10	492861	P180	100	492854
P180	10	492862	P220	100	492855
P40	50	492848	P240	100	492856
P60	50	492849	P320	100	492857
P80	50	492850	P400	100	492858

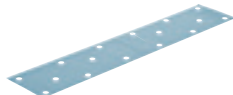
#### Vlies



800	5	483582			
-----	---	--------	--	--	--

### 80 x 400 мм

#### Granat



P40	50	497157	P150	50	497161
P60	50	497158	P180	50	497162
P80	50	497159	P240	50	497163
P100	50	499631	P280	50	497203
P120	50	497160	P320	50	497164



# Обработка поверхностей

## Шлифовальные материалы

DTS 400 R



### 100 x 150 мм

#### Granat



Зернистость	В упаковке штук	№ для заказа	Зернистость	В упаковке штук	№ для заказа
P40	10	497131	P120	100	497138
P80	10	497132	P150	100	497139
P120	10	497133	P180	100	497140
P180	10	497134	P220	100	497141
P40	50	497135	P240	100	497142
P60	50	497136	P320	100	497143
P80	50	497137	P400	100	497144
P100	100	499630			

#### Granat Net



P80	50	203320	P220	50	203325
P100	50	203321	P240	50	203326
P120	50	203322	P320	50	203327
P150	50	203323	P400	50	203328
P180	50	203324			

#### Protection Pad



2 203347

#### Rubin 2



P40	10	499141	P40	50	499133
P60	10	499142	P60	50	499134
P80	10	499143	P80	50	499135
P100	10	499144	P100	50	499136
P120	10	499145	P120	50	499137
P150	10	499146	P150	50	499138
P180	10	499147	P180	50	499139
P220	10	499148	P220	50	499140

DTS 400 R

RS 300

RS 3

LRS 93



### 100 x 150 мм

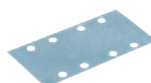
#### Brilliant 2



Зернистость	В упаковке штук	№ для заказа	Зернистость	В упаковке штук	№ для заказа
P40	10	492804	P100	100	492796
P60	10	496010	P120	100	492797
P80	10	492805	P150	100	492798
P120	10	492806	P180	100	492799
P180	10	492807	P220	100	492800
P40	50	492793	P240	100	492801
P60	50	492794	P320	100	492802
P80	50	492795	P400	100	492803

### 93 x 178 мм

#### Granat



P40	50	498933	P180	100	498938
P60	50	498934	P220	100	498939
P80	50	498935	P240	100	498940
P100	100	499633	P280	100	498941
P120	100	498936	P320	100	498942
P150	100	498937	P400	100	498943

#### Rubin 2



P40	50	499185	P120	50	499065
P60	50	499062	P150	50	499066
P80	50	499063	P180	50	499067
P100	50	499064	P220	50	499068

#### Brilliant 2

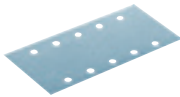




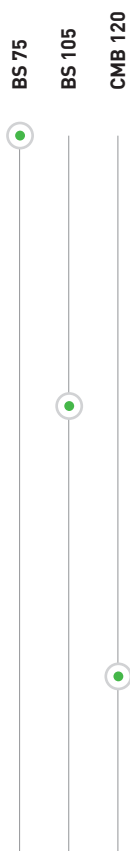
P40	50	492911	P180	100	492917
P60	50	492912	P220	100	492918
P80	50	492913	P240	100	492919
P100	100	492914	P320	100	492920
P120	100	492915	P400	100	492921
P150	100	492916			

# Обработка поверхностей


## Шлифовальные материалы




	Зернистость	В упаковке штук	№ для заказа	Зернистость	В упаковке штук	№ для заказа
<b>115 x 228 мм</b>						
<b>Granat</b> 	P40	50	498944	P180	100	498949
	P60	50	498945	P220	100	498950
	P80	50	498946	P240	100	498951
	P100	100	499632	P280	100	498952
	P120	100	498947	P320	100	498953
	P150	100	498948	P400	100	498954
<b>Brilliant 2</b> 	P40	50	492822	P180	100	492828
	P60	50	492823	P220	100	492829
	P80	50	492824	P240	100	492830
	P100	100	492825	P320	100	492831
	P120	100	492826	P400	100	492832
	P150	100	492827			
<b>Rubin 2</b> 	P40	50	499030	P120	50	499034
	P60	50	499031	P150	50	499035
	P80	50	499032	P180	50	499036
	P100	50	499033	P220	50	499037



### 533 x 75 мм

	Зернистость	В упаковке штук	№ для заказа	Зернистость	В упаковке штук	№ для заказа	
	<b>Rubin 2</b>	P40	10	499155	P100	10	499158
		P60	10	499156	P120	10	499159
		P80	10	499157	P150	10	499160

### 620 x 105 мм

	Зернистость	В упаковке штук	№ для заказа	Зернистость	В упаковке штук	№ для заказа	
	<b>Rubin 2</b>	P40	10	499149	P100	10	499152
		P60	10	499150	P120	10	499153
		P80	10	499151	P150	10	499154

### 820 x 120 мм

	Зернистость	В упаковке штук	№ для заказа	Зернистость	В упаковке штук	№ для заказа	
	<b>Saphir</b>	P50	10	488081	P120	10	488084
		P80	10	488082	P150	10	488085
		P100	10	488083	P180	10	488086

## Обработка поверхностей

### Шлифовальные материалы

	Зернистость	В упаковке штук	№ для заказа	Зернистость	В упаковке штук	№ для заказа
--	-------------	-----------------	--------------	-------------	-----------------	--------------

#### 46 x 178 мм для ручного шлифка

##### Brilliant 2



P40	10	492843	P120	10	492845
P80	10	492844	P180	10	492846

#### Шлифовальный лепесток Ø 36 мм

##### Granat



P2000	500	500445	P3000	500	500447
P2500	500	500446			

#### Материал Granat soft для ручного шлифования 115 мм x 25 м

##### Granat soft



P120	1	497091	P400	1	497096
P150	1	497092	P500	1	497097
P180	1	497093	P600	1	497098
P240	1	497094	P800	1	497964
P320	1	497095			

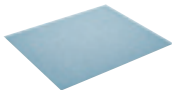
#### Материал Granat для ручного шлифования, в рулоне, 115 мм x 25 м

##### Granat



P40	1	201103	P150	1	201108
P60	1	201104	P180	1	201109
P80	1	201105	P220	1	201110
P100	1	201106	P240	1	201111
P120	1	201107	P320	1	201768



	Зернистость	В упаковке штук	№ для заказа	Зернистость	В упаковке штук	№ для заказа	
<b>Материал Granat для ручного шлифования, листы, 230 x 280 мм</b>							
	<b>Granat</b>	P40	10	201256	P40	25	201085
		P60	10	201257	P60	50	201087
		P80	10	201258	P80	50	201088
		P100	10	201259	P100	50	201089
		P120	10	201260	P120	50	201090
		P150	10	201261	P150	50	201091
		P180	10	201262	P180	50	201093
		P220	10	201263	P220	50	201094
		P240	10	201264	P240	50	201095
		P320	10	201265	P320	50	201096
		P400	10	201266	P400	50	201097


<b>Материал Granat для ручного шлифования, шлифовальная губка, 69 x 98 x 26 мм (4-стор.)</b>							
	<b>Granat</b>	36	6	201080	120	6	201082
		60	6	201081	220	6	201083

<b>Материал Granat для ручного шлифования, шлифовальная губка 69 x 98 x 26 мм (4-сторонняя) «Combiblock»</b>							
	<b>Granat</b>	120	6	201084			

<b>Материал Granat для ручного шлифования, шлифовальная губка, 98 x 120 x 13 мм (2-стор.)</b>							
	<b>Granat</b>	60	6	201112	220	6	201114
		120	6	201113	800	6	201507

<b>Материал Granat для ручного шлифования, шлифовальная губка, 115 x 140 x 5 мм (1-стор.)</b>							
	<b>Granat</b>	280	20	201769	1000	20	201101
		500	20	201099	1500	20	201102
		800	20	201100			

<b>Шлифовальный материал Vlies для ручного шлифования 115 x 152 мм</b>							
	<b>Vlies</b>	100	25	201115	800	30	497089
		320	30	497088	1000	30	497090

<b>Материал для ручного шлифования в рулоне, губка войлок, 115 мм x 10 м</b>							
	<b>Vlies</b>	100	1	201116	800	1	201118
		320	1	201117	1000	1	201119

# Обработка поверхностей

## Обзор системы

### Подготовка поверхности



Каттер



Шлифовальный грибок D36



Шлифовальный лепесток

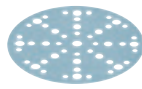
### Тонкое шлифование



Шлифовальная машинка  
ETS 150/3



Шлифовальная тарелка  
Ø 150 мм



Шлифовальный материал Granat P 1500  
Ø 150 мм

### Полирование



Полировальная машинка  
SHINEX RAP 150



Полировальная машинка  
POLLUX 180



Полировальная тарелка  
Ø 150 мм  
Ø 180 мм

#### Оранжевый – предварительное полирование



Губка оранжевая  
(средне-жесткая)  
овчина Premium



Политура MPA 5010

#### Синий – финишное полирование



Губка синяя (средне-мягкая)



Политура MPA 9010

### Удаление голограмм



Эксцентриковые шлифовальные машинки с редуктором  
ROTEX RO 150  
ROTEX RO 125  
ROTEX RO 90 DX



Полировальная тарелка  
Ø 150 мм,  
Ø 125 мм  
Ø 90 мм

#### Белый – полирование до зеркального блеска



Губка белая (мягкая)



Политура MPA 11010

### Очистка/финишная обработка



Финишный очиститель  
MPA F+



Высокоглянцевое покрытие,  
спрей MPA SV+



Салфетка из микроволокна  
MPA Microfibre



Чистящая салфетка  
RT PREMIUM

**Блестящие результаты.**

**Политуры и полировальные губки Festool.**

Простое полирование, блестящие результаты – политуры Festool идеально подходят для разных областей применения. На водной основе и без силикона в комбинации с подходящей губкой для надёжного и оптимального результата на всех видах ЛКП, при минимальном расходе.

Наглядная система цветовой маркировки поможет быстро найти подходящий продукт.

**Политуры**



**MPA 5010**

**Абразивная политура Speed Cut для одноэтапного полирования**  
Высокая производительность шлифования и степень глянца.

**MPA 9010**

**Финишная политура**  
Тонкое шлифование перед промежуточным и финишным полированием

**MPA 11010**

**Зеркальная политура для удаления голограмм**  
Очень тонкое шлифование для удаления микроцарапин и голограмм

**Полировальные губки**



**грубая**  
Для полирования сильно поврежденных лакокрасочных покрытий.



**средне-жесткая**  
Для полирования и исправления дефектов лакокрасочных покрытий. Оптимально в комбинации с MPA 5010.



**средне-мягкая**  
Для удаления микроцарапин на лакокрасочных покрытиях. Оптимально в комбинации с MPA 9010.



**мягкая**  
Для удаления голограмм и придания глубокого глянца. Оптимально в комбинации с MPA 11010.



**очень мягкая**  
Для удаления остатков политуры с окрашенной поверхности.

**Полировальный фетр и овчина**



**Жесткий полировальный фетр**  
Для предварительного полирования искусственного камня, оргстекла и лакокрасочных покрытий.  
**Мягкий полировальный фетр**  
Для дополнительного полирования искусственного камня, оргстекла и лакокрасочных покрытий.



**Овчина Premium**  
Особенно подходит для обработки УФ-лаков и стойких к царапинам лакокрасочных покрытий.

**Финишный очиститель и восковое высокоглянцевое покрытие**

Мягкие высококачественные салфетки из микроволокна не оставляют царапин на ЛКП. Смочив их финишным очистителем, Вы без следов удалите остатки политуры и жирные пятна.

Высокоглянцевое покрытие подходит для быстрого и простого вощения поверхности. Оно консервирует, защищает и ухаживает за лакокрасочным покрытием.



## Обработка поверхностей

### Системная оснастка





#### Оснастка для ротационной полировальной машинки SHINEX RAP 150, POLLUX 180

Наименование	Описание	№ для заказа
1 Полировальная тарелка PT-STF-D150-M14	для RAP 150, со встроенным демпфером для оптимального распределения давления при полировании, для крепления полировальной оснастки, диаметр 125 мм, высота 25 мм, в упаковке для торговых стендов	488342
Полировальная тарелка PT-STF-D180-M14	для RAP 180, со встроенным демпфером для оптимального распределения давления при полировании, для крепления полировальной оснастки, диаметр 165 мм, высота 30 мм, в упаковке для торговых стендов	488349
2 Полировальные губки	на с. 175	
3 Политуры и средства для полирования	на с. 171	
4 Дополнительная рукоятка ZG-RAS/RO	для Rotex, RAS, в картонной упаковке	487865

## Политуры и средства для полирования

		Тип	№ для заказа
	<b>Политура</b> абразивная политура Speed Cut для одноэтапного полирования, без использования силикона, на водной основе, идеально в сочетании с овчиной или полировальной губкой (ОРАНЖЕВОЙ), объем флакона 500 мл, в пластик. бутылке	MPA 5010 OR/0,5L	202048
	<b>Политура</b> финишная политура Speed Gloss, без использования силикона, на водной основе, идеально в сочетании с полировальной губкой (ГОЛУБОЙ), объем флакона 500 мл, в пластик. бутылке	MPA 9010 BL/0,5L	202050
	<b>Политура</b> зеркальная политура для удаления голограмм, без использования силикона, на водной основе, идеально в сочетании с полировальной губкой (БЕЛОЙ), объем флакона 500 мл, в пластик. бутылке	MPA 11010 WH/0,5L	202051
	<b>Высокоглянцевое покрытие, спрей</b> для нанесения воскового покрытия на ЛКП, без использования силикона, на водной основе, объем флакона 500 мл, в пластик. бутылке	MPA SV+/0,5L	202052
	<b>Очиститель для финишной обработки</b> для удаления остатков политуры и жирных пятен, без использования силикона, на водной основе, объем флакона 500 мл, в пластик. бутылке	MPA F+/0,5L	202053

## Салфетка из микроволокна, чистящая салфетка




		Тип	№ для заказа
	<b>Салфетка из микроволокна</b> для финишного полирования лакированных поверхностей, для удаления остатков политуры и жирных пятен, в упаковке 2 шт., в упаковке для торговых стэндов	MPA-Microfibre/2	493068
	<b>Салфетка</b> рулон из 200 салфеток, усиленные волокном, прочные на разрыв и с высокой впитывающей способностью, в диспенсере, в картонной упаковке	RT PREMIUM 240x380/200	498071



# Обработка поверхностей

## Оснастка

### Абразивные лепестки, шлифовальный грибок и каттер

		Тип	№ для заказа
	<b>Шлифовальный лепесток</b> для шлифовального грибка RH-SK D 32-36, самоклеящийся, в рулоне, исполнение Granat, в упаковке 500 шт., в пакетики		
	зернистость P2000	SK D32-36/0 P2000 GR/500	<b>500445</b>
	зернистость P2500	SK D32-36/0 P2500 GR/500	<b>500446</b>
	зернистость P3000	SK D32-36/0 P3000 GR/500	<b>500447</b>
	<b>Шлифовальный грибок D36</b> для шлифовальных лепестков D 32-36, служит для крепления самоклеящихся абразивных лепестков диаметром 36 мм, для устранения дефектов, в пакетики	RH-SK D32-36	<b>493069</b>
	<b>Каттер</b> с косым рифлением, для точечного удаления наплывов и неровностей, из твёрдого сплава, с вогнутой заточкой по периметру, размеры 25 x 30 мм, в упаковке для торговых стэндов	LZK-HM	<b>497525</b>

RAP 80, T 15+3, T 18+3



RO 90 DX



### Полировальная губка PoliStick для Ø 80 мм

		Диаметр	Высота, мм	В упаковке штук	№ для заказа
	желтая, грубая, для полирования сильно поврежденных лакокрасочных покрытий	80 мм	20 мм	5	201989
	оранжевая, средне-жесткая, для предварительного полирования при исправлении дефектов лакокрасочных покрытий, идеально в сочетании с политугой MPA 5010	80 мм	20 мм	5	201993
	оранжевая, средне-жесткая (с вафельной поверхностью), для предварительного полирования при исправлении дефектов лакокрасочных покрытий, идеально в сочетании с политугой MPA 5010	80 мм	20 мм	5	201994
	голубая, средне-мягкая, для удаления микроцарапин на лакокрасочных покрытиях, идеально в сочетании с политугой MPA 9010	80 мм	20 мм	5	202001
	голубая, средней мягкости (с вафельной поверхностью), для удаления микроцарапин на лакокрасочных покрытиях, идеально в сочетании с политугой MPA 9010	80 мм	20 мм	5	202002
	белая, мягкая, для удаления голограмм и придания глубокого глянца, для зеркального полирования (глубокий глянец), идеально в сочетании с политугой MPA 11010	80 мм	20 мм	5	202009
	белая, мягкая (вафельная), для удаления голограмм и придания глубокого глянца, для зеркального полирования (глубокий глянец), идеально в сочетании с политугой MPA 11010	80 мм	20 мм	5	202010
	черная, очень мягкая (вафельная), для удаления остатков политуры с окрашенной поверхности	80 мм	20 мм	5	202017

### Овчина и фетр для Ø 80 мм

	овчина для превосходных результатов полирования, идеально в сочетании с политугой MPA 5010, особенно подходит для обработки UV-лаков и лакокрасочных покрытий, устойчивых к появлению царапин, оптимальное сцепление благодаря приклеиванию велюра по всей поверхности и прошивке по периметру	80 мм	18 мм	5	202044
	фетр, жесткий, для предварительного полирования минеральных материалов, оргстекла и лакокрасочных покрытий, белая	80 мм	6 мм	5	488339
	фетр, мягкая, для тонкого полирования минеральных материалов, оргстекла и лакокрасочных покрытий, белая	80 мм	6 мм	5	488341


RO 125



### Полировальная губка PoliStick для Ø 125 мм

		Диаметр	Высота, мм	В упаковке штук	№ для заказа
	желтая, грубая, для полирования сильно поврежденных лакокрасочных покрытий	125 мм	20 мм	5	201990
	оранжевая, средне-жесткая, для предварительного полирования при исправлении дефектов лакокрасочных покрытий, идеально в сочетании с политуры MPA 5010	125 мм	20 мм	1	202367
		125 мм	20 мм	5	201995
	оранжевая, средне-жесткая (с вафельной поверхностью), для предварительного полирования при исправлении дефектов лакокрасочных покрытий, идеально в сочетании с политуры MPA 5010	125 мм	20 мм	1	202368
		125 мм	20 мм	5	201996
	голубая, средне-мягкая, для удаления микроцарапин на лакокрасочных покрытиях, идеально в сочетании с политуры MPA 9010	125 мм	20 мм	1	202371
		125 мм	20 мм	5	202003
	голубая, средней мягкости (с вафельной поверхностью), для удаления микроцарапин на лакокрасочных покрытиях, идеально в сочетании с политуры MPA 9010	125 мм	20 мм	1	202372
		125 мм	20 мм	5	202004
	белая, мягкая, для удаления голограмм и придания глубокого глянца, для зеркального полирования (глубокий глянец), идеально в сочетании с политуры MPA 11010	125 мм	20 мм	1	202375
		125 мм	20 мм	5	202011
	белая, мягкая (вафельная), для удаления голограмм и придания глубокого глянца, для зеркального полирования (глубокий глянец), идеально в сочетании с политуры MPA 11010	125 мм	20 мм	1	202376
		125 мм	20 мм	5	202012
	черная, очень мягкая (вафельная), для удаления остатков политуры с окрашенной поверхности	125 мм	20 мм	1	202379
		125 мм	20 мм	5	202018

### Овчина и фетр для Ø 125 мм

	овчина для превосходных результатов полирования, идеально в сочетании с политуры MPA 5010, особенно подходит для обработки UV-лаков и лакокрасочных покрытий, устойчивых к появлению царапин, оптимальное сцепление благодаря приклеиванию велюра по всей поверхности и прошивке по периметру	125 мм	18 мм	1	202045
	фетр, жесткий, для предварительного полирования минеральных материалов, оргстекла и лакокрасочных покрытий, белая	125 мм	6 мм	5	493078
		125 мм	6 мм	5	493077
	фетр, мягкая, для тонкого полирования минеральных материалов, оргстекла и лакокрасочных покрытий, белая	125 мм	6 мм	5	493077

RAP 150

RO 150



Диаметр

Высота, мм

В упаковке штук



№ для заказа

03

### Полировальная губка PoliStick для Ø 150 мм

	желтая, грубая, для полирования сильно поврежденных лакокрасочных покрытий	150 мм	30 мм	5	201991
	оранжевая, средне-жесткая, для предварительного полирования при исправлении дефектов лакокрасочных покрытий, идеально в сочетании с политугой MPA 5010	150 мм	30 мм	1	202369
		150 мм	30 мм	5	201997
	оранжевая, средне-жесткая (с вафельной поверхностью), для предварительного полирования при исправлении дефектов лакокрасочных покрытий, идеально в сочетании с политугой MPA 5010	150 мм	30 мм	1	202370
		150 мм	30 мм	5	201998
	голубая, средне-мягкая, для удаления микроцарапин на лакокрасочных покрытиях, идеально в сочетании с политугой MPA 9010	150 мм	30 мм	1	202373
		150 мм	30 мм	5	202005
	голубая, средней мягкости (с вафельной поверхностью), для удаления микроцарапин на лакокрасочных покрытиях, идеально в сочетании с политугой MPA 9010	150 мм	30 мм	1	202374
		150 мм	30 мм	5	202006
	белая, мягкая, для удаления голограмм и придания глубокого глянца, для зеркального полирования (глубокий глянец), идеально в сочетании с политугой MPA 11010	150 мм	30 мм	1	202377
		150 мм	30 мм	5	202013
	белая, мягкая (вафельная), для удаления голограмм и придания глубокого глянца, для зеркального полирования (глубокий глянец), идеально в сочетании с политугой MPA 11010	150 мм	30 мм	1	202378
		150 мм	30 мм	5	202014
	черная, очень мягкая (вафельная), для удаления остатков политуры с окрашенной поверхности	150 мм	30 мм	1	202380
		150 мм	30 мм	5	202019

### Овчина и фетр для Ø 150 мм

	овчина для превосходных результатов полирования, идеально в сочетании с политугой MPA 5010, особенно подходит для обработки UV-лаков и лакокрасочных покрытий, устойчивых к появлению царапин, оптимальное сцепление благодаря приклеиванию велюра по всей поверхности и прошивке по периметру	150 мм	18 мм	1	202046
	фетр, жесткий, для предварительного полирования минеральных материалов, оргстекла и лакокрасочных покрытий, белая	150 мм	6 мм	1	485970
		150 мм	6 мм	5	488348
	фетр, мягкая, для тонкого полирования минеральных материалов, оргстекла и лакокрасочных покрытий, белая	150 мм	6 мм	1	485972
		150 мм	6 мм	5	488347

# Обработка поверхностей





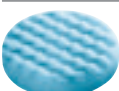



## Оснастка

POLLUX 180


RAP 180



### Полировальная губка PoliStick для Ø 180 мм

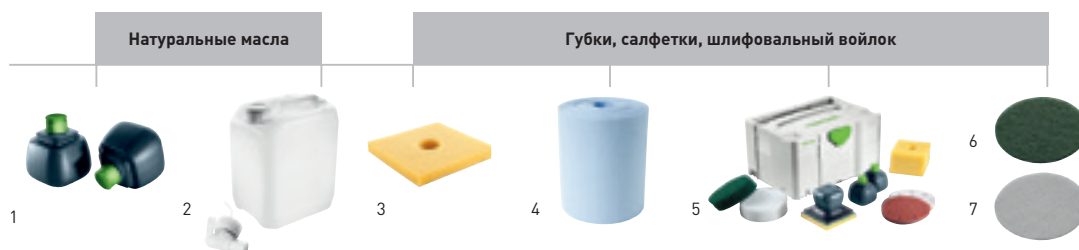
		Диаметр	Высота, мм	В упаковке штук	№ для заказа
	желтая, грубая, для полирования сильно поврежденных лакокрасочных покрытий	180 мм	30 мм	5	201992
	оранжевая, средне-жесткая, для предварительного полирования при исправлении дефектов лакокрасочных покрытий, идеально в сочетании с политугой MPA 5010	180 мм	30 мм	5	201999
	оранжевая, средне-жесткая (с вафельной поверхностью), для предварительного полирования при исправлении дефектов лакокрасочных покрытий, идеально в сочетании с политугой MPA 5010	180 мм	30 мм	5	202000
	голубая, средне-мягкая, для удаления микроцарапин на лакокрасочных покрытиях, идеально в сочетании с политугой MPA 9010	180 мм	30 мм	5	202007
	голубая, средней мягкости (с вафельной поверхностью), для удаления микроцарапин на лакокрасочных покрытиях, идеально в сочетании с политугой MPA 9010	180 мм	30 мм	5	202008
	белая, мягкая, для удаления голограмм и придания глубокого глянца, для зеркального полирования (глубокий глянец), идеально в сочетании с политугой MPA 11010	180 мм	30 мм	5	202015
	белая, мягкая (вафельная), для удаления голограмм и придания глубокого глянца, для зеркального полирования (глубокий глянец), идеально в сочетании с политугой MPA 11010	180 мм	30 мм	5	202016
	черная, очень мягкая (вафельная), для удаления остатков политуры с окрашенной поверхности	180 мм	30 мм	5	202020

### Овчина и фетр для Ø 180 мм

	овчина для превосходных результатов полирования, идеально в сочетании с политугой MPA 5010, особенно подходит для обработки UV-лаков и лакокрасочных покрытий, устойчивых к появлению царапин, оптимальное сцепление благодаря приклеиванию велюра по всей поверхности и прошивке по периметру	180 мм	18 мм	1	202047
	фетр, жесткий, для предварительного полирования минеральных материалов, оргстекла и лакокрасочных покрытий, белая	180 мм	6 мм	5	488355
	фетр, мягкая, для тонкого полирования минеральных материалов, оргстекла и лакокрасочных покрытий, белая	180 мм	6 мм	5	488354



SURFIX



### Оснастка для диспенсера SURFIX

Наименование	Описание	№ для заказа
<b>1</b> Натуральное масло RF HD 0,3 l/2	масло Heavy-Duty, банка для дозирования, объём флакона 300 мл, в упаковке 2 шт., в упаковке для торговых стэндов	<b>498064</b>
Натуральное масло RF OS 0,3 l/2	масло One-Step, банка для дозирования, объём флакона 300 мл, в упаковке 2 шт., в упаковке для торговых стэндов	<b>498065</b>
Натуральное масло RF OD 0,3 l/2	масло Outdoor, банка для дозирования, объём флакона 300 мл, в упаковке 2 шт., в упаковке для торговых стэндов	<b>498066</b>
<b>2</b> Натуральное масло RF HD 5l	масло Heavy-Duty, ёмкость 5 л, в канистре	<b>498067</b>
Натуральное масло RF OS 5l	масло One-Step, ёмкость 5 л, в канистре	<b>498068</b>
Натуральное масло RF OD 5l	масло Outdoor, ёмкость 5 л, в канистре	<b>498069</b>
<b>3</b> Губка для нанесения масла OS-STF 125x125/5	губка с креплением StickFix для диспенсера SURFIX, в упаковке 5 шт., размеры 125 x 125 мм, в картонной упаковке	<b>498070</b>
<b>4</b> Салфетка RT PREMIUM 240x380/200	рулон из 200 салфеток, усиленные волокном, прочные на разрыв и с высокой впитывающей способностью, в диспенсере, в картонной упаковке	<b>498071</b>
<b>5</b> Диспенсер OS-SYS3-Set	плита основания, колба с маслом Heavy-Duty 0,3 л, колба с маслом One-Step 0,3 л, колба с маслом Outdoor 0,3 л, губка для нанесения масла с креплением StickFix, шлифовальный войлок зелёный, шлифовальный войлок белый, шлифовальный круг STF-D150 P180 RU2, шлифовальный круг STF-D150 P240 BR2, в системе SYS 3 T-LOC	<b>498063</b>
<b>6</b> Шлифовальный материал STF D125 green VL/10	равномерное, глубокое проникновение масла в поверхность, зернистость green, в упаковке 10 шт., диаметр 125 мм, в картонной упаковке	<b>496510</b>
Шлифовальный материал STF D150 green VL/10	равномерное, глубокое проникновение масла в поверхность, зернистость green, в упаковке 10 шт., диаметр 150 мм, в картонной упаковке	<b>496508</b>
<b>7</b> Полировальный материал STF D125 white VL/10	равномерное распределение и полировка масла и воска для облагораживания поверхности, сукно без абразива, зернистость white, в упаковке 10 шт., диаметр 125 мм, в картонной упаковке	<b>496511</b>
Полировальный материал STF D150 white VL/10	равномерное распределение и полировка масла и воска для облагораживания поверхности, сукно без абразива, зернистость white, в упаковке 10 шт., диаметр 150 мм, в картонной упаковке	<b>496509</b>







## Пылеудаление

**Обзор инструментов и областей применения** 180

### Пылеудаляющие аппараты

**CLEANTEC compact** CT 17, CTL SYS, CTL MINI, CTL MIDI 186

**CLEANTEC** CT 26/36/48 190

**CLEANTEC AUTOCLEAN** CT 26/36/48 AC, CT 36 AC PLANEX,  
CT 26/36 AC HD 192

### Специальный пылеудаляющий аппарат

**CLEANTEC** CT 48 EC, CT 48 EC/B22, CTH 26/48 195

**Обзор системы и оснастки** 198

Система Festool



**СЕРВИС**  
всё включено

# Пылеудаление

## Обзор инструментов и областей применения

Компактные, но достаточно большие. Лёгкие, но при этом мощные. И на стройплощадке, и в мастерской — пылеудаляющие аппараты Festool подходят для выполнения любых задач.

Страница 186 — 187 — 188 — 189 — 190 — 190

НОВИНКА

НОВИНКА

СТ 17

CTL SYS

CTL MINI

CTL MIDI

CTL 26/36

CTM 26/36



### Области применения

#### Компактные пылеудаляющие аппараты CLEANTEC

#### Пылеудаляющий аппарат CLEANTEC

### Область применения

Монтажные работы (низкий уровень пылеобразования, крупнодисперсная пыль)

Мастерская, промышленность

Стройплощадка, сухая отделка (высокий уровень пылеобразования, тонкодисперсная пыль)

Зона 22

### Применение

Пылеудаление для электроинструментов

Пылеудаление для пневмоинструментов (модели LE)

Работы по уборке

Длительное промышленное применение

### Специфические особенности оснащения

Возможность модульного дооснащения 2-й розеткой/пневматическим модулем

Автоматическая система очистки фильтра AUTOCLEAN

Совместимость с ASA/EAA

### Вид пыли

Древесная пыль

Минеральная и кварцевая пыль

Пыль алюминия, порошкового лака и полиуретана

Канцерогенная пыль, пыль с содержанием частицам асбеста

### Технические данные

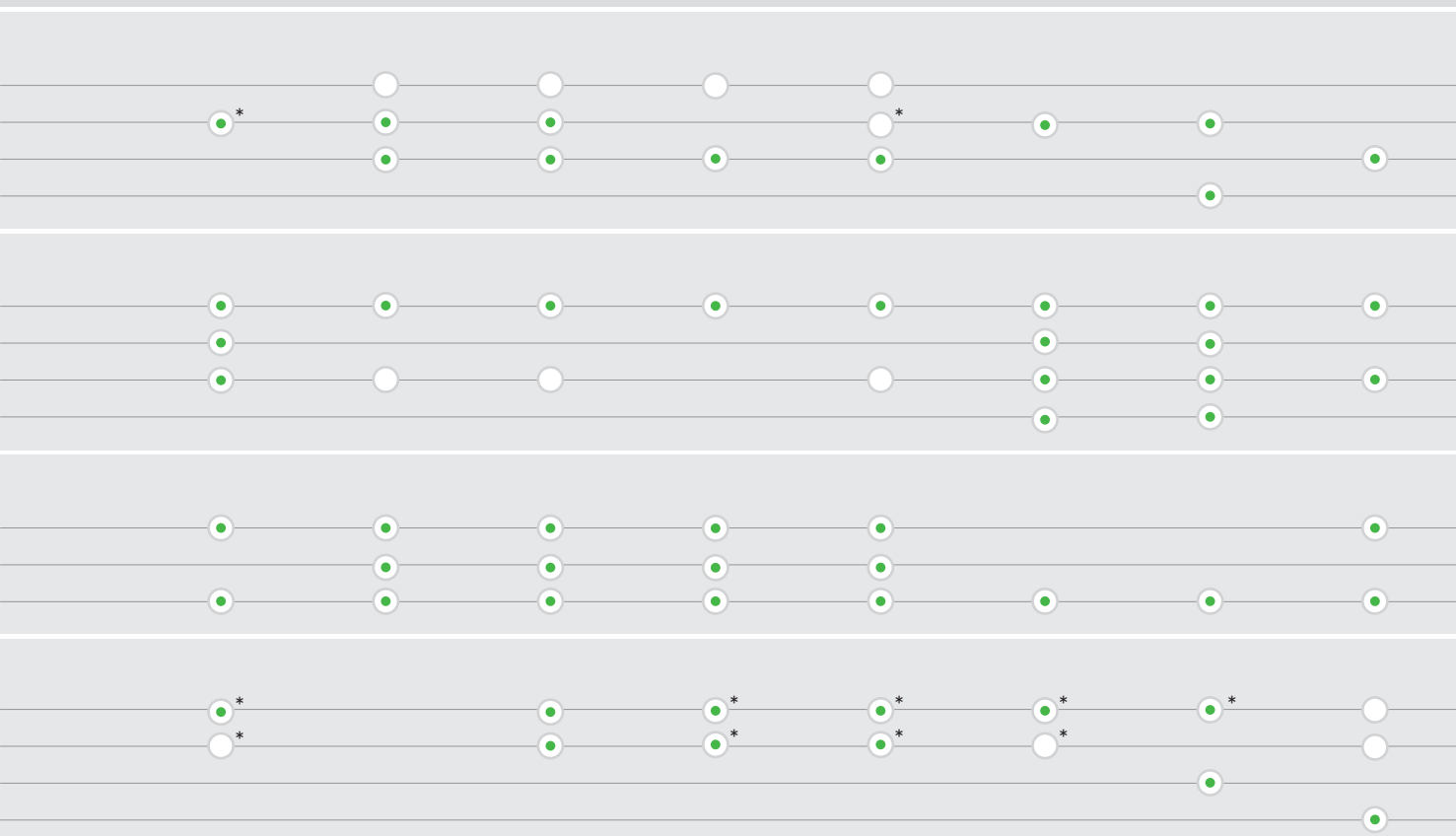
	СТ 17	CTL SYS	CTL MINI	CTL MIDI	CTL 26/36	CTM 26/36
Потребляемая мощность (Вт)	400 – 1.200	1.000	400 – 1.200	400 – 1.200	350 – 1.200	350 – 1.200
Макс. объёмный расход (л/мин)	3.700	3.000	3.700	3.700	3.900	3.900
Макс. разрежение [Па]	24.000	20.000	24.000	24.000	24.000	24.000
Макс. объём резервуара/пылесборника (л)	17/17	4,5/3,5	10/7,5	15/12,5	26/24 / 36/34	26/24 / 36/34
Размеры (Д x Ш x В) (мм)	445 x 380 x 485	396 x 296 x 270	430 x 330 x 422	430 x 330 x 470	630 x 365 x 540 630 x 365 x 596	630 x 365 x 540 630 x 365 x 596
Масса (кг)	9,4	6,9	8,8	9,1	13,9 / 14,4	13,9 / 14,4



Пылеудаляющий аппарат CLEANTEC

Пылеудаляющие аппараты CLEANTEC AUTOCLEAN

Специальный пылеудаляющий аппарат CLEANTEC



\* только CTM

● очень хорошо подходит

○ подходит

	350 – 1.200	350 – 1.200	350 – 1.200	350 – 1.200	350 – 1.200	150 – 1.100	150 – 1.100	350 – 1.000
	3.900	3.900	3.900	3.900	3.900	3.400	3.400	3.900
	24.000	24.000	24.000	24.000	24.000	23.000	23.000	24.000
	48/46	26/24 / 36/34 / 48/46	26/24 / 36/34 / 48/46	36/34	26/24 / 36/34	48/46	48/46	26/24 / 48/46
	740 x 406 x 1.005	630 x 365 x 540 630 x 365 x 596 740 x 406 x 1.005	630 x 365 x 540 630 x 365 x 596 740 x 406 x 1.005	630 x 365 x 596	673 x 365 x 455 673 x 365 x 522	630 x 406 x 640	630 x 406 x 640	630 x 365 x 540 740 x 406 x 1.005
	18,8	14,7 / 15,2 / 19,6	14,7 / 15,2 / 19,6	15,2	14,5 / 15,2	17,9	18,6	13,9 / 18,8

## Пылеудаление

**Наша рекомендация: обеспечьте эффективный отвод пыли.**

**Мы настоятельно рекомендуем использовать подходящий пылеудаляющий аппарат для эффективного пылеудаления.**

Во время работы в запылённых помещениях, в особенности с использованием инструмента, эксплуатация которого сопровождается образованием пыли, необходимо принять меры по защите главного – Вашего здоровья! Вредность пыли для здоровья, с одной стороны, зависит от размера частиц пыли, с другой — от их количества и периода воздействия.

Самое коварное заключается в том, что чем меньше частицы пыли, тем глубже они проникают в лёгочную ткань. Именно поэтому тонкодисперсная пыль значительно более опасна для дыхательных путей. Многие из видов этой пыли классифицированы как особенно вредные для здоровья.

Вследствие воздействия кристаллов диоксида кремния возможно даже заболевание раком лёгких. Поэтому в целях сохранения своего здоровья при удалении минеральной пыли, содержащей частицы кварца, позаботьтесь о чистоте воздуха. Работы должны вестись с применением проверенного и надёжного пылеудаляющего аппарата.

Подробная информация, а также данные относительно установленной ПДК вредных для здоровья веществ на рабочем месте указаны в соответствующих стандартах.



CTL MINI/MIDI  
CTL 26/36/48/  
48 EC

Специалисты по удалению пыли с ПДК вредных для здоровья веществ на рабочем месте > 1 мг/м<sup>3</sup>.



CTM 26/36/48/  
48 EC

Специалисты по удалению пыли с ПДК вредных веществ ≥ 0,1 мг/м<sup>3</sup>.  
Для удаления древесной, минеральной и кварцевой пыли.



CTH 26/48

Специалисты по удалению пыли с ПДК вредных веществ > 0,1 мг/м<sup>3</sup>.  
Для удаления канцерогенной и патогенной пыли, например, асбеста и плесени.



CTL 48 LE EC/B 22  
CTM 48 LE EC/B 22

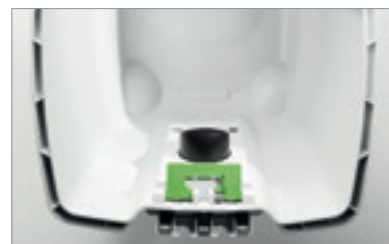
Специально предназначен для сбора горючей и взрывоопасной пыли.

### Классы пыли согласно EN 60335-2-69, приложение AA

подходит	Макс. коэфф. пропускания (испытание)	Утилизация	Опасность загрязнения
<b>L (Low)</b> - пыль с ПДК вредных веществ > 1 мг/м <sup>3</sup>	1 % (фильтрующий материал)		
<b>M (Medium)</b> - пыль с ПДК вредных веществ ≥ 0,1 мг/м <sup>3</sup> - минеральная пыль - древесная пыль	0,1 % (суммарно на аппарат, включая тест на удаление мебельных гвоздей)	небольшое количество пыли	клапан-затвор на фильтроэлементе для транспортировки
<b>H (High)</b> - пыль с ПДК вредных веществ > 0,1 мг/м <sup>3</sup> - канцерогенная пыль - пыль с патогенными микроорганизмами	0,005 % (суммарно на аппарат, включая тест на удаление мебельных гвоздей)	без пыли	клапан-затвор на фильтроэлементе для транспортировки

### Полное использование объёма

Благодаря продуманной геометрии резервуара, с точно подобранным по форме мешком-пылесборником SELFCLEAN и компактным плоским фильтром, объём нетто равен объёму брутто.



### Новый и ещё лучше: док для крепления системеров

Простая транспортировка, полный порядок и высокая функциональность в использовании. Док T-LOC для надёжного крепления системера, сортейнера и инструментального ящика SYS-ToolBox.



### Устройство для намотки кабеля.

Кабель быстро и аккуратно наматывается на новую бухту и – благодаря продуманному откидному механизму – так же просто снимается с неё без разматывания.



### Отсек для шланга

Встроенный отсек для шланга делает излишними неудобные наружные крючки и защищает всасывающий шланг и сетевой кабель от возможных повреждений. Размещённый внутри отсека всасывающий шланг гарантирует компактность и лёгкость транспортировки.



### Гладкий всасывающий шланг с муфтой CLEANTEC

Новый гибкий всасывающий шланг в гладком чехле идеально скользит по всем поверхностям, имеет увеличенный срок службы и повышенную мощность всасывания. Новая муфта CLEANTEC надёжно удерживает шланг на инструменте.



### Технология BLUETOOTH

Пылеудаляющий аппарат CLEANTEC можно по желанию дооснастить модулем Bluetooth и управлять им с помощью кнопки на всасывающем шланге. Он будет также автоматически включаться при включении электроинструмента Festool с аккумулятором Bluetooth.



### Автоматическая система очистки фильтра AUTOCLEAN

Увеличенные интервалы очистки при неизменной интенсивности всасывания. Система автоматической очистки AUTOCLEAN заменяет ручную очистку фильтрующего элемента. Индивидуальная плавная регулировка интервалов очистки гарантирует неизменно высокую силу всасывания.





# Работа без пыли — просто, как никогда раньше.

Теперь, с модулем Bluetooth, Вам не нужно подходить к пылеудаляющему аппарату CLEANTEC. Вы можете включать его с помощью дистанционного управления, установленного прямо на новом гладком всасывающем шланге, и убирать рабочее место в короткие перерывы в работе.

Модуль Bluetooth взаимодействует с пультом ДУ на шланге и с новым аккумулятором Bluetooth от Festool, благодаря чему пылеудаляющий аппарат автоматически включается вместе с электроинструментом. Никогда ещё работа без пыли не была такой лёгкой.



#### Просто практичный.

Дистанционное управление позволяет включать пылеудаляющий аппарат прямо с всасывающего шланга. Аппарат можно также легко переключить в режим очистки, даже когда он работает в автоматическом режиме.

#### Просто гладкий и ещё более гибкий.

Новый, ещё более гибкий всасывающий шланг идеально скользит по любой поверхности. Он имеет невероятно большой срок службы благодаря очень прочной гладкой оболочке. Подробнее см. с. 201.



**Просто взаимодействует.**

Инновационные аккумуляторы Bluetooth взаимодействуют с модулем Bluetooth на пылеудаляющем аппарате\*, благодаря чему последний автоматически запускается при включении инструмента, и Вы можете пользоваться преимуществами системы пылеудаления от Festool при работе с аккумуляторными инструментами Festool.



**Просто дооснащается.**

Вы можете доустановить модуль Bluetooth в свободное гнездо на пылеудаляющем аппарате CLEANTEC\* и дистанционно управлять аппаратом с помощью пульта ДУ на шланге или аккумулятора Bluetooth на беспроводном инструменте.



**Просто ещё лучше.**

Пылеудаляющие аппараты CLEANTEC обеспечивают чистый воздух в рабочей зоне и свободный обзор заготовки. Усовершенствованный док для крепления системных док делает работу с ними ещё комфортнее. Подробнее см. с. 183.



\* Модуль Bluetooth предлагается в качестве оснастки. Установку должен проводить специалист-электрик.

## Пылеудаление

Пылеудаляющий аппарат CLEANTEC CT 17



# CLEANTEC CT 17



### Чистая работа!

Оптимально подходит для уборки офисов, стройплощадок, гаражей и грузовых автомобилей. Также подходит для уборки воды.

### Специалисты по очистке.

- ▶ Максимально используемый объём благодаря инновационной конструкции
- ▶ Мощная турбина обеспечивает высокую интенсивность всасывания и объёмный поток
- ▶ Функция продувки с клапаном-зажимом на фильтроэлементе на задней стороне корпуса
- ▶ Электронный контроль уровня при сборе жидкостей

#### Технические данные

Потребляемая мощность (Вт)	400 – 1.200
Макс. скорость пылеудаления (л/мин)	3.700
Макс. разрежение (Па)	24.000
Площадь фильтроэлемента (см <sup>2</sup> )	4.600
Сетевой кабель (м)	5,5
Макс. объём резервуара/пылесборника (л)	17/17
Размеры (Д x Ш x В) (мм)	445 x 380 x 485
Мощность подключаемого инструмента, макс. (Вт)	2.400
Масса (кг)	9,4



■ = Электроника

#### Комплект поставки

№ для заказа

двухслойный фильтроэлемент, с всасывающим шлангом Ø 27 мм x 3,5 м с поворотными соединительными муфтам, в картонной упаковке

**CT 17 E** **767992**

**CT 17 E-Set BA** **768943**

насадки для уборки на стройке D36 BA-RS

**CT 17 E-Set BU** **768944**

насадки для уборки в помещении D36 BU-RS

#### Системная оснастка на с. 200





CTL SYS

04

### Пылеудаляющий аппарат-систейнер.

- ▶ Очень лёгкий и компактный в формате системнера для максимальной мобильности
- ▶ С новым гибким всасывающим шлангом в гладкой оболочке для идеального скольжения по поверхностям
- ▶ Благодаря встроенному отсеку для шланга, кабеля и насадок всё будет всегда под рукой
- ▶ Сочетается с системнерами T-LOC для оптимальной организации рабочего места

#### Технические данные

Потребляемая мощность (Вт)	1.000
Макс. скорость пылеудаления (л/мин)	3.000
Макс. разрежение (Па)	20.000
Площадь фильтроэлемента (см²)	5.357
Длина сетевого кабеля с резиновой изоляцией (м)	5
Макс. объём резервуара/пылесборника (л)	4,5/3,5
Размеры (Д x Ш x В) (мм)	396 x 296 x 270
Мощность подключаемого инструмента, макс. (Вт)	1.200
Масса (кг)	6,9



### Новый формат чистоты.

Идеальный пылеудаляющий аппарат для быстрого и мобильного выполнения монтажных и сервисных работ: компактный, лёгкий, тихий, с возможностью компоновки с системнерами. Этот пылеудаляющий аппарат-систейнер оптимально подойдёт для работ с незначительным образованием пыли и грязи. Для удаления пыли класса L.

#### Комплект поставки

№ для заказа

#### CTL SYS

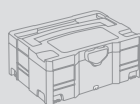
575279

мешок-пылесборник (установлен), гладкий всасывающий шланг Ø 27 x 3 м, антистат./СТ с угловым компенсатором кручения на стороне пылесоса, отсек для шланга, док для крепления системнеров с функцией T-LOC, насадка для мебели D 36 PD, пазовая насадка D 36 FD-150, ляжка SYS-CT, в картонной упаковке

#### Системная оснастка на с. 200



#### Систейнеры см. на с. 422





## Пылеудаление

Пылеудаляющий аппарат CLEANTEC CTL MINI



# CLEANTEC CTL MINI



### Небольшой пылеудаляющий аппарат для монтажных работ с контейнером объёмом 10 л.

- ▶ Очень лёгкий и компактный для удобства транспортировки
- ▶ Больше порядка благодаря отсеку для хранения шланга и кабеля
- ▶ Высокая интенсивность всасывания благодаря компактной мощной турбине и гладкому всасывающему шлангу конической формы
- ▶ Систейнеры мгновенно крепятся при помощи специального дока

#### Технические данные

Потребляемая мощность (Вт)	400 – 1.200
Макс. скорость пылеудаления (л/мин)	3.700
Макс. разрежение (Па)	24.000
Площадь фильтроэлемента (см <sup>2</sup> )	5.000
Длина сетевого кабеля с резиновой изоляцией (м)	7,5
Макс. объём резервуара/пылесборника (л)	10/7,5
Размеры (Д x Ш x В) (мм)	430 x 330 x 422
Мощность подключаемого инструмента, макс. (Вт)	2.400
Масса (кг)	8,8



■ = Электроника

### Для работы на выезде.

При небольшой массе и компактных размерах CTL MINI легко перевозится, поэтому идеально подходит для монтажных работ. Компактный пылесос для мокрого/сухого всасывания прекрасно подойдёт для уборки малых и средних объёмов пыли и грязи. Для пыли класса L.

#### Комплект поставки

№ для заказа

#### CTL MINI

575254

мешок-пылесборник (установлен), гладкий всасывающий шланг Ø 27/32 x 3,5 м, антистат./СТ, с угловым компенсатором кручения на стороне пылесоса, отсек для шланга, док для крепления системнейеров с функцией T-LOC, в картонной упаковке

#### Системная оснастка на с. 200







# CLEANTEC CTL MIDI

04

## Компактный пылеудаляющий аппарат для монтажных работ с контейнером объёмом 15 л.

- ▶ Очень лёгкий и компактный для удобства транспортировки
- ▶ Больше порядка благодаря отсеку для хранения шланга и кабеля
- ▶ Высокая интенсивность всасывания благодаря компактной мощной турбине и гладкому всасывающему шлангу конической формы
- ▶ Систейнеры мгновенно крепятся при помощи специального дока

### Технические данные

Потребляемая мощность (Вт)	400 – 1.200
Макс. скорость пылеудаления (л/мин)	3.700
Макс. разрежение (Па)	24.000
Площадь фильтроэлемента (см <sup>2</sup> )	5.000
Длина сетевого кабеля с резиновой изоляцией (м)	7,5
Макс. объём резервуара/пылесборника (л)	15/12,5
Размеры (Д x Ш x В) (мм)	430 x 330 x 470
Мощность подключаемого инструмента, макс. (Вт)	2.400
Масса (кг)	9,1



■ = Электроника

### Комплект поставки № для заказа

**CTL MIDI 575261**

мешок-пылесборник (установлен), гладкий всасывающий шланг Ø 27/32 x 3,5 м, антистат./СТ, с угловым компенсатором кручения на стороне пылесоса, отсек для шланга, док для крепления систейнеров с функцией T-LOC, в картонной упаковке



## Снаружи компактный, внутри вместительный.

CTL MIDI оптимально подходит для выполнения монтажных, сборочных или ремонтных работ. Компактный пылесос мокрого/сухого всасывания с пылесборником на 15 л прекрасно подойдёт для уборки малых и средних объёмов пыли и грязи. Для пыли класса L.

### Системная оснастка на с. 200



## Пылеудаление

Пылеудаляющие аппараты CLEANTEC CT 26/CT 36

НОВИНКА



2009

# CLEANTEC CT 26 / CT 36



### Универсал идеального размера.

Компактный, но достаточно большой.

Лёгкий, но при этом мощный. И на стройплощадке, и в мастерской — благодаря продуманной форме резервуара CLEANTEC CT 26/36 имеет большую вместимость при малых габаритах.

### Истинное величие идёт изнутри.

- ▶ Оптимальное использование объёма резервуара-пылесборника — объём брутто равен объёму нетто
- ▶ Возможность индивидуального дооснащения дополнительной розеткой, пневматическим модулем или модулем Bluetooth для дистанционного управления с всасывающего шланга или функцией автозапуска через аккумулятор Bluetooth
- ▶ Постоянно высокая мощность всасывания благодаря компактной турбине высокой мощности
- ▶ Гладкий всасывающий шланг и оптимизированный док для крепления системнеров с бухтой для кабеля и функцией T-LOC для комфортного соединения системнера с пылеудаляющим аппаратом

Технические данные	CT 26	CT 36
Потребляемая мощность (Вт)	350 – 1.200	350 – 1.200
Макс. скорость пылеудаления (л/мин)	3.900	3.900
Макс. разрежение (Па)	24.000	24.000
Площадь фильтроэлемента (см <sup>2</sup> )	6.318	6.318
Длина сетевого кабеля с резиновой изоляцией (м)	7,5	7,5
Макс. объём резервуара/пылесборника (л)	26/24	36/34
Размеры (Д x Ш x В) (мм)	630 x 365 x 540	630 x 365 x 596
Мощность подключаемого инструмента, макс. (Вт)	2.400	2.400
Масса (кг)	13,9	14,4



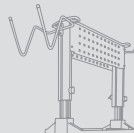
☐ = Электроника

Комплект поставки	№ для заказа
мешок-пылесборник SELF-CLEAN, гладкий всасывающий шланг Ø 27/32 x 3,5 м, антистат./CT, отсек для шланга, док для крепления системнеров с функцией T-LOC, отсек для кабеля, в картонной упаковке	
<b>CTL 26 E</b>	<b>574947</b>
<b>CTL 26 E SD</b>	<b>574955</b>
со 2-й розеткой для тока длительной нагрузки	
<b>CTL 26 E SD E/A</b>	<b>574956</b>
со 2-й розеткой с автоматическим включением/выключением	
<b>CTL 36 E</b>	<b>574965</b>
<b>CTL 36 E LE</b>	<b>574972</b>
пневматический модуль	
<b>STM 26 E</b>	<b>574981</b>
заглушка для канала всасывания	
<b>STM 36 E</b>	<b>574988</b>
заглушка для канала всасывания	
<b>STM 36 E LE</b>	<b>574990</b>
заглушка для канала всасывания, пневматический модуль	

Системная оснастка  
на с. 200



Рабочий центр WCR 1000  
на с. 405





# CLEANTEC CT 48

04

## Все для Вашего комфорта.

- ▶ Большая вместимость для значительных объёмов пыли и опилок
- ▶ Постоянно высокая мощность всасывания благодаря компактной турбине высокой мощности
- ▶ Возможность индивидуального дооснащения дополнительной розеткой, пневматическим модулем или модулем Bluetooth для дистанционного управления с всасывающего шланга или функцией автозапуска через аккумулятор Bluetooth
- ▶ Гладкий всасывающий шланг и оптимизированный док для крепления системеров с бухтой для кабеля и функцией T-LOC для комфортного соединения системера с пылеудаляющим аппаратом

### Технические данные

Потребляемая мощность (Вт)	350 – 1.200
Макс. скорость пылеудаления (л/мин)	3.900
Макс. разрежение (Па)	24.000
Площадь фильтроэлемента (см²)	6.318
Длина сетевого кабеля с резиновой изоляцией (м)	7,5
Макс. объём резервуара/пылесборника (л)	48/46
Размеры (Д x Ш x В) (мм)	740 x 406 x 1.005
Мощность подключаемого инструмента, макс. (Вт)	2.400
Масса (кг)	18,8



■ = Электроника

### Комплект поставки

№ для заказа

мешок-пылесборник SELF-CLEAN, гладкий всасывающий шланг Ø 27/32 x 3,5 м, антистат./СТ, отсек для шланга, док для крепления системеров с функцией T-LOC, отсек для кабеля, рукоятка для транспортировки, в картонной упаковке

**CTL 48 E** **574975**

**STM 48 E** **574992**

заглушка для канала всасывания



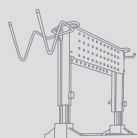
## Для использования в мастерской.

Благодаря объёму резервуара-пылесборника 48 литров CT 48 оптимально подходит для всасывания большого количества пыли в мастерской. Модели CTL и STM подходят для классов пыли L и M.

### Системная оснастка на с. 200



### Рабочий центр WCR 1000 на с. 405



### Консоль СТ на с. 208



## Пылеудаление

Пылеудаляющие аппараты CLEANTEC CT 26 AC / CT 36 AC / CT 48 AC

НОВИНКА



product  
design  
award

2009

# CLEANTEC CT 26 AC / 36 AC / 48 AC



### Средство против забивания фильтра.

У нас есть что противопоставить засорившимся фильтрам: новый CLEANTEC AC. Его система автоматической очистки обеспечивает постоянную высокую интенсивность всасывания. Функцию мгновенной очистки можно активировать в любой момент.

### Открытый фильтр. Полная автоматика.

- ▶ Автоматическая система очистки фильтрующего элемента AUTOCLEAN с плавной регулировкой интервалов очистки для неизменно высокой интенсивности всасывания
- ▶ Возможность индивидуального дооснащения дополнительной розеткой, пневматическим модулем или модулем Bluetooth для дистанционного управления с всасывающего шланга или функцией автозапуска через аккумулятор Bluetooth
- ▶ Оптимальное использование объема резервуара-пылесборника — объем брутто равен объему нетто
- ▶ Гладкий всасывающий шланг и оптимизированный док для крепления системеров с бухтой для кабеля и функцией T-LOC для комфортного соединения системера с пылеудаляющим аппаратом

Технические данные	CT 26 AC	CT 36 AC	CT 48 AC
Потребляемая мощность (Вт)	350 – 1.200	350 – 1.200	350 – 1.200
Макс. скорость пылеудаления (л/мин)	3.900	3.900	3.900
Макс. разрежение (Па)	24.000	24.000	24.000
Площадь фильтроэлемента (см²)	6.318	6.318	6.318
Длина сетевого кабеля с резиновой изоляцией (м)	7,5	7,5	7,5
Макс. объем резервуара/пылесборника (л)	26/24	36/34	48/46
Размеры (Д x Ш x В) (мм)	630 x 365 x 540	630 x 365 x 596	740 x 406 x 1.005
Мощность подключаемого инструмента, макс. (Вт)	2.400	2.400	2.400
Масса (кг)	14,7	15,2	19,6



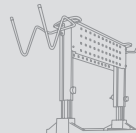
☐ = Электроника

Комплект поставки	№ для заказа
высокоэффективный основной фильтр, мешок-пылесборник SELF-CLEAN, отсек для шланга, мешок для утилизации, гладкий всасывающий шланг Ø 27/32 x 3,5 м, антистат./СТ, док для крепления системеров с функцией T-LOC, отсек для кабеля, в картонной упаковке	
<b>CTL 26 E AC</b>	<b>574945</b>
<b>CTM 26 E AC</b>	<b>574978</b>
заглушка для канала всасывания	
<b>CTL 36 E AC</b>	<b>574958</b>
<b>CTM 36 E AC</b>	<b>574983</b>
заглушка для канала всасывания	
<b>CTL 48 E AC</b>	<b>574974</b>
рукоятка для транспортировки	
<b>CTM 48 E AC</b>	<b>574991</b>
заглушка для канала всасывания, рукоятка для транспортировки	

Системная оснастка  
на с. 200



Рабочий центр WCR 1000  
на с. 405







# CLEANTEC CT 36 AC PLANEX

04

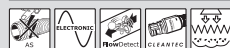


## Идеально подходит для сухой отделки.

- ▶ Оптимальный пылеудаляющий аппарат для шлифмашинки PLANEX
- ▶ Автоматическая система очистки фильтрующего элемента AUTOCLEAN с плавной регулировкой интервалов очистки для неизменно высокой интенсивности всасывания
- ▶ Постоянно высокая мощность всасывания благодаря компактной турбине высокой мощности
- ▶ Функция «Антистатик» предохраняет от ударов статическим электричеством во время работы

### Технические данные

Потребляемая мощность [Вт]	350 – 1.200
Макс. скорость пылеудаления [л/мин]	3.900
Макс. разрежение [Па]	24.000
Площадь фильтроэлемента [см²]	6.318
Длина сетевого кабеля с резиновой изоляцией [м]	7,5
Макс. объём резервуара/пылесборника [л]	36/34
Размеры (Д x Ш x В) [мм]	630 x 365 x 596
Мощность подключаемого инструмента, макс. [Вт]	2.400
Масса [кг]	15,2



■ = Электроника

### Комплект поставки

№ для заказа

высокоэффективный основной фильтр, мешок-пылесборник SELFCLEAN, мешок для утилизации, всасывающий шланг (прочный на излом) D36x3,5-AS/LHS 225, клапан-затвор ComfortClean, отсек для шланга, держатель инструмента PLANEX, отсек для кабеля, в картонной упаковке

CTL 36 E AC-PLANEX

575427

CTM 36 E AC-PLANEX

575432

## Наш вклад в сокращение рабочего времени.

Чем производительнее шлифовальная машинка, тем более мощным должен быть пылеудаляющий аппарат. Мощный CT 36 AC PLANEX оптимально подходит для исключительно высокой производительности съёма шлифмашинки PLANEX. С держателем для инструмента, всасывающим шлангом прочным на излом и серийно устанавливаемым клапаном-затворкой ComfortClean для повышения эффективности очистки фильтра. Оптимальные результаты наряду с максимальной скоростью.

### Системная оснастка на с. 200



### PLANEX LHS 225 на с. 116





## Пылеудаление

Пылеудаляющий аппарат CLEANTEC CT 26 AC HD / CT 36 AC HD



# CLEANTEC CT 26 AC HD / 36 AC HD



### Эффективное решение сложных задач.

CT 26/36 AC HD оптимально подойдёт для удаления действительно больших объёмов пыли, возникающей, например, в ходе работ с зачистными фрезерами и алмазными шлифовальными машинками. Автоматическая система очистки выполняет регулярную очистку фильтра и поддерживает неизменно высокую интенсивность всасывания.

### Строительный пылеудаляющий аппарат с системой автоматической очистки.

- ▶ Автоматическая система очистки фильтрующего элемента AUTOCLEAN для неизменно высокой интенсивности всасывания
- ▶ Исключительно прочная конструкция с большими колёсами и стальной осью для использования на стройплощадке
- ▶ Оптимально подходит для использования с электроинструментами благодаря штепсельному разъёму аппарата и устройству автоматического включения с плавным пуском и задержкой отключения, а также бесступенчатому регулятору интенсивности всасывания
- ▶ Гладкий всасывающий шланг и оптимизированный док для крепления системеров с бухтой для кабеля и функцией T-LOC для комфортного соединения системера с пылеудаляющим аппаратом

Технические данные	CT 26 AC HD	CT 36 AC HD
Потребляемая мощность (Вт)	350 – 1.200	350 – 1.200
Макс. скорость пылеудаления (л/мин)	3.900	3.900
Макс. разрежение (Па)	24.000	24.000
Площадь фильтроэлемента (см²)	6.318	6.318
Длина сетевого кабеля с резиновой изоляцией (м)	7,5	7,5
Макс. объём резервуара/пылесборника (л)	26/24	36/34
Размеры (Д x Ш x В) (мм)	673 x 365 x 455	673 x 365 x 522
Мощность подключаемого инструмента, макс. (Вт)	2.400	2.400
Масса (кг)	14,5	15,2



■ = Электроника

#### Комплект поставки

№ для заказа

высокоэффективный основной фильтр, мешок-пылесборник SELF-CLEAN, мешок для утилизации, гладкий всасывающий шланг Ø 36/32 x 3,5 м, антистат./СТ, с поворотными присоединительными муфтами, клапан-задвижка ComfortClean, отсек для оснастки, в картонной упаковке

**CTL 26 E AC HD** 575291

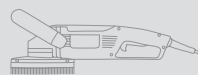
**CTL 36 E AC HD** 575292

**CTM 36 E AC HD** 575296

#### Системная оснастка на с. 200



#### Зачистные фрезеры на с. 367





Бесщёточный двигатель EC-TEC для долгого срока службы и высокого КПД



# CLEANTEC CT 48 EC

04

### Разработан для промышленного использования.

- ▶ Неизменно высокая мощность привода EC-TEC, срок службы, многократно превышающий срок службы универсального двигателя
- ▶ С новым гибким всасывающим шлангом в гладкой оболочке для идеального скольжения по поверхностям
- ▶ Функция «Антистатик» предохраняет от ударов статическим электричеством во время работы
- ▶ Со встроенным разъемом для блока ЕАА и пневмоинструментов



### Надёжность. Долговечность. Мощь.

Длительная работа в тяжёлых условиях — это его конёк: электродвигатель EC-TEC, который отличается исключительной надёжностью и большим сроком службы. Для эффективного пылеудаления при обработке пластиковых, керамических, деревянных или окрашенных поверхностей.

#### Технические данные

Потребляемая мощность (Вт)	150 – 1.100
Макс. скорость пылеудаления (л/мин)	3.400
Макс. разрежение (Па)	23.000
Площадь фильтроэлемента (см²)	6.318
Длина сетевого кабеля с резиновой изоляцией (м)	7,5
Макс. объём резервуара/пылесборника (л)	48/46
Размеры (Д x Ш x В) (мм)	630 x 406 x 640
Мощность подключаемого инструмента, макс. (Вт)	2.400
Масса (кг)	17,9



■ = Электроника

#### Комплект поставки

мешок-пылесборник SELF-CLEAN, гладкий всасывающий шланг Ø 27/32 x 3,5 м, антистат./СТ, отсек для кабеля, пневматический модуль, в картонной упаковке

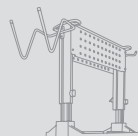
#### № для заказа

CTL 48 E LE EC	575300
CTM 48 E LE EC	575298

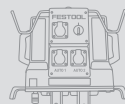
Системная оснастка на с. 200



Рабочий центр WCR 1000 на с. 405



Блок энергообеспечения/пылеудаления на с. 404



## Пылеудаление

Пылеудаляющий аппарат CLEANTEC CT 48 EC/B22



Бесщёточный двигатель  
EC-TEC для долгого срока  
службы и высокого КПД



# CLEANTEC CT 48 EC/B22



### Для максимальной безопасности.

- ▶ Соответствует требованиям директивы АТЕХ 94/9/ЕG для зоны 22 — надёжно удаляет взрывоопасную пыль
- ▶ Неизменно высокая мощность привода EC-TEC, срок службы, многократно превышающий срок службы универсального двигателя
- ▶ С новым гибким всасывающим шлангом в гладкой оболочке для идеального скольжения по поверхностям
- ▶ Со встроенным разъемом для блока ЕАА и пневмоинструментов

#### Технические данные

Потребляемая мощность (Вт)	150 – 1.100
Макс. скорость пылеудаления (л/мин)	3.400
Макс. разрежение (Па)	23.000
Площадь фильтроэлемента (см²)	6.318
Длина сетевого кабеля с резиновой изоляцией (м)	7,5
Макс. объём резервуара/пылесборника (л)	48/46
Размеры (Д x Ш x В) (мм)	630 x 406 x 640
Мощность подключаемого инструмента, макс. (Вт)	2.400
Масса (кг)	18,6



■ = Электроника

### Для удаления сухой и горючей пыли.

Специальный пылеудаляющий аппарат СТ 48 EC/B22 с приводом EC-TEC рассчитан на длительную эксплуатацию в непрерывном режиме. Прочный резервуар из пластмассы АБС дополнительно защищён от возгорания и поэтому подходит для безопасного сбора алюминиевой, бумажной, сажевой пыли, пыли с порошковым лаком, а также пыли с частицами стеклопластика и углепластика.

#### Комплект поставки

мешок-пылесборник SELF-CLEAN, гладкий всасывающий шланг Ø 27/32 x 3,5 м, антистат./СТ, отсек для кабеля, пневматический модуль, в картонной упаковке

**CTL 48 E LE EC/B22 R1**

**575275**

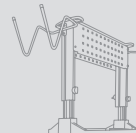
**CTM 48 E LE EC B22 R1**

**575286**

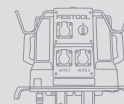
Системная оснастка  
на с. 200



Рабочий центр WCR 1000  
на с. 405



Блок энергообеспечения/  
пылеудаления на с. 404





2013

# CLEANTEC СТН 26 / СТН 48

04



## У опасной пыли нет шансов.

- ▶ Допуск к работе с пылью класса Н и асбестовой пылью
- ▶ Плотно закрыт благодаря двухслойному надёжному мешку-пылесборнику
- ▶ Комфортная работа с неизменно высокой интенсивностью всасывания благодаря компактной мощной турбине, плавной регулировке интенсивности всасывания и антистатической функции
- ▶ Гладкий всасывающий шланг и оптимизированный док для крепления системеров с бухтой для кабеля и функцией T-LOC для комфортного соединения системера с пылеудаляющим аппаратом

Технические данные	СТН 26	СТН 48
Потребляемая мощность (Вт)	350 – 1.000	350 – 1.000
Макс. скорость пылеудаления (л/мин)	3.900	3.900
Макс. разрежение (Па)	24.000	24.000
Площадь фильтроэлемента (см <sup>2</sup> )	6.318	6.318
Длина сетевого кабеля с резиновой изоляцией (м)	7,5	7,5
Макс. объём резервуара/пылесборника (л)	26/24	48/46
Размеры (Д x Ш x В) (мм)	630 x 365 x 540	740 x 406 x 1.005
Мощность подключаемого инструмента, макс. (Вт)	2.400	2.400
Масса (кг)	13,9	18,8



■ = Электроника

Комплект поставки	№ для заказа
усиленный мешок-пылесборник, гладкий всасывающий шланг Ø 27/32 x 3,5 м, антистат./СТ, отсек для шланга, док для крепления системеров с функцией T-LOC, отсек для кабеля, в картонной упаковке	
<b>СТН 26 E / a</b>	<b>574939</b>
<b>СТН 48 E / a</b>	<b>574941</b>
рукоятка для транспортировки	

## Специалист по тяжёлой работе.

Асбест, плесень, пыль минеральных волокон, свинец, кадмий, никель, цинкохромат. Много задач – одно решение. Специальный пылеудаляющий аппарат СТН Festool. Он не оставляет шансов канцерогенной и патогенной пыли. Благодаря высокой степени очистки воздуха 99,995% даже плесень, асбестовая пыль или древесина, обработанная вредными пропитками, больше не представляют угрозы для здоровья работающего.

Системная оснастка на с. 200





## Система Festool.

Ведь когда всё подходит, работать намного легче: в базовой комплектации все пылеудаляющие аппараты Festool оснащаются встроенным отсеком для шланга и доком для крепления системнеров, а многие также модульной системой гнезд. В качестве дополнительного оборудования предлагаются рукоятка для транспортировки или съёмный держатель инструментов. Разнообразная оснастка не только совместима со всеми электро- и пневмоинструментами Festool, но и взаимозаменяема.





## Пылеудаление

Обзор системы и оснастки

Комплекты для уборки	200
Всасывающие шланги, муфты, адаптеры	201
Патрубки и насадки	206
Модули и консоли	208
Фильтры и мешки-пылесборники	209
Оснастка СТ и пневматическая оснастка	214



# Пылеудаление

## Системная оснастка

### Комплекты для уборки CLEANTEC

		Тип	№ для заказа
	<b>Комплект насадок для уборки</b> пазовая насадка D 36 FD-210, насадка для мебели D 36 PD, насадка кистевая D 36 SP, в упаковке для торговых стэндов	D 27 / D 36 D-RS	492392
	<b>Стандартный комплект для уборки</b> патрубок изогнутый D 36 HR-K AS, удлинительные патрубки D 36 VR-K AS, насадка для пола 4 шт. D 36 BD270, пазовая насадка D 36 FD-210, насадка для мебели D 36 PD, в картонной упаковке	D 27/D 36 S-RS	203428
	<b>Профессиональный комплект для уборки</b> патрубок изогнутый D 36 HR-K AS, патрубок-удлинитель из нержавеющей стали из 3 частей D 36 VR-M3x, насадка для ковров D 36 TD, пазовая насадка D 36 FD-210, в картонной упаковке	D 27/36 P-RS	203429
	<b>Компактный набор для уборки</b> патрубок изогнутый D 36 HR-K AS, удлинительные патрубки D 36 VR-K AS, насадка для пола 4 шт. D 36 BD270, пазовая насадка D 36 FD-210, насадка для мебели D 36 PD, в сисейнере SYS 1 T-LOC	D 27/D 36 K-RS-Plus	203430
	<b>Комплект для уборки в мастерской</b> всасывающий шланг D 36, антистатический, гладкий, патрубок изогнутый D 36 HR-K AS, патрубок-удлинитель из нержавеющей стали из 3 частей D 36 VR-M3x, насадка для ковров D 36 TD, пазовая насадка D 36 FD-210, насадка для мебели D 36 PD, насадка кистевая D 36 SP, в сисейнере SYS 5 T-LOC	D 36 HW-RS-Plus	203408
	<b>Комплект для уборки в цехе</b> всасывающий шланг D 36, антистатический, гладкий, патрубок изогнутый D 36 HR-K AS, патрубок-удлинитель из нержавеющей стали из 3 частей D 36 VR-M3x, насадка для пола D 36 BD 370, в сисейнере SYS 5 T-LOC	D 36 WB-RS-Plus	203409
	<b>Комплект для уборки универсальный</b> всасывающий шланг D 36, патрубок изогнутый D 36 HR-K AS, удлинительные патрубки D 36 VR-K AS, насадка для пола D 36 BD 300, пазовая насадка D 36 FD-210, насадка кистевая D 36 SP, насадка для мебели D 36 PD, в сисейнере SYS 5 T-LOC	D 36 UNI-RS-Plus	203435
	<b>Комплект для уборки крупного мусора</b> всасывающий шланг Ø 50 x 2,5 м, патрубка удлинительных D50VR-K, насадка для пола D 50 BD370, квадратная насадка D 50 QD, кистевая насадка D 50 SP, пазовая насадка D 50 FD, в картонной упаковке	D 50 GS-RS	454770
	<b>Комплект для уборки после ремонта</b> патрубок изогнутый D 36 HR-K AS, патрубок-удлинитель из нержавеющей стали из 3 частей D 36 VR-M3x, насадка для ковров D 36 TD, пазовая насадка D 36 FD-210, насадка для мебели D 36 PD, в сисейнере SYS 2 T-LOC	D 36 RS-M-Plus	203431
	<b>Комплект насадок для уборки пола</b> патрубок изогнутый D 36 HR-K AS, патрубок-удлинитель из нержавеющей стали из 3 частей D 36 VR-M3x, насадка для пола D 36 BD 370, в сисейнере SYS 2 T-LOC	D 36 BD 370 RS-Plus	203432
	<b>Комплект для уборки на стройплощадке</b> для всех СТ (кроме VCP 30 E) и VCP, строительный комплект, всасывающий шланг D 36/32 x 3 м, патрубок изогнутый D 36 HR-K AS, удлинительные патрубки из нержавеющей стали, 2 шт., насадка для пола 4 шт. D 36 BD270, пазовая насадка D 36 FD-210, насадка кистевая D 36 SP, в картонной упаковке	D 36 BA-RS	203433
	<b>Комплект для уборки офиса</b> для всех СТ (кроме VCP 30 E) и VCP, комплект для офиса, всасывающий шланг D 36/32 x 3 м, патрубок изогнутый D 36 HR-K AS, удлинительные патрубки из нержавеющей стали, 2 шт., насадка для ковров D 36 TD, насадка для мебели D 36 PD, пазовая насадка D 36 FD-210, в картонной упаковке	D 36 BU-RS	203434

Оснастка для пылеудаляющих аппаратов СТ и пылеудаляющих аппаратов SR

Антистатический всасывающий шланг CLEANTEC

	Тип	№ для заказа
	<b>Всасывающий шланг D 27, антистатический, гладкий</b> для CTL-SYS, термостойкий до +70°C, с угловым компенсатором кручения со стороны аппарата, сопротивление утечки (DIN IEC 312) <1 мΩ/м, диаметр 27 мм, длина 3 м, в картонной упаковке	D 27x3,0m-AS-90°/CT 201665
	<b>Всасывающий шланг D 27/32, антистатический, гладкий</b> термостойкий до +70°C, сопротивление утечки (DIN IEC 312) <1 мΩ/м, диаметр 27/32 мм, в картонной упаковке	D 27/32x3,5m-AS-90°/CT 500680
	для CTL MINI/MIDI, с угловым компенсатором кручения со стороны аппарата, с 09/2013, длина 3,5 м	D 27/32x3,5m-AS-90°/CT 500677
	для СТ 26/36/48, с компенсатором кручения и присоединительной муфтой, длина 3,5 м	D 27/32x3,5m-AS/CT 500678
	для СТ 26/36/48, с компенсатором кручения и присоединительной муфтой, длина 5 м	D 27/32x5,0m-AS/CT 500678
	<b>Всасывающий шланг D 36, антистатический, гладкий</b> для работ по очистке пылеудаляющими аппаратами СТ, не для пылеудаляющих аппаратов с Autoclean, термостойкий до +70°C, с компенсатором кручения и присоединительной муфтой, сопротивление утечки (DIN IEC 312) <1 мΩ/м, диаметр 36 мм, в картонной упаковке	D 36x3,5m-AS/CT 500681
	длина 3,5 м	D 36x3,5m-AS/CT 500681
	диаметр мин. 36 мм, длина 5 м	D 36x5,0m-AS/CT 500684
	диаметр мин. 36 мм, длина 7 м	D 36x7,0m-AS/CT 500685
	<b>Всасывающий шланг D 36/32, антистатический, гладкий</b> подходит для пылеудаляющих аппаратов с Autoclean, термостойкий до +70°C, для зачистных фрезеров и работ по очистке, конический, сопротивление утечки (DIN IEC 312) <1 мΩ/м, диаметр 36 /32 мм, длина 3,5 м, в картонной упаковке	D 36/32x3,5m-AS/CT 500682
	<b>Всасывающий шланг D 36, антистатический</b> для шлифовальной машинки PLANEX, термостойкий до +70°C, очень гибкий, прочный на излом всасывающий шланг, диаметр 36 мм, длина 3,5 м, сопротивление утечки (DIN IEC 312) <1 мΩ/м, в картонной упаковке	D 36x3,5-AS/KS/LHS 225 496972
	поставляются в метрах (без компенсатора кручения и присоединительной муфты), термостойкий до +70°C, сопротивление утечки (DIN IEC 312) <1 мΩ/м, в картонной упаковке	
	<b>Всасывающий шланг D 27, антистатический</b> диаметр 27 мм	D 27 MW-AS 452384
	<b>Всасывающий шланг D 36, антистатический</b> диаметр 36 мм	D 36 MW-AS 452385

# Пылеудаление

## Системная оснастка

### Оснастка для пылеудаляющих аппаратов СТ и пылеудаляющих аппаратов SR

#### Антистатический всасывающий шланг CLEANTEC

Тип

№ для заказа



##### Всасывающий шланг D 50, антистатический

термостойкий до +70°C, сопротивление утечки (DIN IEC 312) <1 мΩ/м, диаметр 50 мм, в картонной упаковке

с 2 компенсаторами кручения, длина 2,5 м

D 50x2,5m-AS

452888

с 2 компенсаторами кручения, длина 4 м

D 50x4m-AS

452890



поставляются в метрах (без компенсатора кручения и присоединительной муфты)

D 50 MW-AS

452386



##### Шланг plug it D 27/22 антистат., гладкий

для любых электроинструментов с фланцем D 27 и D 36 (все электроинструменты Festool) и оснастка для уборки, специально для шлифовальных работ, с компенсатором кручения и соединительной муфтой с байонетным замком, термостойкий до +70°C, сопротивление утечки (DIN IEC 312) <1 мΩ/м, диаметр 27 /22 мм, в картонной упаковке

длина 3,5 м

D 27/22x3,5m-AS-GQ/CT

200041

длина 5 м

D 27/22x5m-AS-GQ/CT

201758



##### Шланг plug it D 32/22 антистат., гладкий

для любых электроинструментов с фланцем D 27 и D 36 (все электроинструменты Festool) и оснастка для уборки, специально для шлифовальных работ, с компенсатором кручения и соединительной муфтой с байонетным замком, термостойкий до +70°C, длина 10 м, сопротивление утечки (DIN IEC 312) <1 мΩ/м, диаметр 32 /22 мм, в картонной упаковке

D 32/22x10m-AS-GQ/CT

200051

**Всасывающий шланг CLEANTEC**

		Тип	№ для заказа
	<b>Всасывающий шланг D 21,5</b> для прямого подключения (без муфты) к шлифку с функцией пылеудаления, диаметр 21,5 мм, длина 5 м, в пакетице	D 21,5 x 5m HSK	495019
	<b>Всасывающий шланг D 27</b> термостойкий до +70°C, диаметр 27 мм, в картонной упаковке с компенсатором кручения и присоединительной муфтой, длина 3,5 м	D 27x3,5m	452877
	с компенсатором кручения и присоединительной муфтой, длина 5 м	D 27x5m	452879
	поставляются в метрах (без компенсатора кручения и присоединительной муфты)	D 27 MW	452383
	<b>Всасывающий шланг D 36</b> термостойкий до +70°C, диаметр 36 мм, в картонной упаковке с компенсатором кручения и присоединительной муфтой, длина 3,5 м	D 36x3,5m	452881
	с компенсатором кручения и присоединительной муфтой, длина 5 м	D 36x5m	452883
	с компенсатором кручения и присоединительной муфтой, длина 7 м	D 36x7m	452885
	поставляются в метрах (без компенсатора кручения и присоединительной муфты)	D 36 MW	454157
	<b>Всасывающий шланг D 36/32</b> для всех СТ (кроме VCP 30 E) и VCP, термостойкий до +70°C, с муфтой для электроинструментов, с компенсатором вращения, диаметр 36/32 мм, длина 3 м, в картонной упаковке	D 36/32x3m	768114
	<b>Всасывающий шланг D 50</b> поставляются в метрах (без компенсатора кручения и присоединительной муфты), термостойкий до +70°C, диаметр 50 мм, в картонной упаковке	D 50 MW	454158
	<b>Шланг-переходник</b> для CS 50, CS 70, CMS, шланг длиной 0,5 м D36 с двумя компенсаторами кручения и соединительной муфтой, антистатический D50/D50 VM-AS, для Y-образного соединителя в комбинации с CTL MINI/MIDI, длина 0,5 м, диаметр 36 мм, в картонной упаковке	AD-D 36/CS50/CS70/CMS	499196

04



## Пылеудаление

### Системная оснастка

#### Оснастка для пылеудаляющих аппаратов СТ и пылеудаляющих аппаратов SR

##### Муфты шланга CLEANTEC

	Тип	№ для заказа
	<b>Компенсатор кручения, антистатический*</b> муфта шланга для присоединения к подводящему штуцеру пылеудаляющего аппарата, внешний Ø 58 мм, в упаковке для торговых стендов для антистатического шланга D 27	D 27 DAG-AS <b>452892</b>
	для антистатического шланга D 27/32	D 32/27 DAG-AS/CT <b>500672</b>
	для антистатического шланга D 36	D 36 DAG-AS <b>202860</b>
	для антистатического шланга D 50	D 50 DAG-AS <b>452896</b>
	для гладкого антистатического всасывающего шланга plug it D 27/22	D 36 DAG-AS-GQ/CT <b>202931</b>
	для гладкого антистатического всасывающего шланга plug it D 32/22	D 50 DAG-AS-GQ/CT <b>203206</b>
	<b>Угловой компенсатор кручения</b> в упаковке для торговых стендов для антистатического шланга D 22 и D 27 для CTL MINI и CTL MIDI (до года изг. 08/2013) и CTL SYS, для подключения пылеудаления (от электроинструмента или насадки), надёжное соединение между пылеудаляющим аппаратом и электроинструментом благодаря байонетному замку	D 27 DAG90-AS/CT <b>202505</b>
	для антистатического шланга D 32/27 для CTL MINI и CTL MIDI, с 09/2013	D 32/27 DAG/90°-AS/CT <b>500673</b>
	<b>Присоединительная муфта, антистатическое исполнение</b> надёжное соединение между пылеудаляющим аппаратом и электроинструментом благодаря байонетному замку в упаковке для торговых стендов для шланга D 27, для любых электроинструментов с фланцем D 27 и оснастка для уборки, для подключения пылеудаления (от электроинструмента или насадки)	D 27 DM-AS/CT <b>202346</b>
	для любых электроинструментов с фланцем D 27 и D 36 (все электроинструменты Festool) и оснастка для уборки, только для гладких всасывающих шлангов со встроенным кабелем plug it, для подсоединения со стороны инструмента (электроинструменты или насадка)	D 27/22 DM-AS/CT <b>500668</b>
	для шланга D 36, для любых электроинструментов D36 с фланцем и оснасткой для уборки, для подключения пылеудаления (от электроинструмента или насадки)	D 36 DM-AS/CT <b>500670</b>
	для всасывающего шланга D 36/32, для любых электроинструментов D36 с фланцем и оснасткой для уборки, для подключения пылеудаления (от электроинструмента или насадки)	D 36/32 DM-AS/CT <b>500671</b>

	Тип	№ для заказа
 <p><b>Присоединительная муфта</b> в упаковке для торговых стендов</p> <p>для шланга D 36, для перехода на диаметр D 27 (со стороны машинки)</p>	RM D 36/27-AS	498528
 <p>для всех VCP/CT, присоединение со стороны электроинструмента, Адаптер Ø 36 на 27 мм, диаметр 36 мм</p>	DC-D 36/27-AS	768135
 <p><b>Присоединительная муфта, антистатическое исполнение</b> для шланга D 36, для шлифовальной машинки PLANEX, для подключения пылеудаления (от электроинструмента или насадки), в упаковке для торговых стендов</p>	D 36 DM-AS-LHS 225	495013
 <p><b>Адаптер пылеудаления</b> для подсоединения всасывающего шланга D 50 с оснасткой D 36, в упаковке для торговых стендов</p>	D 50/D 36	452897
 <p><b>Распределитель Y-образный, антистатический</b> для D 50/D 36/D 27, для подключения двух всасывающих шлангов, с заглушкой, при пылеудалении опасной для здоровья пылью одновременное подключение двух шлангов недопустимо, в упаковке для торговых стендов</p>	D 50 SV-AS/D 50 V	452898
 <p><b>Заглушка</b> для перекрытия впускного штуцера, для дооснащения всех пылеудаляющих аппаратов CT/CTL, в упаковке для торговых стендов</p>	D 50/V	452899
 <p><b>Антистатическая соединительная муфта</b> для соединения шлангов D 50 / D 36 / D 27, для соединения шлангов D 27/D 36 одну соединительную муфту заменить на компенсатор кручения D 36/D 27, в упаковке для торговых стендов</p>	D 50/D 50 VM-AS	493047

# Пылеудаление





## Системная оснастка

### Оснастка для пылеудаляющих аппаратов СТ и пылеудаляющих аппаратов SR

#### Патрубки

		Тип	№ для заказа
	<b>Патрубок</b> для D 27/D 36, антистатическое исполнение, с системой регулирования силы всасывания, изогнутый, в упаковке для торговых стендов	D 36 HR-K AS	203129
	<b>Удлинительный патрубок</b> для D 27/D 36, из нержавеющей стали, 3 элемента, длина 950 мм, в упаковке для торговых стендов	D 36 VR-M 3x	452902
	для D 27/D 36, антистатическое исполнение, 3 элемента, длина 950 мм, в упаковке для торговых стендов	D 36 VR-K AS 3x	203137
	для D 50, анодированный алюминий, из 1 части, длина 1.100 мм, в картонной упаковке	D 50 VR-M	447599
	для D 50, пластик, из 2 частей, длина 970 мм, в картонной упаковке	D 50 VR-K 2x	440412

#### Насадки для пола









		Тип	№ для заказа
	<b>Насадка для пола</b> для D 27/D 36, промышленное исполнение, алюминий, с 2 роликами и 2 щеточными вставками, ширина 370 мм, в картонной упаковке	D 36 BD 370	452908
	для D 50, промышленное исполнение, алюминий, с 2 роликами и 2 щеточными вставками, ширина 450 мм, в картонной упаковке	D 50 BD 450	452910
	для D 27/D 36, пластмасса, с 2 роликами и 2 щеточными вставками, ширина 300 мм, в упаковке для торговых стендов	D 36 BD 300	452907
	для D 27/D 36, в четырех частях, пластик с 3 сменными вставками (щетина, резиновая губка, ткань), ширина 270 мм, в упаковке для торговых стендов	D 36 BD 270	452906

### Комбинированная насадка для ковровых покрытий

	Тип	№ для заказа
 <p><b>Насадка для ковров</b> для D 27/D 36, с подошвой скольжения, с переключателем для ковровых покрытий и твёрдых полов, ширина 292 мм, в картонной упаковке</p>	D 36 TD	452911
 <p><b>Турбонасадка комбинированная всасывающая</b> для D 27/D 36, для тканевого покрытия/линолиума, с 4 поворотными роликами, ворсовальный валик приводится в действие высасываемым воздухом, ширина 270 мм, в картонной упаковке</p>	D 36 ТКВ	450644

### Оснастка для пылеудаляющих аппаратов СТ

#### Специальные насадки/щётки

	Тип	№ для заказа
 <p><b>Насадка пазовая</b> пластмасса, в упаковке для торговых стенов для D 27/D 36, длина 300 мм</p>	D 36 FD-300	452904
<p>для D 27/D 36, длина 210 мм</p>	D 36 FD-210	492391
 <p>для D 27/D 36, для CTL-SYS, подходит для системы хранения оснастки CTL SYS, длина 150 мм</p>	D 36 FD-150	500593
 <p>для D 50, длина 200 мм</p>	D 50 FD	452912
 <p><b>Кистевая насадка</b> пластмасса, в упаковке для торговых стенов для D 27/D 36, диаметр 70 мм</p>	D 36 SP	440404
 <p>для D 50, диаметр 85 мм</p>	D 50 SP	440419
 <p><b>Насадка для мебели</b> для D 27/D 36, для CTL-SYS, пластмасса, с щеточной вставкой, подходит для системы хранения оснастки CTL SYS, ширина 120 мм, в упаковке для торговых стенов</p>	D 36 PD	500592
 <p><b>Насадка универсальная щеточная</b> для D 27/D 36, пластмасса, с щёточным фланцем и шарнирным соединением, в упаковке для торговых стенов</p>	D 36 UBD	498527
 <p><b>Насадка плоская</b> для D 27, специальная резина, маслоупорная, ширина 100 мм, в упаковке для торговых стенов</p>	D 27 FDG	440408

# Пылеудаление




## Системная оснастка

### Оснастка для пылеудаляющих аппаратов СТ

#### Модуль для системы соединения СТЛ/СТМ 26/36/48


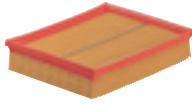
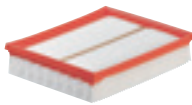

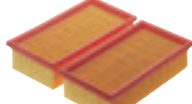

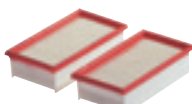
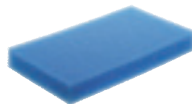



		Тип	№ для заказа
	<b>Блок энергообеспечения</b> для СТ 26/36/48, для соединения пылеудаляющего аппарата СТ с блоком энергообеспечения или консолью, требуются пылеудаляющие аппараты не в исполнении LE, в картонной упаковке	EAA CT 26/36/48	496143
	<b>Модуль с розеткой</b> для СТ 26/36/48, в картонной упаковке розетка для тока длительной нагрузки	Modul-SD CT 26/36/48	496142
	розетка с автоматическим режимом включения/выключения	Modul-SD E/A CT 26/36/48	496405
	<b>Пневматический модуль</b> для СТ 26/36/48, для дооснащения пылеудаляющих аппаратов в исполнении LE, с дополнительной функцией автоматического включения/выключения подачи сжатого воздуха, в картонной упаковке	DL CT 26/36/48	496141
	<b>Дистанционное управление</b> дистанционное управление обеспечивает включение пылеудаляющего аппарата прямо с всасывающего шланга (простое переключение в режим очистки также в положении AUTO), радиус действия 10 м, технология Bluetooth, в картонной упаковке		
	дистанционное управление Bluetooth для СТ 26, 36, 48, комплект для модернизации для СТ 26, 36, 48, модуль для установки в свободное гнездо (выполняется специалистом-электриком), дистанционное управление с пульта управления (входит в комплект) или с помощью аккумуляторного инструмента (в комбинации с аккумулятором Bluetooth), обеспечивает автоматический запуск пылеудаляющего аппарата при включении аккумуляторного инструмента (необходимым условием является установка аккумулятора, совместимого с Bluetooth), пылеудаляющий аппарат с дистанционным управлением СТ-F I, принимающий модуль (для СТ 26, 36, 48)	CT-F I/M-Set	202097
	подходит для любых пылеудаляющих аппаратов с Bluetooth (в комбинации с принимающим модулем Bluetooth), два крепёжных хомута для всасывающих шлангов D27 и D36	CT-F I	202098

#### Консоль СТ

		Тип	№ для заказа
	<b>Консоль</b> комплект патрубков с разъемами, длина 2.119 мм, ширина 1.136 мм, в картонной упаковке для СТ 44, СТ 48, без рукоятки для транспортировки	CT-ASA	492452
	для СТ22, СТ 33, с рукояткой для транспортировки SB-CT, рукоятка для транспортировки	CT-ASA/SB	492767
	для СТ 26/36, с рукояткой для транспортировки SB-CT 26/36, консоль для установки на все СТ 26/36 (кроме СТ 36 AC HD), рукоятка для транспортировки	CT-ASA CT 26/36/SB	496372
	<b>Держатель инструмента</b> для СТ-ASA, CT-ASA/SB, для безопасного и удобного размещения 2-х электро- или пневмоинструментов, в картонной упаковке	WHR/CT-ASA	493558



**Фильтры CLEANTEC**

		Тип	№ для заказа
	<b>Фильтрующий элемент</b> для СТ 17 E, VCP 170 E, VCP 320 E, для сухого всасывания, в картонной упаковке	HF-CT 17	769134
	<b>Фильтрующий элемент</b> для CTL MINI/MIDI, в упаковке для торговых стендов	HF-CT-MINI/MIDI	456790
	для СТ 26/36/48 и TURBO II, не подходит для пылеудаляющих аппаратов с AUTOCLEAN, в картонной упаковке	HF-CT 26/36/48	496170
	для СТ AC и VCP, для СТ 26/36/48, фильтрующий элемент с оптимальной эффективностью очистки, в картонной упаковке	High Performance HF CT 26/36/48	203759
	для СТН 26, СТН 48, специальный фильтр подходит для работы с пылью класса H, в упаковке для торговых стендов	HF СТН 26/48	498995
	для СТ 11, 22, 33, 44, 55, в упаковке 2 шт., в картонной упаковке	HF-CT/2	452923
	для CTL-SYS, в упаковке для торговых стендов	HF-CT SYS	500558
	<b>Основной фильтр Longlife</b> для СТ 11, 22, 33, 44, 55, только для работы с пылью, не представляющей опасности для здоровья, в упаковке 2 шт., в картонной упаковке	Longlife-HF-CT/2	454869
	<b>Фильтр для влажной уборки</b> для всасывания жидкостей		
	для CTL MINI/MIDI, в упаковке для торговых стендов	NF-CT MINI/MIDI	456805
	для СТ 26/36/48, в упаковке для торговых стендов	NF-CT 26/36/48	496169
	для СТ 11, 22, 33, 44, 55, в упаковке 2 шт., в картонной упаковке	NF-CT/2	452924
			
	для СТ 17 E, VCP 170 E, VCP 320 E, VCP 171 E-L, VCP 321 E-L, в картонной упаковке	NF-CT 17	769135








04







# Пылеудаление

## Системная оснастка

### Оснастка для пылеудаляющих аппаратов СТ

#### Мешки-пылесборники CLEANTEC

		Тип	№ для заказа
	<b>Мешок-пылесборник</b> для СТ 17 E, VCP 170 E, VCP 171 E-L, двухслойный, в упаковке 5 шт., в картонной упаковке	FIS-CT 17/5	769136
	<b>Мешок-пылесборник SELFCLEAN</b> в упаковке 5 шт., в картонной упаковке		
	для CTL-SYS, использование всего объёма мешка-пылесборника и высокая прочность фильтра на разрыв, мешок-пылесборник Selfclean из нетканого материала	SC FIS-CT SYS/5	500438
	для CTL MINI, оптим. использ. объёма пылесб. и пост. выс. мощн. всас. благодаря мешку Selfclean	SC FIS-CT MINI/5	498410
	для CTL MIDI, оптим. использ. объёма пылесб. и пост. выс. мощн. всас. благодаря мешку Selfclean	SC FIS-CT MIDI/5	498411
	для СТ 26, оптим. использ. объёма пылесб. и пост. выс. мощн. всас. благодаря мешку Selfclean	SC FIS-CT 26/5	496187
	для СТ 36, оптим. использ. объёма пылесб. и пост. выс. мощн. всас. благодаря мешку Selfclean	SC FIS-CT 36/5	496186
	для CTL 48, оптим. использ. объёма пылесб. и пост. выс. мощн. всас. благодаря мешку Selfclean	SC FIS-CT 48/5	497539
	<b>Мешок для утилизации</b> не подходит для стандартного исполнения СТ (без AC), в упаковке 5 шт., в картонной упаковке		
	для СТ 26 AC	ENS-CT 26 AC/5	496216
	для СТ 36 AC/CTL 36 E AC HD	ENS-CT 36 AC/5	496215
	для СТ/CTL/CTM 48 AC	ENS-CT 48 AC/5	497540
	<b>Надёжный мешок-пылесборник</b> 2-слойный, в упаковке 3 шт., в картонной упаковке		
	для СТН 26	FIS-CTH 26/3	497541
	для СТН 48	FIS-CTH 48/3	497542

	Тип	№ для заказа	
   	<b>Мешок-пылесборник Longlife</b> только для работы с пылью, не представляющей опасности для здоровья, из высокопрочного, долговечного, 3-слойного полиэфирного нетканого материала, не подходит для тонкой пыли		
	для CTL-SYS, Многослойный мешок-пылесборник для утилизации пыли, в упаковке для торговых стенов	Longlife-FIS-CT SYS	500642
	для CTL MINI, в картонной упаковке	Longlife-FIS-CTL MINI	499703
	для CTL MIDI, в картонной упаковке	Longlife-FIS-CTL MIDI	499704
	для CT 26, в картонной упаковке	Longlife-FIS-CT 26	496120
	для CT 36, в картонной упаковке	Longlife-FIS-CT 36	496121
	для CTL 48, в картонной упаковке	Longlife-FIS-CT 48	498506
	для CT 22, в картонной упаковке	Longlife-FIS-CT 22	456737
	для CT 33, в картонной упаковке	Longlife-FIS-CT 33	456738
	 	<b>Мешок-пылесборник</b> в картонной упаковке	
для CT 22, в упаковке 5 шт.		FIS-CT 22/5	452970
для CT 22, в упаковке 20 шт.		FIS-CT 22/20	494631
для CT 33, в упаковке 5 шт.		FIS-CT 33/5	452971
для CT 33, в упаковке 20 шт.		FIS-CT 33/20	494632
для CT 44, в упаковке 5 шт.		FIS-CT 44/5	452972
для CT 55, в упаковке 5 шт.		FIS-CT 55/5	452973
для CT 22, наружный слой из спанбонда, особо прочный, для сбора мелкой пыли, в упаковке 5 шт.		FIS-CT 22 SP VLIES/5	456870
для CT 33, наружный слой из спанбонда, особо прочный, для сбора мелкой пыли, в упаковке 5 шт.		FIS-CT 33 SP VLIES/5	456871
для CT 44, наружный слой из спанбонда, особо прочный, для сбора мелкой пыли, в упаковке 5 шт.		FIS-CT 44 SP VLIES/5	456874

# Пылеудаление





## Системная оснастка


### Оснастка для пылеудаляющих аппаратов SR

#### Фильтр SR



		Тип	№ для заказа
	<b>Фильтр Absolut</b> в картонной упаковке для SRM 45 LE-EC, SRM 70 LE-EC	AB-FI SRM 45/70	<b>493826</b>
	для SRH 45	AB-FI SRH 45	<b>493825</b>
	<b>Фильтрующий элемент</b> для SRM 45 E-PLANEX, VCP 450 E-L, VCP 450 E-M, нано, в картонной упаковке	NANO HF-SRM 45-LHS 225	<b>496406</b>

#### Мешки-пылесборники SR

		Тип	№ для заказа
	<b>Мешок-пылесборник</b> в упаковке 5 шт., в картонной упаковке для SRM 45 LE-EC	FIS-SRM 45 /5	<b>493775</b>
	для SRM 45 E-PLANEX, VCP 450 E-L, VCP 450 E-M	FIS-SRM 45-LHS 225 /5	<b>495014</b>
	для SRM 70 LE-EC	FIS-SRM 70 /5	<b>493777</b>
	для SRH 45 E	FIS-SRH 45 /5	<b>493776</b>

	Тип	№ для заказа
 <p><b>Мешок для утилизации</b> для SRM 45 E-PLANEX, VCP 450 E-L, VCP 450 E-M, в упаковке 5 шт., в картонной упаковке</p>	ENS-SRM 45-LHS 225/5	495015

**Фильтры SR и мешки-пылесборники для моделей, снятых с производства**




	Тип	№ для заказа
 <p><b>Фильтр Absolut</b> в картонной упаковке для SR5, SR200, SR201</p>	AB-FI/U	485808
для SR151	AB-FI	488461
для SR 6, SR 12, SR 14, SR 202, SR 203, SR 212, SR 301, SR 302, SR 303 (каждый раз 1 штука в комплекте поставки), категория использования C/M	AB-FI/C	486241
 <p><b>Двухслойный мешок-пылесборник</b> в упаковке 5 шт., в картонной упаковке для SR5, SR6, 2-слойный</p>	FIS-SR 5/6 /5	483143
для SR12, SR14	FIS-SR 12/14 /5	483142
для SR151, SRM152	FIS-SR 150 /5	488460
для SR202, SR212, SRH204, SR200, SR201, SR203	FIS-SR 200 /5	487070
для SR301, SR303, SRM312	FIS-SR 300 /5	487790
для SR15, SR12, SR14, для материалов с ПДК вредных веществ в пыли и канцерогенных материалов по GefStoffV35, тестировано BIA	FIS-SR 15 /5	483889
для SR202, SR212, SRH204, SR200, SR201, SR203	FIS-SR 202 /5	487482






# Пылеудаление

## Системная оснастка

### Оснастка для пылеудаляющих аппаратов СТ и пылеудаляющих аппаратов SR

СТ-оснастка		Тип	№ для заказа
	<b>Отсек для шланга</b> для СТ 11, 22, 33, 44, 55, для хранения всасывающего шланга и сетевого кабеля, подходящие размеры шланга: шланг plug it D 22 x 3,5 м / D 27 x 3,5 м / D 27 x 5 м / D 36 x 3,5 м / D 50 x 2,5 м / IAS 2-3500 A, размеры (Д x Ш x В) 530 x 360 x 110 мм, в картонной упаковке	CT-SG	494388
	<b>Держатель инструмента</b> в картонной упаковке для СТ 26/36, держатель шлифмашинок, из оцинкованной стали, для безопасного и эргономичного хранения электро-/пневмоинструмента	WHR-CT	496122
	для СТ 36 PLANEX, с практичной ручкой для переноски, для хранения PLANEX, не для PLANEX easy	WHR-CT 36-LHS 225	495964
	<b>Ручка для транспортировки</b> для удобного перемещения пылеудаляющего аппарата, в картонной упаковке для СТ 11, 22, 33, 44, 55	SB-CT	452921
	для СТ 26/36, с держателем насадок	SB-CT 26/36	495802
	для CTL 48, с держателем насадок	SB-CT 48	497295
	<b>Клапан-задвижка</b> для СТ AC/CT 36 AC PLANEX, обеспечивает максимальное разрежение в контейнере, фильтр очищается ещё эффективнее, в картонной упаковке	VS-CT AC/SRM45 PLANEX	497926
	<b>Адаптер</b> адаптер для монтажа WCR и/или блока подготовки воздуха VE CT 26/36/48 для CT 48 EC и CT 48 EC B22, в картонной упаковке	AD-WCR	498805
	<b>SYS-адаптер</b> для СТ 36 E HD-AC, CT 26 HD, VCP 260 E-L AC, VCP 260 E-M AC, VCP 260 E-H, с года изг. 2011; VCP 480 E-L AC, VCP 480 E-M AC, для установки системера на пылеудаляющий аппарат, в упаковке для торговых стэндов	SYS-AP-CT 36 HD	768115
	<b>Вакуумный держатель</b> для пылеуд. аппарат. СТ и всас. шланга D27, эффект. помощь при временной фиксации заготовок на горизонтальной и вертикальной поверхностях, макс. высота при зажиме 50 мм, макс. нагрузка 3 кг, размеры (Д x Ш x В) 130 x 80 x 50 мм, масса 0,35 кг, в упаковке для торговых стэндов	CT-W	500312
	<b>Ремень для переноски</b> для CTL-SYS и любых системеров T-LOC, лёгкая переноска CTL SYS и системеров T-LOC, макс. нагрузка 20 кг, в упаковке 1 шт., в упаковке для торговых стэндов	SYS-TG	500532
	<b>Резервуар для грязи</b> для сбора жидкости и крупного мусора (напр. металлическая стружка + смазочно-охлаждающая жидкость), в картонной упаковке для СТ 22	SBH-CT 22	452925
	для СТ 33	SBH-CT 33	452926

### СТ-оснастка пневматическая

		Тип	№ для заказа
	<p><b>Пневматический модуль</b> для переоснащения пылеудаляющих аппаратов СТ в исполнении LE, с системой автоматического включения/выключения подачи воздуха, подходит только для СТ 22/33/44, в картонной упаковке</p>	DLM-CT	452829
	<p><b>Блок подготовки воздуха</b> для СТ 26/36/48 в исполнении LE, регулятор давления, влагоотделитель, дозатор масла и штуцер отвода сж. воздуха без примесей масла с быстроразъёмной муфтой, в картонной упаковке</p>	VE-CT 26/36/48	495886
	<p><b>Монтажный комплект</b> для монтажа блока подготовки воздуха VE-CT 26/36 в комбинации с СТ-ASA CT 26/36 SB, в картонной упаковке</p>	MS DH VE-CT-ASA-CT26/36	496862

04



<b>Обзор инструментов и областей применения</b>	218
<b>Аккумуляторные дрели-шуруповёрты</b> CXS, TXS, C 18, T 18+3	220
<b>Аккумуляторный перфоратор</b> BHC 18	223
<b>Аккумуляторная дрель-шуруповёрт QUADRIVE</b> DRC 18/4	224
<b>Аккумуляторная ударная дрель-шуруповёрт QUADRIVE</b> PDC 18/4	225
<b>Дрель QUADRILL</b> DR 20	226
<b>Аккумуляторный шуруповёрт для гипсокартона DURADRIVE</b> DWC 18	227
<b>Обзор системы и оснастки</b>	230
Система Festool	



## Сверление и завинчивание

### Обзор инструментов и областей применения

Мощь или точная работа, даже в труднодоступных местах и при многочасовой эксплуатации, с динамичным крутящим моментом или высокой частотой вращения: работа ставит перед Вами задачи, аккумуляторные дрели-шуруповёрты Festool дают их решение.

Страница 220 — 220 — 221 — 222

CXS

TXS

C 18

T 18+3



#### Области применения

#### Аккумуляторные дрели-шуруповёрты

##### Завинчивание шурупов в древесину Ø до

3x15	●	●	○	○
4x35	●	●	●	○
5x40	●	●	●	●
6x80	○	○	●	●

##### Завинчивание шурупов в древесину Ø до

6x120	○	○	●	●
8x220	○	○	○	●
8x300	○	○	○	○
10x300	○	○	○	○
12x300	○	○	○	○

##### Сверление в древесине Ø до

3	●	●	○	○
15	○	○	●	●
35	○	○	●	●
45	○	○	○	○
50	○	○	○	○
80	○	○	○	○

Сверление в камне (диаметр свёрл по камню не более)

Сверление в бетоне (диаметр свёрл по бетону не более)

Завинчивание при сухом строительстве — деревянные лаги (диаметр шурупов не более 4,2 мм)

Завинчивание при сухом строительстве — металлические профили (диаметр шурупов не более 4,2 мм)

#### Технические данные

Напряжение аккумулятора (В)	10,8	10,8	18	18
Ёмкость аккумулятора Standard/Compact Li-Ion (А/ч)	2,6	2,6	5,2/3,1	5,2/3,1
Число оборотов холостого хода, 1-я/2-я скорость (мин <sup>-1</sup> )	0 – 430/0 – 1.300	0 – 430/0 – 1.300	0 – 450/0 – 1.500	0 – 450/0 – 1.500
Число оборотов холостого хода, 3-я/4-я скорость (об/мин)				
Макс. крутящий момент, древесина/сталь (Н/м)	10/16	10/16	27/45	35/50
Ø сверления, камень/сталь/древ. (мм)	12/8/-	12/8/-	40/13/-	45/13/-
Диапазон зажима сверлильного патрона (мм)	1 – 10	1 – 10	1,5 – 13	1,5 – 13
Зажимное приспособление	CENTROTEC	CENTROTEC	CENTROTEC	CENTROTEC
Масса с аккумулятором Standard/Compact (кг)	0,9	0,9	1,8/1,5	1,8/1,5



## Сверление и завинчивание

### Обзор инструментов и областей применения

223 — 224 — 225 — 226 — 227 — 227

BHC 18

DRC 18/4

PDC 18/4

DR 20

DWC 18-2500

DWC 18-4500



Аккумуляторный перфоратор

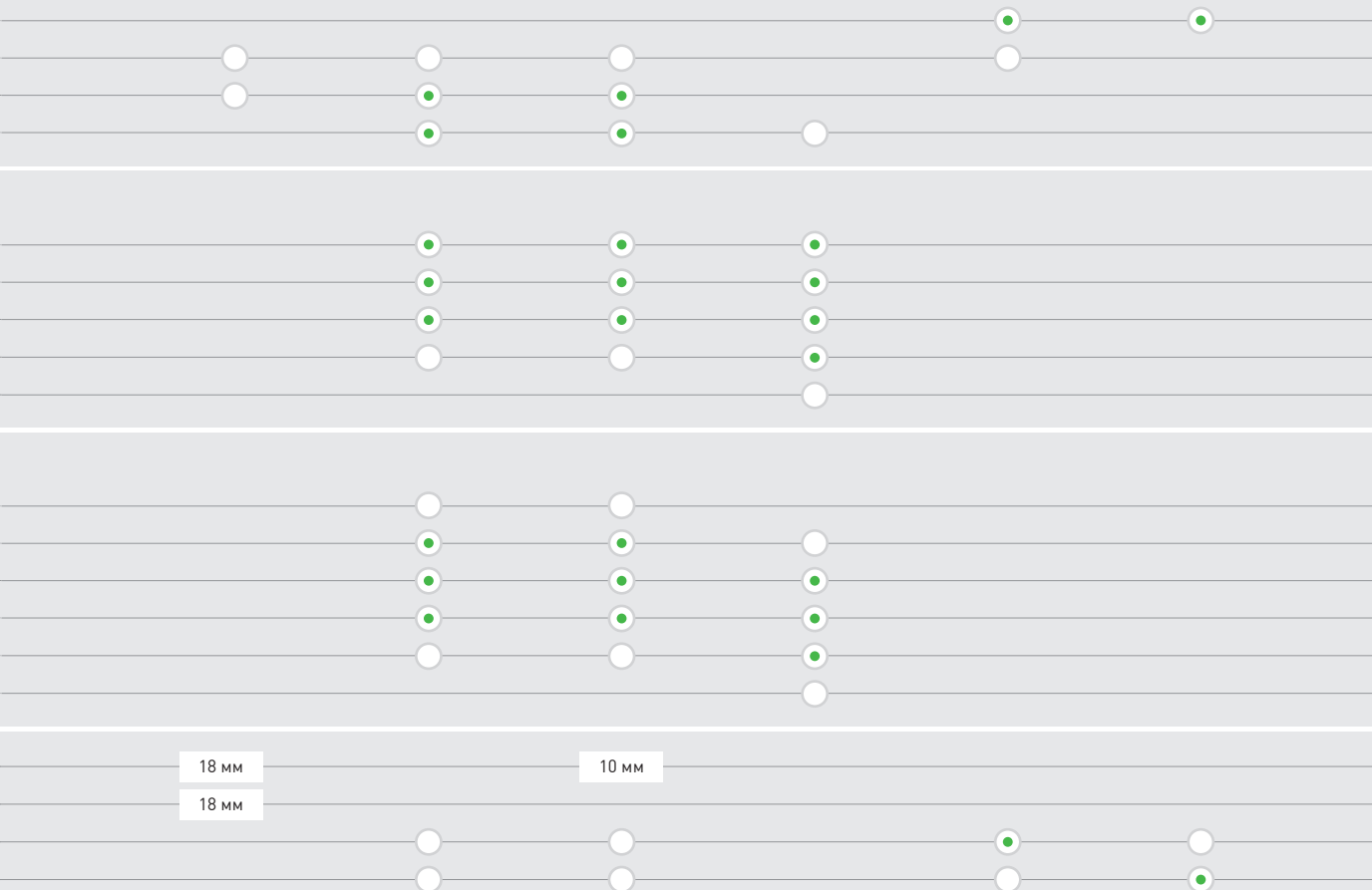
Аккумуляторная дрель-шуруповёрт QUADRIVE

Аккумуляторная ударная дрель-шуруповёрт QUADRIVE

Дрель QUADRILL

Аккумуляторный шуруповёрт для гипсокартона DURADRIVE

05



\* Сетевой электроинструмент

● очень хорошо подходит

○ подходит

	223	224	225	226	227	227
Диаметр	18	18	18		18	18
Скорость	5,2/3,1	5,2	5,2		5,2/3,1	5,2/3,1
Область применения	0 – 1.100/-	0 – 400/0 – 850 0 – 1.850/0 – 3.800	0 – 400/0 – 850 0 – 1.850/0 – 3.800	0 – 650	0 – 2.500	0 – 4.500
Скорость вращения	10/25	40/60	40/60	98	7/18	5/14
Скорость вращения	25/13/18	50/13/-	50/13/10	65/20/-		
Сила удара		1,5 – 13	1,5 – 13	3 – 16		
Тип патрона	SDS-Plus	CENTROTEC	CENTROTEC	CENTROTEC XL	1/4"	1/4"
Вес	2,6/2,3	1,9	2,0	2,7*	2,3/2,0	2,3/2,0

## Сверление и завинчивание

Аккумуляторные дрели-шуруповёрты CXS, TXS



# CXS / TXS



### Не надо быть великаном, чтобы делать великое.

- ▶ Впечатляющая эргономичность и малый вес (0,9 кг) для удобства сверления и завинчивания
- ▶ Компактная и удобная C-образная форма облегчает работу даже в труднодоступных местах
- ▶ Крепление FastFix и быстрозажимной инструментальный патрон CENTROTEC
- ▶ Практично — встроенный индикатор ёмкости

Технические данные	CXS	TXS
Напряжение аккумулятора (В)	10,8	10,8
Скорости	2	2
Число об. хол. хода 1/2-я ск. (мин <sup>-1</sup> )	0 – 430/0 – 1.300	0 – 430/0 – 1.300
Диаметр сверления, древес./сталь (мм)	12/8	12/8
Регулировка крутящего момента, 1/2-я ск. (Нм)	0,3 – 3,4	0,3 – 3,4
Макс. крутящий момент др/ст (Нм)	10/16	10/16
Диапазон зажима патрона (мм)	1 – 10	1 – 10
Ёмкость литий-ионного аккумуля. (А/ч)	2,6	2,6
Время зарядки Li Ion (мин)	45	45
Масса с Li-Ion (кг)	0,9	0,9



■ = Электроника

Комплект поставки	№ для заказа
аккумулятор BP-XS, зарядное устройство MXC, патрон CENTROTEC, держатель бит CENTROTEC, быстрозажимной цанговый патрон FastFix 10 мм, бит PZ 2, зажим-держатель на ремень, в системнере SYS 1 T-LOC	
<b>CXS Li 2,6-Plus</b>	<b>564531</b>
<b>CXS Li 2,6-Set</b> угловая насадка XS	<b>564532</b>
<b>TXS Li 2,6-Plus</b>	<b>564509</b>
<b>TXS Li 2,6-Set</b> угловая насадка XS	<b>564510</b>

### По-настоящему мощные.

Аккумуляторные дрели-шуруповёрты 10,8 В серии XS отличаются мощным крутящим моментом даже в труднодоступных местах. Благодаря системе быстрой смены насадок FastFix и CENTROTEC универсальны в применении.

#### Системная оснастка на с. 232



#### Биты и свёрла на с. 238



# Сверление и завинчивание

## Аккумуляторная дрель-шуруповёрт С 18



Бесщёточный двигатель  
EC-TEC для долгого срока  
службы и высокого КПД



product  
design  
award

2010

# C 18

### Совершенная форма.

- ▶ Бесщёточный двигатель EC-TEC со встроенной системой управления, долгим сроком службы и высоким КПД
- ▶ Электронная регулировка и отключение крутящего момента для точного завинчивания
- ▶ Крепление FastFix для всех насадок FastFix и система быстрой смены насадок CENTROTEC
- ▶ Переключение с завинчивания на сверление без регулировки установленного крутящего момента

Технические данные	C 18 Plus/Set	C 18 Compact
Напряжение аккумулятора (В)	18	18
Скорости	2	2
Число об. хол. хода 1/2-я ск. (мин <sup>-1</sup> )	0 – 450/0 – 1.500	0 – 450/0 – 1.500
Диаметр сверления, древес./сталь (мм)	40/13	40/13
Регулировка крутящего момента, 1/2-я ск. (Нм)	0,8 – 8/0,5 – 6	0,8 – 8/0,5 – 6
Макс. крутящий момент др/ст (Нм)	27/45	27/45
Диапазон зажима патрона (мм)	1,5 – 13	1,5 – 13
Ёмкость литий-ионного аккумулят. [А/ч]	5,2	3,1
Масса с Li-Ion (кг)	1,8	1,5



■ = Электроника

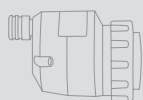


### Превосходная С-образная форма.

Превосходный дизайн, удостоенный многих престижных наград, и полностью изменённая концепция бесщёточного привода. Комбинация литий-ионных аккумуляторов и двигателя EC-TEC позволила снизить массу С 18, а также продлить срок их службы и повысить мощность. Благодаря этому аккумуляторные дрели-шуруповёрты серии С одни из самыми мощных на сегодняшний день.

Комплект поставки	№ для заказа
патрон CENTROTEC, держатель бит CENTROTEC, быстрозажимной цанговый патрон FastFix 13 мм, бит PZ 2, зажим-держатель на ремень, в системнере SYS 2 T-LOC	
<b>C 18 Li-Basic</b> без аккумулятора, без зарядного устройства	<b>574737</b>
<b>C 18 Li 3,1-Compact</b> аккумулятор BP 18 Li 3,1 C, быстрозарядное устройство TCL 6	<b>574921</b>
<b>C 18 Li 5,2-Plus</b> аккумулятор BP 18 Li 5,2 AS, быстрозарядное устройство TCL 6	<b>574738</b>
<b>C 18 Li 5,2-Set</b> аккумулятор BP 18 Li 5,2 AS, быстрозарядное устройство SCA 8, угловая насадка FastFix, эксцентриковая насадка FastFix	<b>574739</b>

#### Системная оснастка на с. 233



#### Биты и свёрла на с. 238



#### Аккумуляторы и зарядные устройства на с. 10



## Сверление и завинчивание

### Аккумуляторная дрель-шуруповёрт T 18+3



product  
design  
award

2009

Бесщёточный двигатель  
ЕС-ТЕС для долгого срока  
службы и высокого КПД



# T 18+3



### Сила, умноженная на интеллект.

Мощный инструмент серии Т: аккумулятор 18 В и двигатель ЕС-ТЕС, оптимальная масса на единицу мощности и исключительное удобство в обращении. Т 18+3 гарантирует увеличение мощности при грамотном подходе к делу. Благодаря бесщёточному электродвигателю ЕС-ТЕС и литий-ионному аккумулятору с исключительной продолжительностью работы (1100 шурупов 5 x 40 мм в мягкую древесину) на одной зарядке (18 В – 5,2 А/ч).



### Сила, умноженная на интеллект.

- ▶ Крепление FastFix для всех насадок FastFix и система быстрой смены насадок CENTROTEC
- ▶ Превосходная эргономика: компактная, лёгкая, с оптимально расположенным центром тяжести
- ▶ Электронная регулировка и отключение крутящего момента для точного завинчивания
- ▶ Переключение с завинчивания на сверление без регулировки установленного крутящего момента

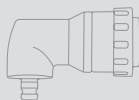
Технические данные	T 18+3 Plus/Set	T 18+3 Compact
Напряжение аккумулятора (В)	18	18
Скорости	2	2
Число об. хол. хода 1/2-я ск. (мин <sup>-1</sup> )	0 – 450/0 – 1.500	0 – 450/0 – 1.500
Диаметр сверления, древес./сталь (мм)	45/13	45/13
Регулировка крутящего момента, 1/2-я ск. (Нм)	0,8 – 8/0,5 – 6	0,8 – 8/0,5 – 6
Макс. крутящий момент др/ст (Нм)	35/50	35/50
Диапазон зажима патрона (мм)	1,5 – 13	1,5 – 13
Ёмкость литий-ионного аккумулят. (А/ч)	5,2	3,1
Масса с Li-Ion (кг)	1,8	1,5



■ = Электроника

Комплект поставки	№ для заказа
патрон CENTROTEC, держатель бит CENTROTEC, быстрозажимной канговый патрон FastFix 13 мм, зажим-держатель на ремень	
<b>T 18+3 Li-Basic</b> без аккумулятора, без зарядного устройства, бит PZ 2, в кейсе SYS 2 T-LOC	<b>574763</b>
<b>T 18+3 Li 3,1-Compact</b> аккумулятор BP 18 Li 3,1 C, быстрозарядное устройство TCL 6, бит PZ 2, в кейсе SYS 2 T-LOC	<b>574908</b>
<b>T 18+3 Li 5,2-Plus</b> аккумулятор BP 18 Li 5,2 AS, быстрозарядное устройство TCL 6, бит PZ 2, в кейсе SYS 2 T-LOC	<b>574756</b>
<b>T 18+3 Li 5,2-Set</b> аккумулятор BP 18 Li 5,2 AS, быстрозарядное устройство SCA 8, бит PZ 2, угловая насадка FastFix, эксцентриковая насадка FastFix, в кейсе SYS 2 T-LOC	<b>574758</b>
<b>T 18+3/PSC 420 Li 5,2-Set</b> аккумуляторная дрель-шуруповёрт T18+3, маятниковый лобзик PSC 420 EB, аккумулятор BP 18 Li 5,2 AS, быстрозарядное устройство SCA 8, twinBOX Mix, пыльное полотно, противоскользящий вкладыш, в кейсе SYS 3 T-LOC	<b>201404</b>

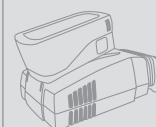
Системная оснастка  
на с. 233



Биты и свёрла  
на с. 238



Аккумуляторы и зарядные  
устройства на с. 10





## Сверление и завинчивание Аккумуляторный перфоратор ВНС 18



Бесщёточный двигатель  
EC-TEC для долгого срока  
службы и высокого КПД



# ВНС 18

### Эргономичный компактный аккумуляторный перфоратор.

- ▶ Оптимальное соотношение веса и мощности за счёт комбинации ЕС-двигателя и конструкции типа С
- ▶ Гашение вибраций для неустойчивой работы. Максимальный уровень комфорта при любой работе
- ▶ Бесщёточный двигатель ЕС-ТЕС со встроенной системой управления, долгим сроком службы и высоким КПД
- ▶ Высокоэффективный аккумулятор Li-Ion для максимально долгой работы

Технические данные	ВНС 18 Plus	ВНС 18 Compact
Напряжение аккумулятора (В)	18	18
Скорости	1	1
Число оборотов холостого хода (мин <sup>-1</sup> )	0 – 1.100	0 – 1.100
Макс. частота ударов (мин <sup>-1</sup> )	4.895	4.895
Макс. Ø сверления в бетоне (мм)	18	18
Ø сверления сверл. коронок, макс. (мм)	68	68
Макс. крутящий момент др/ст (Нм)	10/25	10/25
Зажимное приспособление	SDS-Plus	SDS-Plus
Сила единичного удара (Дж)	1,8	1,8
Ёмкость литий-ионного аккумулят. (А/ч)	5,2	3,1
Масса с Li-Ion (кг)	2,6	2,3



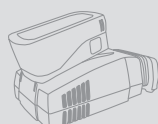
■ = Электроника

Комплект поставки	№ для заказа
дополнительная рукоятка, ограничитель глубины, в кейсе SYS 2 T-LOC	
<b>ВНС 18 Li-Basic</b> без аккумулятора, без зарядного устройства	<b>574723</b>
<b>ВНС 18 Li 3,1-Compact</b> аккумулятор BP 18 Li 3,1 C, быстрозарядное устройство TCL 6	<b>574924</b>
<b>ВНС 18 Li 5,2-Plus</b> аккумулятор BP 18 Li 5,2 AS, быстрозарядное устройство TCL 6	<b>574720</b>

Системная оснастка  
на с. 234



Аккумуляторы и зарядные  
устройства на с. 10



### Практичность и компактность — без компромиссов!

ВНС 18 врежется в бетон словно в масло. Невероятно удобен в работе. С пневматическим ударным механизмом с небывалой энергией единичного удара и встроенной системой гашения вибрации ещё до того, как её почувствуют руки. ВНС 18 устанавливает новые стандарты по части эффективности, удобства в работе и соотношения веса и мощности в классе инструментов 18 В.



## Сверление и завинчивание

Аккумуляторная дрель-шуруповёрт  
QUADRIVE DRC 18/4

Бесщёточный двигатель  
ЕС-ТЕС для долгого срока  
службы и высокого КПД



# QUADRIVE DRC 18/4



### Компактный инструмент с высоким крутящим моментом.

- ▶ Бесщёточный ЕС-двигатель для максимального ресурса и исключительно высокого КПД
- ▶ 4-скоростной редуктор до 3800 об/мин для высокой производительности и чистого результата сверления
- ▶ Многофункциональное решение для завинчивания шурупов и сверления отверстий большого диаметра
- ▶ Отдельно включаемая светодиодная подсветка, а также индикатор уровня заряда аккумулятора

#### Технические данные

Напряжение аккумулятора (В)	18
Скорости	4
Число об. хол. хода 1/2-я ск. (мин <sup>-1</sup> )	0 – 400/0 – 850
Число об. хол. хода 3/4-я ск. (мин <sup>-1</sup> )	0 – 1.850/0 – 3.800
Макс. крутящий момент др/ст (Нм)	40/60
Ø сверления древес./металл (мм)	50/13
Диапазон зажима патрона (мм)	1,5 – 13
Ёмкость литий-ионного аккумуля. (А/ч)	5,2
Масса с Li-Ion (кг)	1,9



■ = Электроника

### Продуманное многообразие.

Крутящий момент 60 Нм на 1-й скорости для эффективного завинчивания, 3800 об/мин на 4-й скорости для точного сверления. К тому же надёжные и выносливые. Кто знаком с серией инструментов QUADRIVE, уже оценил их по достоинству. Комбинация силы и точности. Система крепления FastFix для быстрой смены оснастки без инструмента: патрон CENTROTEC, быстрозажимной цанговый патрон, угловая насадка или переходник для торцовых ключей.

#### Комплект поставки

патрон CENTROTEC, держатель бит CENTROTEC, быстрозажимной цанговый патрон FastFix 13 мм, бит PZ 2, дополнительная рукоятка, в системе SYS 2 DF T-LOC

#### № для заказа

<b>DRC 18/4 Li-Basic</b> без аккумулятора, без зарядного устройства	<b>574695</b>
<b>DRC 18/4 Li 5,2-Plus</b> аккумулятор BP 18 Li 5,2 AS, быстрозарядное устройство TCL 6	<b>574696</b>
<b>DRC 18/4 Li 5,2-Plus-SCA</b> аккумулятор BP 18 Li 5,2 AS, быстрозарядное устройство SCA 8	<b>574916</b>
<b>DRC 18/4 Li 5,2-Set</b> аккумулятор BP 18 Li 5,2 AS, быстрозарядное устройство SCA 8, насадка угловая	<b>574697</b>

#### Системная оснастка на с. 235



#### Биты и свёрла на с. 238



#### Аккумуляторы и зарядные устройства на с. 10



## Сверление и завинчивание

Аккумуляторная ударная дрель-шуруповёрт  
QUADRIVE PDC 18/4



Бесщёточный двигатель  
ЕС-ТЕС для долгого срока  
службы и высокого КПД

# QUADRIVE PDC 18/4



05

### Универсал с ударом.

- ▶ Бесщёточный ЕС-двигатель для максимального ресурса и исключительно высокого КПД
- ▶ ЕС-двигатель и литий-ионный аккумулятор для 100% роста производительности
- ▶ 4-скоростной редуктор до 3800 об/мин для высокой производительности и чистого результата сверления
- ▶ Отдельно включаемая светодиодная подсветка, а также индикатор уровня заряда аккумулятора

#### Технические данные

Напряжение аккумулятора (В)	18
Скорости	4
Число об. хол. хода 1/2-я ск. (мин <sup>-1</sup> )	0 – 400/0 – 850
Число об. хол. хода 3/4-я ск. (мин <sup>-1</sup> )	0 – 1.850/0 – 3.800
Макс. частота ударов (мин <sup>-1</sup> )	76.000
Макс. крутящий момент др/ст (Нм)	40/60
Ø сверления древес./металл (мм)	50/13
Диаметр сверления в кирпичной кладке (мм)	10
Диапазон зажима патрона (мм)	1,5 – 13
Ёмкость литий-ионного аккумуля. (А/ч)	5,2
Масса с Li-Ion (кг)	2



■ = Электроника

#### Комплект поставки

№ для заказа

патрон CENTROTEC, держатель бит CENTROTEC, быстрозажимной цанговый патрон FastFix 13 мм, бит PZ 2, дополнительная рукоятка, в системнере SYS 2 DF T-LOC

**PDC 18/4 Li-Basic** 574701  
без аккумулятора, без зарядного устройства

**PDC 18/4 Li 5,2-Plus** 574702  
аккумулятор BP 18 Li 5,2 AS, быстрозарядное устройство TCL 6

**PDC 18/4 Li 5,2-Plus-SCA** 574918  
аккумулятор BP 18 Li 5,2 AS, быстрозарядное устройство SCA 8

**PDC 18/4 Li 5,2-Set** 574703  
аккумулятор BP 18 Li 5,2 AS, быстрозарядное устройство SCA 8, насадка угловая

**PDC 18/4 Li 5,2-Set/XL** 574704  
аккумулятор BP 18 Li 5,2 AS, быстрозарядное устройство SCA 8, насадка угловая, ограничитель глубины

### Веский аргумент.

QUADRIVE PDC 18/4 демонстрирует все достоинства и функциональность QUADRIVE DRC 18/4. Добавьте к этому подключаемый аксиальный удар для сверления в кирпичной кладке.

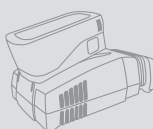
#### Системная оснастка на с. 235



#### Биты и свёрла на с. 238



#### Аккумуляторы и зарядные устройства на с. 10



## Сверление и завинчивание

Дрель QUADRILL DR 20



# QUADRILL DR 20



### Большая QUADRILL с мощным двигателем.

Центральным элементом дрели QUADRILL DR 20 E является система FastFix, с помощью которой можно перенастроить инструмент на выполнение другой работы за считанные секунды.

### Дрель с высоким крутящим моментом.

- ▶ Высокий крутящий момент благодаря многоступенчатому понижению оборотов редуктора
- ▶ Оптимально для сверления и завинчивания благодаря специальному патрону и креплению битов на шпинделе
- ▶ Высокая прочность и долговечность благодаря конструкции с усиленным приводным валом и рассчитанным на большие нагрузки подшипником шпинделя
- ▶ Прецизионный зубчатый сверильный патрон с FastFix и блокировкой зажима

#### Технические данные

Потребляемая мощность (Вт)	1.100
Скорости	1
Число оборотов холостого хода (мин <sup>-1</sup> )	0 – 650
Ø сверления (сталь/алюм./древесина) (мм)	20/28/65
Макс. крутящий момент (Нм)	98
Диапазон зажима сверл. патрона (мм)	3 – 16
Крепление сверильного патрона	FastFix
Диаметр зажимной шейки (мм)	57
Масса (кг)	3,4
Масса (без патрона) (кг)	2,7



■ = Электроника

Комплект поставки	№ для заказа
дополнительная рукоятка с удлинителем, ограничитель глубины, в системе SYS MAXI	
<b>DR 20 E FF-Plus</b> зубчатый сверильный патрон с блокировкой зажима	<b>767991</b>
<b>DR 20 E FF-Set</b> патрон CENTROTEC XL, набор принадлежностей: угловая насадка, переходник для торцового ключа, 2 торцовых ключа и набор битов	<b>768933</b>

#### Системная оснастка на с. 236



## Сверление и завинчивание

Аккумуляторный шуруповёрт для гипсокартона

DURADRIVE DWC 18



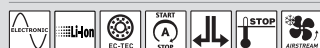
Бесщёточный двигатель EC-TEC для долгого срока службы и высокого КПД

# DURADRIVE DWC 18

### Мощность и долговечность для работ по внутренней отделке.

- ▶ Прецизионная, неизнашиваемая электронная схема отключения позволяет выдерживать точную глубину завинчивания и продлевает срок службы
- ▶ Энергосберегающая функция старт/стоп без использования главного выключателя
- ▶ Долговечный, бесщёточный EC-двигатель с большим КПД
- ▶ Приставка-магазин быстро устанавливается без вспомогательного инструмента

Технические данные	DW 18-2500 Plus	DW 18-2500 Compact	DW 18-4500 Plus	DW 18-4500 Compact
Напряжение аккумулятора [В]	18	18	18	18
Скорости	1	1	1	1
Число оборотов холостого хода (мин <sup>-1</sup> )	0 – 2.500	0 – 2.500	0 – 4.500	0 – 4.500
Макс. крутящий момент др/ст [Нм]	7/18	7/18	5/14	5/14
Макс. раб. длина шурупа [мм]	55	55	55	55
Зажимное приспособление	1/4"	1/4"	1/4"	1/4"
Ёмкость литий-ионного аккумуля. [А/ч]	5,2	3,1	5,2	3,1
Масса с ограничителем глубины [кг]	1,9	1,6	1,9	1,6
Масса с магазином [кг]	2,3	2	2,3	2,0



■ = Электроника



05

### Устанавливает новый стандарт завинчивания.

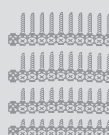
Серийное завинчивание шурупов в сухом строительстве: комфортно, быстро и эффективно с DURADRIVE DWC 18. Он отличается исключительно высокой рабочей частотой, малым весом (1,9 кг) и компактным исполнением. С новой функцией старт-стоп бесщёточный электродвигатель EC-TEC работает только в момент завинчивания – что даёт 40%-е увеличение количества завинченных шурупов на одну зарядку аккумулятора. С ограничителем глубины DWC можно также использовать и для завинчивания отдельных шурупов.

Комплект поставки	№ для заказа
приставка-магазин, ограничитель глубины, крючок, магнитный держатель для бит, бит PZ2 длинный, бит PH 2, зажим-держатель на ремень, в системере SYS 2 T-LOC	
<b>DWC 18-2500 Li-Basic</b> без аккумулятора, без зарядного устройства	<b>574742</b>
<b>DWC 18-2500 Li 3,1-Compact</b> аккумулятор BP 18 Li 3,1 C, быстрозарядное устройство TCL 6	<b>574911</b>
<b>DWC 18-2500 Li 5,2-Plus</b> аккумулятор BP 18 Li 5,2 AS, быстрозарядное устройство TCL 6	<b>574743</b>
<b>DWC 18-4500 Li-Basic</b> без аккумулятора, без зарядного устройства	<b>574747</b>
<b>DWC 18-4500 Li 3,1-Compact</b> аккумулятор BP 18 Li 3,1 C, быстрозарядное устройство TCL 6	<b>574913</b>
<b>DWC 18-4500 Li 5,2-Plus</b> аккумулятор BP 18 Li 5,2 AS, быстрозарядное устройство TCL 6	<b>574745</b>

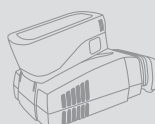
Системная оснастка на с. 237



Быстрозакручиваемые шурупы на с. 243



Аккумуляторы и зарядные устройства на с. 10





**Альтернативное решение:  
аккумуляторные дрели-шуруповёрты Festool.**



**Завинчивать дольше, заряжать меньше.**

Концепция привода ЕС-ТЕС – это исключительно высокая мощность при минимальном энергопотреблении во всём диапазоне частоты вращения: от вворачивания больших шурупов до сверления на 3800 об/мин. Кроме того, двигатель ЕС-ТЕС практически не изнашивается – он работает без угольных щёток и поэтому не требует их замены, выгодно отличаясь своей исключительной надёжностью.



**Просто быстрее.**

Сверление, зенкерование, завинчивание: система быстрой смены насадок CENTROTEC представляет собой комбинацию из цангового патрона и держателя бит, она на 50% меньше и на 80% легче стандартного патрона. Надёжная прямая передача приводного усилия с помощью поводка с центрированием в валу инструмента предотвращает прокручивание сверла при сверлении в твёрдых материалах.



**Инструмент, не требующий инструмента.**

Установка без инструмента и быстрая замена: благодаря насадкам FastFix аккумуляторная дрель-шуруповёрт или мощная сетевая дрель QUADRILL за несколько секунд превращаются в один из 5 инструментов: дрель, шуруповёрт, угловую дрель, угловой шуруповёрт и шуруповёрт для гипсокартона.



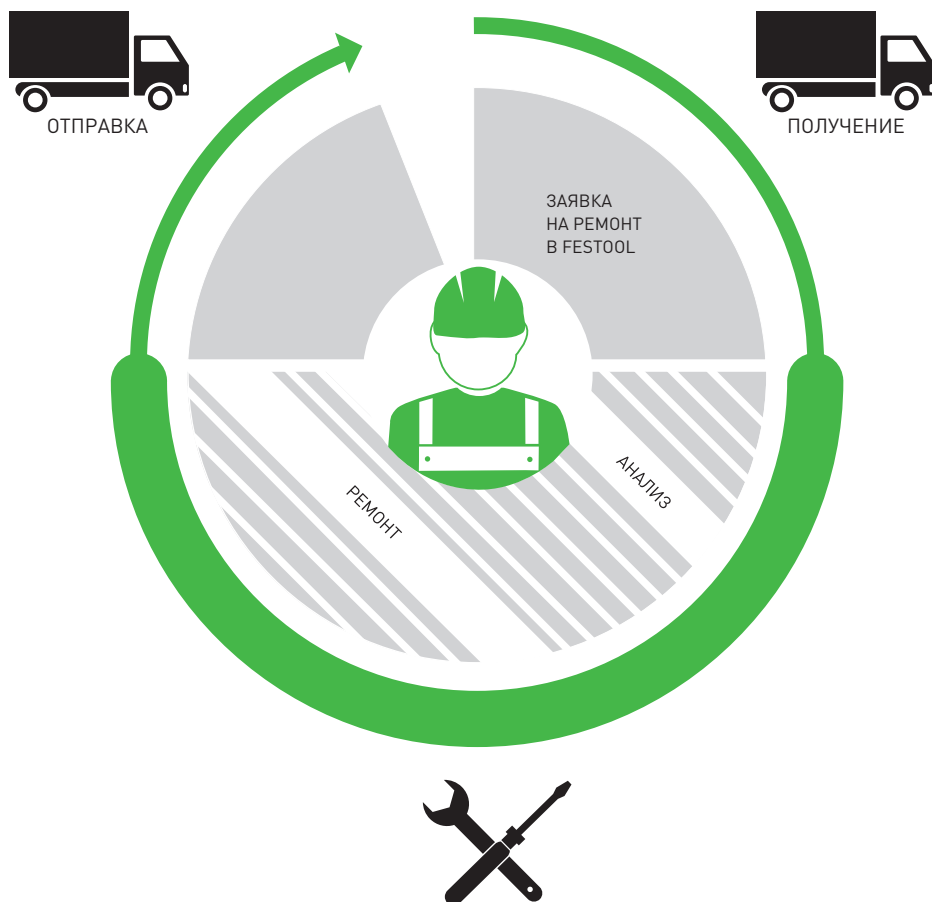


## Как это работает?

Мы не просто отремонтируем Ваш инструмент. Мы проведём тщательную диагностику и проверку работоспособности, почистим и смажем подшипники и редуктор. После ремонта обязательно выполним проверку электробезопасности и вернём Вам инструмент в лучшей форме.

- ▶ Бесплатная доставка инструмента в ремонт и обратно, действующая на всей территории РФ
- ▶ Ремонт в течение 48 часов после получения инструмента центральной сервисной службой (г. Ногинск) при наличии соответствующих частей на складе
- ▶ Обязательная проверка всего отремонтированного электроинструмента на электробезопасность
- ▶ 6 месяцев гарантии на выполненные работы и установленные запасные части
- ▶ Собственный регулярно пополняемый склад запасных частей

Наши высококвалифицированные инженеры регулярно проходят обучение на заводе Festool. При выполнении ремонтных работ мы используем только оригинальные запасные части.



## Система Festool.

Ведь когда всё подходит, работать намного легче: аккумуляторные и аккумуляторные импульсные дрели-шуруповёрты Festool благодаря своей системной оснастке, быстросменным насадкам, широкому ассортименту бит и свёрл CENTROTEC и продуманным аккумуляторам с индикатором уровня зарядки стали ещё лучше, универсальнее и надёжнее.



## Сверление и завинчивание

Обзор системы и оснастки

Системная оснастка	232
Обзор системной оснастки CENTROTEC	238
Сверлильная стойка	243



## Сверление и завинчивание

### Системная оснастка



CXS

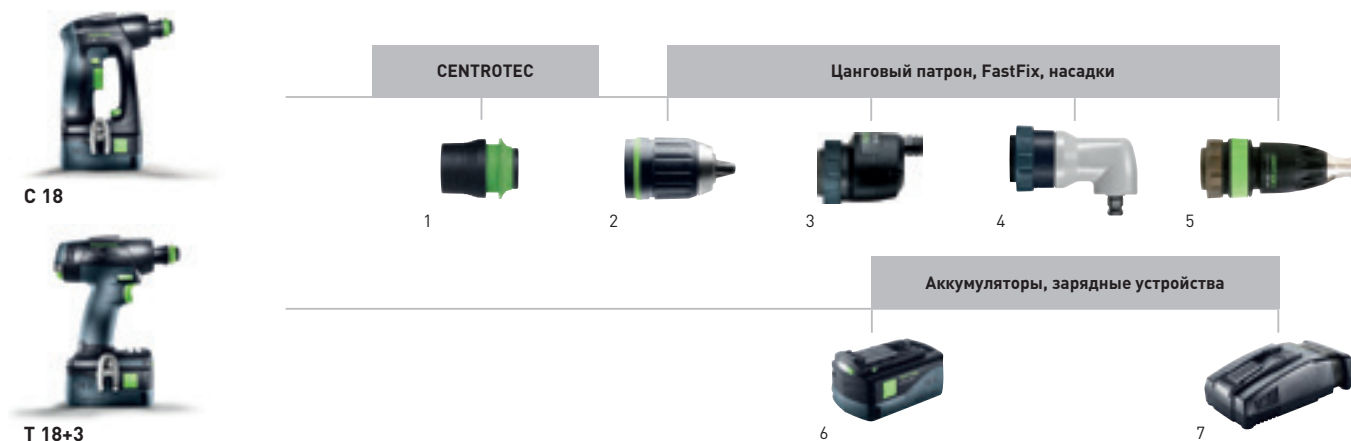


TXS



### Оснастка для аккумуляторных дрелей-шуруповёртов CXS и TXS

Наименование	Описание	№ для заказа
1 Патрон WH-CE CENTROTEC	для всех аккумуляторных дрелей-шуруповёртов и дрелей Festool (кроме DR 20/DRP 20) с креплением CENTROTEC, в упаковке для торговых стэндов	492135
2 Быстрозажимной сверлильный патрон BF-FX 10	для аккумуляторных дрелей-шуруповёртов Festool CXS и TXS, диапазон зажима 1 – 10 мм, в упаковке для торговых стэндов	499949
3 Угловая насадка XS-AS	для аккумуляторных дрелей-шуруповёртов CXS и TXS, для работ в труднодоступных местах, в упаковке для торговых стэндов	497951
4 Аккумулятор BP-XS 2.6 Ah Li-Ion	сменный аккумулятор Li-Ion для аккумуляторной дрели-шуруповёрта CXS и TXS, напряжение 10,8 В, ёмкость 2,6 А/ч, масса 0,2 кг, в упаковке для торговых стэндов	500184
5 Зарядное устройство MXC	для аккумулятора BP-XS, для аккумуляторных дрелей-шуруповёртов CXS и TXS, зарядный ток 2,8 А, входное напряжение 220 – 240 В, в картонной упаковке	497495



### Оснастка для аккумуляторных дрелей-шуруповёртов серии С 18, Т 18+3

Наименование	Описание	№ для заказа
1 Патрон WH-CE CENTROTEC	для всех аккумуляторных дрелей-шуруповёртов и дрелей Festool (кроме DR 20/DRP 20) с креплением CENTROTEC, в упаковке для торговых стэндов	492135
2 Быстросъемный сверлильный патрон KC 13-1/2-K-FFP	для всех аккумуляторных дрелей-шуруповёртов, аккумуляторных ударных дрелей-шуруповёртов, дрелей (кроме DR 20/DRP 20) и ударных дрелей с креплением CENTROTEC, ударопрочный пластик, кольцо, с блокировкой зажима, крепление FastFix, диапазон зажима 1,5 – 13 мм, в упаковке для торговых стэндов	769067
3 Эксцентриковая насадка FastFix DD-ES	для всех аккумуляторных дрелей-шуруповёртов Festool серии С и Т с FastFix (кроме CXS/TXS), в упаковке для торговых стэндов	490294
4 Угловая насадка FastFix DD-AS	для всех аккумуляторных дрелей-шуруповёртов Festool серии С и Т с FastFix (кроме CXS/TXS), в упаковке для торговых стэндов	490293
5 Ограничитель глубины FastFix DD-DC	для всех аккумуляторных дрелей-шуруповёртов Festool серии С и Т с FastFix (кроме CXS/TXS), в упаковке для торговых стэндов	493539
6 Аккумулятор BP 18 Li 5,2 AS	с функцией AIRSTREAM, сменный литий-ионный аккумулятор (Li-Ion) для любых аккумуляторных инструментов 18 Вольт (кроме CXS/TXS, RTSC, DTSC, ETSC), напряжение 18 В, ёмкость 5,2 А/ч, масса 0,7 кг, в упаковке для торговых стэндов	200181
Аккумулятор BP 18 Li 5,2 AS-ASI	литий-ионный (Li-Ion) аккумулятор Bluetooth с функцией AIRSTREAM для любых аккумуляторных инструментов Festool 18 Вольт (кроме CXS/TXS, RTSC, DTSC, ETSC), Bluetooth обеспечивает автоматический запуск пылеудаляющего аппарата CLEANTEC при включении аккумуляторного инструмента (необходимым условием является подключение модуля Bluetooth к свободному гнезду на пылеудаляющем аппарате CLEANTEC), напряжение 18 В, ёмкость 5,2 А/ч, масса 0,7 кг, в картонной упаковке	202479
Аккумулятор BP 18 Li 6,2 AS-ASI	литий-ионный (Li-Ion) аккумулятор Bluetooth с функцией AIRSTREAM для любых аккумуляторных инструментов Festool 18 Вольт (кроме CXS/TXS, RTSC, DTSC, ETSC), Bluetooth обеспечивает автоматический запуск пылеудаляющего аппарата CLEANTEC при включении аккумуляторного инструмента (необходимым условием является подключение модуля Bluetooth к свободному гнезду на пылеудаляющем аппарате CLEANTEC), напряжение 18 В, ёмкость 6,2 А/ч, масса 0,7 кг, в картонной упаковке	201797
Аккумулятор BP 18 Li 3,1 C	компактная, лёгкая конструкция, сменный литий-ионный аккумулятор (Li-Ion) для любых аккумуляторных инструментов 18 Вольт (кроме TSC 55, CXS/TXS, RTSC, DTSC, ETSC), напряжение 18 В, ёмкость 3,1 А/ч, масса 0,4 кг, в упаковке для торговых стэндов	201789
7 Быстрозарядное устройство TCL 6	для всех аккумуляторов Li-Ion (кроме CXS/TXS), запасное зарядное устройство Li-Ion для всех аккумуляторов 10,8–18 В, зарядный ток 6 А, входное напряжение 220 – 240 В, масса 0,8 кг, в упаковке для торговых стэндов	201135
Быстрозарядное устройство SCA 8	для всех аккумуляторов Li-Ion (кроме CXS/TXS), с функцией AIRSTREAM, запасное зарядное устройство Li-Ion для всех аккумуляторов 10,8–18 В, зарядный ток 8 А, входное напряжение 220 – 240 В, масса 1,1 кг, в упаковке для торговых стэндов	200178
Аккумуляторы и зарядные устройства	на с. 10	



# Сверление и завинчивание

## Системная оснастка



### Оснастка для аккумуляторного перфоратора BHC 18

Наименование	Описание	№ для заказа
<b>1 Бур SDS+Set</b>	для аккумуляторного перфоратора BHC 18 и любых других перфораторов с патроном SDS-Plus, 1 x D 5x50, 2 x D 6x50, 1 x D 6x100, 1 x D 8x100, 1 x D 10x100, 1 x D 12x100, в упаковке 7 шт., в упаковке для торговых стэндов	<b>499924</b>
<b>2 Адаптер AD SDS-plus/FastFix</b>	для BHC 18, RHP 18, CHP 26, для крепления патрона CENTROTEC, в упаковке для торговых стэндов	<b>769068</b>
<b>3 Патрон WH-CE CENTROTEC</b>	для всех аккумуляторных дрелей-шуруповёртов и дрелей Festool (кроме DR 20/DRP 20) с креплением CENTROTEC, в упаковке для торговых стэндов	<b>492135</b>
<b>4 Ручка дополнительная AH-43/185</b>	все QUADRIVE DRC 18/4, PDC 18/4 и BHC 18, для демпфирования высоких крутящих моментов, длина 185 мм, Ø крепления 43 мм, в упаковке для торговых стэндов	<b>768615</b>
<b>5 Кожух-пылеулавливатель D 27-BSD</b>	для BHC 18, PDC 18, PD 20 и пылеудаляющих аппаратов CT/CTL/CTM, переходник для универсального использования, манжета из никелированной стали, для любых стандартных промышленных и бытовых пылесосов, исключение: у аппаратов с автоматич. очисткой фильтра эту функцию следует отключить, Ø разъёма 27-32 мм, Ø сверла 0 – 12 мм, в упаковке для торговых стэндов	<b>500483</b>
<b>6 Аккумулятор BP 18 Li 5,2 AS</b>	с функцией AIRSTREAM, сменный литий-ионный аккумулятор (Li-Ion) для любых аккумуляторных инструментов 18 Вольт (кроме CXS/TXS, RTSC, DTSC, ETSC), напряжение 18 В, ёмкость 5,2 А/ч, масса 0,7 кг, в упаковке для торговых стэндов	<b>200181</b>
<b>Аккумулятор BP 18 Li 5,2 AS-ASI</b>	литий-ионный (Li-Ion) аккумулятор Bluetooth с функцией AIRSTREAM для любых аккумуляторных инструментов Festool 18 Вольт (кроме CXS/TXS, RTSC, DTSC, ETSC), Bluetooth обеспечивает автоматический запуск пылеудаляющего аппарата CLEANTEC при включении аккумуляторного инструмента (необходимым условием является подключение модуля Bluetooth к свободному гнезду на пылеудаляющем аппарате CLEANTEC), напряжение 18 В, ёмкость 5,2 А/ч, масса 0,7 кг, в картонной упаковке	<b>202479</b>
<b>Аккумулятор BP 18 Li 6,2 AS-ASI</b>	литий-ионный (Li-Ion) аккумулятор Bluetooth с функцией AIRSTREAM для любых аккумуляторных инструментов Festool 18 Вольт (кроме CXS/TXS, RTSC, DTSC, ETSC), Bluetooth обеспечивает автоматический запуск пылеудаляющего аппарата CLEANTEC при включении аккумуляторного инструмента (необходимым условием является подключение модуля Bluetooth к свободному гнезду на пылеудаляющем аппарате CLEANTEC), напряжение 18 В, ёмкость 6,2 А/ч, масса 0,7 кг, в картонной упаковке	<b>201797</b>
<b>Аккумулятор BP 18 Li 3,1 C</b>	компактная, лёгкая конструкция, сменный литий-ионный аккумулятор (Li-Ion) для любых аккумуляторных инструментов 18 Вольт (кроме TSC 55, CXS/TXS, RTSC, DTSC, ETSC), напряжение 18 В, ёмкость 3,1 А/ч, масса 0,4 кг, в упаковке для торговых стэндов	<b>201789</b>
<b>7 Быстрозарядное устройство TCL 6</b>	для всех аккумуляторов Li-Ion (кроме CXS/TXS), запасное зарядное устройство Li-Ion для всех аккумуляторов 10,8–18 В, зарядный ток 6 А, входное напряжение 220 – 240 В, масса 0,8 кг, в упаковке для торговых стэндов	<b>201135</b>
<b>Быстрозарядное устройство SCA 8</b>	для всех аккумуляторов Li-Ion (кроме CXS/TXS), с функцией AIRSTREAM, запасное зарядное устройство Li-Ion для всех аккумуляторов 10,8–18 В, зарядный ток 8 А, входное напряжение 220 – 240 В, масса 1,1 кг, в упаковке для торговых стэндов	<b>200178</b>
<b>Аккумуляторы и зарядные устройства</b>	на с. 10	



### Оснастка для аккумуляторной дрели-шуруповёрта QUADRIVE DRC 18/4, аккумуляторной ударной дрели-шуруповёрта QUADRIVE PDC 18/4

Наименование	Описание	№ для заказа
<b>1 Аккумулятор BP 18 Li 5,2 AS</b>	с функцией AIRSTREAM, сменный литий-ионный аккумулятор (Li-Ion) для любых аккумуляторных инструментов 18 Вольт (кроме CXS/TXS, RTSC, DTSC, ETSC), напряжение 18 В, ёмкость 5,2 А/ч, масса 0,7 кг, в упаковке для торговых стэндов	<b>200181</b>
<b>Аккумулятор BP 18 Li 5,2 AS-ASI</b>	литий-ионный (Li-Ion) аккумулятор Bluetooth с функцией AIRSTREAM для любых аккумуляторных инструментов Festool 18 Вольт (кроме CXS/TXS, RTSC, DTSC, ETSC), Bluetooth обеспечивает автоматический запуск пылеудаляющего аппарата CLEANTEC при включении аккумуляторного инструмента (необходимым условием является подключение модуля Bluetooth к свободному гнезду на пылеудаляющем аппарате CLEANTEC), напряжение 18 В, ёмкость 5,2 А/ч, масса 0,7 кг, в картонной упаковке	<b>202479</b>
<b>Аккумулятор BP 18 Li 6,2 AS-ASI</b>	литий-ионный (Li-Ion) аккумулятор Bluetooth с функцией AIRSTREAM для любых аккумуляторных инструментов Festool 18 Вольт (кроме CXS/TXS, RTSC, DTSC, ETSC), Bluetooth обеспечивает автоматический запуск пылеудаляющего аппарата CLEANTEC при включении аккумуляторного инструмента (необходимым условием является подключение модуля Bluetooth к свободному гнезду на пылеудаляющем аппарате CLEANTEC), напряжение 18 В, ёмкость 6,2 А/ч, масса 0,7 кг, в картонной упаковке	<b>201797</b>
<b>Аккумулятор BP 18 Li 3,1 C</b>	компактная, лёгкая конструкция, сменный литий-ионный аккумулятор (Li-Ion) для любых аккумуляторных инструментов 18 Вольт (кроме TSC 55, CXS/TXS, RTSC, DTSC, ETSC), напряжение 18 В, ёмкость 3,1 А/ч, масса 0,4 кг, в упаковке для торговых стэндов	<b>201789</b>
<b>2 Быстрозарядное устройство TCL 6</b>	для всех аккумуляторов Li-Ion (кроме CXS/TXS), запасное зарядное устройство Li-Ion для всех аккумуляторов 10,8–18 В, зарядный ток 6 А, входное напряжение 220 – 240 В, масса 0,8 кг, в упаковке для торговых стэндов	<b>201135</b>
<b>Быстрозарядное устройство SCA 8</b>	для всех аккумуляторов Li-Ion (кроме CXS/TXS), с функцией AIRSTREAM, запасное зарядное устройство Li-Ion для всех аккумуляторов 10,8–18 В, зарядный ток 8 А, входное напряжение 220 – 240 В, масса 1,1 кг, в упаковке для торговых стэндов	<b>200178</b>
<b>Аккумуляторы и зарядные устройства</b>	на с. 10	
<b>3 Патрон WH-CE CENTROTEC</b>	для всех аккумуляторов дрелей-шуруповёртов и дрелей Festool (кроме DR 20/DRP 20) с креплением CENTROTEC, в упаковке для торговых стэндов	<b>492135</b>
<b>4 Быстрозажимной сверлильный патрон KC 13-1/2-K-FFP</b>	для всех аккумуляторов дрелей-шуруповёртов, аккумуляторов ударных дрелей-шуруповёртов, дрелей (кроме DR 20/DRP 20) и ударных дрелей с креплением CENTROTEC, ударопрочн., пластик, кольцо, с блокировкой зажима, крепление FastFix, диапазон зажима 1,5 – 13 мм, в упаковке для торговых стэндов	<b>769067</b>
<b>Быстрозажимной сверлильный патрон KC 13-1/2-MMFP</b>	для всех аккумуляторов дрелей-шуруповёртов, аккумуляторов ударных дрелей-шуруповёртов, дрелей (кроме DR 20/DRP 20) и ударных дрелей с креплением CENTROTEC, ударопрочн., металл, кольцо, с блокировкой зажима, крепление FastFix, диапазон зажима 1,5 – 13 мм, в упаковке для торговых стэндов	<b>769065</b>
<b>5 Угловая насадка AU-43 FFP</b>	для DRC 18/4, PDC 18/4, DR 18/4 E, PD 20/4 E, DRP 16 ET, DRP 18-4 DEC, PDP 20-4 DEC, крепление FastFix, диаметр зажимной шейки 43 мм, в упаковке для торговых стэндов	<b>769097</b>
<b>6 Адаптер AD-3/8" FF</b>	для DRC 18/4, PDC 18/4, DR 18/4 E, PD 20/4 E, DRP 16 ET, DRP 18-4 DEC, PDP 20-4 DEC и всех шуруповёртов С+Т, для фиксации торц. ключей с 4-гр. 3/8" по DIN 3121 (шуруповёрты с э/приводом), крепление FastFix, в упаковке для торговых стэндов	<b>769064</b>
<b>7 Ограничитель глубины DC UNI FF</b>	для DRC 18/4, PDC 18/4, DR 18/4 E, PD 20/4 E, DRP 16 ET, DRP 18-4 DEC, PDP 20-4 DEC и всех шуруповёртов С+Т, упорные втулки Ø 17 мм + 23 мм, бит PH 2, торцовый ключ SW 8, крепление FastFix, в упаковке для торговых стэндов	<b>769126</b>
<b>Защитное кольцо PR D17-DC UNI FF 5x</b>	для DC UNI FF, 5 защитных колец для упорной втулки Ø 17 мм, D 17 мм, в упаковке для торговых стэндов	<b>768125</b>
<b>Защитное кольцо PR D23-DC UNI FF 5x</b>	для DC UNI FF, 5 защитных колец для упорной втулки Ø 23 мм, D 23 мм, в упаковке для торговых стэндов	<b>768127</b>
<b>Торцевой ключ SW 3/8"-DC UNI FF 2x</b>	для ограничителя глубины DC UNI FF, 2 торцовых ключа SW 8 с шариковым зажимом, крепление 3/8", в упаковке для торговых стэндов	<b>768165</b>
<b>Торцевой ключ SW 8-DC UNI FF 2x</b>	для ограничителя глубины DC UNI FF, 2 торцовых ключа SW 8 с шариковым зажимом, крепление 1/4", в упаковке для торговых стэндов	<b>768113</b>
<b>8 Ручка дополнительная AH-43/230</b>	для всех QuaDrill DR 18/4 и PD 20/4, для демпфирования высоких крутящих моментов, Ø крепления 43 мм, длина 230 мм, в упаковке для торговых стэндов	<b>768613</b>

## Сверление и завинчивание

### Системная оснастка



#### Оснастка для QUADRILL DR 20

Наименование	Описание	№ для заказа
1 Патрон CC-XL CENTROTEC	для DR 20 E FF, DRP 20 ET FF, DRP 20-2 E FF, для крепления сменных инструментов CENTROTEC, крепление FastFix, в упаковке для торговых стендов	769071
2 Сверлильный патрон с зубчатым венцом CC-16 FFP	для DR 20 E FF, DRP 20 ET FF, DRP 20-2 E FF, с ключом и блокировкой зажима, крепление FastFix, диапазон зажима 3 – 16 мм, в упаковке для торговых стендов	769061
3 Насадка угловая AU DR 20	для DR 20 E FF, DRP 20 ET FF, DRP 20-2 E FF, крепление FastFix, диаметр зажимной шейки 57 мм, в упаковке для торговых стендов	769060
4 Адаптер AD-1/2 FF	для DR 20 E FF, DRP 20 ET FF, DRP 20-2 E FF, для быстросменного адаптера, для крепления торцовых ключей с 4-гранником 1/2", крепление FastFix, в упаковке для торговых стендов	769062
5 Адаптер AD-D10/M14	для перемешивающих насадок Festool: для крепления в цанговом патроне, для шлифовальных тарелок с резьбой M14: для использования в дрелях, «для полировальных тарелок D80; для соединения с аккумуляторной дрелью-шуруповёртом», Ø зажима 10 мм, в упаковке для торговых стендов	483944
6 Ручка дополнительная AH-57/230	для DRP 20, для демпфирования высоких крутящих моментов, Ø крепления 57 мм, длина 230 мм, телескопически раздвигается до 325 мм, в упаковке для торговых стендов	769044
Ручка дополнительная AH-57/275	для DRP 20, для демпфирования высоких крутящих моментов, Ø крепления 57 мм, длина 275 мм, телескопически раздвигается до 380 мм, в упаковке для торговых стендов	769045






### Оснастка для аккумуляторного шуруповёрта для гипсокартона DURADRIVE DWC 18

Наименование	Описание	№ для заказа
<b>1 Приставка-магазин AF 55-DWC</b>	для DWC, DWP, для шурупов в магазинной ленте длиной 25–55 мм, бит PZ2 длинный, в картонной упаковке	<b>769146</b>
<b>2 Бит PH2-AF-55 3x</b>	AF 55-DWP/DWC, размер PH 2, длина 152 мм, в упаковке 3 шт., в упаковке для торговых стэндов	<b>769124</b>
<b>Бит PZ2-AF-55 3x</b>	AF 55-DWP/DWC, размер PZ 2, длина 152 мм, в упаковке 3 шт., в упаковке для торговых стэндов	<b>769078</b>
<b>Бит TX 20-AF-55/3</b>	AF 55-DWP/DWC, возможность использования с саморезами в магазинной ленте (TX 20) длиной до 55 мм, Длинные биты для приставки-магазина, оптимально для DWC 18-2500, длина 152 мм, в упаковке 3 шт., размер TX 20, в упаковке для торговых стэндов	<b>201463</b>
<b>3 Держатель бит BH-DWC</b>	для DWC, DWP, в упаковке 1 шт., в упаковке для торговых стэндов	<b>769125</b>
<b>4 Аккумулятор BP 18 Li 5,2 AS</b>	с функцией AIRSTREAM, сменный литий-ионный аккумулятор (Li-Ion) для любых аккумуляторных инструментов 18 Вольт (кроме CXS/TXS, RTSC, DTSC, ETSC), напряжение 18 В, ёмкость 5,2 А/ч, масса 0,7 кг, в упаковке для торговых стэндов	<b>200181</b>
<b>Аккумулятор BP 18 Li 5,2 AS-ASI</b>	литий-ионный (Li-Ion) аккумулятор Bluetooth с функцией AIRSTREAM для любых аккумуляторных инструментов Festool 18 Вольт (кроме CXS/TXS, RTSC, DTSC, ETSC), Bluetooth обеспечивает автоматический запуск пылеудаляющего аппарата CLEANTEC при включении аккумуляторного инструмента (необходимым условием является подключение модуля Bluetooth к свободному гнезду на пылеудаляющем аппарате CLEANTEC), напряжение 18 В, ёмкость 5,2 А/ч, масса 0,7 кг, в картонной упаковке	<b>202479</b>
<b>Аккумулятор BP 18 Li 6,2 AS-ASI</b>	литий-ионный (Li-Ion) аккумулятор Bluetooth с функцией AIRSTREAM для любых аккумуляторных инструментов Festool 18 Вольт (кроме CXS/TXS, RTSC, DTSC, ETSC), Bluetooth обеспечивает автоматический запуск пылеудаляющего аппарата CLEANTEC при включении аккумуляторного инструмента (необходимым условием является подключение модуля Bluetooth к свободному гнезду на пылеудаляющем аппарате CLEANTEC), напряжение 18 В, ёмкость 6,2 А/ч, масса 0,7 кг, в картонной упаковке	<b>201797</b>
<b>Аккумулятор BP 18 Li 3,1 C</b>	компактная, лёгкая конструкция, сменный литий-ионный аккумулятор (Li-Ion) для любых аккумуляторных инструментов 18 Вольт (кроме TSC 55, CXS/TXS, RTSC, DTSC, ETSC), напряжение 18 В, ёмкость 3,1 А/ч, масса 0,4 кг, в упаковке для торговых стэндов	<b>201789</b>
<b>5 Быстрозарядное устройство TCL 6</b>	для всех аккумуляторов Li-Ion (кроме CXS/TXS), запасное зарядное устройство Li-Ion для всех аккумуляторов 10,8–18 В, зарядный ток 6 А, входное напряжение 220 – 240 В, масса 0,8 кг, в упаковке для торговых стэндов	<b>201135</b>
<b>Быстрозарядное устройство SCA 8</b>	для всех аккумуляторов Li-Ion (кроме CXS/TXS), с функцией AIRSTREAM, запасное зарядное устройство Li-Ion для всех аккумуляторов 10,8–18 В, зарядный ток 8 А, входное напряжение 220 – 240 В, масса 1,1 кг, в упаковке для торговых стэндов	<b>200178</b>
<b>Аккумуляторы и зарядные устройства</b>	на с. 10	






# Сверление и завинчивание

## Системная оснастка

### Биты длиной 25 мм









		Тип	№ для заказа
	<b>Бит PZ</b> длина 25 мм, в упаковке 10 шт., в упаковке для торговых стендов		
	размер PZ 1	PZ 1-25/10	490481
	размер PZ 2	PZ 2-25/10	490482
	размер PZ 3	PZ 3-25/10	490483
	<b>Бит TX</b> длина 25 мм, в упаковке 10 шт., в упаковке для торговых стендов		
	размер TX 10	TX 10-25/10	490504
	размер TX 15	TX 15-25/10	490505
	размер TX 20	TX 20-25/10	490506
	размер TX 25	TX 25-25/10	490507
	размер TX 30	TX 30-25/10	490508
	<b>Набор бит</b> из 10 шт., в упаковке для торговых стендов		
	бит PZ 1, бит PZ 2, бит PZ 3	BB-PZ	496934
	бит TX 10, бит TX 15, бита TX 20, бит TX 25, бит TX 30	BB-TX	496935
	бит PH 1, бит PH 2, бит PZ 1, бит PZ 2, бит PZ 3, бита SZ 0,8x5,5, бит TX 15, бита TX 20, бит TX 25, бит TX 30	BB-MIX	496936

### Биты длиной 100 мм





		Тип	№ для заказа
	<b>Бит</b> длина 100 мм, в упаковке 2 шт., в упаковке для торговых стендов		
	размер PZ 1	PZ 1-100 CE/2	500841
	размер PZ 2	PZ 2-100 CE/2	500842
	размер PZ 3	PZ 3-100 CE/2	500843
	<b>Бит</b> длина 100 мм, в упаковке 2 шт., в упаковке для торговых стендов		
	размер PH 1	PH 1-100 CE/2	500844
	размер PH 2	PH 2-100 CE/2	500845
	размер PH 3	PH 3-100 CE/2	500846
	<b>Бит</b> длина 100 мм, в упаковке 2 шт., в упаковке для торговых стендов		
	размер SZ 0,8 x 5,5	SZ 0,8x5,5-100 CE/2	500852
	размер SZ 1,2 x 6,5	SZ 1,2x6,5-100 CE/2	500851
	<b>Бит</b> длина 100 мм, в упаковке 2 шт., в упаковке для торговых стендов		
	размер TX 15	TX 15-100 CE/2	500847
	размер TX 20	TX 20-100 CE/2	500848
	размер TX 25	TX 25-100 CE/2	500849
	размер TX 30	TX 30-100 CE/2	500850
	<b>Бит</b> для SYS TL с отсеком в крышке, 6 бит CENTROTEC: PZ 2-100 CE, PZ 3-100 CE, TX 15-100 CE, TX 20-100 CE, TX 25-100 CE, TX 30-100 CE, длина 100 мм, в упаковке 6 шт., в упаковке для торговых стендов	CENTROTEC BITS CE SET TL 6X	769095



### Биты и держатель бит

	Тип	№ для заказа
	<b>Набор бит</b> для любых акк. дрелей-шуруповёртов Festool с FastFix, магнитный держатель бит CENTROTEC BH 60 CE, из 10 шт., в упаковке для торговых стендов	
	бит PZ 1, бит PZ 2, бит PZ 3	PZ + BH 60-CE 493260
	бит TX 10, бит TX 15, бита TX 20, бит TX 25, бит TX 30	TX + BH 60-CE 493261
	бит PH 1, бит PH 2, бит PZ 1, бит PZ 2, бит PZ 3, бита SZ 0,8x5,5, бит TX 15, бита TX 20, бит TX 25	MIX + BH 60-CE 493262
	<b>Набор бит</b> для SYS TL с отсеком в крышке, из 24 частей, бит PH 1, PH 3, бит TX 10, бит PH 2, бит PZ 1, бит PZ 2, бит PZ 3, бит TX 15, бита TX 20, бит TX 25, бит TX 30, бит TX 40, Быстросменный держатель битов, в упаковке для торговых стендов	BITS + BHS 65 CE TL 24x 769094
	<b>Быстросменный держатель бит</b> для любых акк. дрелей-шуруповёртов Festool с FastFix, в упаковке 1 шт., в упаковке для торговых стендов	BHS 65 CE 492648
	<b>Магнитный держатель бит</b> для любых акк. дрелей-шуруповёртов Festool с FastFix, может использоваться с импульсной дрелью-шуруповёртом TI15 Impact, в упаковке 1 шт., в упаковке для торговых стендов	BH 60 CE-Imp 498974
	<b>Магнитный держатель бит</b> для любых акк. дрелей-шуруповёртов Festool с FastFix, экстрадлинное, в упаковке 1 шт., в упаковке для торговых стендов	BV 150 CE 492540
	<b>Адаптер</b> для любых акк. дрелей-шуруповёртов Festool с FastFix, для сменных частей, с шариковой фиксацией для ручной эксплуатации, в упаковке 1 шт., в упаковке для торговых стендов	
	крепление 1/4", длина 50 мм	1/4"-50 CE/KG CENTROTEC 495131
	крепление 3/8", длина 70 мм	3/8"-70 CE/KG CENTROTEC 495133
	<b>Отвёртка</b> для инструментов Centrotec для сверления и завинчивания, в упаковке для торговых стендов	SD-CE-DRIVE-UNI 200140




### Кассета для бит

	Тип	№ для заказа
	<b>Кассета для бит</b> из 31 части, 1 магнитный держатель для бит 1/4", в упаковке для торговых стендов	
	бит TX 10, бит TX 15, бита TX 20, бит TX 25, бит TX 30, бит TX 40, TX 50	TX 10-50/BH-SORT/31x 769137
	бит TX 10, по 1 LS 4,5; LS 5,5; LS 6,5; HEX 4; HEX 5; HEX 6, бит TX 15, бита TX 20, бит TX 25, бит TX 30, бит TX 40, бит PH 1, бит PH 2, PH 3, бит PZ 1, бит PZ 2, бит PZ 3	BIT/BH-SORT/31x 769138
	<b>Комплект CENTROTEC</b> набор торцевых головок 1/4" от 4,0 до 13 мм, 19 разных насадок-бит и 2 удлинительных элемента для бит, реверсивная рукоятка, ручка отвертки CENTROTEC-DRIVE, а также различные переходники и удлинители, в кейсе SYS MINI	1/4"-CE RA-Set 36 497881
	<b>Монтажный набор</b> для любых акк. дрелей-шуруповёртов Festool с FastFix, ручка отвертки CENTROTEC DRIVE, патрон CENTROTEC, магнитный держатель бит CENTROTEC BH 60 CE, магнитный держатель бит CENTROTEC BV 150 CE, удлин. переходник для дрелей BA-CE CENTROTEC, зенкер с отверстием QLS D2-8 CE, зенкер с отверстием QLS D5-15 CE, сверло с ограничителем глубины BTA HW D5 CE, сверло-зенкер с ограничителем глубины BSTA HS D3,5 CE, центрирующее сверло ZB HS D5 EURO CE, насадка для заворачивания крючков HD D18 CE, twinBOX Mix, кассета со свёрлами HSS D3-10 CE/10, кассета со свёрлами BKS D3-8 CE/W-K, 12 удлинённых бит CENTROTEC PZ/PH/TX, набор из 50 бит, 25 мм, в кейсе SYS 1 T-LOC	SYS 1 CE-SORT 497628


## Сверление и завинчивание

### Системная оснастка

#### Спиральное сверло CENTROTEC HSS


	Тип	№ для заказа	
	<b>Спиральное сверло</b> в упаковке для торговых стэндов		
вкл. держатель бит и 2 сменных сверла, внутренний шестигранный ключ, диаметр 3 мм, в упаковке 1 шт.	HSS D 3/33 CE/M-Set	493421	
вкл. держатель бит и 2 сменных сверла, внутренний шестигранный ключ, диаметр 3,5 мм, в упаковке 1 шт.	HSS D 3,5/39 CE/M-Set	493422	
вкл. держатель бит и 2 сменных сверла, внутренний шестигранный ключ, диаметр 4 мм, в упаковке 1 шт.	HSS D 4/43 CE/M-Set	493423	
вкл. держатель бит и 2 сменных сверла, внутренний шестигранный ключ, диаметр 4,5 мм, в упаковке 1 шт.	HSS D 4,5/47 CE/M-Set	493424	
вкл. держатель бит и 2 сменных сверла, внутренний шестигранный ключ, диаметр 5 мм, в упаковке 1 шт.	HSS D 5/52 CE/M-Set	493425	
вкл. держатель бит и 2 сменных сверла, внутренний шестигранный ключ, диаметр 5,5 мм, в упаковке 1 шт.	HSS D 5,5/57 CE/M-Set	493426	
вкл. держатель бит и 2 сменных сверла, внутренний шестигранный ключ, диаметр 6 мм, в упаковке 1 шт.	HSS D 6/57 CE/M-Set	493427	
вкл. держатель бит и 2 сменных сверла, внутренний шестигранный ключ, диаметр 6,5 мм, в упаковке 1 шт.	HSS D 6,5/63 CE/M-Set	493428	
вкл. держатель бит и 1 сменный ключ, внутренний шестигранный ключ, диаметр 8 мм, в упаковке 1 шт.	HSS D 8,0/75 CE/M-Set	495308	
вкл. держатель бит и 1 сменный ключ, внутренний шестигранный ключ, диаметр 10 мм, в упаковке 1 шт.	HSS D 10,0/75 CE/M-Set	495309	
Кассета со свёрлами, диаметр 3 – 10 мм, в упаковке 10 шт.	HSS D3-10 CE/10	495128	
			
	сменное сверло для набора М спиральных свёрл Centrotec, диаметр 3 мм, в упаковке 10 шт.	HSS D 3/33 M/10	493437
сменное сверло для набора М спиральных свёрл Centrotec, диаметр 3,5 мм, в упаковке 10 шт.	HSS D 3,5/39 M/10	493438	
сменное сверло для набора М спиральных свёрл Centrotec, диаметр 4 мм, в упаковке 10 шт.	HSS D 4/43 M/10	493439	
сменное сверло для набора М спиральных свёрл Centrotec, диаметр 4,5 мм, в упаковке 10 шт.	HSS D 4,5/47 M/10	493440	
сменное сверло для набора М спиральных свёрл Centrotec, диаметр 5 мм, в упаковке 10 шт.	HSS D 5/52 M/10	493441	
сменное сверло для набора М спиральных свёрл Centrotec, диаметр 5,5 мм, в упаковке 10 шт.	HSS D 5,5/57 M/10	493442	
сменное сверло для набора М спиральных свёрл Centrotec, диаметр 6 мм, в упаковке 10 шт.	HSS D 6/57 M/10	493443	
сменное сверло для набора М спиральных свёрл Centrotec, диаметр 6,5 мм, в упаковке 10 шт.	HSS D 6,5/63 M/10	493444	
сменное сверло для набора М спиральных свёрл Centrotec, диаметр 8 мм, в упаковке 5 шт.	HSS D 8,0/75 M/5	495310	
сменное сверло для набора М спиральных свёрл Centrotec, диаметр 10 мм, в упаковке 5 шт.	HSS D 10,0/75 M/5	495311	


#### Сверло HSS по стали


	Тип	№ для заказа	
	<b>Кейс со свёрлами HSS по стали</b> Кассета со свёрлами, диаметр 1-10 мм, в упаковке 19 шт., в упаковке для торговых стэндов	HSS D 1-10 Sort/19	498981

### Спиральное сверло по дереву



	Тип	№ для заказа
 <b>Спиральное сверло по дереву</b> для любых акк. дрелей-шуруповёртов Festool с FastFix, в упаковке 1 шт., в упаковке для торговых стендов		
диаметр 3 мм	D 3 CE/W	492512
диаметр 4 мм	D 4 CE/W	492513
диаметр 5 мм	D 5 CE/W	492514
диаметр 6 мм	D 6 CE/W	492515
диаметр 7 мм	D 7 CE/W	492516
диаметр 8 мм	D 8 CE/W	492517
диаметр 10 мм	D 10 CE/W	492518

 <b>Сверло</b> 6 спиральных свёрл по дереву CENTROTEC, диаметр 4, 2 x 5, 6, 8, 10 мм, в упаковке 6 шт., в упаковке для торговых стендов	DB WOOD CE SET TL 6x	769093
--	----------------------	--------

 <b>Кассета со свёрлами</b> кассета со свёрлами, длинная, с центрирующим шипом, диаметр 3, 4, 5, 6, 8 мм, в упаковке 5 шт., в упаковке для торговых стендов	BKS D 3-8 CE/W	493648
---	----------------	--------

 <b>Кассета со свёрлами</b> кассета со свёрлами, коротк., с центрирующим шипом, в упаковке 5 шт., диаметр 3, 4, 5, 6, 8 мм, в упаковке для торговых стендов	BKS D 3-8 CE/W-K	495130
--	------------------	--------




### Свёрла по камню CENTROTEC с твердосплавными режущими кромками

	Тип	№ для заказа
 <b>Сверло по камню</b> в упаковке для торговых стендов		
диаметр 4 мм, в упаковке 3 шт.	DB STONE CE D4 3x	769111
диаметр 5 мм, в упаковке 3 шт.	DB STONE CE D5 3x	769112
диаметр 6 мм, в упаковке 3 шт.	DB STONE CE D6 3x	769113
диаметр 8 мм, в упаковке 3 шт.	DB STONE CE D8 3x	769114
диаметр 10 мм, в упаковке 3 шт.	DB STONE CE D10 3x	769115
 для SYS TL с отсеком в крышке, 6 свёрл по камню CENTROTEC: Ø 4, 5, 2 x 6, 8, 10 мм, в упаковке 1 шт.	DB STONE CE SET TL 6x	769096
















# Сверление и завинчивание

## Системная оснастка

### Сверло Форстнера ZOBO CENTROTEC

	Тип	№ для заказа
 <b>Сверло Форстнера для системы ZOBO</b> в упаковке 1 шт., в упаковке для торговых стэндов диаметр 15 мм	FB D 15 CE-Zobo	496472
диаметр 20 мм	FB D 20 CE-Zobo	496473
диаметр 25 мм	FB D 25 CE-Zobo	496474
диаметр 30 мм	FB D 30 CE-Zobo	496475
диаметр 35 мм	FB D 35 CE-Zobo	496476
 <b>Набор свёрл системы ZOBO</b> Кассета со свёрлами, Сверло Форстнера для системы ZOBO FB D 15 CE-Zobo, Сверло Форстнера для системы ZOBO FB D 20 CE-Zobo, Сверло Форстнера для системы ZOBO FB D 25 CE-Zobo, Сверло Форстнера для системы ZOBO FB D 30 CE-Zobo, Сверло Форстнера для системы ZOBO FB D 35 CE-Zobo, диаметр 15 – 35 мм, в упаковке 5 шт., в упаковке для торговых стэндов	FB Set D 15-35 CE-Zobo	496390
 <b>Комплект запчастей ZOBO</b> центрирующие шипы (FB-CE 2,5x3,5/ZS и FB-CE 2,5x7,5/ZS), центрирующее сверло (FB-CE 3x30/ZB) и выталкиватель (FB-Set-D 15-35 CE), для сверла Форстнера CENTROTEC, в упаковке для торговых стэндов	FB-CE/Er-Zobo	497268

### Инструменты CENTROTEC для сверления и зенкерования

	Тип	№ для заказа
 <b>Зенкер с поперечным отверстием</b> в упаковке 1 шт., в упаковке для торговых стэндов диаметр 2 – 8 мм	QLS D 2- 8 CE	492520
для зенкования и привинчивания заподлицо, диаметр 5 – 15 мм	QLS D 5-15 CE	492521
 <b>Сверло с ограничителем глубины</b> твёрдый сплав, регулируемый ограничитель глубины, диаметр 5 мм, в упаковке 1 шт., в упаковке для торговых стэндов	BTA HW D 5 CE	492522
 <b>Сменное сверло</b> для сверл с ограничителем глубины, твёрдый сплав, диаметр 5 мм, в упаковке 1 шт., в упаковке для торговых стэндов	HW D 5 F.BTA	491794
 <b>Сверло-зенкер с ограничителем глубины сверления BTA</b> регулируемый ограничитель глубины, диаметр 3,5 мм, в упаковке 1 шт., в упаковке для торговых стэндов	BSTA HS D 3,5 CE	492523
 <b>Сменное сверло</b> сверла-зенкеры с ограничителем глубины, диаметр 3,5 мм, в упаковке 5 шт., в упаковке для торговых стэндов	EB-BSTA D 3,5/5	494445
 <b>Сверло-зенкер с ограничителем глубины сверления BTA</b> регулируемый ограничитель глубины, диаметр 4,5 мм, в упаковке 1 шт., в упаковке для торговых стэндов	BSTA HS D 4,5 CE	492524
 <b>Сменное сверло</b> сверла-зенкеры с ограничителем глубины, диаметр 4,5 мм, в упаковке 5 шт., в упаковке для торговых стэндов	EB-BSTA D 4,5/5	494446
 <b>Сверло-зенкер с ограничителем глубины сверления BTA</b> регулируемый ограничитель глубины, диаметр 5 мм, в упаковке 1 шт., в упаковке для торговых стэндов	BSTA HS D 5 CE	496451
 <b>Сменное сверло</b> сверла-зенкеры с ограничителем глубины, диаметр 5 мм, в упаковке 5 шт., в упаковке для торговых стэндов	EB-BSTA D 5/5	496452
 <b>Центровое сверло</b> с ограничителем глубины для шурупов Евро 5 мм, диаметр 5 мм, в упаковке 1 шт., в упаковке для торговых стэндов	ZB HS D 5 EURO CE	492525
 <b>Сменное сверло</b> для центрирующего сверла, диаметр 5 мм, в упаковке 1 шт., в упаковке для торговых стэндов	HS D 5	493572
 <b>Насадка для заворачивания крючков</b> для любых акк. дрелей-шуруповёртов Festool с FastFix, диаметр 18 мм, в упаковке 1 шт., в упаковке для торговых стэндов	HD D 18 CE	492526
 <b>Переходник для дрелей</b> в упаковке 1 шт., в упаковке для торговых стэндов	BA-CE CENTROTEC	496450
 <b>Сверло-зенкер с ограничителем глубины сверления BTA</b> с регулируемым ограничителем глубины, прежде всего для обработки террасных досок, диаметр 4 мм, глубина сверления, макс. 60 мм, в упаковке 1 шт., в упаковке для торговых стэндов	BSTA HS D 4 L60 CE	202392
 <b>Сменное сверло</b> сверла-зенкеры с ограничителем глубины, очень долгий срок службы, так как сверло изготовлено из высококачественной быстрорежущей стали марки Böhler, диаметр 4 мм, глубина сверления, макс. 60 мм, в упаковке 2 шт., в упаковке для торговых стэндов	EB-BSTA D 4/2x	202393

### Сверлильная стойка



#### Сверлильная стойка для деревянного домостроения

для мощных дрелей, лёгкий ход благодаря прецизионным направляющим штангам и бронзовому подшипнику скольжения в направляющем ползуне, высокая устойчивость благодаря прямоугольной подошве с фрезерованной опорной поверхностью, 1 кондуктор для свёрл Ø 8–26 мм, ограничитель глубины, параллельный упор, 1 переходное кольцо D 57 мм/43 мм, в картонной упаковке

глубина сверления, макс. 240 мм, длина сверла, макс. 320 мм, масса 2,8 кг

GD 320

768768

глубина сверления, макс. 380 мм, длина сверла, макс. 460 мм, масса 3,2 кг

GD 460

768119

поворотн, глубина сверления, макс. 310 мм, длина сверла, макс. 460 мм, масса 3,7 кг

GD 460 A

769042



#### Приспособление для сверления лестниц

для сетевых дрелей и мощных аккумуляторов шуруповёртов, точная глубина сверления благодаря плавной регулировке кольца-ограничителя глубины сверления, мгновенный монтаж/демонтаж свёрл-фрез благодаря байонетному затвору, крепёжные кольца, удлинитель для свёрл-фрез для тонкого материала с хвостовиком Ø 9 мм, кольцо для установки глубины, деревянная противоскользящая плита для угловой рамки, адаптер-основание, гаечный ключ SW8 и SW10, штифтовой ключ SW3, свёрла-фрезы для тонкого материала Ø 18-20-22-25-30 мм, 1 выколотка, центрирующий шип CP-WD 2,5x3,5, CP-WD 2,5x7,7, CP-WD 2,5x14,7, Ø сверла 10 – 40 мм, в системе SYS 1 T-LOC

GD D10-40 A Set

768098

### Оснастка для шуруповёрта для гипсокартона DWC



#### Быстрозакручиваемые шурупы

AF 55-DWP/DWC, диаметр 3,9 мм, в картонной упаковке

в магазинной ленте, 1000 шт., мелкая резьба, длина 25 мм

DWS C FT 3,9x25 1000x

769142

в магазинной ленте, 1000 шт., мелкая резьба, длина 35 мм

DWS C FT 3,9x35 1000x

769143

в магазинной ленте, 1000 шт., крупная резьба, длина 35 мм

DWS C CT 3,9x35 1000x

769144

в магазинной ленте, 1000 шт., крупная резьба, длина 45 мм

DWS C CT 3,9x45 1000x

769145





## Фрезерование

<b>Обзор инструментов и областей применения</b>	246
<b>Вертикальные фрезеры</b> OF 1010, OF 1400, OF 2200, CMS-OF	248
<b>Фрезерные столы</b> TF 1400, TF 2200	253
<b>Универсальные фрезерные шаблоны</b> MFS 400, MFS 700	254
<b>Шаблон для кухонных столешниц</b> APS	255
<b>Шипорезная система</b> VS 600 GE	256
<b>Система для сверления ряда отверстий</b> LR 32	257
<b>Система кромкования</b> OF-FH 2200	258
<b>Кромочные фрезеры</b> OFK 500, OFK 700	259
<b>Модульный кромочный фрезер</b> MFK 700	261
<b>Дисковый фрезер</b> PF 1200	262
<b>Цепнодолбежный фрезер</b> CM 150	263
<b>Обзор системы и оснастки</b>	264
Система Festool	



**СЕРВИС**  
всё включено

# Фрезерование

## Обзор инструментов и областей применения

Скругление кромок, фрезерование вырезов и пазов, профилирование — задачи, для решения которых оптимальным вариантом является комбинация вертикального и кромочного фрезеров.

Страница 248 — 249 — 250 — 253 — 253

OF 1010

OF 1400

OF 2200

TF 1400

TF 2200



### Области применения

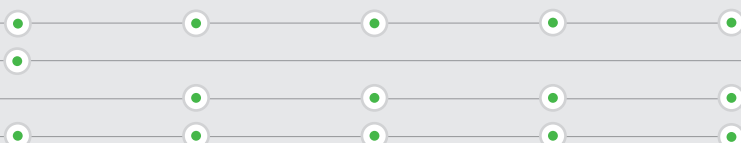
#### Вертикальные фрезеры

#### Фрезерные столы

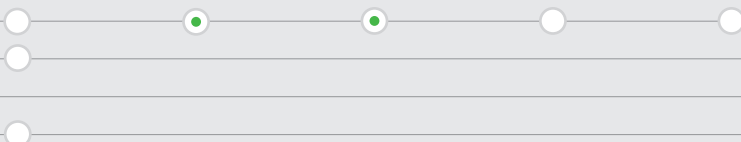
Фрезерование фигурных и круглых вырезов с помощью MFS  
Изготовление угловых соединений столешниц с помощью APS  
Фрезерование угловых соединений с помощью VS 600  
Сверление рядов отверстий с системой



Фигурное фрезерование по шаблону  
Фрезерование малых радиусов и профилей  
Фрезерование больших радиусов и профилей  
Фрезерование пазов, фальцев и шипов



Обработка минеральных материалов  
Пригонка прямых заготовок  
Пригонка изогнутых деталей  
Пригонка слоистых панелей



Фрезерование точных пазов в алюминиевых композитных материалах

Штробление отверстий под шипы до 150 мм

### Технические данные

	1.010	1.400	2.200	1.400	2.200
Потребляемая мощность [Вт]					
Число оборотов холостого хода [мин <sup>-1</sup> ]	10.000 – 24.000	10.000 – 22.500	10.000 – 22.000	10.000 – 22.5000	10.000 – 22.000
Диам. зажимной цанги (мм)	6 – 8	6 – 12,7	6 – 12,7		
Ход фрезы (мм)	55	70	80		
Глубина фрезерования с приспособлением для точной регулировки (мм)	8	8	20		
Макс. Ø фрезы, макс. (мм)	50	63	89	60	60
Ø разъёма для удаления пыли (мм)	27	27/36	36/27	27/36	27/36
Размеры стола (мм)				585 x 400	585 x 400
Глубина долбления (мм)					
Частота вращения звёздочки (об/мин)					
Масса (кг)	2,7	4,5	7,8	25,4	29,4

259 — 260 — 261 — 262 — 263

OFK 500

OFK 700

MFK 700

PF 1200

CM 150



Кромочные фрезеры

Дисковые фрезеры

Цепнодолбежный фрезер

06



очень хорошо подходит

подходит

	450	720	720	1.200	2.000
	28.000	10.000 – 26.000	10.000 – 26.000	1.900 – 5.200	
		6 – 8	6 – 8		
			14		
	28	26	32	118	
	27	27	27	27/36	
					100/150
					4.250
	1,4	2,0	1,9	5,4	8,5



## Фрезерование

### Вертикальный фрезер OF 1010



# OF 1010



### Любое количество деталей, для превосходной работы.

Профилирование, изготовление пазов, выборка четверти, фрезерование шипов – вот области применения OF 1010. Для решения этих и других задач он обеспечит большое число технических решений.

### Мал, да удал.

- ▶ Малая масса и возможность управления одной рукой
- ▶ С рукояткой-стойкой для удобства управления одной рукой
- ▶ Блокировка шпинделя – простая смена фрезы
- ▶ Повышенная безопасность благодаря системе быстрого торможения (OF 1010 EBQ)

#### Технические данные

Потребляемая мощность (Вт)	1.010
Число оборотов холостого хода (мин <sup>-1</sup> )	10.000 – 24.000
Ø зажимной цанги (мм)	6 – 8
Ход фрезы (мм)	55
Точная регулировка глубины фрезерования (мм)	8
Макс. Ø фрезы (мм)	50
Ø разъёма пылеудаления (мм)	27
Масса (кг)	2,7



■ = MMC-электроника

#### Комплект поставки

	№ для заказа
зажимная цанга Ø 8 мм, боковой упор, вспомогательный инструмент	
<b>OF 1010 EBQ</b> в картонной упаковке	<b>574175</b>
<b>OF 1010 EBQ-Plus</b> адаптер для шины-направляющей, пылеулавливатель, в системнере SYS 3 T-LOC	<b>574335</b>
<b>OF 1010 EBQ-Set</b> адаптер для шины-направляющей, шина-направляющая FS 800/2, пылеулавливатель, в системнере SYS 3 T-LOC	<b>574375</b>
<b>OF 1010 EBQ-Set + Box-OF-S 8/10x HW</b> адаптер для шины-направляющей, шина-направляющая FS 800/2, пылеулавливатель, кассета с фрезами, в системнере SYS 3 T-LOC	<b>574384</b>
<b>OF 1010 EBQ-Plus + Box-OF-S 8/10x HW</b> адаптер для шины-направляющей, пылеулавливатель, кассета с фрезами, в системнере SYS 3 T-LOC	<b>574383</b>

#### Системная оснастка на с. 266



#### Фрезы на с. 277





## Фрезерование

### Вертикальный фрезер OF 1400



OF 1400



06



#### Идеальное сочетание мощности и комфорта.

- ▶ Устойчивость благодаря двустороннему зажиму стоек
- ▶ Удобная смена фрезы с помощью балансира и храповика, быстрее едва ли возможно
- ▶ Простая регулировка глубины фрезерования с точностью до 1/10 мм
- ▶ Система быстрого торможения и MMC-электроника

#### Технические данные

Потребляемая мощность [Вт]	1.400
Число оборотов холостого хода (мин <sup>-1</sup> )	10.000 – 22.500
Ø зажимной цанги (мм)	6 – 12,7
Ход фрезы (мм)	70
Точная регулировка глубины фрезерования (мм)	8
Макс. Ø фрезы (мм)	63
Ø разъёма пылеудаления (мм)	27/36
Масса (кг)	4,5



■ = MMC-электроника

#### Комплект поставки

№ для заказа

зажимная цанга Ø 8 мм, зажимная цанга Ø 12 мм, боковой упор с системой точной регулировки, копировальное кольцо Ø 30 мм, верхний вытяжной кожух, пылеулавливатель, вспомогательный инструмент, в системе SYS 4 T-LOC

**OF 1400 EBQ-Plus** 574341

**OF 1400 EBQ-Plus + Box-OF-S 8/10x HW** 574398  
кассета с фрезами

#### Совокупность возможностей впечатляет.

OF 1400 массой 4,5 кг – самый лёгкий фрезер в своём классе и это при ходе 70 мм, что является особым преимуществом при резке фурнитуры или фрезеровании по шаблону.

#### Системная оснастка на с. 268



#### Фрезы на с. 277



## Фрезерование

Вертикальный фрезер OF 2200

# OF 2200



### Уникальный инструмент с точки зрения производительности и обслуживания.

Мощнее, проще, удобнее и надёжнее. Фрезер OF 2200 имеет максимальное тяговое усилие, высочайшую точность и первоклассную эргономичность. С помощью OF 2200 Вы легко справитесь с любой сложной задачей.



### Мощный инструмент с очень высокой режущей способностью.

- ▶ Максимальная мощность и хорошая подача при обработке твёрдых материалов и заготовок большой толщины
- ▶ Высокая эргономичность благодаря смещенному на 30° креплению направляющих штанг
- ▶ Повышение точности за счёт исключительной жёсткости на скручивание благодаря фиксации в двух направляющих стойках
- ▶ Оптимальная безопасность — быстрая остановка фрезы

#### Технические данные

Потребляемая мощность (Вт)	2.200
Число оборотов холостого хода (мин <sup>-1</sup> )	10.000 – 22.000
Ø зажимной цанги (мм)	6 – 12,7
Ход фрезы (мм)	80
Точная регулировка глубины фрезерования (мм)	20
Макс. Ø фрезы (мм)	89
Ø разъёма пылеудаления (мм)	36/27
Масса (кг)	7,8



■ = MMC-электроника

#### Комплект поставки

№ для заказа

зажимная цанга Ø 8 мм, зажимная цанга Ø 12 мм, копировальное кольцо Ø 30 мм, пылеулавливатель, вспомогательный инструмент, в системнере SYS 4 T-LOC

**OF 2200 EB-Plus** 574349

**OF 2200 EB-Set** 574392  
систенер для оснастки (№ для заказа 497655)

#### Системная оснастка на с. 269



#### Фрезы на с. 277





### Справится с любой задачей.

Festool предлагает ассортимент вертикальных и кромочных фрезеров, оптимально подходящих для различного применения. Ассортимент, который включает в себя не только инструменты, но и широкий спектр продуманной системной оснастки. Копировальные кольца и подошвы обеспечивают быструю адаптацию к новым задачам. Многофункциональные фрезерные шаблоны быстро и точно настраиваются на любой нужный размер. А вертикальные фрезеры OF 1010, 1400 и 2200 при необходимости можно переналадить в стационарный фрезерный стол. Все эти инструменты возникли в результате тесного сотрудничества с мастерами-профессионалами, чтобы помочь Вам ещё эффективнее и быстрее достичь превосходных результатов.

06

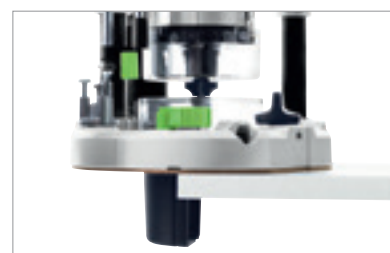
### Быстрая реакция на изменение требований.

Возможна быстрая замена подошв и копировальных колец OF 1400/OF 2200 без инструмента с помощью крепления FastFix. Смена оснастки выполняется на раз, два, три: разблокировать, заменить, зажать.



### Работать чище и безопаснее для своего здоровья.

Новая концепция вытяжки OF 2200 гарантирует эффективность пылеудаления до 99%. Опускаемое вытяжное кольцо закрывает зону фрезерования при погружении фрезера, однако, для оптимального обзора оно фиксируется по засечке вверху. Поворачиваемый на 360° пылеулавливатель обеспечивает оптимальную мощность всасывания.



### Безупречное ведение.

Совершенная разработка Festool – шина-направляющая. Для прецизионного фрезерования пазов и рядов отверстий. С антифрикционной лентой для удобства перемещения инструмента и с пазом для винтовых и рычажных струбцин.



## Фрезерование

Модульный кронштейн CMS-OF



# CMS-OF



### От ручного к стационарному инструменту одним движением руки.

При установке на CMS вертикальные фрезеры превращаются в стационарные фрезерные столы. Прозрачный кожух обеспечивает оптимальное пылеудаление и хороший обзор.

### Вертикальный фрезер для системы CMS.

- ▶ Модульный кронштейн для установки вертикальных фрезеров
- ▶ Вертикальный фрезер можно использовать не только стационарно, но и вручную
- ▶ Простая регулировка рабочей высоты фрезы при помощи подъёмного механизма
- ▶ Возможности дооснащения для ещё большего удобства в работе

#### Технические данные

Макс. Ø фрезы (мм)	60
Размер (мм)	578 x 320
Масса (кг)	10,1

#### Комплект поставки

№ для заказа

#### CMS-OF

крепёжные захваты, фрезерный упор, прижимное устройство, защитный кожух, в картонной упаковке

570251

Обзор системы CMS  
на с. 396



Системная оснастка  
на с. 414







# TF 1400 / TF 2200

### Фрезерный стол.

- ▶ Комплект из основания, модульного кронштейна и вертикального фрезера
- ▶ Вертикальный фрезер можно использовать не только стационарно, но и вручную
- ▶ Простая регулировка рабочей высоты фрезы при помощи подъёмного механизма
- ▶ Возможности дооснащения для ещё большего удобства в работе



06

Технические данные	TF 1400	TF 2200
Потребляемая мощность (Вт)	1.400	2.200
Число оборотов холостого хода (мин <sup>-1</sup> )	10.000 – 22.500	10.000 – 22.000
Макс. Ø фрезы (мм)	60	60
Размеры стола (мм)	585 x 400	585 x 400
Размеры модуль. кронштейна (мм)	578 x 320	578 x 320
Высота стола на ножках (мм)	900	900
Высота стола без ножек (мм)	316	316
Рабочая высота стола (мм)	900	900
Ø разъёма пылеудаления (мм)	27/36	27/36
Масса базового модуля (кг)	10,8	10,8
Масса (комплект) (кг)	25,4	29,4



■ = MMC-электроника

Комплект поставки	№ для заказа
основание со складными ножками, модульный кронштейн, вспомогательный инструмент	
<b>TF 1400-Set</b> вертикальный фрезер OF 1400 EBQ-Plus	<b>570269</b>
<b>TF 2200-Set</b> вертикальный фрезер OF 2200 EB-Plus, вытяжной кожух	<b>570275</b>

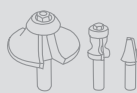
### Удобное фрезерование стандартных профилей.

Небольшие размеры, мощность и точность делают фрезерный стол незаменимым для серийного производства. При помощи концевых фрез самой разной геометрии Вы сможете на профессиональном уровне обрабатывать бруски, профили, а также заготовки средних и больших размеров.

#### Системная оснастка на с. 414



#### Фрезы на с. 277





## Фрезерование

### Универсальный фрезерный шаблон MFS



MFS



### Многогранный талант.

Трудоёмкий процесс подготовки шаблонов или вспомогательных средств остался в прошлом: универсальный фрезерный шаблон MFS отлично подходит как для круглых, так и для прямоугольных вырезов.

### Шаблон возможностей.

- ▶ Абсолютно точные вырезы благодаря миллиметровой шкале на профилях
- ▶ Точное выравнивание относительно заготовки при помощи угловых упоров
- ▶ Быстрая фиксация за счёт крепления заготовок в пазу для резьбовых и рычажных струбцин
- ▶ Возможность расширения системы за счёт удлинительных элементов от 200 мм до 2000 мм

### Технические данные

Размеры длина x ширина (мм)	300 x 100
Радиусы (мм)	40 – 600

### Комплект поставки

№ для заказа

угловой упор, защита от опрокидывания, приспособление для фрезерования окружностей, вспомогательный инструмент, в картонной упаковке

**MFS 400** 492610

**MFS 700** 492611

### Системная оснастка на с. 271



### Фрезы на с. 277





APS

### Точность в серийном производстве.

- ▶ Для соединения углом плит шириной до 900 мм
- ▶ Для выборки пазов и отверстий под обычную соединительную фурнитуру с нижней стороны столешницы
- ▶ Возможна обработка столешниц шириной более 900 мм с использованием удлинительных профилей



06



### Точно и аккуратно.

Чистые угловые соединения и соединения панелей — простая задача с использованием шаблона для кухонных столешниц. Надёжно зафиксированный шаблон APS гарантирует высокую точность, даже если Вы фрезеруете один и тот же паз в несколько проходов.

#### Комплект поставки

APS 900

шаблон для соединения углов, профиль MFS-VP 1000, болт, вспомогательный инструмент, в картонной упаковке

#### № для заказа

492727

Фрезы  
на с. 277



## Фрезерование

### Шипорезная система VS 600

# VS 600 GE



### Соединение на века.

Шипорезная система VS 600 позволяет получать безупречные результаты чрезвычайно рациональным способом. Вы получите высокоточные полупотайные и открытые шиповые соединения «ласточкин хвост», пальцевые и классические дюбельные соединения.



### Традиция и рациональность.

- ▶ Совершенная система — вертикальный фрезер, шаблон и копировальное кольцо идеально подходят друг к другу
- ▶ Широкий спектр применения: от соединения «ласточкин хвост» и пальцевого соединения до классического дюбельного соединения
- ▶ Быстро и просто благодаря смене шаблонов без инструмента
- ▶ Долгий срок службы за счёт прочной алюминиевой конструкции со стальными прижимными траверсами

#### Технические данные

Толщина заготовки (зависит от соединения) (мм)	6 – 29
Макс. ширина заготовки (мм)	600

Комплект поставки	№ для заказа
VS 600 GE в картонной упаковке	488876

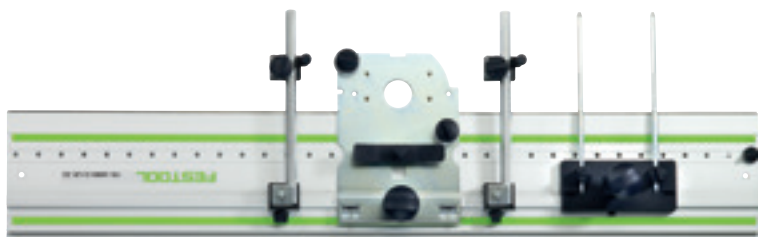
При работе с шипорезной системой VS 600 GE не обойтись без фрезерного шаблона и подходящей фрезы.

Фрезерные шаблоны  
на с. 272



Фрезы  
на с. 277





# LR 32



### Серийное выполнение отверстий.

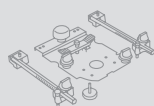
- ▶ Система LR 32, состоящая из шины-направляющей FS 1400/2-LR 32 или FS 2424/2-LR 32 и комплекта оснастки для сверления рядов отверстий, с вертикальным фрезером Festool обеспечивает точное сверление рядов отверстий на расстоянии 32 мм
- ▶ Быстрое параллельное центрирование шины-направляющей LR 32 обеспечивается благодаря двум боковым упорам, которые расположены на заготовке и шине-направляющей

Комплект поставки	№ для заказа
направляющая пластина, центрирующий штифт, продольный упор	
<b>LR 32 Set</b>	<b>583290</b>
боковой упор, в картонной упаковке	
<b>LR 32-SYS</b>	<b>584100</b>
вспомогательный инструмент, твердосплавное фурнитурное сверло Ø 35 мм, сверло HW для отверстий под шканты Ø 5 мм, твердосплавное дюбельное сверло Ø 5 мм (с центрированным битом и подрезателем), 2-сторонний упор с упорной скобой, винтовая трубочина FSZ 120, в системе SYS 1 T-LOC	

### Точные ряды отверстий при помощи шины-направляющей.

Ряды отверстий должны быть абсолютно параллельны, а расстояние между отверстиями абсолютно одинаковым. Для быстрого выполнения этой работы вручную имеется специальная шина-направляющая. На ней предусмотрен ряд отверстий с шагом в 32 мм, вдоль которого при помощи специального переходника перемещается вертикальный фрезер. Фиксатор быстро переставляется для обработки следующего отверстия.

Системная оснастка  
на с. 273





## Фрезерование

Система кромкования

# OF-FH 2200



### Фрезерование пазов для дверных уплотнителей.

Фрезерование пазов в дверях часто по-прежнему считается работой для стационарных фрезерных станков. При помощи приспособления для фрезерования Festool и вертикального фрезера пазы можно выполнить на месте и по качеству они ни в чём не будут уступать пазам, выполненным в стационарном режиме. При этом благодаря встроенному пылеудалению обеспечивается высокая эффективность очистки от древесной пыли.

### Надёжное и точное фрезерование пазов под уплотнители.

- ▶ Для надёжного ведения вертикального фрезера Festool при обработке узких заготовок
- ▶ Боковые упоры с обеих сторон регулируются на 60 мм
- ▶ Качественное приспособление для фрезерования из прочного и массивного оргстекла
- ▶ Используется для безопасной выборки пазов под автоматические дверные уплотнители

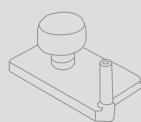
Комплект поставки

OF-FH 2200  
в картонной упаковке

№ для заказа

495246

Системная оснастка  
на с. 273





## Фрезерование

### Кромочный фрезер OFK 500



OFK 500



06



### Образец совершенства в обработке кромок.

OFK 500 выгодно отличается малым весом и имеет идеальную центровку. Это делает его удобным и эффективным при выполнении работ в вертикальной и горизонтальной плоскостях. Фреза устанавливается на вал вплотную к переднему опорному подшипнику без зажимной цанги. Тем самым сводится до минимума вибрация и снижается нагрузка на подшипник.

### Специалист по кромкам.

- ▶ Простая регулировка глубины фрезерования с точностью до 1/10 мм
- ▶ Расположение центра тяжести рядом с фрезой облегчает ведение инструмента
- ▶ Плавность работы благодаря стабильной связи между фрезой и приводом
- ▶ Простая и быстрая смена фрезы благодаря блокировке шпинделя

#### Технические данные

Потребляемая мощность (Вт)	450
Число оборотов холостого хода (мин <sup>-1</sup> )	28.000
Макс. Ø фрезы (мм)	28
Ø разъёма пылеудаления (мм)	27
Масса (кг)	1,4



Комплект поставки	№ для заказа
вытяжной кожух	
<b>OFK 500 Q R3</b> фреза скругляющая HW R3-OFK, в картонной упаковке	<b>574184</b>
<b>OFK 500 Q-Plus R2</b> фреза скругляющая HW R2-OFK, в кейсе SYS 2 T-LOC	<b>574357</b>
<b>OFK 500 Q-Plus R3</b> фреза скругляющая HW R3-OFK, в кейсе SYS 2 T-LOC	<b>574355</b>

Системная оснастка  
на с. 274



Фрезы  
на с. 277



## Фрезерование

### Кромочный фрезер OFK 700



# OFK 700



### Результат впечатляет и на прямых, и на изгибах.

Фрезер OFK 700 EQ – это специалист широкого профиля при обработке кромок. Он может выполнять пригоночное фрезерование кромок и поверхностей заподлицо легко и быстро. При этом размеры заготовки и изгибы кромки не имеют значения. Большая, быстро настраиваемая опорная пластина, в любом положении обеспечивает ровную поверхность и надежное управление инструментом.

### Специалист широкого профиля.

- ▶ Подвижная опорная пластина с большой поверхностью
- ▶ Оптимальный результат фрезерования благодаря наклону пластины 1,5°
- ▶ Простая регулировка глубины фрезерования с точностью до 1/10 мм
- ▶ Контактная пластина для безупречного фрезерования

#### Технические данные

Потребляемая мощность (Вт)	720
Число оборотов холостого хода (мин <sup>-1</sup> )	10.000 – 26.000
Макс. Ø фрезы (мм)	26
Ø зажимной цанги (мм)	6 – 8
Макс. глубина фрезер., вертикаль (стол 1,5°) (мм)	9
Макс. глубина фрезер., горизонталь (стол 1,5°) (мм)	5
Ширина фрезерования (мм)	14
Ø разъёма пылеудаления (мм)	27
Масса (кг)	2



■ = MMC-электроника

#### Комплект поставки

**OFK 700 EQ-Plus**  
зажимная цанга Ø 8 мм, вытяжной кожух, фреза пригоночная D 19 x 16, вспомогательный инструмент, в системнере SYS 2 T-LOC

№ для заказа

574359

#### Системная оснастка на с. 274



#### Фрезы на с. 277





# MFK 700



06



### Универсальность при фрезеровании кромок.

- ▶ Универсальность применения благодаря сменным опорным пластинам
- ▶ Система пылеудаления встроена прямо в опорную пластину
- ▶ Контактная пластина для безупречного фрезерования
- ▶ Опорная пластина длиной 130 мм для обеспечения точного результата фрезерования

#### Технические данные

Потребляемая мощность (Вт)	720
Число оборотов холостого хода (мин <sup>-1</sup> )	10.000 – 26.000
Ø зажимной цанги (мм)	6 – 8
Точная регулировка глубины фрезерования (мм)	14
Макс. Ø фрезы (мм)	32
Ø разъёма пылеудаления (мм)	27
Масса (кг)	1,9



■ = MMC-электроника

Комплект поставки	№ для заказа
зажимная цанга Ø 8 мм, вспомогательный инструмент, в кейсе SYS 2 T-LOC	
<b>MFK 700 EQ/B-Plus</b> с тормозом шарикоподшипника и пылеулавливателем	<b>574453</b>
<b>MFK 700 EQ-Plus</b> боковой упор с системой точной регулировки и вытяжным кожухом, вытяжной кожух	<b>574369</b>
<b>MFK 700 EQ-Set</b> боковой упор с системой точной регулировки и вытяжным кожухом, опорная пластина с наклоном 1,5°, вытяжной кожух	<b>574364</b>

### Завершение идеальной кромки.

Модульный кромочный фрезер MFK 700 EQ/B-Plus со специальным столом для фрезерования заподлицо кромочных лент, в том числе наклеенных под углом 45°. Кроме того, благодаря инновационному тормозу с шарикоподшипником со встроенным пылеулавливателем фрезер работает ещё чище, не оставляя следов.

#### Системная оснастка на с. 274



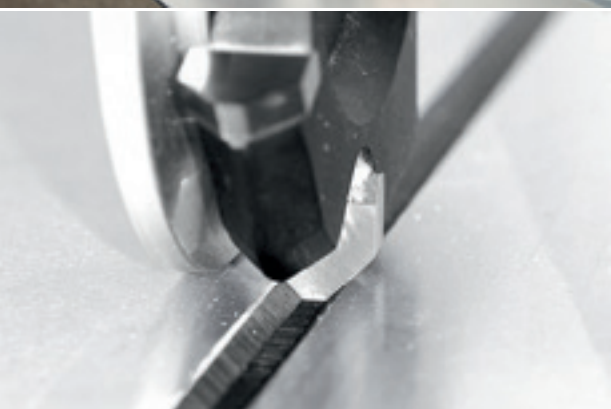
#### Фрезы на с. 277



## Фрезерование

### Дисковый фрезер PF 1200

# PF 1200



### Пазы. Кромки. Готово.

Специально разработан для простой и точной обработки кромок алюминиевых композитных плит. В комбинации с шиной-направляющей дисковый фрезер PF 1200 оптимально подходит для мобильного применения при строительстве торговых выставочных павильонов и фасадных конструкций. С помощью контактного ролика обеспечивается точная глубина фрезерования. Фреза может заходить в материал так глубоко, насколько это позволяет контактный ролик.



### Специалист по алюминиевым композитным материалам.

- ▶ Сменный контактный ролик для различной толщины материала
- ▶ Малая масса для легкой транспортировки и мобильного использования
- ▶ Направляющий паз для установки на шину-направляющую
- ▶ Быстрый и точный результат работы благодаря дисковой фрезе

#### Технические данные

Потребляемая мощность (Вт)	1.200
Число оборотов холостого хода (мин <sup>-1</sup> )	1.900 – 5.200
Глубина фрезерования (мм)	0 – 9
Макс. Ø фрезы (мм)	118
Ø разъёма пылеудаления (мм)	27/36
Масса (кг)	5,4



= MMC-электроника

#### Комплект поставки

№ для заказа

фреза V-образная 90°, копир установочный для шин-направляющих, вспомогательный инструмент, без шины-направляющей, в кейсе SYS 4 T-LOC

**PF 1200 E-Plus Alucobond** 574321  
ролик контактный A4

**PF 1200 E-Plus Dibond** 574322  
ролик контактный D3

Фрезы  
на с. 275







# CM 150



#### Цепнодолбежный фрезер: универсал для долбежных работ и прорезания пазов.

- ▶ Точное ведение благодаря боковому упору большой площади с точной регулировкой
- ▶ Мощный двигатель — гарантия высокой производительности
- ▶ Универсальность применения благодаря широкому выбору долбежных и прорезных цепей
- ▶ Простое управление за счёт компактной конструкции и небольшого веса

#### Технические данные

Потребляемая мощность (Вт)	2.000
Глубина долбления (мм)	100/150
Диапазон регул. бокового упора (мм)	0 – 150
Частота вращения звёздочки (мин <sup>-1</sup> )	4.250
Масса (кг)	8,5

Комплект поставки	№ для заказа
боковой упор, ограничитель глубины, с соединительным кабелем длиной 10 м, в картонной упаковке	
<b>CM 150/28x35x100 A</b> режущая гарнитура 28 x 35 x 100 A	<b>769535</b>
<b>CM 150/28x40x100 A</b> режущая гарнитура 28 x 40 x 100 A	<b>769534</b>
<b>CM 150/30x30x125 B</b> режущая гарнитура 30 x 30 x 125 B	<b>769536</b>
<b>CM 150/28x40x150 A</b> режущая гарнитура 28 x 40 x 150 A	<b>769537</b>

#### Универсальный инструмент для долбежных работ.

Компактная конструкция и малый вес цепнодолбежного фрезера CM 150 делают его исключительно удобным в обращении и идеальным инструментом для таких работ, как реставрация старых зданий, кровельные работы, выравнивание каркасов крыш, а также для ремонтных и доводочных работ, выполняемых на стройплощадке. Благодаря надёжному боковому упору с широким основанием цепнодолбежный фрезер безопасно управляем, даже когда используется на установленных балках или при выполнении работ над головой.

Системная оснастка  
на с. 276





## Система Festool.

Ведь когда всё подходит, работать намного легче: широкий ассортимент системной оснастки для вертикальных и кромочных фрезеров не оставит без внимания ни одно из требований и поможет эффективно ускорить рабочие процессы. Начиная с шины-направляющей для сверления рядов отверстий, которая подходит как к лобзикам, так и к погружным пилам, и оптимально подходящих фрез до копировальных колец и подошв для универсального применения.



## Фрезерование

Обзор системы и оснастки

Системная оснастка 266

Фрезы 277

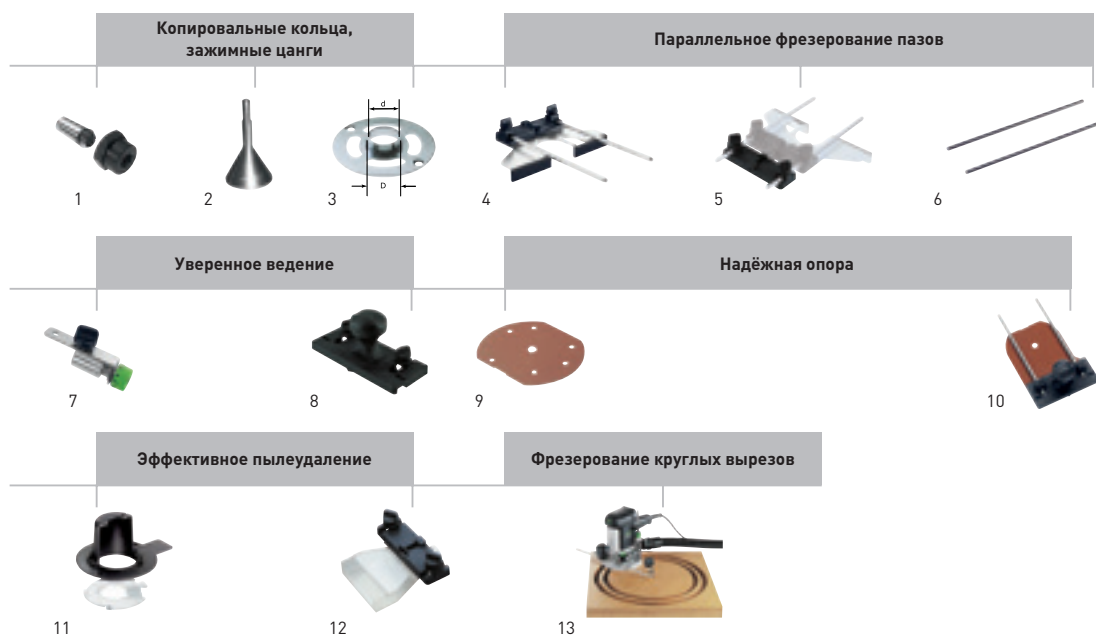


# Фрезерование

## Системная оснастка



OF 1010



### Оснастка для вертикального фрезера OF 1010

Наименование	Описание	№ для заказа
<b>1</b> Зажимная цанга SZ-D 6/OF 1000	для MFK/OFK 700, OF 900, OF 1000, OF 1010, KF, с накидной гайкой, для хвостика фрезы Ø 6 мм, в упаковке для торговых стендов	<b>488760</b>
Зажимная цанга SZ-D 6,35/OF 1000	для MFK/OFK 700, OF 900, OF 1000, OF 1010, KF, с накидной гайкой, для хвостика фрезы Ø 6,35 мм, в упаковке для торговых стендов	<b>488761</b>
Зажимная цанга SZ-D 8/OF 1000	для MFK/OFK 700, OF 900, OF 1000, OF 1010, KF, с накидной гайкой, для хвостика фрезы Ø 8 мм, в упаковке для торговых стендов	<b>488755</b>
<b>2</b> Центрирующий штифт ZD-OF/D 6,35+8	для всех вертикальных фрезеров Festool, для патрона Ø 6,35 мм и 8 мм для центрирования копировальных колец, в упаковке для торговых стендов	<b>492187</b>
<b>3</b> Копировальное кольцо KR D8,5/VS 600-FZ 6	для OF 1010, в пакетике	<b>490772</b>
Копировальное кольцо KR-D 10,8/OF 900	для OF 900, OF 1000, OF 1010, KF, D 10,8 мм, d 7,8 мм, в упаковке для торговых стендов	<b>486029</b>
Копировальное кольцо KR-D 13,8/OF 900	для OF 900, OF 1000, OF 1010, KF, D 13,8 мм, d 10,8 мм, в упаковке для торговых стендов	<b>484176</b>
Копировальное кольцо KR-D17/OF 900	для OF 900, OF 1000, OF 1010, KF, D 17 мм, d 14 мм, в упаковке для торговых стендов	<b>486030</b>
Копировальное кольцо KR D17/VS 600-SZ 14	для OF 1010, в пакетике	<b>490770</b>
Копировальное кольцо KR-D 24/OF 900	для OF 900, OF 1000, OF 1010, KF, D 24 мм, d 21 мм, в упаковке для торговых стендов	<b>486031</b>
Копировальное кольцо KR D24/VS 600-SZ 20	для OF 1010, в пакетике	<b>490771</b>
Копировальное кольцо KR-D 27/OF 900	для OF 900, OF 1000, OF 1010, KF, D 27 мм, d 24 мм, в упаковке для торговых стендов	<b>486032</b>
Копировальное кольцо KR-D 30/OF 900	для OF 900, OF 1000, OF 1010, KF, D 30 мм, d 27 мм, в упаковке для торговых стендов	<b>486033</b>
Копировальное кольцо KR-D 40/OF 900	для OF 900, OF 1000, OF 1010, KF, D 40 мм, d 37 мм, в упаковке для торговых стендов	<b>486034</b>
Адаптер D 12/M12 OF2000	для OF 1400, OF 2000, OF 2200, для фрезы с внутренней фрезой M12x1, в пакетике	<b>487160</b>
<b>4</b> Боковой упор SA-OF 1000	для OF 900, OF 1000, OF 1010, KF, с 2 направляющими штангами, в картонной упаковке	<b>489427</b>
<b>5</b> Приспособление для точной установки бокового упора FE-OF 1000/KF	для OF 900, OF 1000, OF 1010, KF, для быстрой и точной установки бокового упора, устанавливается дополнительно, поставляется без бокового упора и направляющих штанг, в упаковке для торговых стендов	<b>483358</b>
<b>6</b> Направляющие штанги	входит в комплект поставки OF 1010	

### Оснастка для вертикального фрезера OF 1010

Наименование	Описание	№ для заказа
<b>7</b> Приспособление для точной установки направляющего упора FE-FS/OF 1000	для OF 900, OF 1000, OF 1010, KF, в упаковке для торговых стендов	<b>488754</b>
<b>8</b> Направляющий упор FS-OF 1000	в комплекте с опорами, для использования фрезеров OF 900, OF 1000 с системой шин-направляющих FS, без штанг, в упаковке для торговых стендов	<b>488752</b>
<b>9</b> Текстолитовая подошва TP-OF	для OF 900, OF 1000, OF 1010, KF, с центральным отверстием Ø 15 мм, в упаковке для торговых стендов	<b>489229</b>
<b>10</b> Расширитель стола TV-OF 1000	для OF 900, OF 1000, OF 1010, KF, для увеличения площади опоры при обработке кромок, поставка без направляющих штанг, в упаковке для торговых стендов	<b>488756</b>
<b>11</b> Пылеулавливатель KSF-OF 1010	для OF 900, OF 1000, OF 1010, для удаления пыли сбоку при обработке кромок, диаметр фрезы макс. 37 мм, в упаковке для торговых стендов	<b>493180</b>
<b>12</b> Вытяжной кожух AH-OF 1000	для OF 900, OF 1000, OF 1010, KF, для шипорезной системы VS 500 / VS 600 и обработки кромок, в картонной упаковке	<b>484453</b>
<b>13</b> Штангенциркуль SZ-OF 1000	для OF 900, OF 1000, OF 1010, KF, для фрезерования радиусов, окружностей и орнаментов на поверхностях и кромках, Ø диска 153 – 760 мм, в упаковке для торговых стендов	<b>483922</b>

# Фрезерование

## Системная оснастка



OF 1400



### Оснастка для фрезера OF 1400

№	Наименование	Описание	№ для заказа
1	Копировальное кольцо KR-D 17,0/OF 1400	для OF 1400, D 17 мм, d 14 мм, в упаковке для торговых стендов	493315
	Копировальное кольцо KR-D 24,0/OF 1400	для OF 1400, D 24 мм, d 21 мм, в упаковке для торговых стендов	492183
	Копировальное кольцо KR-D 27,0/OF 1400	для OF 1400, D 27 мм, d 24 мм, в упаковке для торговых стендов	492184
	Копировальное кольцо KR-D 30,0/OF 1400	для OF 1400, D 30 мм, d 27 мм, в упаковке для торговых стендов	492185
	Копировальное кольцо KR-D 40,0/OF 1400	для OF 1400, D 40 мм, d 37 мм, в упаковке для торговых стендов	492186
	Копировальное кольцо KR-D 8,5/OF 1400	для OF 1400 / VS 600, D 8,5 мм, d 6,5 мм, в упаковке для торговых стендов	492179
	Копировальное кольцо KR-D 13,8/OF 1400	для OF 1400 / VS 600, D 13,8 мм, d 10,8 мм, в упаковке для торговых стендов	492180
	Копировальное кольцо KR-D 17,0/OF 1400	для OF 1400 / VS 600, D 17 мм, d 14 мм, в упаковке для торговых стендов	492181
	Копировальное кольцо KR-D 24,0/OF 1400	для OF 1400 / VS 600, D 24 мм, d 21 мм, в упаковке для торговых стендов	492182
2	Подошва LA-OF 1400	для OF 1400, текстолитовая подошва с отверстием 20 мм, уменьшает отверстие в опорной поверхности фрезера до диаметра фрезы, макс. Ø фрезы 37 мм, в упаковке для торговых стендов	492574
3	Подошва с пылеулавливателем LAS-OF 1400	для OF 1400, для удаления пыли сбоку при обработке кромок, подошва с одной стороны с расширителем опоры, диаметр фрезы макс. 63 мм, в картонной упаковке	493233
4	Вытяжной кожух AH-OF 1400	для OF 1400 / VS 600, для удаления пыли сбоку, в картонной упаковке	492585
5	Пылеулавливатель KSF-OF 1400	для OF 1400, для удаления пыли сбоку при обработке кромок, в упаковке для торговых стендов	492732
6	Направляющий упор FS-OF 1400	для OF 1400, с системой точной регулировки и дополнительной опорой для вертикального фрезера, без штанг, в картонной упаковке	492601
7	Зажимная цанга SZ-D 6,0/OF 1400/2000/2200	для OF 1400, OF 2000, OF 2200, для хвостика фрезы Ø 6 мм, в упаковке для торговых стендов	494459
	Зажимная цанга SZ-D 8,0/OF 1400/2000/2200	для OF 1400, OF 2000, OF 2200, для хвостика фрезы Ø 8 мм, в упаковке для торговых стендов	494460
	Зажимная цанга SZ-D 10,0/OF 1400/2000/2200	для OF 1400, OF 2000, OF 2200, для хвостика фрезы Ø 10 мм, в упаковке для торговых стендов	494461
	Зажимная цанга SZ-D 12,0/OF 1400/2000/2200	для OF 1400, OF 2000, OF 2200, для хвостика фрезы Ø 12 мм, в упаковке для торговых стендов	494462
	Зажимная цанга SZ-D 6,35/OF 1400/2000/2200	для OF 1400, OF 2000, OF 2200, для хвостика фрезы 6,35 мм, в упаковке для торговых стендов	494463
	Зажимная цанга SZ-D 9,53/OF 1400/2000/2200	для OF 1400, OF 2000, OF 2200, для хвостика фрезы 9,53 мм, в упаковке для торговых стендов	494464
	Зажимная цанга SZ-D 12,7/OF 1400/2000/2200	для OF 1400, OF 2000, OF 2200, для хвостика фрезы Ø 12,7 мм, в упаковке для торговых стендов	494465
8	Приспособление для фрезерования OF-FH 2200	для OF 900, OF 1000, OF 1010, OF 1400, OF 2000, OF 2200, надёжное ведение верт. фрезера по узким кромкам обеспеч. благодаря передв. планкам, в картонной упаковке	495246
9	Боковой упор SA-OF 1400	для OF 1400, с системой точной регулировки и вытяжным кожухом, без штанг, в картонной упаковке	492636





OF 2200



### Оснастка для фрезера OF 2200

Наименование	Описание	№ для заказа
<b>1 Копировальное кольцо KR-D 12,7/OF 2200</b>	для OF 2200, D 12,7 мм, d 10 мм, в упаковке для торговых стендов	<b>495339</b>
<b>Копировальное кольцо KR-D 17,0/OF 2200</b>	для OF 2200, D 17 мм, d 15 мм, в упаковке для торговых стендов	<b>494622</b>
<b>Копировальное кольцо KR-D 19,05/OF 2200</b>	для OF 2200, D 19,05 мм, d 17 мм, в упаковке для торговых стендов	<b>495340</b>
<b>Копировальное кольцо KR-D 24,0/OF 2200</b>	для OF 2200, D 24 мм, d 22 мм, в упаковке для торговых стендов	<b>494623</b>
<b>Копировальное кольцо KR-D 25,4/OF 2200</b>	для OF 2200, D 25,4 мм, d 23 мм, в упаковке для торговых стендов	<b>495341</b>
<b>Копировальное кольцо KR-D 27,0/OF 2200</b>	для OF 2200, D 27 мм, d 24 мм, в упаковке для торговых стендов	<b>494624</b>
<b>Копировальное кольцо KR-D 30,0/OF 2200</b>	для OF 2200, D 30 мм, d 27 мм, в упаковке для торговых стендов	<b>494625</b>
<b>Копировальное кольцо KR-D 34,93/OF 2200</b>	для OF 2200, D 34,93 мм, d 32 мм, в упаковке для торговых стендов	<b>495342</b>
<b>Копировальное кольцо KR-D 40,0/OF 2200</b>	для OF 2200, D 40 мм, d 37 мм, в упаковке для торговых стендов	<b>494626</b>
<b>Копировальное кольцо KR-D 30,0/21,5/OF 2200</b>	для OF 2200, экстрадлинное безопасное копирующее кольцо D30, высотой 21 мм, обязательно для использования фрез с СМП № 497455 и № 497456, D 30 мм, d 27 мм, в упаковке для торговых стендов	<b>497453</b>
<b>2 Адаптер KRA-ZOLL/OF 2200</b>	для OF 2200, адаптер для копирующих колец, в упаковке для торговых стендов	<b>494627</b>
<b>3 Подошва LA-OF 2200 D36 CT</b>	для OF 2200, для копирующих колец < 30 мм, с отверстиями для оптимального пылеудаления, в картонной упаковке	<b>494675</b>
<b>4 Подошва LA-OF 2200 D36</b>	для OF 2200, уменьшает отверстие в опорной поверхности фрезера до диаметра фрезы, в картонной упаковке	<b>494677</b>
<b>5 Рамка опорная AFB-OF 2200</b>	для OF 2200, расширитель опоры для надёжного ведения вертикального фрезера по краям заготовки, в картонной упаковке	<b>494682</b>
<b>6 Направляющий упор FS-OF 2200</b>	для OF 2200, без штанг ST-OF 2200/2, с системой точной регулировки и опорной пластиной для вертикального фрезера, в картонной упаковке	<b>494681</b>
<b>7 Штанга ST-OF 2200/2</b>	для OF 2200, направляющие штанги для бокового и направляющего упора, в упаковке для торговых стендов	<b>495247</b>
<b>8 Комплект оснастки ZS-OF 2200 M</b>	для OF 2200, адаптер для шины-направляющей, боковой упор с системой точной регулировки и вытяжным кожухом, направляющие штанги, копирующее кольцо Ø 17 мм, копирующее кольцо Ø 24 мм, копирующее кольцо Ø 27 мм, копирующее кольцо Ø 40 мм, подошва D36, подошва для копирующих колец, расширитель опоры, в системере SYS 3 T-LOC	<b>497655</b>

# Фрезерование

## Системная оснастка



### Оснастка для фрезера OF 2200

Наименование	Описание	№ для заказа
9 Боковой упор SA-OF 2200	для OF 2200, с системой точной регулировки и вытяжным кожухом, без штанг ST-OF 2200/2, в картонной упаковке	494680
10 Зажимная цанга SZ-D 6,0/OF 1400/2000/2200	для OF 1400, OF 2000, OF 2200, для хвостика фрезы Ø 6 мм, в упаковке для торговых стэндов	494459
Зажимная цанга SZ-D 8,0/OF 1400/2000/2200	для OF 1400, OF 2000, OF 2200, для хвостика фрезы Ø 8 мм, в упаковке для торговых стэндов	494460
Зажимная цанга SZ-D 10,0/OF 1400/2000/2200	для OF 1400, OF 2000, OF 2200, для хвостика фрезы Ø 10 мм, в упаковке для торговых стэндов	494461
Зажимная цанга SZ-D 12,0/OF 1400/2000/2200	для OF 1400, OF 2000, OF 2200, для хвостика фрезы Ø 12 мм, в упаковке для торговых стэндов	494462
Зажимная цанга SZ-D 6,35/OF 1400/2000/2200	для OF 1400, OF 2000, OF 2200, для хвостика фрезы 6,35 мм, в упаковке для торговых стэндов	494463
Зажимная цанга SZ-D 9,53/OF 1400/2000/2200	для OF 1400, OF 2000, OF 2200, для хвостика фрезы 9,53 мм, в упаковке для торговых стэндов	494464
Зажимная цанга SZ-D 12,7/OF 1400/2000/2200	для OF 1400, OF 2000, OF 2200, для хвостика фрезы Ø 12,7 мм, в упаковке для торговых стэндов	494465
11 Пылеулавливатель KSF-OF 2200	для OF 2200, для удаления пыли сбоку при обработке кромок, макс. Ø фрезы 80 мм, в упаковке для торговых стэндов	494670
12 Приспособление для фрезерования OF-FH 2200	для OF 900, OF 1000, OF 1010, OF 1400, OF 2000, OF 2200, надёжное ведение верт. фрезера по узким кромкам обеспеч. благодаря передв. планкам, в картонной упаковке	495246



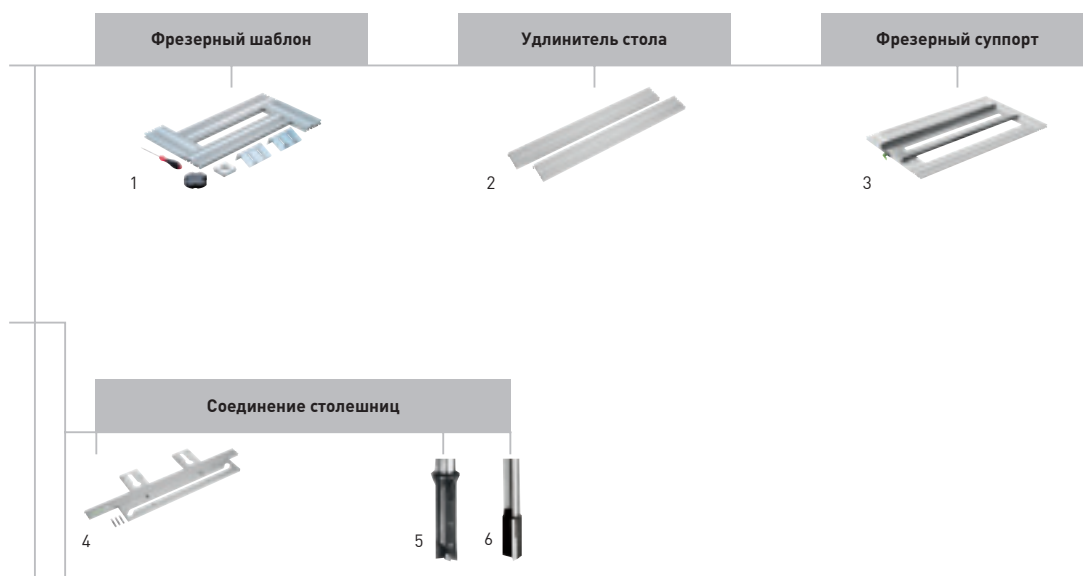
OF 1010



OF 1400



OF 2200

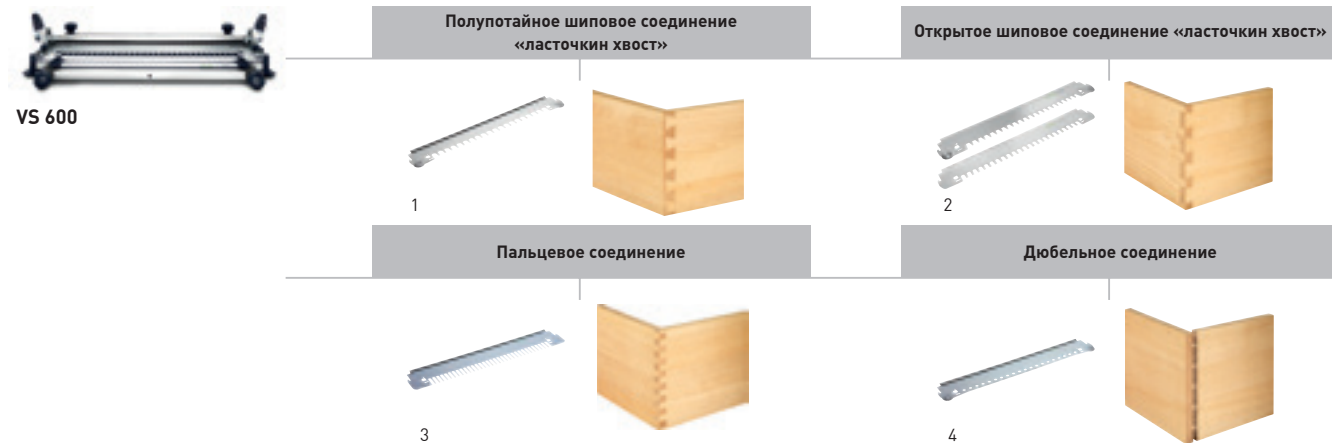


### Оснастка для универсального фрезерного шаблона MFS

Наименование	Описание	№ для заказа
1 Фрезерный шаблон MFS 400	для всех фрезеров с возможностью установки копируемых колец, для прямоугольных (300 x 100 мм) или круглых (Ø 600 мм) пазов, угловой упор, защита от опрокидывания, приспособление для фрезерования окружностей, вспомогательный инструмент, размеры длина x ширина 300 x 100 мм, радиусы 40 – 600 мм, в картонной упаковке	492610
Фрезерный шаблон MFS 700	для всех фрезеров с возможностью установки копируемых колец, для прямоугольных (600 x 300 мм) или круглых (Ø 1200 мм) пазов, угловой упор, защита от опрокидывания, приспособление для фрезерования окружностей, вспомогательный инструмент, размеры длина x ширина 600 x 300 мм, радиусы 40 – 1.200 мм, в картонной упаковке	492611
2 Удлинительный профиль MFS-VP 200	для удлинения MFS 400, MFS 700, со шкалой, профиль 200 мм, продольный соединитель, в упаковке 2 шт., в картонной упаковке	492722
Удлинительный профиль MFS-VP 400	для удлинения MFS 400, MFS 700, со шкалой, Профиль 400 мм, продольный соединитель, в упаковке 2 шт., в картонной упаковке	492723
Удлинительный профиль MFS-VP 700	для удлинения MFS 400, MFS 700, со шкалой, профиля 700 мм, продольный соединитель, в упаковке 2 шт., в картонной упаковке	492724
Удлинительный профиль MFS-VP 1000	для удлинения MFS 400, MFS 700, со шкалой, профиля 1000 мм, продольный соединитель, в упаковке 2 шт., в картонной упаковке	492725
Удлинительный профиль MFS-VP 2000	для удлинения MFS 400, MFS 700, без шкалы, профиль 2000 мм, продольный соединитель, в упаковке 2 шт., в картонной упаковке	492726
3 Фрезерный суппорт MFS-FS	для больших пазов, для MFS 400, MFS 700, рабочий ход 600 мм, диаметр копируемого кольца 30 мм, в картонной упаковке	495648
4 Шаблон для кухонных столешниц APS 900	для соединения углов и плит до глубины 900 мм, для фрезы диаметром 14 мм и копируемого кольца 30 мм, шаблон для соединения углов, профиль MFS-VP 1000, болт, вспомогательный инструмент, в картонной упаковке	492727
5 Фреза пазовая со сменными ножами HW с хвостовиком 12 мм HW S12 D14/45 WM	для OF 1400, OF 2200, D 14 мм, NL 45 мм, GL 105 мм, в упаковке для торговых стендов	491110
6 Фреза пазовая HW с хвостовиком 12 мм HW S12 D14/50	D 14 мм, NL 50 мм, GL 100 мм, в упаковке для торговых стендов	491089

# Фрезерование

## Системная оснастка



### Фрезерные шаблоны и фрезы для шипорезной системы VS 600

Наименование	Описание	№ для заказа
<b>1</b> Шаблон для соединения «ласточкин хвост» SZ 20 VS 600 SZ 14	для OF 1010, OF 1400, для закрытого соединения «ласточкин хвост», размер шипа 14 мм, копирувальное кольцо Ø 17 мм (для OF 1010), толщина заготовки 14 – 20 мм, в картонной упаковке	488877
Фреза «ласточкин хвост» HS с хвостовиком 8 мм HS S8 D13,8/13,5/15°	для закрытого соединения «ласточкин хвост» SZ 14, D 13,8 мм, NL 13,5 мм, GL 46 мм, alpha 15°, в упаковке для торговых стендов	490991
Фреза «ласточкин хвост» HW с хвостовиком 8 мм HW S8 D13,8/13,5/15°	для закрытого соединения «ласточкин хвост» SZ 14, D 13,8 мм, NL 13,5 мм, GL 46 мм, alpha 15°, в упаковке для торговых стендов	490992
Шаблон для соединения «ласточкин хвост» SZ 20 VS 600 SZ 20	для OF 1010, OF 1400, для закрытого соединения «ласточкин хвост», размер шипа 20 мм, копирувальное кольцо Ø 24 мм (для OF 1010), толщина заготовки 21 – 28 мм, в картонной упаковке	488878
Фреза «ласточкин хвост» HS с хвостовиком 8 мм HS S8 D20/17/15°	для закрытого соединения «ласточкин хвост» SZ 20, D 20 мм, NL 17 мм, GL 49 мм, alpha 15°, в упаковке для торговых стендов	490995
Фреза «ласточкин хвост» HW с хвостовиком 8 мм HW S8 D20/17/15°	для закрытого соединения «ласточкин хвост» SZ 20, D 20 мм, NL 17 мм, GL 49 мм, alpha 15°, в упаковке для торговых стендов	490996
<b>2</b> Комплект шаблонов VS 600 SZ0 14	для OF 1010, OF 1400, для изготовления открытого соединения «ласточкин хвост», фреза «ласточкин хвост» 14 мм, копирувальное кольцо Ø 8,5 мм (для OF 1010), копирувальное кольцо Ø 17 мм (для OF 1010), толщина заготовки 10 – 14 мм, в картонной упаковке	491152
Фреза «ласточкин хвост» HW с хвостовиком 8 мм HW S8 D14,3/16/10°	для открытого соединения «ласточкин хвост» SZ0 14, D 14,3 мм, NL 16 мм, GL 50 мм, alpha 10°, в упаковке для торговых стендов	491164
Комплект шаблонов VS 600 SZ0 20	для OF 1010, OF 1400, для изготовления открытого соединения «ласточкин хвост», размер шипа 20 мм, копирувальное кольцо Ø 13,8 мм (для OF 1010), копирувальное кольцо Ø 24 мм (для OF 1010), толщина заготовки 14 – 25 мм, в картонной упаковке	491153
Фреза «ласточкин хвост» HW с хвостовиком 8 мм HW S8 D20/26/10°	для открытого соединения «ласточкин хвост» SZ0 20, D 20 мм, NL 26 мм, GL 58 мм, alpha 10°, в упаковке для торговых стендов	491165
Фреза пазовая спиральная HW с хвостовиком 8 мм HW Spi S8 D10/30	для изготовления пальцевого соединения FZ 10 и открытого соединения «ласточкин хвост» SZ0 20, D 10 мм, NL 30 мм, GL 60 мм, в упаковке для торговых стендов	490980
<b>3</b> Шаблон для пальцевого соединения FZ 10 VS 600 FZ 6	для OF 1010, OF 1400, для пальцевого соединения, размер шипа 6 мм, копирувальное кольцо Ø 8,5 мм (для OF 1010), толщина заготовки 6 – 10 мм, в картонной упаковке	488879
Фреза пазовая спиральная HW с хвостовиком 8 мм HW Spi S8 D6/21	для изготовления пальцевого соединения FZ 6 и открытого соединения «ласточкин хвост» SZ0 14, D 6 мм, NL 21 мм, GL 50 мм, в упаковке для торговых стендов	490978
Фреза пазовая спиральная HS с хвостовиком 8 мм HS Spi S8 D6/16	для изготовления пальцевого соединения FZ 6 и открытого соединения «ласточкин хвост» SZ0 14, D 6 мм, NL 16 мм, GL 50 мм, в упаковке для торговых стендов	490944
Шаблон для пальцевого соединения FZ 10 VS 600 FZ 10	для OF 1010, OF 1400, для пальцевого соединения, размер шипа 10 мм, копирувальное кольцо Ø 13,8 мм (для OF 1010), толщина заготовки 10 – 20 мм, в картонной упаковке	488880
Фреза пазовая спиральная HS с хвостовиком 8 мм HS Spi S8 D10/30	для изготовления пальцевого соединения FZ 10 и открытого соединения «ласточкин хвост» SZ0 20, D 10 мм, NL 30 мм, GL 60 мм, в упаковке для торговых стендов	490946
<b>4</b> Шаблон для дюбельного соединения VS 600 DS 32	для OF 1010, OF 1400, для производства дюбельного соединения, копирувальное кольцо Ø 13,8 мм (для OF 1010), в картонной упаковке	488881
Фреза-сверло для изготовления отверстий под шканты HW с хвостовиком 8 мм HW S8 D5/30 Z	с центрирующим шипом, D 5 мм, NL 30 мм, GL 53,5 мм, в упаковке для торговых стендов	491066
Фреза-сверло для изготовления отверстий под шканты HW с хвостовиком 8 мм HW S8 D6/30 Z	с центрирующим шипом, D 6 мм, NL 30 мм, GL 53,5 мм, в упаковке для торговых стендов	491067
Фреза-сверло для изготовления отверстий под шканты HW с хвостовиком 8 мм HW S8 D8/30 Z	с центрирующим шипом, D 8 мм, NL 30 мм, GL 53,5 мм, в упаковке для торговых стендов	491068
Фреза-сверло для изготовления отверстий под шканты HW с хвостовиком 8 мм HW S8 D10/30 Z	с центрирующим шипом, D 10 мм, NL 30 мм, GL 53,5 мм, в упаковке для торговых стендов	491069



Система для сверления ряда отверстий



Система кромкования



### Оснастка для системы для сверления рядов отверстий, системы для обработки кромок

Наименование	Описание	№ для заказа
1 Шина-направляющая FS 1400/2-LR 32	с рядом отверстий, длина 1.400 мм, в картонной упаковке	496939
Шина-направляющая FS 2424/2-LR 32	с рядом отверстий, длина 2.424 мм, в картонной упаковке	491622
2 Продольный упор LA-LR 32 FS	для позиц. 1-го отверстия шины-направл. на 9,5, 16, 32 мм от кромки заготовки, в упаковке 2 шт., в упаковке для торговых стендов	496938
3 Комплект для сверления ряда отверстий LR 32 Set	для использования вертикального фрезера OF 900, OF 1000, OF 1010, OF 1400 с системой FS-LR32, для использования с шинами-направляющими для рядов отверстий, направляющая пластина, центрирующий штифт, боковой упор, продольный упор, в картонной упаковке	583290
4 Комплект для сверления рядов отверстий LR 32-SYS	для OF 900, OF 1000, OF 1010, OF 1400, для использования с шинами-направляющими для рядов отверстий, направляющая пластина, центрирующий штифт, вспомогательный инструмент, твердосплавное фурнитурное сверло Ø 35 мм, сверло HW для отверстий под шканты Ø 5 мм, твердосплавное дюбельное сверло Ø 5 мм (с центрированным битом и подрезателем), 2-сторонний упор с упорной скобой, винтовая струбцина FSZ 120, продольный упор, в сиейстнере SYS 1 T-LOC	584100
5 Боковой упор SA-LR 32	с регулируемым упором, для выверки параллельности шин-направляющих, в картонной упаковке	485758
6 Ограничитель упора AR-LR 32	для OF 900, OF 1000, OF 1010, OF 1400, для бокового упора, в картонной упаковке	485759
7 Направляющая пластина FP-LR 32	для использования вертикального фрезера OF 900, OF 1000, OF 1010, OF 1400 с системой FS-LR32, центрирующий штифт, в картонной упаковке	494340
8 Кожух для защиты от стружки SF-OF	для OF 900, OF 1000, OF 1010, KF, в упаковке для торговых стендов	486242
9 Опорная пластина UP-OF	для OF 900, OF 1000, OF 1010, KF, угловой рычаг WA-OFи пластина с окантовкой UP-OF необходимы для пригоночного фрезерования выступов клеенных древесных массивов, в упаковке для торговых стендов	486058
10 Угловой упор WA-OF	для OF 900, OF 1000, OF 1010, OF 1400, KF, необходим для копирования заготовок в комплекте с набором копируемых щупов KT-OF, в упаковке для торговых стендов	486052
11 Комплект копируемых щупов KT-OF	для OF 900, OF 1000, OF 1010, OF 1400, KF, набор копируемых щупов KT-OF и угловой рычаг WA-OF необходимы для копирования заготовок, в упаковке для торговых стендов	486534
12 Приспособление для фрезерования OF-FH 2200	для OF 900, OF 1000, OF 1010, OF 1400, OF 2000, OF 2200, надёжное ведение верт. фрезера по узким кромкам обеспеч. благодаря передв. планкам, в картонной упаковке	495246



# Фрезерование

## Системная оснастка



OFK 500



OFK 700



MFK 700

Уверенное ведение

Зажимная цапга



1



2

Уверенное ведение

Параллельное фрезерование пазов



3



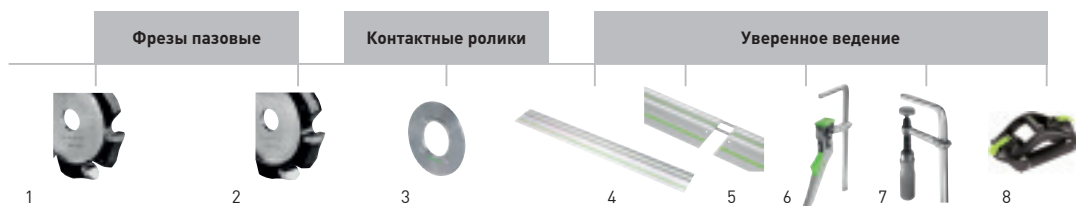
4

### Оснастка для кромочных фрезеров OFK 500, OFK 700, модульного кромочного фрезера MFK 700

Наименование	Описание	№ для заказа
1 Опорная пластина FT 0°	для точного фрезерования углов, в картонной упаковке	491427
2 Зажимная цапга SZ-D 6/OF 1000	для MFK/OFK 700, OF 900, OF 1000, OF 1010, KF, с накидной гайкой, для хвостика фрезы Ø 6 мм, в упаковке для торговых стендов	488760
Зажимная цапга SZ-D 6,35/OF 1000	для MFK/OFK 700, OF 900, OF 1000, OF 1010, KF, с накидной гайкой, для хвостика фрезы Ø 6,35 мм, в упаковке для торговых стендов	488761
Зажимная цапга SZ-D 8/OF 1000	для MFK/OFK 700, OF 900, OF 1000, OF 1010, KF, с накидной гайкой, для хвостика фрезы Ø 8 мм, в упаковке для торговых стендов	488755
3 Опорная пластина FT-MFK 700 1,5° Set	для MFK/OFK 700, контактная подошва, вытяжной кожух, в картонной упаковке	495165
4 Боковой упор SA-MFK 700	для MFK 700, с точной регулировкой, вытяжной кожух, направляющие штанги, в картонной упаковке	495182



PF 1200



OF 1010



### Оснастка для дискового фрезера PF 1200, вертикального фрезера OF 1010

Наименование	Описание	№ для заказа
1 V-образная пазовая фреза HW 118x14-90°/Alu	D 118 мм, alpha 90°, в упаковке для торговых стендов	491470
2 V-образная пазовая фреза HW 118x18-135°/Alu	D 118 мм, alpha 135°, в упаковке для торговых стендов	491471
3 Контактный ролик к дисковому фрезеру для алюминиевых композитных плит D2	толщина панели 2 мм, в упаковке для торговых стендов	491542
Контактный ролик к дисковому фрезеру для алюминиевых композитных плит D3	толщина панели 3 мм, в упаковке для торговых стендов	491543
Контактный ролик к дисковому фрезеру для алюминиевых композитных плит D4	толщина панели 4 мм, в упаковке для торговых стендов	491544
Контактный ролик к дисковому фрезеру для алюминиевых композитных плит D6	толщина панели 6 мм, в упаковке для торговых стендов	491545
Контактный ролик к дисковому фрезеру для алюминиевых композитных плит A3	толщина панели 3 мм, в упаковке для торговых стендов	491538
Контактный ролик к дисковому фрезеру для алюминиевых композитных плит A4	толщина панели 4 мм, в упаковке для торговых стендов	491539
Контактный ролик к дисковому фрезеру для алюминиевых композитных плит A6	толщина панели 6 мм, в упаковке для торговых стендов	491540
4 Шины-направляющие	на с. 400	
5 Соединитель FSV	для соединения двух шин-направляющих для длинной заготовки, в упаковке 1 шт., в упаковке для торговых стендов	482107
6 Рычажная струбцина FS-HZ 160	для FS/2, MFT, цельностальное исполнение, ширина зажима 160 мм, в упаковке для торговых стендов	491594
7 Винтовая струбцина FSZ 120	для FS/2, MFT, цельностальное исполнение, ширина зажима 120 мм, в упаковке 2 шт., в упаковке для торговых стендов	489570
Винтовая струбцина FSZ 300	для FS/2, MFT, цельностальное исполнение, ширина зажима 300 мм, в упаковке 2 шт., в упаковке для торговых стендов	489571
8 двойной вакуумный держатель Gecko DOSH	на с. 401	
9 Фреза для выборки V-образного паза HW с хвостовиком 8 мм HW S8 D18-90° (Alu)	D 18 мм, NL 8 мм, GL 59 мм, alpha 90°, в упаковке для торговых стендов	491444
10 Фреза для выборки V-образного паза HW с хвостовиком 8 мм HW S8 D18-135° (Alu)	D 18 мм, NL 3,3 мм, GL 59 мм, alpha 135°, в упаковке для торговых стендов	491443

# Фрезерование

## Системная оснастка



CM 150



### Оснастка для цепнодолбежных фрезеров CM 150

Наименование	Описание	№ для заказа
<b>1 Упор-направляющий GM 145</b>	режущие гарнитуры, 100–150 мм, для долбления, газонаполненный амортизатор, ограничитель глубины, боковой упор, глуб. долбл. с фрез. цепью 100: 95 мм, глубина долбл. с фрез. цепью 125: 120 мм, глубина долбл. с фрез. цепью 150: 145 мм, регулируемый боковой упор 5 – 150 мм, масса 4,8 кг, в картонной упаковке	<b>769541</b>
<b>2 Гарнитура фрезерной цепи MF-СМ 28x35x100 А</b>	для CM 150, СМР 150, ширина паза/пильной цепи 28 мм, длина паза 35 мм, глубина паза 100 мм, в картонной упаковке	<b>769547</b>
<b>Гарнитура фрезерной цепи MF-СМ 28x40x100 А</b>	для CM 150, СМР 150, ширина паза/пильной цепи 28 мм, длина паза 40 мм, глубина паза 100 мм, в картонной упаковке	<b>769548</b>
<b>Режущая цепь МС-СМ 28x35/40x100 А</b>	для режущей гарнитуры MF-СМ 28 x 35/40 x 100 А, MF-СМР 28 x 35/40 x 100 А, Отдельная фрезерная цепь для гарнитуры, длина паза 35 мм, глубина паза 100 мм, в картонной упаковке	<b>769551</b>
<b>Гарнитура фрезерной цепи MF-СМ 28x40x150 А</b>	для CM 150, СМР 150, ширина паза/пильной цепи 28 мм, длина паза 40 мм, глубина паза 150 мм, в картонной упаковке	<b>769549</b>
<b>Режущая цепь МС-СМ 28x40x150 А</b>	для режущей гарнитуры MF-СМ 28 x 40 x 150 А, MF-СМР 28 x 40 x 150 А, Отдельная фрезерная цепь для гарнитуры, длина паза 40 мм, глубина паза 150 мм, в картонной упаковке	<b>769552</b>
<b>Гарнитура фрезерной цепи MF-СМ 30x30x125 В</b>	для CM 150, СМР 150, ширина паза/пильной цепи 28 мм, длина паза 30 мм, глубина паза 125 мм, в картонной упаковке	<b>769550</b>
<b>Режущая цепь МС-СМ 30x30x125 В</b>	для режущей гарнитуры MF-СМ 30 x 30 x 125 В, MF-СМР 30 x 30 x 125 В, Отдельная фрезерная цепь для гарнитуры, длина паза 30 мм, глубина паза 125 мм, в картонной упаковке	<b>769553</b>

Тот, кто стремится к безупречному качеству, должен отказаться от компромиссов. Поэтому Festool для всех своих фрезеров рекомендует использовать оригинальные фрезы Festool. Только они соответствуют по качеству инструменту. Фрезы изготовлены из качественной стали и износостойкого твёрдого сплава. Оптимальная геометрия режущих кромок гарантирует превосходный результат фрезерования и максимальный срок службы.

### Оптимальный выбор материала для любого вида работы

#### HW твёрдый сплав на основе карбида вольфрама

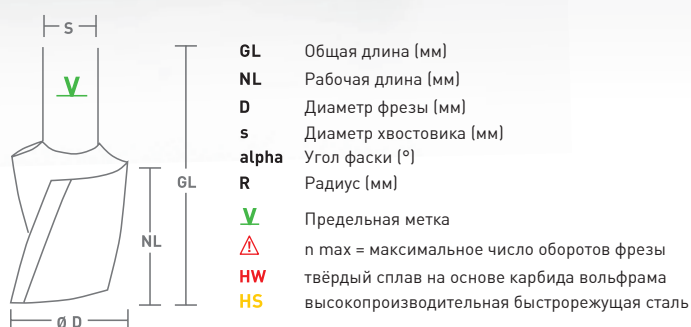
Для обработки твёрдой древесины, листовых материалов и пластмасс лучше всего подходят твердосплавные фрезы.

#### HS высокопроизводительная быстрорежущая сталь

Для фрезерования мягких материалов, например, ели и сосны, идеальным вариантом является этот вид стали, стойкий к механическим и тепловым нагрузкам.

#### Совет

Для достижения оптимального качества обработки фрезы всегда следует зажимать до предельной метки на хвостовике.



# Компетенция в области фрезерования — фрезы Festool.

С фрезами Festool Вы сможете уверенно и оптимально выполнить множество задач. Фрезеры, фрезы и полезная оснастка — компетенция из одних рук.

#### Фреза дисковая пазовая

на с. 294

---



#### Сверло дюбельное

на с. 295

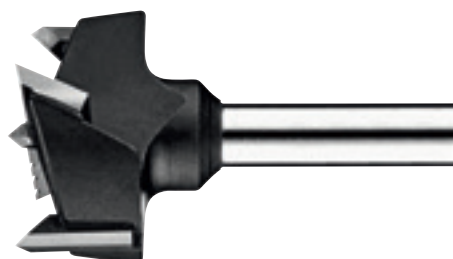
---



#### Сверло под фурнитуру

на с. 294

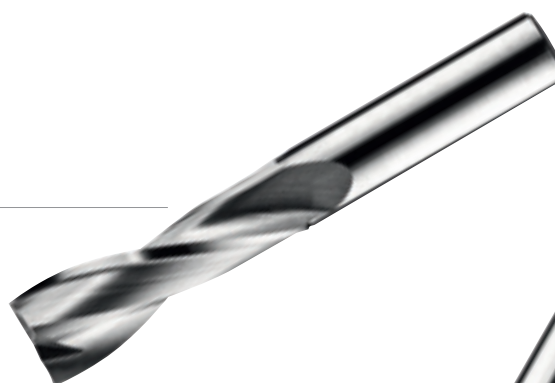
---



#### Спиральная пазовая фреза

на с. 282

---



#### Фрезы пазовые

на с. 280

---

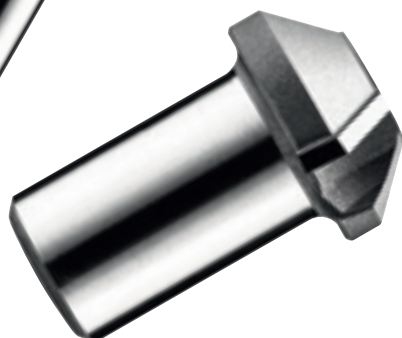






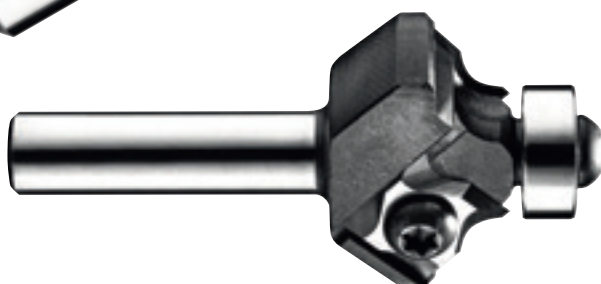
**Фреза пазовая со сменными ножами**

на с. 283



**Фрезы для OFK 500**

на с. 302



**Скругляющая фреза со сменными ножами**

на с. 301



**Фрезерная головка и фрезерный шпиндель**

на с. 294



**Фрезы специальные для обработки минеральных материалов**

на с. 304

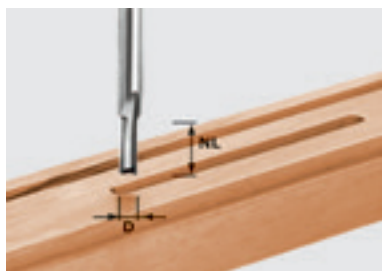
# Фрезерование

## Фрезы

### Фрезы пазовые

**HW**  
s = 8

**Фрезы пазовые твердосплавные HW с нижней режущей кромкой, хвостовик 8 мм**



D	NL	GL	№ для заказа
3	6	45	<b>490952</b>
4	10	45	<b>490953</b>
5	12	45	<b>490954</b>
6	14	55	<b>490955</b>
7	17	55	<b>490956</b>
8	20	55	<b>490957</b>
8	30	60	<b>491647</b>

#### Без компромиссов.

Нижнее лезвие из заточенного твёрдого сплава обладает повышенной стойкостью при засверливании в панелях

**HW**  
s = 8

**Фрезы пазовые HW, с нижней режущей кромкой, хвостовик 8 мм**



\* для изготовления пальцевых соединений с помощью Festool VS 600, особая точность в диаметре

D	NL	GL	№ для заказа
9	23	55	<b>490958</b>
10	20	60	<b>490959</b>
10	25	60	<b>490960 *</b>
10	30	60	<b>491648</b>
11	20	60	<b>490961</b>
12	20	60	<b>490962</b>
12	30	60	<b>491649</b>
13	20	60	<b>490963</b>
14	20	60	<b>490964</b>
15	20	60	<b>490965</b>
16	20	60	<b>490966</b>
16	30	65	<b>490967</b>
18	20	60	<b>490968</b>
18	30	65	<b>490969</b>
19	20	60	<b>490970</b>
20	20	60	<b>490971</b>
20	30	65	<b>490972</b>
22	20	60	<b>490973</b>
24	20	60	<b>490974</b>
25	20	60	<b>490975</b>
30	20	60	<b>490976</b>

#### Долгий срок службы даже при врезных работах.

Пазовая фреза HW — лучший совет тому, кто хотел бы добиться высоких результатов при фрезеровании отверстий, фальцев и продольных пазов. Она работает точно, облегчает засверливание и выгодно отличается долговечностью.

#### Вставная режущая кромка.

После 60 отверстий в кухонной столешнице (глубиной 30 мм): следы использования на режущей кромке почти незаметны.



#### Шлифованная режущая кромка.

После 60 отверстий в кухонной столешнице (глубиной 30 мм): затупившаяся режущая кромка.



### Фрезы пазовые

**HW**  
s = 12

**Фрезы пазовые HW, с нижней режущей кромкой, хвостовик 12 мм**



D	NL	GL		№ для заказа
10	35	90		<b>491086</b>
12	40	90	③	<b>491087</b>
13,2	35	85	①	<b>493789</b>
14	40	85		<b>491088</b>
14	50	100		<b>491089</b>
15	35	85	②	<b>493790</b>
16	45	90		<b>491090</b>
16	60	100		<b>491091</b>
18	45	90		<b>491092</b>
20	45	90	④	<b>491093</b>
22	45	90		<b>491094</b>
24	45	90		<b>491095</b>
30	35	90		<b>491096</b>

**Пазовые фрезы HW Schall-Ex и Planet.**

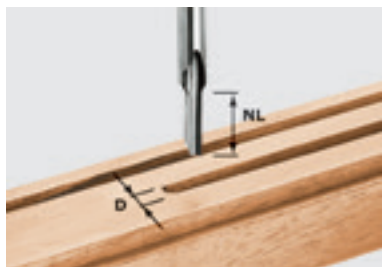
Если прямо на месте нужно установить автоматические дверные уплотнители.

#### Пазы под типы уплотнений

Уплотнение	Ширина (мм)	Глубина	Тип фрезы
Planet HS	13,1	30	①
Schall-Ex L	14,8	32	②
Schall-Ex RD	14,8	28	②
Kältefeind	12,0	40	③
Doppeldicht	12,0	40	③
Schall-Ex Ultra	19,7	30	④

**HS**  
s = 8

**Фрезы пазовые однорезцовые HS, с нижней режущей кромкой, хвостовик 8 мм**



D	NL	GL		№ для заказа
3	8	45		<b>490941</b>
4	15	48		<b>490942</b>
5	12	50		<b>490943</b>

# Фрезерование

## Фрезы

### Кассета с фрезами, спиральная пазовая фреза

#### Кассета с фрезами



№ для заказа

#### Комплект поставки

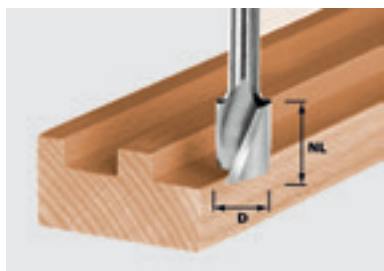
Пригоночная фреза HW D12,7/NL25 KL,  
фреза-сверло для отверстий под шканты  
HW D5 x 30 Z, **498979**  
пазовая фреза HW D10/20 с нижней режущей  
кромкой,  
пазовая фреза HW D18/30 с нижней режущей  
кромкой,  
скругляющая фреза HW D16,7/R2 KL,  
скругляющая фреза HW D25,5 R6,3 KL,  
скругляющая фреза HW D31,7 R9,5 KL,  
фреза для профилирования фасок HW D36/45° KL,  
дисковая пазовая фреза HW D40 x 4,  
фрезерный шпindel для дисковая пазовой  
фрезы KL 16,  
шипорезная фреза HW D13,8/15°

#### Набор фрез для профессионалов.

В набор входят одиннадцать фрез для наиболее важных и частых работ. Это намного выгоднее, чем покупка отдельных фрез. Фрезы аккуратно разложены в прозрачном боксе.

HS  
s = 8

#### Фрезы пазовые спиральные HS, с нижней режущей кромкой, хвостовик 8 мм



\* для изготовления пальцевых соединений с помощью Festool VS 600, особая точность в диаметре

D	NL	GL	№ для заказа
6	16	50	<b>490944</b> *
8	19	50	<b>490945</b>
10	30	60	<b>490946</b> *
12	20	52	<b>490947</b>
14	20	52	<b>490948</b>
16	20	52	<b>490949</b>
18	25	57	<b>490950</b>
20	25	57	<b>490951</b>

#### Специалист широкого профиля.

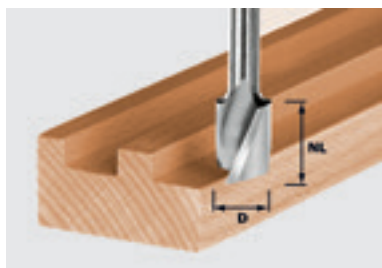
Спиральная пазовая фреза HS и цельная твердосплавная спиральная пазовая фреза HW: с быстрой подачей — для выборки пазов, фальцев, продольных пазов, сверления, фрезерования по копиру. Стружка по спиральной канавке отводится вверх и удаляется оттуда подключенным пылеудаляющим аппаратом, так что обработанный паз остаётся всегда чистым.



## Спиральная пазовая фреза, пазовая фреза со сменными ножами

HW  
s = 8

Фрезы спиральные пазовые твердосплавные HW, с нижней режущей кромкой, хвостовик 8 мм



D	NL	GL	№ для заказа
4	10	45	490977
6	21	50	490978
8	25	55	490979
10	30	60	490980

HW  
s = 8

Фрезы пазовые однорезцовые HW, со сменными ножами с нижней режущей кромкой, хвостовик 8 мм



D	NL	GL	№ для заказа
8	20	50	491078
10	25	55	491079
12	30	61	491080
14	30	66	492715
16	30	70	492716
18	30	70	492717

**Оснастка для однорезцовых пазовых фрез HW, со сменными ножами с нижней режущей кромкой, хвостовик 8 мм**

Комплект сменных ножей HW-WP 20x4,1x1,1 (4x) для фрезы 491078	491386
Комплект сменных ножей HW-WP 25x5,5x1,1 (4x) для фрезы 491079 VE 4 шт.	491387
Комплект сменных ножей HW-WP 30x5,5x1,1 (4x) для фрезы 491080, 492715	491388
Сменные ножи HW-WP 30x12x1,5 (4x) для фрез 492716, 492717, 491081, 491120, плита – основание	491393
Комплект сменных ножей HW-WP 7,6x12x1,5 (4x) Режущая кромка для фрез 492716, 492717, 491081, 491120	491390

**Эффективность говорит сама за себя.**

Сменные ножи обеспечивают точность и соблюдение заданных размеров и не требуют подточки. Быстрая замена ножей, обеспечивающая готовность к работе в любой момент, и высокая рентабельность за счёт возможности их перестановки.

HW  
s = 12

Фрезы пазовые однорезцовые HW, со сменными ножами с нижней режущей кромкой, хвостовик 12 мм



D	NL	GL	№ для заказа
16	50	110	497454

**Оснастка для однорезцовых пазовых фрез HW, со сменными ножами с нижней режущей кромкой, хвостовик 12 мм**

Ножи сменные Wepla Set D 16 2+2 набор запасных сменных ножей для фрезы 497454	497458
---	--------



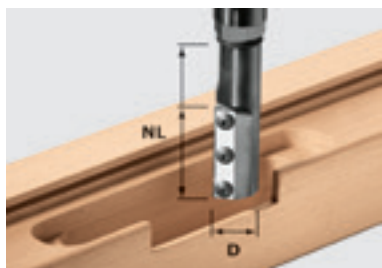
## Фрезерование

### Фрезы

#### Фреза пазовая со сменными ножами

HW  
KN

**Фрезы пазовые однорезцовые HW, со сменными ножами с нижней режущей кромкой, прямое конусное гнездо**



D	NL	GL	№ для заказа
20	50	110	<b>497455</b>
24	50	117	<b>497456</b>

**Оснастка для однорезцовых пазовых фрез HW, со сменными ножами с нижней режущей кромкой, прямое конусное гнездо**

**Сменные ножи Wepla Set D 20 2+2** **497568**  
набор запасных сменных ножей для фрезы 497455

**Сменные ножи Wepla Set D 24 2+2** **497569**  
набор запасных сменных ножей для фрезы 497456

**Копировальное кольцо KR-D 30,0/21,5/OF 2200** **497453**  
для OF 2200, экстрадлинное безопасное копирующее кольцо D30, высотой 21 мм, обязательно для использования фрез с СМП № 497455 и № 497456, D 30 мм, d 27 мм

**Для петель в дверных коробках и полотнах.**

Длинная фреза с СМП для большой глубины фрезерования, с прямым конусным гнездом под Ø 20 и 24 мм. Для безопасной работы в комбинации с вертикальным фрезером OF 2200 и длинным копирующим кольцом (№ для заказа 497453).



### Ступенчатые фрезы, фрезы для выборки четверти, полукруглые фрезы

**HW**  
s = 12 **Фрезы для формирования ступенек HW, хвостовик 12 мм**

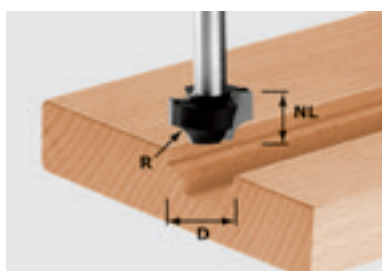


D1	D2	NL	T1	№ для заказа
16,3	12,3	14	9,3	<b>492713</b>
20,3	12,3	14	6	<b>492714</b>

**Оптимальная комбинация с приспособлением для фрезерования.**

Ступенчатая фреза и приспособление для фрезерования Festool позволяют быстро и точно фрезеровать пазы под оконные и дверные петли.

**HW**  
s = 8 **Фрезы для формирования выпуклой четверти с дополнительной нижней режущей кромкой, хвостовик 8 мм**

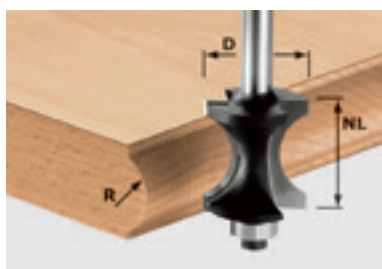


D	NL	GL	R	№ для заказа
17	10	40	3	<b>491004</b>
23	13	45	6	<b>491007</b>

**Для создания декоративной филёнки на мебельных фасадах**

Заточенное нижнее лезвие позволяет погружать фрезу прямо в поверхность мебельного фасада.

**HW**  
s = 8 **Фреза профильная для полукруглого канта HW, с опорным подшипником, хвостовик 8 мм**



D	NL	GL	R	№ для заказа
27	28	70	12	<b>491139</b>

#### Оснастка для фрезы профильной HW

**Опорный подшипник D12,7 (2x)** **491383**  
В упаковке 2 шт., Диаметр 12,7 мм

**Полукруг без полумер.**

При профилировании кромок панелей полукруглая фреза HW делает всю работу сама. Она оптимально подходит для обработки клееных мебельных щитов толщиной 28 мм. Опорный подшипник ведет её точно по шаблону, обеспечивая профилирование даже изогнутых участков.

## Фрезерование

### Фрезы

#### Скругляющая фреза, фреза для скругления фасок

**HW**  
s = 8

Фрезы скругляющие HW, с опорным подшипником, хвостовик 8 мм



\* в комплекте с опорным подшипником  
Ø 12,7 мм и Ø 9,5 мм

D	NL	GL	R	№ для заказа
16,7	9	49	2	491009
19,1	10	50	3	491010 *
20,7	11	51	4	491011 *
22,7	12	52	5	491012 *
25,5	13,5	54	6,35	491013 *
28,7	15	55	8	491014 *
31,7	16,5	56	9,5	491015 *
38,1	19	59	12,7	491016 *
42,7	22	62	15	491017 *

#### Оснастка для скругляющей фрезы HW

<b>Опорный подшипник D12,7 (2x)</b> Диаметр 12,7 мм, В упаковке 2 шт.	491383
<b>Опорный подшипник D 9,53 (2x)</b> Диаметр 9,53 мм, В упаковке 2 шт.	491382

Один инструмент — двойное применение.



С опорным подшипником Ø 12,7 мм для скругления.



С опорным подшипником Ø 9,5 мм для фрезерования планок.

**HW**  
s = 12

Фрезы скругляющие HW, с опорным подшипником, хвостовик 12 мм



D	NL	GL	R	№ для заказа
63	32	82	25	491107

#### Оснастка для скругляющей фрезы HW

<b>Опорный подшипник D12,7 (2x)</b> Диаметр 12,7 мм, В упаковке 2 шт.	491383
<b>Опорный подшипник D 9,53 (2x)</b> Диаметр 9,53 мм, В упаковке 2 шт.	491382

**HW**  
s = 8

Фрезы скругляющие для снятия фаски HW, с опорным подшипником, хвостовик 8 мм



D	NL	GL	R	alpha	№ для заказа
17,5	19	61	6	15	491134
23,1	19	60	6	30	491135
31,4	18,5	60	6	45	491136

#### Оснастка для фрез скругляющих HW для снятия фаски, хвостовик 8 мм

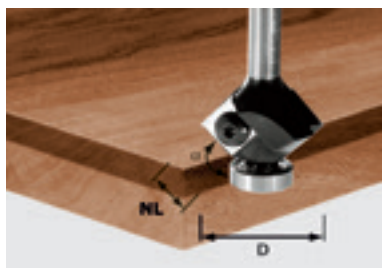
<b>Опорный подшипник D17,5/15° (2x)</b> для фрезы 491134, alpha 15°, D 17,5 мм, В упаковке 2 шт.	491403
<b>Опорный подшипник D23,1/30° (2x)</b> для фрезы 491135, D 23,1 мм, alpha 30°, В упаковке 2 шт.	491404
<b>Опорный подшипник D31,4/45° (2x)</b> для фрезы 491136, alpha 45°, В упаковке 2 шт., D 31,4 мм	491405



### Фасочно-окантовочная фреза со сменными ножами, фреза для снятия фаски

**HW**  
s = 8

Фреза для снятия фаски/обработки кантов со сменными ножами HW, с опорным подшипником, хвостовик 8 мм



D	NL	GL	alpha	№ для заказа
27	8	55	45	<b>499807</b>

#### Оснастка для фрезы для обработки кантов HW, со сменными ножами

<b>Опорный подшипник D12,7 (2x)</b> Диаметр 12,7 мм, В упаковке 2 шт.	<b>491383</b>
<b>Сменные ножи HW-WP 12x12x1,5 (4x)</b>	<b>491391</b>

#### Точный расчёт.

Фреза для обработки кантов со сменными ножами HW – идеальный инструмент, если вы рассчитываете на долгий срок службы, высокую эффективность и стабильную точность. Приобретая один нож, вы получаете вчетверо больший срок службы фрезы. Вам удастся избежать дополнительных затрат, так как сменные ножи можно поворачивать.

**HW**  
s = 8

Фрезы для профилирования фасок HW, с опорным подшипником, хвостовик 8 мм



D	NL	GL	alpha	№ для заказа
18	11	50	15	<b>499801</b>
25,7	25,1	70	15	<b>491132</b>
25	11	50	30	<b>499800</b>
38,5	25,7	64	30	<b>491133</b>
26	7	48	45	<b>499799</b>
36	11,5	53	45	<b>491025</b>

#### Оснастка для фрез HW для профилирования фасок

<b>Опорный подшипник D12,7 (2x)</b> Диаметр 12,7 мм, В упаковке 2 шт.	<b>491383</b>
--	---------------

#### Непобедимая команда.

Теперь, с появлением этой концевой фрезы, форму кромок, известную по промышленной продукции, могут создавать и ручные фрезеры. При этом фрезы для профилирования и скругления фасок с конусным подшипником отлично работают в одной связке.



**HW**  
s = 12

Фреза для снятия фасок HW, хвостовик 12 мм



D	NL	GL	alpha	№ для заказа
44	30	80	30	<b>491101</b>
55	20	76	45	<b>491102</b>

#### Оснастка для фрез HW для профилирования фасок

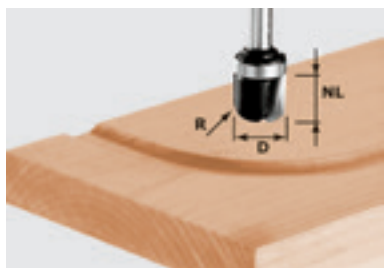
<b>Опорный подшипник D12,7 (2x)</b> В упаковке 2 шт., Диаметр 12,7 мм	<b>491383</b>
--	---------------

# Фрезерование

## Фрезы

### Пазовые U-образные фрезы, фрезы для выборки желобка

**HW**  
s = 8 Фреза пазовая U-образная HW, с опорным подшипником, хвостовик 8 мм



D	NL	GL	R	№ для заказа
19	16	53	6,4	490982

#### Оснастка для фрез HW для U-образных пазов

Опорный подшипник D19 (2x) В упаковке 2 шт., Диаметр 19 мм	491396
---	--------

**Фрезерование без копирующего кольца.**

Изогнутые или круглые U-образные пазы без проблем фрезеруются этой фрезой по шаблону 1:1. Исчезает необходимость в трудоёмких расчётах кривых и расстояний.

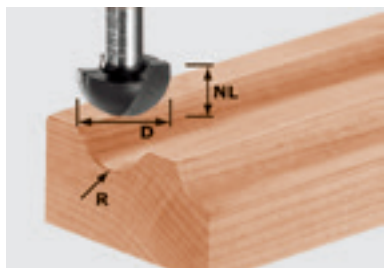
**HW**  
s = 8 Пазовая U-образная фреза, хвостовик 8 мм



D	NL	GL	R	№ для заказа
16	25	65	5	490981

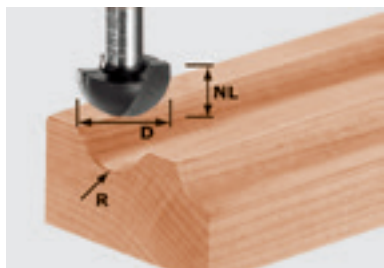


**HW**  
s = 8 Фрезы для выборки желобка HW, хвостовик 8 мм



D	NL	GL	R	№ для заказа
8	8	38	4	490983
12,7	10	40	6,35	490984
16	11	41	8	490985
19,4	11	41	9,7	490986
25,4	14	44	12,7	490987

**HW**  
s = 12 Фрезы для выборки желобка HW, хвостовик 12 мм



D	NL	GL	R	№ для заказа
30	20	60	15	491104
40	25	65	20	491105

**HW**  
s = 8 Фрезы для выборки желобка HW с опорным подшипником, хвостовик 8 мм



D	NL	GL	R	№ для заказа
25,5	12,7	54	6,35	491018
28,7	14	56	8	491019
31,7	14,3	56	9,5	491020
38,1	16	57	12,7	491021

#### Оснастка для фрез для выборки желобка HW

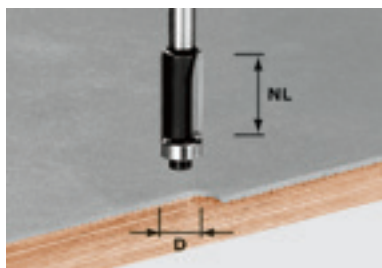
Опорный подшипник D12,7 (2x) В упаковке 2 шт., Диаметр 12,7 мм	491383
---	--------



## Пригоночные фрезы, пригоночные фрезы со сменными ножами

HW  
s = 8

Фрезы пригоночные HW с опорным подшипником, хвостовик 8 мм



D	NL	GL	alpha	№ для заказа
12,7	25	65	0	491027

## Оснастка для пригоночных фрез HW

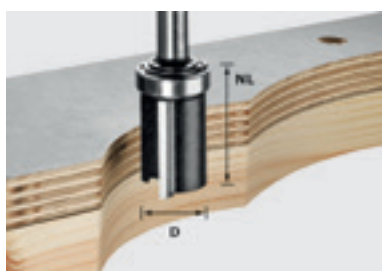
Опорный подшипник D12,7 (2x) В упаковке 2 шт., Диаметр 12,7 мм	491383
---	--------

**Насколько мощный, настолько и деликатный.**

Благодаря большому опорному подшипнику эта шаблонная фреза HW — идеальный инструмент для точного фрезерования по копии 1:1.

HW  
s = 8

Фрезы пригоночные HW с опорным подшипником, хвостовик 8 мм



D	NL	GL	alpha	№ для заказа
19,05	25	62	0	491028

## Оснастка для пригоночных фрез HW

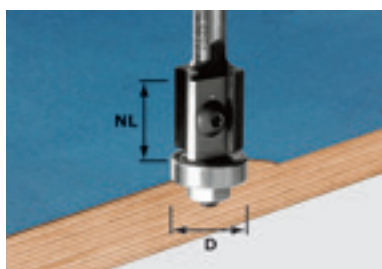
Опорный подшипник D19 (2x) Диаметр 19 мм, В упаковке 2 шт.	491396
---	--------



06

HW  
s = 8

Пригоночная фреза HW со сменными ножами и опорным подшипником, хвостовик 8 мм



D	NL	GL	alpha	№ для заказа
19	20	64	0	491082

19	12	52	0	499806
----	----	----	---	--------

## Оснастка для фрезы для обработки кантов HW, со сменными ножами

Опорный подшипник D19 (2x) Диаметр 19 мм	491385
---	--------

Ножи сменные, комплект HW-WP 20x12x1,5 (4x)	491392
--	--------

Сменные ножи HW-WP 12x12x1,5 (4x)	491391
--------------------------------------	--------

**Точность даже после правки.**

Как правило, после заточки затупившихся режущих кромок обычных фрез их диаметр уменьшается относительно диаметра подшипника. После фрезерования кромок заподлицо такой фрезой на поверхности остаётся выступ. У фрезы для обработки кантов со сменными ножами и опорным подшипником такой проблемы нет.

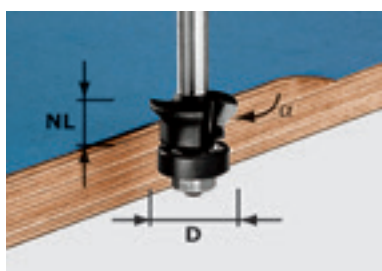
# Фрезерование

## Фрезы

### Фрезы для снятия фаски/пригонки, фрезы-сверла, фальцевые фрезы

**HW**  
s=8

**Фреза для снятия фаски/пригонки, с опорным подшипником, хвостовик 8 мм**



D	NL	GL	№ для заказа
24	11	54	<b>491026</b>

#### Оснастка для фрез для снятия фаски и пригонки

<b>Опорный подшипник D18 (2x)</b> Диаметр 18 мм	<b>491400</b>
--	---------------

**Один инструмент — тройное применение.**

Фрезерование выступающего покрытия заподлицо, под прямым углом или с фаской 45°, или и то, и другое за один проход. Подшипник с пластиковым покрытием не оставляет следов, сохраняя гладкую кромку.



Пригонка заподлицо

Снятие фаски

Пригонка заподлицо + снятие фаски

**Сама сверлит, сама фрезерует.**

Предварительной подготовки отверстий не требуется, эта фреза-сверло сама погружается в ламинат. Проведите её по опорной поверхности, и подготовленный контур отфрезерован заподлицо.

**HW**  
s=8

**Фреза-сверло HW, хвостовик 8 мм**



D	NL	GL	№ для заказа
8	19	65	<b>491037</b>

**HW**  
s=8

**Фреза для выборки четверти HW, с опорным подшипником, хвостовик 8 мм**



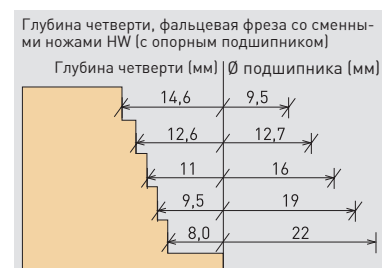
D	NL	GL	№ для заказа
38	12	53,7	<b>491085 *</b>

#### Оснастка для фальцевой фрезы со сменными ножами

<b>Сменные ножи HW-WP 12x12x1,5 (4x)</b>	<b>491391</b>
<b>Опорный подшипник D9,5/12,7/16/19/22</b> Диаметр 9,5; 12,7; 16; 19; 22 мм	<b>491406</b>

**Поразительная универсальность.**

Путём смены подшипника можно получить 5 разных уровней глубины четверти только с одной головкой.



\* Комплект поставки: комплект опорных подшипников от Ø 9,5 мм до Ø 22 мм

**HW**  
s=8

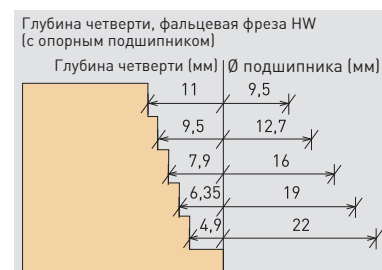
**Фреза для выборки четверти HW, с опорным подшипником, хвостовик 8 мм**



D	NL	GL	№ для заказа
31,7	12,7	54	<b>491022 **</b>

#### Оснастка для пазовых фрез HW

<b>Опорный подшипник D12,7 (2x)</b> Диаметр 12,7 мм, В упаковке 2 шт.	<b>491383</b>
<b>Опорный подшипник D9,5/12,7/16/19/22</b> Диаметр 9,5; 12,7; 16; 19; 22 мм	<b>491406</b>



\*\* Комплект поставки: 1 опорный подшипник Ø 12,7 мм с глубиной фальца 9,5 мм

### Фрезы «ласточкин хвост», фрезы для профилирования углублений под ручки/ручек

**HW**  
s = 8

**Фрезы «ласточкин хвост» с подрезными ножами, хвостовик 8 мм**



D	NL	GL	alpha	№ для заказа
14,3	13,5	46	15	490990

Оптимально подходит для шиповых соединений «ласточкин хвост».

С оптимально согласованной системой из фрезера, шаблона и фрезы обычные открытые и полупотайные шипы «ласточкин хвост» вырезаются мгновенно.

**HW**  
s = 8

**Фрезы конические/ шипорезные фрезы, хвостовик 8 мм**



D	NL	GL	alpha	№ для заказа
13,8	13,5	46	15	490992 *
16	13,5	46	15	490993 *
20	17	49	15	490996 *
14,3	16	50	10	491164 **
20	26	58	10	491165 **



**HS**  
s = 8

**Фрезы конические/ шипорезные фрезы, хвостовик 8 мм**



D	NL	GL	alpha	№ для заказа
13,8	13,5	46	15	490991 *
20	17	49	15	490995 *

Для использования с шипорезной системой VS 600:

\* Для полупотайных соединений «ласточкин хвост»

\*\* Для открытых соединений «ласточкин хвост»



**HW**  
s = 8

**Фреза для профилирования пазов под ручки HW, с опорным подшипником, хвостовик 8 мм**



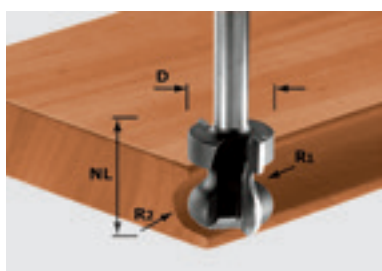
D	NL	GL	R	№ для заказа
19	19	68	16	491033

**Оснастка для фрезы HW для профилирования пазов под ручки**

**Опорный подшипник D19 (2x)** 491396  
Диаметр 19 мм, В упаковке 2 шт.

**HW**  
s = 8

**Фреза для профилирования пазов под ручки HW, хвостовик 8 мм**



D	NL	GL	R	№ для заказа
22	16	59	2,5/6	491140



# Фрезерование

## Фрезы

### Фреза для сращивания, шрифтовая фреза

**HW**  
s = 8

Фреза для сращивания HW, хвостовик 8 мм

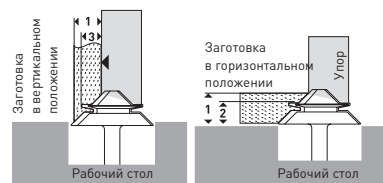


D	NL	GL	№ для заказа
34	32	62	491034

#### Таблица параметров настройки фрез для сращивания

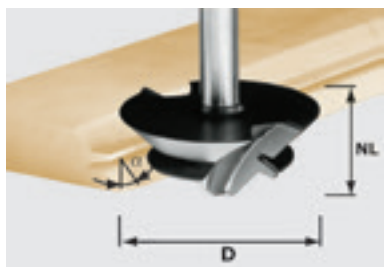
Толщина заготовки (1)	Высота, расстояние Y (2)	Упор, расстояние X (3)
12	9,2	8,8
13	9,7	9,3
14	10,2	9,8
15	10,7	10,3
16	11,2	10,8
17	11,7	11,3
18	12,2	11,8
19	12,7	12,3
20	13,2	12,8
21	13,7	13,3

Так как обе заготовки, которые подлежат склеиванию, должны обрабатываться в одном положении рабочего инструмента, регулировка фрезы для сращивания требует высокой точности настройки фрезерного упора и высоты стола. Используйте для этого вышеприведённые рисунок и таблицу. Тем не менее может потребоваться дополнительная регулировка!



**HW**  
s = 12

Фрезы для криволинейных кромок под склейку HW, хвостовик 12 мм

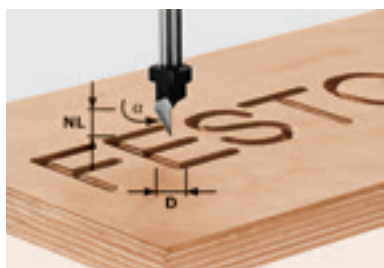


D	NL	GL	alpha	№ для заказа
64	27	67	45	492709

⚠ п макс. 22 000

**HW**  
s = 8

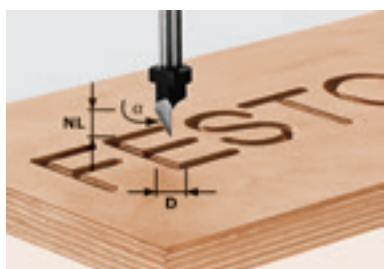
Фреза шрифтовая, хвостовик 8 мм



D	NL	GL	alpha	№ для заказа
11	9,5	55	60	491003

**HS**  
s = 8

Фреза шрифтовая, хвостовик 8 мм

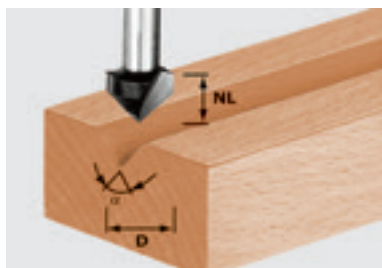


D	NL	GL	alpha	№ для заказа
11	9,5	55	60	491002

### V-образная пазовая фреза, фреза по гипсокартону

**HW**  
s = 8

**V-образная пазовая фреза, хвостовик 8 мм**



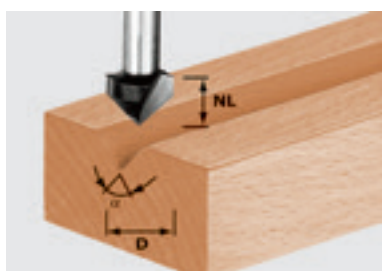
D	NL	GL	alpha	№ для заказа
14	7	50	90	<b>490999</b>

**Идеально подходит для декоративной отделки стыков.**

V-образная пазовая фреза незаменима для стыков заготовок заподлицо, например, блочных дверных коробок, каркасных соединений и деталей мебели.

**HS**  
s = 8

**V-образная пазовая фреза, хвостовик 8 мм**



D	NL	GL	alpha	№ для заказа
14	7	50	90	<b>490998</b>
11	9,5	50	60	<b>490997</b>

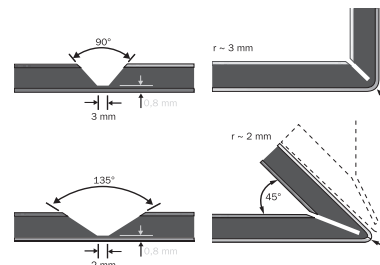
**HW**  
s = 8

**V-образная пазовая фреза, для обработки композитных панелей на основе алюминия, хвостовик 8 мм**



D	NL	GL	alpha	№ для заказа
18	3,3	59	135	<b>491443</b>
18	8	59	90	<b>491444</b>

**Фрезерование алюминиевых композитных панелей.**



**HW**  
s = 8

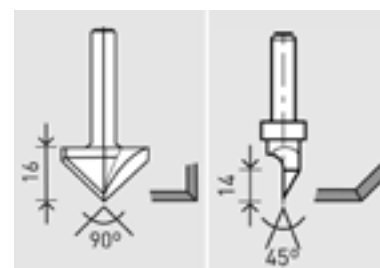
**Фрезы по гипсокартону HW, хвостовик 8 мм**



D	NL	GL	alpha	№ для заказа
12,5	14	55	45	<b>491000 *</b>
32	16	49	90	<b>491001</b>

**Ровные углы без клея и шпатлевки.**

Кроме фрезы по гипсокартону на 90° теперь выпускается и фреза на 45° для простой обработки гипсокартонных панелей.



Фреза по гипсокартону 90°  
[№ для заказа 491001]

Фреза по гипсокартону 45°  
[№ для заказа 491000]

\* инструмент с одной режущей кромкой



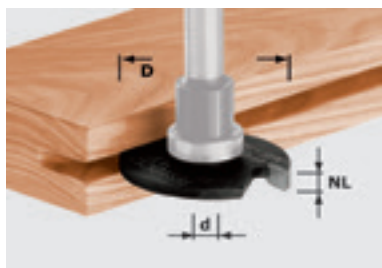
## Фрезерование

### Фрезы

#### Дисковые пазовые фрезы, сверла под фурнитуру

HW  
s = 8

#### Фрезы дисковые пазовые HW



D	d	NL	№ для заказа
40	6	1,5	491038
40	6	2	491040
40	6	2,5	491056
40	6	3	491057
40	6	3,5	491058
40	6	4	491059
40	6	5	491060

Для использования дисковых пазовых фрез с шириной паза от 1,5 до 5 мм предлагаются 3 различных фрезерных шпинделя.

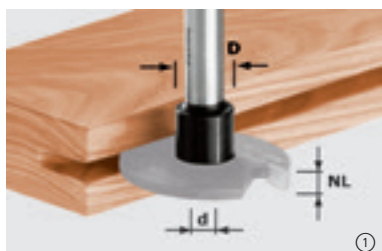
Фрезерный шпindelь 1 имеет неподвижный хвостовик, который не подходит для использования в качестве опорной поверхности (вследствие опасности возгорания). Поэтому данный фрезерный шпindelь предназначен только для выполнения работ с боковым упором.

Фрезерный шпindelь 2 имеет опорный подшипник 16 мм (над дисковой пазовой фрезой), который служит в качестве опорной поверхности. При этом фрезерном шпинделе обеспечивается глубина выборки паза 12 мм с дисковой пазовой фрезой на 40 мм.

Фрезерный шпindelь 3 оборудован опорным подшипником 28 мм (над дисковой пазовой фрезой), который служит в качестве опорной поверхности. При этом фрезерном шпинделе обеспечивается глубина выборки паза 6 мм с дисковой пазовой фрезой на 40 мм.

HW  
s = 8

#### Фрезерные шпиндели для дисковых пазовых фрез HW



D	d	GL	Опорный подшипник	№ для заказа
14	6	49	-	499805
16	6	43	16	499803
28	6	45	28	499804

#### Оснастка для фрезерных шпинделей, хвостовик 8 мм

Опорный подшипник D16 (2x) Диаметр 16 мм	②	491384
Опорный подшипник D28 (2x) Диаметр 28 мм		491397

Для уплотнения дверей.

С помощью фрезерного шпинделя с опорным подшипником D 28 и дисковой пазовой фрезы толщиной 4 мм выполняются идеальные пазы под уплотнитель в блочных дверных коробках.



HW  
s = 8

#### Сверло под фурнитуру HW, со стружколомом HW, хвостовик 8 мм



D	GL	№ для заказа
15	54,5	491070
18	54,5	491071
20	54,5	491072
25	54,5	491073
26	54,5	491074
30	54,5	491075
34	54,5	491076
35	54,5	491077

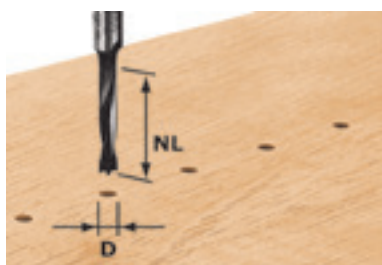
Точно по размеру системы LR 32.

Система сверления рядов отверстий LR 32 обеспечивает их поразительно простое фрезерование для полок и горизонтальных перегородок. При этом и отверстия под фурнитуру выполняются точно между отверстиями с шагом в 32 мм.

Сверла для гнёзд под шипы/для сквозных отверстий, фрезы для Т-образных пазов, двухрадиусные фрезы, многопрофильные фрезы

**HW**  
s = 8

**Фрезы-сверла для отверстий под шканты HW, хвостовик 8 мм**



D	NL	GL	№ для заказа
3	16	55	491065 *
5	30	53,5	491066
6	30	53,5	491067
8	30	53,5	491068
10	30	53,5	491069

**Универсальное применение.**

Фреза-сверло для отверстий под шканты HW идеально подходит для сверления рядов отверстий, а также для использования с шаблоном шипорезной системы VS 600.



\* без центрирующего шипа

**HW**  
s = 8

**Фреза-сверло для сквозных отверстий HW с хвостовиком 8 мм, хвостовик 8 мм**



D	NL	GL	№ для заказа
5	30	53,5	491064



**HW**  
s = 8

**Фреза двухрадиусная HW, с опорным подшипником, хвостовик 8 мм**



D	NL	GL	R1	R2	№ для заказа
31,7	13	53	4	4	491029
38,1	19	59	6,35	6,35	491030

**Оснастка для двухрадиусной фрезы**

**Опорный подшипник D12,7 (2x)** № для заказа 491383  
Диаметр 12,7 мм, В упаковке 2 шт.

**HW**  
s = 8

**Фрезы многопрофильные HW с опорным подшипником, хвостовик 8 мм**



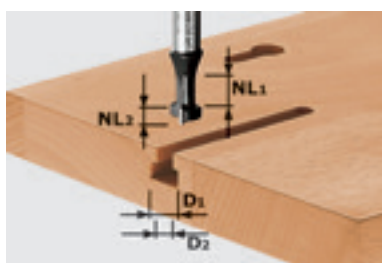
D	NL	GL	R	№ для заказа
36,7	21	61	6	491031

**Оснастка для многопрофильной фрезы**

**Опорный подшипник D12,7 (2x)** № для заказа 491383  
Диаметр 12,7 мм, В упаковке 2 шт.

**HW**  
s = 8

**Фреза для выборки Т-образных пазов HW, хвостовик 8 мм**



D1	D2	NL1	NL2	GL	№ для заказа
10,5	6	8	5	50	491035

**Для особых случаев.**

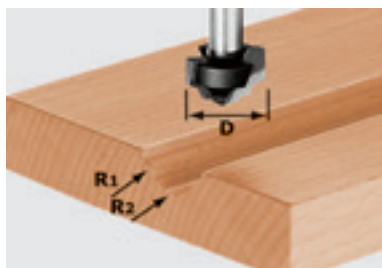
Для выборки Т-образных пазов и выполнения крепёжных шлицов (в форме замочных скважин) в массиве древесины и панелях.

# Фрезерование

## Фрезы

### Профильные фрезы, контрпрофильные фрезы

**HW**  
s = 8 **Фреза профильная HW, хвостовик 8 мм**



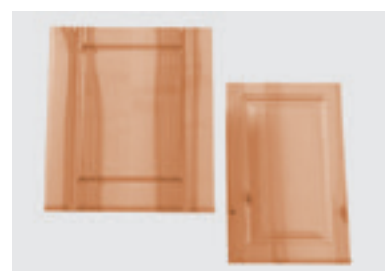
D	NL	GL	R1	R2	№ для заказа
19	12,5	54	4	5	491032



**HW**  
s = 8 **Фреза профильная HW, хвостовик 8 мм**



D	NL	GL	R1	R2	№ для заказа
42	13	50	6	12	491137



**HW**  
s = 8 **Профильные фрезы HW с опорным подшипником, хвостовик 8 мм**



D	NL	GL	R	№ для заказа
42	14	54	6	491131

#### Оснастка для профильной скругляющей фрезы

**Опорный подшипник D12,7 (2x)** 491383  
В упаковке 2 шт., Диаметр 12,7 мм

#### Просто и точно.

Проще не бывает: для скругления мебельных фасадов, столешниц, сидений скамеек или стульев эта профильная фреза с увеличенным радиусом станет оптимально подходящим инструментом – с её помощью без проблем скругляются даже кромки изогнутых и цилиндрических участков.

**HW**  
s = 8 **Фреза контрпрофильная гребневая HW, с опорным подшипником, хвостовик 8 мм**



D	NL	B	R	№ для заказа
43	21	5	16	491130

#### Оснастка для контрпрофильной гребневой фрезы

**Опорный подшипник D16 (2x)** 491384  
Диаметр 16 мм

#### Рамные двери с контрпрофилем и филёнкой.

Создаёте ли Вы традиционные или современные формы — с этим инструментом результаты всегда впечатляют. Настройку фрез упрощает опорный подшипник.

**HW**  
s = 8 **Фреза контрпрофильная пазовая HW, с опорным подшипником, хвостовик 8 мм**



D	NL	B	R	№ для заказа
43	21	5	16	491129

#### Оснастка для контрпрофильной пазовой фрезы HW

**Опорный подшипник D16 (2x)** 491384  
Диаметр 16 мм

### Багетные гребневые фрезы, багетные пазовые фрезы, филёночные фрезы

**HW**  
s = 8

**Фрезы багетные гребневые HW с опорным подшипником, хвостовик 8 мм**



D	NL	B	R	№ для заказа
46	20	4	22	<b>490643</b>

**Для классических мебельных фасадов.**

С этими комбинированными инструментами классические рамные двери оформляются в различном стиле. Твёрдосплавные фрезы с двумя режущими кромками обеспечивают равномерный и чистый рисунок поверхности.

**HW**  
s = 8

**Багетные пазовые фрезы HW с опорным подшипником, хвостовик 8 мм**



D	NL	B	R	№ для заказа
46	20	4	22	<b>490645</b>



**HW**  
s = 12

**Фреза пазовая HW, с опорным подшипником, хвостовик 12 мм**



D	NL	GL	R	№ для заказа
67	12	68	19	<b>490127</b>

п макс. 22 000



Филёночная фреза с опорным подшипником: для фрезерования классических изогнутых филёнок.

# Фрезерование

## Фрезы

### Филёчная фреза

**HW**  
s = 8 **Фрезы филеночные HW, хвостовик 8 мм**



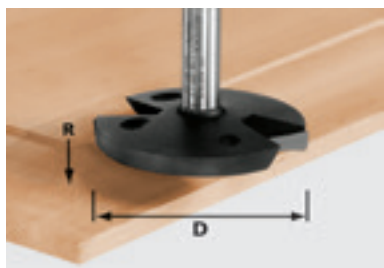
D	NL	GL	R	№ для заказа
42,7	13	50	6	<b>491138</b>


#### Филёнка и контрпрофиль.

С этим инструментом фрезеруются филёнки и рамы. Если добавить ещё и дисковую пазовую фрезу, то фасады приобретают абсолютно законченный вид.



**HW**  
s = 12 **Фрезы филеночные HW, хвостовик 12 мм**



D	NL	GL	R	№ для заказа
 68	14	58	35	<b>492712</b>

 п макс. 22 000

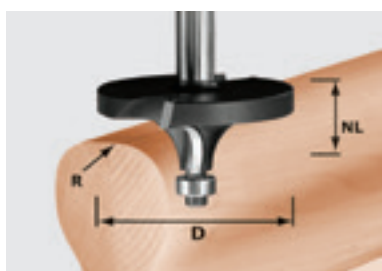


Филёчная фреза без опорного подшипника: для фрезерования более глубоких профилей.



### Фреза для обработки поручней перил, фреза для обработки алюминиевых сплавов

**HW**  
s = 12  
Фрезы скругляющие HW, хвостовик 12 мм



D	NL	R	№ для заказа
64	26	16	492710



#### Оснастка для фрез скругляющих HW

**Опорный подшипник D12,7 (2x)** 491383  
В упаковке 2 шт.,  
Диаметр 12,7 мм

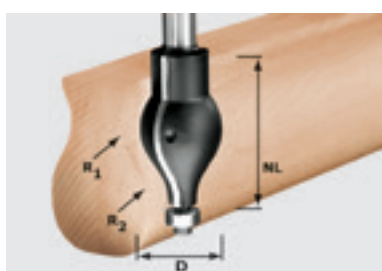


п макс. 22 000

#### Фрезерный стол TF 2200.

CMS с вертикальным фрезером OF 2200 оптимально подходит для обработки изделий большого поперечного сечения и обеспечивает надёжную фиксацию при фрезеровании.

**HW**  
s = 12  
Фрезы для обработки поручней перил HW Profil, хвостовик 12 мм



D	NL	R1	R2	№ для заказа
32	57	20	16	492711



#### Оснастка для фрез скругляющих HW

**Опорный подшипник D12,7 (2x)** 491383  
В упаковке 2 шт.,  
Диаметр 12,7 мм



п макс. 22 000



06

**HS**  
s = 8  
Фреза для обработки алюминиевых сплавов HS, хвостовик 8 мм



D	NL	GL	№ для заказа
5	23	65	491036

#### Специалист по алюминию.

Фреза для алюминиевых сплавов HS предназначена для выборки пазов в алюминиевых профилях толщиной до 2 мм.

## Фрезерование

### Фрезы

#### Фрезы для OFK 700 и MFK 700

**HW**  
s=8

Фреза пригоночная HW, хвостовик 8 мм



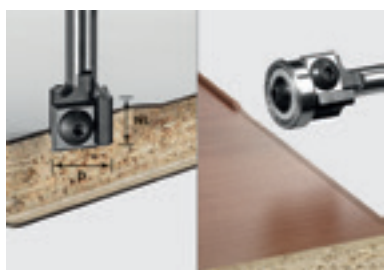
D	NL	GL	№ для заказа
19	15	46	491666



Специально для фрезерования и выборки пазов под врезные канти предлагается целый ряд дисковых пазовых фрез — см. на с. 294. В этом случае также потребуется фрезерный шпиндель.

**HW**  
s=8

Пригоночная фреза со сменными ножами HW, хвостовик 8 мм



D	NL	GL	alpha	№ для заказа
19	12	52	0	499806

Оснастка для пригоночной фрезы со сменными ножами

Сменные ножи HW-WP 12x12x1,5 (4x) 491391

Опорный подшипник D19 (2x) 491385  
Диаметр 19 мм

**Возможно использование с опорным подшипником и без него.**

Благодаря инновационной зажимной системе с опорным подшипником фрезы для обработки кромок можно использовать с опорным подшипником и без него. Таким образом возможно использование любых фрез с опорным подшипником на инструменте, или, как в случае с OFK 700, с внешним независимым подшипником.

**HW**  
s=8

Фреза для снятия фаски со сменными ножами HW, хвостовик 8 мм



D	NL	GL	alpha	№ для заказа
27	8	55	45	499807

Оснастка для фрез со сменными пластинами HW для снятия фаски

Опорный подшипник D12,7 (2x) 491383  
Диаметр 12,7 мм, В упаковке 2 шт.

Сменные ножи HW-WP 12x12x1,5 (4x) 491391



**HW**  
s=8

Фрезы HW для профилирования фасок, хвостовик 8 мм



D	NL	GL	alpha	№ для заказа
18	11	50	15	499801
25	11	50	30	499800
26	7	48	45	499799

Оснастка для фрез HW для профилирования фасок

Опорный подшипник D12,7 (2x) 491383  
Диаметр 12,7 мм, В упаковке 2 шт.



### Фрезы для OFK 700 и MFK 700

**HW**  
s = 8

**Скругляющая фреза HW, хвостовик 8 мм**



D	NL	GL	R	B упаковке	№ для заказа
20	2,2	47	2	1	499798
22	3,2	48	3	1	499797

#### Оснастка для скругляющей фрезы HW

**Опорный подшипник D12,7 (2x)** 491383  
Диаметр 12,7 мм, В упаковке 2 шт.



Опорная пластина 0° для фрезерования под нужным углом. № для заказа 491427.

**HW**  
s = 8

**Фреза скругляющая HW со сменными ножами**



D	NL	R	GL	№ для заказа
28	3	1	55	499811
28	3	1,5	55	499810
28	3	2	55	499809
28	3	3	55	499808

#### Оснастка для скругляющей фрезы HW со сменными ножами

**Запасная пластина HW-WP R3 D28 KL12,70FK** 500369

для скругляющей фрезы Werpla 499808, в упаковке: 2 штуки, сменные ножи с 4 кратным сроком службы, R 3 мм

**Запасная пластина HW-WP R2 D28 KL12,70FK** 500370

для скругляющей фрезы Werpla 499809, в упаковке: 2 штуки, сменные ножи с 4 кратным сроком службы, R 2 мм

**Запасная пластина HW-WP R1,5 D28 KL12,70FK** 500371

для скругляющей фрезы Werpla 499810, в упаковке: 2 штуки, сменные ножи с 4 кратным сроком службы, R 1,5 мм

**Запасная пластина HW-WP R1 D28 KL12,70FK** 500372

для скругляющей фрезы Werpla 499811, в упаковке: 2 штуки, сменные ножи с 4 кратным сроком службы, R 1 мм

**Опорный подшипник D12,7 (2x)** 491383  
Диаметр 12,7 мм, В упаковке 2 шт.

Для фрезерования кромок оптимально подходит кромочный фрезер MFK 700 Basic с подпружиненным тормозом с шарикоподшипником и стружкоотводом — специально для обработки без следов в том числе чувствительных кромочных материалов.



**HW**  
s = 8

**Торцевая фреза HW для модульного кромочного фрезера MFK 700 EQ/B-Plus, хвостовик 8 мм**



D	NL	alpha	GL	№ для заказа
28	7	15	40	500368



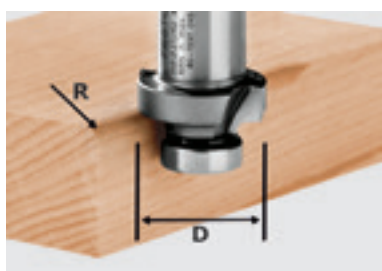
## Фрезерование

### Фрезы

#### Фрезы для OFK 500 и оконный фрезер KF 5

**HW**  
OFK 500

#### Скругляющая фреза, без подшипника



D	R	№ для заказа
27	2	490092
27	3	490093
27	4	490094
27	5	490095
27	6	490096

#### Оснастка для фрезы OFK 500

<b>Опорный подшипник KLS-D 15,8-OFK</b> для фрезы 490090, 490091, 490092, 490093, 490094, 490095, 490096, 491533, с зажимным винтом	490249
--	--------



Скругление пластмассовой или деревянной кромки.

**HW**  
OFK 500

#### Фреза для снятия фаски, без подшипника



D	alpha	№ для заказа
27	60	491533
27	45	490090
27	30	490091

#### Оснастка для фрезы OFK 500

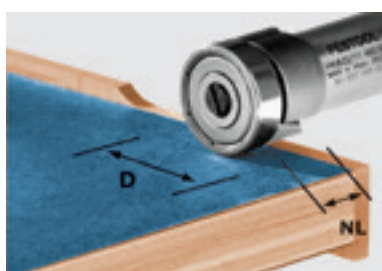
<b>Опорный подшипник KLS-D 15,8-OFK</b> для фрезы 490090, 490091, 490092, 490093, 490094, 490095, 490096, 491533, с зажимным винтом	490249
--	--------



Фрезерование пластмассовой или деревянной кромки.

**HW**  
OFK 500

#### Пригоночная фреза, с опорным подшипником



D	NL	№ для заказа
22	8	490565
22	8	490085 *

#### Оснастка для фрезы OFK 500

<b>Опорный подшипник KLS-D22-OFK</b> для фрезы 490085, с зажимным винтом	490250
--	--------



Фрезерование пластмассовой или деревянной кромки заподлицо.

\* Пригоночная фреза без опорного подшипника

## Фрезы для оконных фрезеров

HW  
s=8

Фреза для ремонта окон HW, хвостовик 8 мм



D	NL	GL	№ для заказа
33	15	68	483249

## Для окон без стёкол.

Твердосплавные фрезы со специальным креплением для оконного фрезера для доводочного фрезерования окон без стёкол. Поставляются с опорным подшипником для фрезерования заподлицо или для выборки четвертей различной глубины.

Фреза для ремонта окон HW, с неподвижным верхним опорным подшипником



D	NL	GL	№ для заказа
30	21	68	482057

## Оснастка для оконных фрезеров

<b>Кольцо опорное KF-05 8/17</b>	480175
ширина фальца 8 мм, Ø упорного кольца 17 мм	
<b>Кольцо опорное KF-03 9/15</b>	480173
ширина фальца 9 мм, Ø упорного кольца 15 мм	
<b>Кольцо опорное KF-04 10/13</b>	480174
Ø упорного кольца 13 мм, ширина фальца 10 мм	
<b>Кольцо опорное KF-07 11/11</b>	480177
Ø упорного кольца 11 мм, ширина фальца 11 мм	
<b>Кольцо опорное KF-06 12/9</b>	480176
ширина фальца 12 мм, Ø упорного кольца 9 мм	
<b>Фреза фальцевая KF-S3</b>	434690
запасная фреза для 482057	



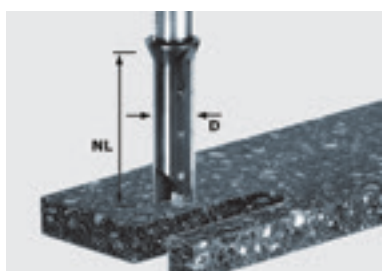


## Фрезерование

### Фрезы

#### Фрезы специальные для обработки минеральных материалов

##### HW s = 12 Фреза пазовая со сменными ножами HW, хвостовик 12 мм



D	NL	GL	№ для заказа
14	45	105	491110 *

##### Оснастка для пазовой фрезы со сменными ножами

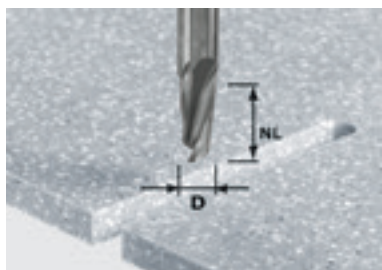
Сменные ножи HM-WP 50x5,5x1,1 (4x)	491389
---------------------------------------	--------

##### Высокий запас прочности и чистая работа.

Цельные твердосплавные спиральные пазовые фрезы изготавливаются из цилиндрических стержней твёрдого сплава, специально разработанных для изготовления деталей по обработке минеральных материалов.

\* также для использования с OF 2200 и шаблоном для фрезерования столешниц APS 900

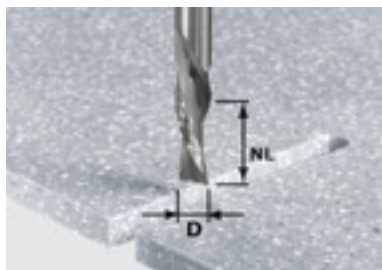
##### HW s = 12 Фрезы пазовые спиральные HW, хвостовик 12 мм



D	NL	GL	№ для заказа
12	27	70	492654
12	42	87	492655



##### HW s = 12 Фрезы пазовые спиральные HW для черновой и чистовой обработки, хвостовик 12 мм



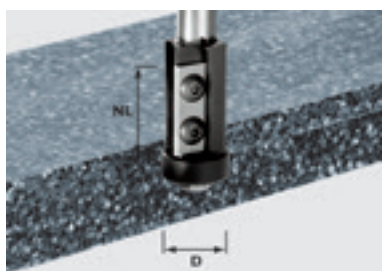
D	NL	GL	№ для заказа
12	42	87	492656

##### Для быстрой работы.

Твердосплавные фрезы, специально разработанные для быстрого фрезерования вырезов, например, под мойку.



##### HW s = 12 Пригоночная фреза HW со сменными ножами и опорным подшипником, хвостовик 12 мм



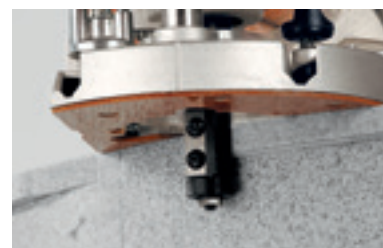
D	NL	GL	№ для заказа
21	30	89	491120

##### Оснастка для пригоночной фрезы со сменными ножами

Сменные ножи HW-WP 30x12x1,5 (4x) для фрез 492716, 492717, 491081, 491120, плита – основание	491393
Опорный подшипник D21-15,88 (2x) Диаметр 21 мм	491408

##### Точно и надолго.

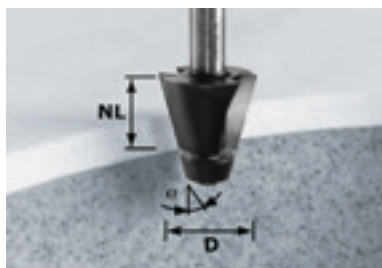
При работе с минеральными материалами режущая кромка фрезы тупится. А если используется опорный подшипник, то необходимо постоянное соответствие диаметров кромок и подшипника. Поэтому фрезы со сменными ножами покупаются особенно быстро.



## Фрезы специальные для обработки минеральных материалов

HW  
s = 12

Фрезы для профилирования фасок HW, с опорным подшипником, хвостовик 12 мм



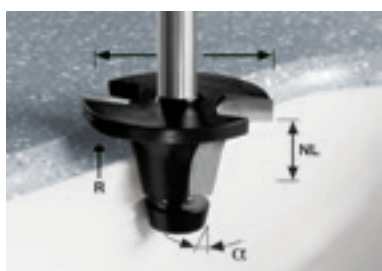
D	NL	alpha	№ для заказа
33,54	25	15	492665

Оснастка для фрезы для снятия фаски с опорным подшипником

Опорный подшипник D18,5/15° Диаметр 18,5 мм	493057
--	--------

HW  
s = 12

Фрезы для снятия фаски со скругленной кромкой HW, с опорным подшипником, хвостовик 12 мм



D	NL	R	alpha	№ для заказа
45	25	6,35	6	492671

Оснастка для фрезы для установки моек с опорным подшипником

Опорный подшипник D21,1/6° для фрезы 6°, Диаметр 21,1 мм	493061
---	--------

Опорный подшипник D12,7 Диаметр 12,7 мм, alpha 6°	491398
--	--------

## Просто гениально.

Если после заточки соответствие диаметра режущей кромки фрезы и подшипника нарушается, то его можно регулировать осевым перемещением подшипника. Таким образом, фрезы Festool для установки моек можно использовать дольше.



Опорный подшипник с осевым перемещением у фрезы для установки моек



новая фреза  
со смещением в сторону опорного подшипника после заточки  
после повторной настройки

## Фрезерование

### Фрезы

#### Фрезы специальные для обработки минеральных материалов

**HW**  
s = 12

**Фрезы скругляющие HW, с опорным подшипником, хвостовик 12 мм**



D	NL	R	№ для заказа
22	10	3	<b>492681</b>

#### Оснастка для скругляющей фрезы HW

**Опорный подшипник D16** **493062**  
Диаметр 16 мм

**Опорный подшипник D12,7 (2x)** **491383**  
Диаметр 12,7 мм, В упаковке 2 шт.

**Опорный подшипник D 9,53 (2x)** **491382**  
Диаметр 9,53 мм, В упаковке 2 шт.

#### Полный ассортимент.

Скругляющие фрезы с радиусом от 3 до 25,4 мм. С такими возможностями легко выполняются любые пожелания заказчика.



#### Оснастка для фрез скругляющих HW, с нижней режущей кромкой



Диаметр	№ для заказа
28	<b>493063</b>

**HW**  
s = 12

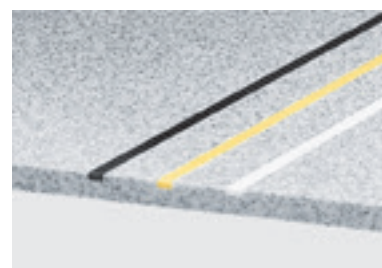
**Фрезы кромочные HW, хвостовик 12 мм**



D	NL	R	№ для заказа
52	7,3	1,5	<b>492701</b>

#### Подойдёт для любого случая.

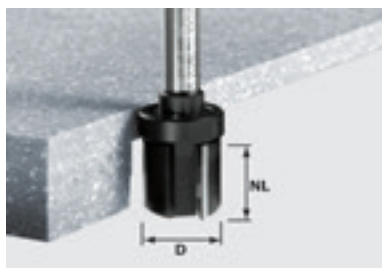
Эта торцовая фреза выравнивает заподлицо любые выступы над плоской поверхностью, например, декоративные вставки.



## Фрезы специальные для обработки минеральных материалов

HW  
s = 12

Фрезы пригоночные с верхним подшипником, хвостовик 12 мм



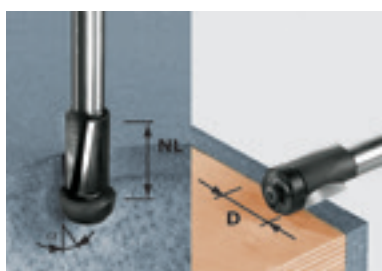
D	NL	№ для заказа
28	25	492705

## Оснастка для фрез пригоночных с верхним опорным подшипником

Опорный подшипник D28 Диаметр 28 мм	493063
--	--------

HW  
s = 12

Фреза пригоночная с нижним опорным подшипником, хвостовик 12 мм



D	NL	№ для заказа
19	25	492661

## Оснастка для фрез пригоночных с нижним опорным подшипником

Опорный подшипник D19 Диаметр 19 мм	493055
Опорный подшипник D22/11° Диаметр 22 мм	493056

в комплект поставки входят два сменных подшипника

## Два в одном.

Фрезерование совмещённых поверхностей заподлицо, а при замене опорного подшипника, входящего в комплект поставки, ещё и переходов от плоскости столешницы к встроенной в неё раковине со скосом 11°.









## Строгание

**Обзор инструментов и областей применения** 310

### Электрорубанок

**Рубанок** EHL 65 EQ 312

**Рубанок** HL 850 313

### Плотницкий рубанок

**Плотницкий рубанок** PL 205, PL 245 315

### Обзор системы и оснастки

 316

Система Festool



**СЕРВИС**  
всё включено

# Строгание

## Обзор инструментов и областей применения

Лёгкость и практичность для выполнения монтажных работ или с максимальной глубиной фальца для безграничного спектра применения — рубанки Festool имеют одно общее свойство: они гарантируют превосходный результат.

Страница 312 — 313 — 315 — 315

**EHL 65 EQ**

**HL 850**

**PL 205**

**PL 245**



### Области применения

#### Электрорубанок

#### Плотницкий рубанок

#### Выборка четверти

Дверные и оконные фальцы до 23 мм

Выборка четвертей без ограничения по глубине

#### Планки, кромки, балки, доски, поверхности

Работы по подгонке (рейки, кромки, плиты)

Строгание балок, досок и больших площадей

Строгание вплотную к кромке

Структурирование поверхностей древесины

#### Точные результаты

Чистая поверхность благодаря тянущему резу

Подгонка и строгание точных углов

#### Эксплуатация и управление

Управление одной рукой

Стационарное применение

Возможность подключения системы пылеудаления с двух сторон

#### Строгание широких балок

Строгание до 205 мм

Строгание до 245 мм

● очень хорошо подходит

○ подходит

#### Технические данные

	312	313	315	315
Потребляемая мощность (Вт)	720	850	2.000	2.300
Частота вращения вала рубанка (об/мин)	15.600	11.000	13.500	13.000
Ширина строгания (мм)	65	82	205	245
Толщина снимаемой стружки (мм)	0 – 4	0 – 3,5	0 – 3	0 – 3
Макс. глубина фальца (мм)	23	∞		
Ø разъёма для удаления пыли (мм)	27	36		
Масса (кг)	2,4	3,9	13,0	15,7

### Образцовый принцип работы одной рукой.

В среде столяров обычный рубанок до сих пор считается самым подходящим инструментом для обработки высококачественных поверхностей. Мы переняли

принцип его работы посредством тянущего реза и оптимальной регулировки угла наклона ножа и перенесли его на уникальный спиральный нож.



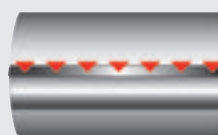
### Качество заметно лучше, шум намного меньше.

Установленный поперёк, а не по горизонтали, спиральный нож эффективно выполняет тянущий рез и поэтому работает заметно тише. Благодаря этому обеспечивается более высокое качество строгания. Без ряби. И без доводочных операций.



### Просто быстрее.

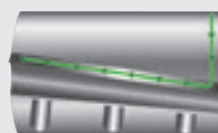
Благодаря быстрой смене ножа с автоматической регулировкой нет необходимости в затратной по времени настройке окружности ножа.



#### Принцип работы:

##### обычный строгальный нож

Нож находит на древесину спереди. Следствие: «рубящий» рез, следы строгания (рябь) на поверхности и образование сколов. И наряду с этим повышенный износ вследствие значительного воздействия сил на приводной вал.



#### Принцип работы: спиральный нож

Первый контакт с поверхностью происходит на небольшом участке, после чего происходит плавная передача усилия на всю ширину ножа. Нож начинает строгание под оптимальным углом и срезает материал заметно аккуратнее.

## Строгание

Рубанок EHL 65 EQ

# EHL 65 EQ



### Уникальные результаты.

EHL 65 EQ работает с тянущим резом. Для исключительно качественного результата строгания. Без ряби. И без доводочных операций.



### Так лёгок и так хорош.

- ▶ Вес всего 2,4 кг, небольшая монтажная высота, рукоятка с мягкой накладкой и регулировка глубины строгания, оребрение на рукоятке для надёжного хвата
- ▶ Низкий уровень шума: спиральный нож работает заметно тише
- ▶ Максимальная глубина строгания 4 мм, глубина четверти 23 мм – больше скорости и функциональности
- ▶ Плавная регулировка глубины строгания и спиральный нож для высокого качества обработки различных поверхностей

#### Технические данные

Потребляемая мощность (Вт)	720
Скорость вращения вала (мин <sup>-1</sup> )	15.600
Ширина строгания (мм)	65
Глубина строгания (мм)	0 – 4
Макс. глубина четверти (мм)	23
Ø разъёма пылеудаления (мм)	27
Масса (кг)	2,4



■ = Электроника

#### Комплект поставки

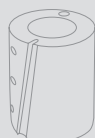
№ для заказа

#### EHL 65 EQ-Plus

574557

параллельный упор, вспомогательный инструмент,  
в системнере SYS 2 T-LOC

#### Системная оснастка на с. 318







HL 850



07



**Придание фактуры поверхностям.**

Фактурирование поверхностей специальными головками рубанка в рустикальном исполнении, заменяемыми в один приём.

**Инструмент без границ.**

- ▶ Строгание вплотную к кромке, выборка четвертей без ограничения по глубине благодаря консольному креплению головки рубанка
- ▶ Точное снятие фасок благодаря клиновидному пазу 90° в подошве рубанка
- ▶ Плавная регулировка глубины строгания
- ▶ Повышенная точность при выборке четвертей и подгонке

**Технические данные**

Потребляемая мощность (Вт)	850
Скорость вращения вала (мин <sup>-1</sup> )	11.000
Ширина строгания (мм)	82
Глубина строгания (мм)	0 – 3,5
Ø разъёма пылеудаления (мм)	36
Масса (кг)	3,9
Макс. глубина четверти	∞



■ = Электроника

**Комплект поставки**

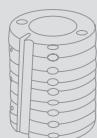
№ для заказа

**HL 850 EB-Plus**

574550

параллельный упор, упор для глубины фальцев, адаптер пылеудаления, вспомогательный инструмент, в кейсе SYS 3 T-LOC

**Системная оснастка на с. 318**





## Строгание

Головки рубанков для рустикальной фактуры

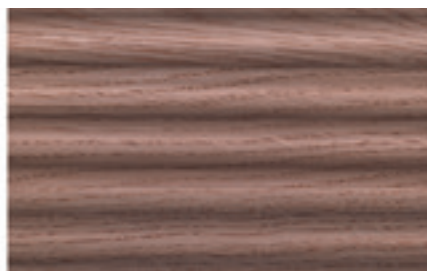
**Подчёркнуто мелкая, подчёркнуто крупная или рустикальная волна.**

Мелкая, крупная или рустикальная волна. При придании фактуры материалу, головка рубанка заменяется одним движением руки. Нет более простого варианта, чтобы получить привлекательные, «живые» деревянные поверхности.

Мелкая



Крупная



Рустикальная



Специальные головки рубанков для индивидуального фактурирования поверхностей.





# PL 205 / PL 245

### Плотницкий рубанок с турбоотводом стружки.

- ▶ Уверенное управление благодаря идеальному расположению рукоятки и длинным подошвам
- ▶ Оптимальный отвод стружки, обеспечивающий хороший обзор обрабатываемой детали, благодаря ротационному продувочному устройству
- ▶ Идеальная регулировка глубины строгания вращением дополнительной рукоятки
- ▶ Простое снятие фасок на балках благодаря клиновид. пазу в передней части подошвы



07

Технические данные	PL 205	PL 245
Потребляемая мощность [Вт]	2.000	2.300
Число оборотов холостого хода (мин <sup>-1</sup> )	13.500	13.000
Макс. ширина строгания [мм]	205	245
Глубина строгания, регул. [мм]	0 – 3	0 – 3
Масса [кг]	13	15,7



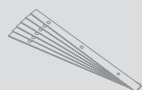
■ = Электроника

Комплект поставки	№ для заказа
торцевой ключ SW 8, с соединительным кабелем длиной 10 м, в картонной упаковке	
<b>PL 205 E</b> вал ножа со стяжными планками и 2 двухсторонние триметаллические строгальные фрезы 19 x 1 x 205 мм	769532
<b>PL 245 E</b> вал ножа со стяжными планками и 2 двухсторонние триметаллические строгальные фрезы 19 x 1 x 245 мм	769533

### С надёжным ведением для превосходного качества строгания.

В современной плотницкой индустрии всё большее внимание уделяется внешнему виду деревянных поверхностей. Плотницкие рубанки PL 205 и PL 245 обеспечивают чистые и гладко выровненные поверхности с прекрасным внешним видом.

Системная оснастка на с. 319



## Система Festool.

Ведь когда всё подходит, работать намного легче: выборка четвертей, подгонка, фактурирование. На цоколях, перегородках, дверных пазах, балках или досках. Всегда превосходные результаты. При этом вся система дополняется головками рубанка, стационарными установками и угловыми упорами.



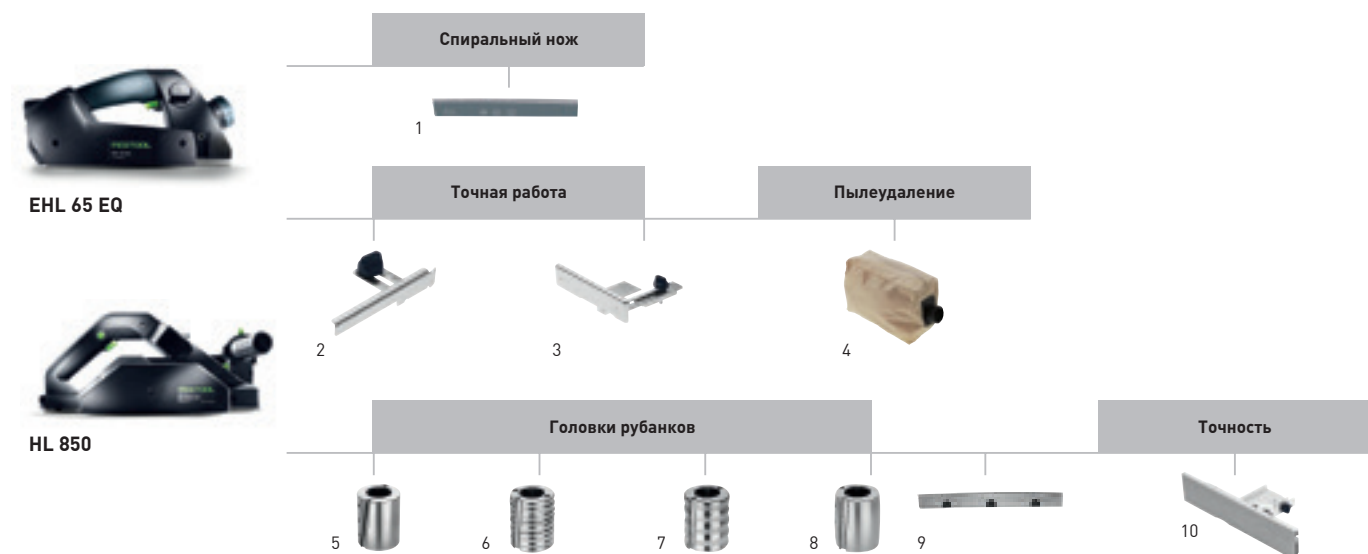
## Строгание

Обзор системы и оснастки



# Строгание

## Системная оснастка



### Оснастка для рубанка EHL 65/HL 850

Наименование	Описание	№ для заказа
<b>1 Спиральный нож HW 65</b>	для EHL 65, исполнение HW для EHL 65, стандартный строгальный нож HW шириной 65 мм, в упаковке для торговых стендов	<b>488503</b>
<b>2 Упор для выборки четверти FA-EHL</b>	для EHL 65, для глубины выборки четверти 0–23 мм, в упаковке для торговых стендов	<b>488543</b>
<b>Упор для выборки четверти FA-HL</b>	для HL 850, для глубины выборки четверти 0–30 мм, в упаковке для торговых стендов	<b>484512</b>
<b>3 Параллельный упор PA-EHL</b>	для EHL 65, для ведения сбoku, интервал установки 0–65 мм, в упаковке для торговых стендов	<b>488544</b>
<b>Параллельный упор PA-HL</b>	для HL 850, для управления сбoku, интервал установки 0–82 мм, в упаковке для торговых стендов	<b>484513</b>
<b>4 Мешок для стружек SB-EHL</b>	для EHL 65, в картонной упаковке	<b>488566</b>
<b>Мешок для стружек SB-HL</b>	для HL 850, без всасывающего адаптера, в картонной упаковке	<b>484509</b>
<b>Адаптер пылеудаления AD-HL</b>	для HL 850, для мешка для стружки и всасывающего шланга с муфтой, Ø всасыв. шланга 36 мм, в упаковке для торговых стендов	<b>484507</b>
<b>5 Головка рубанка HK 82 SD</b>	стандартное исполнение, со спиральным ножом HW 82 SD, в упаковке для торговых стендов	<b>484520</b>
<b>6 Головка рубанка HK 82 RF</b>	рустикальное исполнение «мелкая», со спиральным ножом HS 82 RF, ограничение глубины, в упаковке для торговых стендов	<b>484521</b>
<b>7 Головка рубанка HK 82 RG</b>	для HL 850, рустикальное исполнение «крупная», со спиральным ножом HS 82 RG, ограничение глубины, в упаковке для торговых стендов	<b>484522</b>
<b>8 Головка рубанка HK 82 RW</b>	для HL 850, рустикальное исполнение «волна», со спиральным ножом HS 82 RW, ограничение глубины, в упаковке для торговых стендов	<b>485331</b>
<b>9 Спиральный нож HW 82 SD</b>	для головки рубанка HK 82 SD, HM-стандартное исполнение, стандартный строгальный нож HW шириной 82 мм, в упаковке для торговых стендов	<b>484515</b>
<b>Спиральный нож HS 82 RF</b>	для головки рубанка HK 82 RF, HS-рустикальное исполнение «мелкий», в упаковке для торговых стендов	<b>484518</b>
<b>Спиральный нож HS 82 RG</b>	для головки рубанка HK 82 RG, HSS-рустикальное исполнение «крупный», в упаковке для торговых стендов	<b>484519</b>
<b>Спиральный нож HS 82 RW</b>	для головки рубанка HK 82 RW, HS-рустикальное исполнение «волна», в упаковке для торговых стендов	<b>485332</b>
<b>10 Угловой упор WA-HL</b>	для HL 850, также в качестве упора в стационарном устройстве SE-HL, для строгания под углом от 0 до 45°, упорная поверхность (длина x высота) 350 x 70 мм, в картонной упаковке	<b>485018</b>





PL 205



PL 245

Двухсторонняя строгальная фреза



### Оснастка для плотницких рубанков PL 205, PL 245

Наименование	Описание	№ для заказа
1 Двухсторонний строгальный нож HM RN-PL 19x1x205 Tgr. 6x	для PL 205 E, PLP 205 E, триметалл, размеры 19 x 1 x 205 мм	769545
Двухсторонний строгальный нож HM RN-PL 19x1x245 Tgr. 6x	для PL 245 E, PLP 245 E, триметалл, размеры 19 x 1 x 245 мм	769546



## Система соединений DOMINO

Обзор инструментов и областей применения 322

Дюбельные фрезы DOMINO DF 500, DF 700 324

Обзор системы и оснастки 326

Система Festool



**СЕРВИС**  
всё включено

# Система соединений DOMINO

## Обзор инструментов и областей применения

Система DOMINO: для соединения панелей, рамных и каркасных конструкций. Для узких или широких, тонких или толстых заготовок. Шипы различной толщины от 4 до 14 мм для универсального применения.

Страница 324 — 325

DF 500

DF 700



### Области применения

### Фрезер DOMINO

#### Соединение панелей

- Выдвижные ящики с вставными шипами от Ø 4 мм
- Изготовление корпусной мебели с вставными шипами Ø 5 и 6 мм
- Мебель из массива древесины с вставными шипами Ø 8 и 10 мм
- Мебель из массива древесины (напр. кровати) с вставными шипами Ø 12 и 14 мм



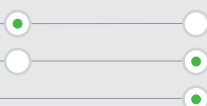
#### Каркасные конструкции

- Легкие каркасные конструкции (напр. стулья) с вставными шипами Ø 10 мм
- Неподвижные каркасные конструкции (напр. столы) с вставными шипами Ø 10–14 мм
- Рамные и стоечные конструкции



#### Рамные конструкции

- Мебельные фасады в виде рамных конструкций с вставными шипами Ø 8 и 10 мм
- Мебель из массива древесины в виде рамной конструкции
- Входные и межкомнатные двери



#### Другие области применения

- Соединение узких планок шириной от 25 мм
- Соединение круглых стержней с помощью круглого упора
- Соединение широких брусьев обвязки (например, столешницы из массива древесины)



● очень хорошо подходит ○ подходит

#### Технические данные

Потребляемая мощность (Вт)	420	720
Макс. глубина фрезерования (мм)	28	70
Ø шлицевой фрезы DOMINO (мм)	4, 5, 6, 8, 10	8, 10, 12, 14
Регулировка высоты фрезы (мм)	5 – 30	10 – 50
Фрезерование в ус (°)	0 – 90	0 – 90
Масса (кг)	3,2	5,2



У каждого вида соединения деревянных деталей есть свои преимущества. Система соединений DOMINO объединяет их все.



### Продольные отверстия DOMINO.

Точное центрирование: первый шип DOMINO устанавливается в пазу точно такого же размера, остальные – в пазы с зазором, что позволяет без труда выровнять соединение. Результатом будет прочное соединение, не проворачивающееся уже с первого вставленного шипа.

### Значительная экономия времени.

Без трудоёмкой настройки и сложных измерений: быстрое и точное позиционирование инструмента благодаря встроенным откидным упорам. Плюс удобная настройка рабочей высоты и глубины захода фрезы с учётом различной толщины заготовки. И наконец, используя DOMINO XL, Вы сэкономите массу времени на соединении деталей из массива.

### Неограниченные возможности применения.

Два инструмента, 14 шипов диаметром 4–14 мм, различные варианты настройки и совместимая системная оснастка позволяют выполнить практически любые соединения. Теперь Вы сможете легко и просто соединить даже узкие планки и круглые стержни.



**Вставные шипы DOMINO из бука** отмечены знаком PEFC (Общеввропейской системы сертификации лесов) для изделий из древесины, заготовленной с учётом принципов рационального и контролируемого использования лесов.



**Вставные шипы DOMINO из древесины Sipo** устойчивы к внешним воздействиям, к насекомым и плесени и поэтому идеально подходят для наружного применения. Они изготавливаются из древесины, поставляемой из постоянно контролируемых лесов.



## Система соединений DOMINO

Дюбельный фрезер DOMINO DF 500



product  
design  
award

2006



# DOMINO DF 500



### Система, которая соединяет всё.

Фрезер DOMINO DF 500 особенно удобен в обращении и позволяет выполнить практически любые соединения. Он отличается высочайшей точностью и простотой управления при изготовлении панельной и корпусной мебели, рам или каркасов.

### Просто, удобно, надёжно.

- ▶ Универсальное применение с шипами размером от 4x20 мм до 10x50 мм
- ▶ Запатентованный и уникальный для ручных машин высокоточный принцип фрезерования
- ▶ Быстро и просто регулируемые упоры для точных результатов
- ▶ Эргономичная конструкция для комфортной работы в любом положении

#### Технические данные

Потребляемая мощность (Вт)	420
Число оборотов холостого хода (мин <sup>-1</sup> )	25.500
Ограничитель глубины фрезерования (мм)	12, 15, 20, 25, 28
Макс. глубина фрезерования (мм)	28
Ø шлицевой фрезы DOMINO (мм)	4, 5, 6, 8, 10
Регулировка высоты фрезы (мм)	5 – 30
Фрезерование в «ус» (°)	0 – 90
Ø разъёма пылеудаления (мм)	27
Масса (кг)	3,2



#### Комплект поставки

фреза DOMINO D5, опорный угольник, вспомогательный инструмент, в системнере SYS 2 T-LOC

**DF 500 Q-Plus**

№ для заказа

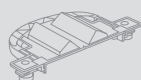
**574325**

**DF 500 Q-Set**

упор для планок, поперечный упор

**574427**

Системная оснастка  
на с. 328



Вставные шипы DOMINO  
на с. 328



# Система соединений DOMINO

## Дюбельный фрезер DOMINO XL DF 700



product  
design award

2012

# DOMINO XL DF 700



08

### Исключительно мобильный и надёжный.

- ▶ Высочайшая прочность соединений на шипах размером до 14 x 140 мм
- ▶ Запатентованный и уникальный для ручных машин высокоточный принцип фрезерования
- ▶ Значительная экономия времени по сравнению со стационарным станком
- ▶ Быстро и просто регулируемые упоры для точных результатов

#### Технические данные

Потребляемая мощность (Вт)	720
Число оборотов холостого хода (мин <sup>-1</sup> )	21.000
Ограничитель глубины фрезерования (мм)	15 – 70
Макс. глубина фрезерования (мм)	70
Ø шлицевой фрезы DOMINO (мм)	8, 10, 12, 14
Регулировка высоты фрезы (мм)	10 – 50
Фрезерование в «ус» [°]	0 – 90
Ø разъёма пылеудаления (мм)	27
Масса (кг)	5,2



■ = Электроника

#### Комплект поставки

##### DF 700 EQ-Plus

фреза DOMINO Ø 12, опорный угольник, пустая коробка для шипов, вспомогательный инструмент, в кейсе SYS 5 T-LOC

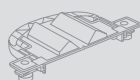
#### № для заказа

574320

### Самое быстрое соединение больших заготовок.

Подходит к заготовке, а не наоборот: DOMINO XL. Быстро, просто, точно и исключительно прочно – с ощутимой экономией времени до 50% по сравнению со стационарными станками. DOMINO XL идеально подходит для изготовления мебели, дверей и конструкций из массива древесины.

#### Системная оснастка на с. 330

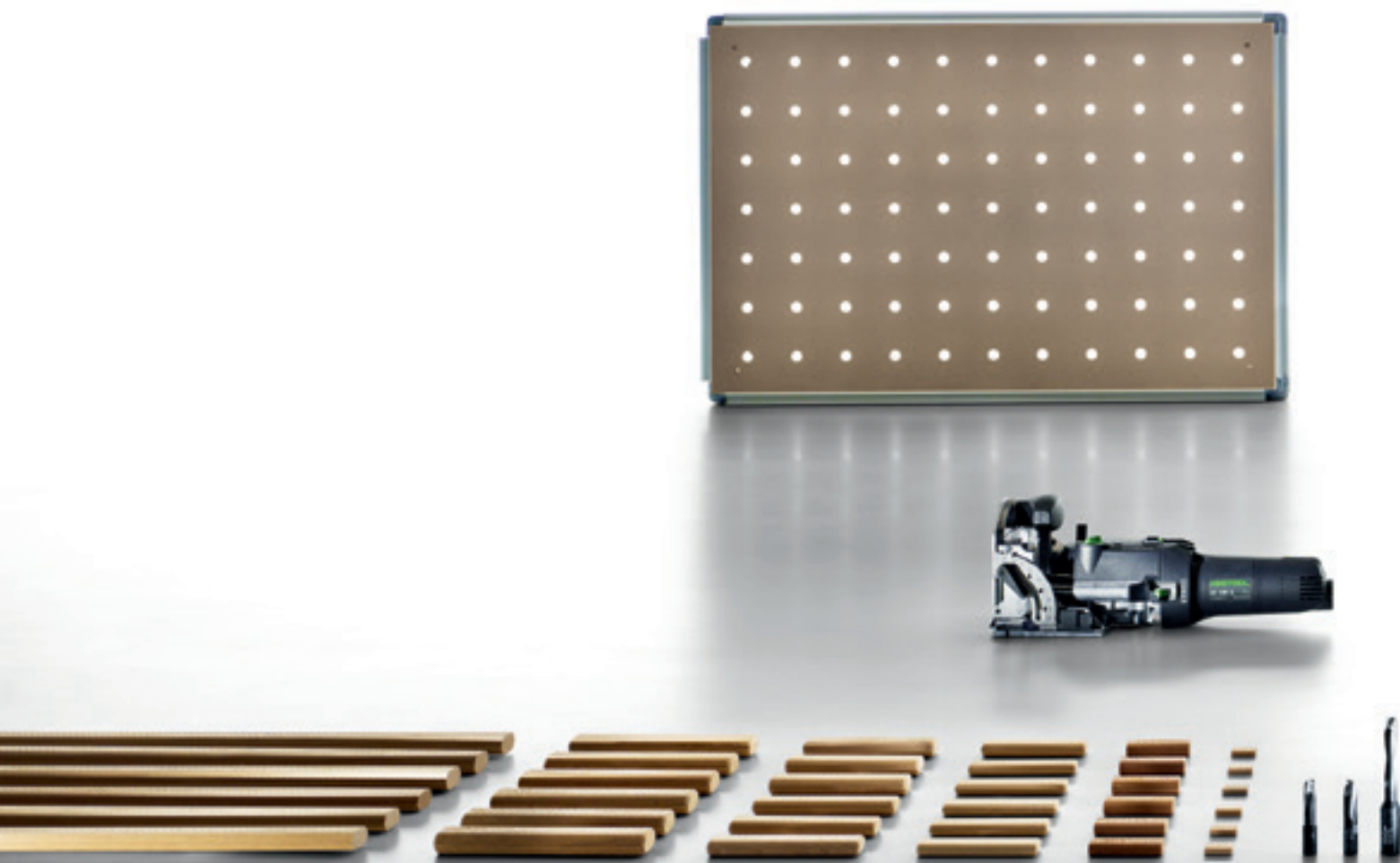


#### Вставные шипы DOMINO на с. 330



## Система Festool.

Ведь когда всё подходит, работать намного легче: система соединений DOMINO включает в себя вставные шипы и фрезы, которые оптимально подходят для любого применения. Различные упоры, совместимые с каждой из версий исполнения дюбельных фрезеров DOMINO, позволяют легко соединять даже заготовки сложной формы.



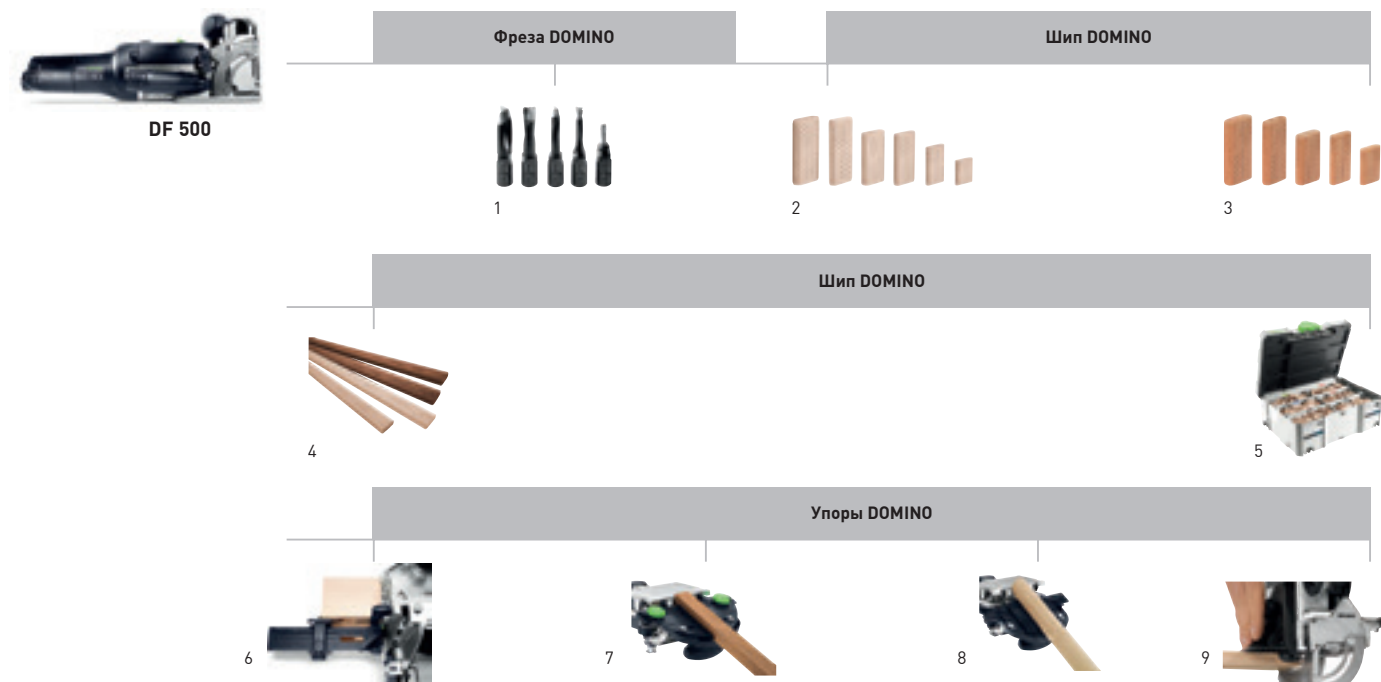
## Система соединений DOMINO

Обзор системы и оснастки



# Система соединений DOMINO

## Системная оснастка



### Оснастка для дюбельного фрезера DF 500

Наименование	Описание	№ для заказа
<b>1</b> Фреза D 4-NL 11 HW-DF 500	D 4 мм, NL 11 мм, в упаковке для торговых стендов	495663
Фреза D 5-NL 20 HW-DF 500	D 5 мм, NL 20 мм, в упаковке для торговых стендов	493490
Фреза D 6-NL 28 HW-DF 500	D 6 мм, NL 28 мм, в упаковке для торговых стендов	493491
Фреза D 8-NL 28 HW-DF 500	D 8 мм, NL 28 мм, в упаковке для торговых стендов	493492
Фреза D 10-NL 28 HW-DF 500	D 10 мм, NL 28 мм, в упаковке для торговых стендов	493493
<b>2</b> Вставной шип, бук D 4x20/450 BU	размеры 4 x 20 мм, в упаковке 450 шт., в упаковке для торговых стендов	495661
Вставной шип, бук D 5x30/300 BU	размеры 5 x 30 мм, в упаковке 300 шт., в упаковке для торговых стендов	494938
Вставной шип, бук D 5x30/1800 BU	размеры 5 x 30 мм, в упаковке 1.800 шт., в картонной упаковке	493296
Вставной шип, бук D 6x40/190 BU	размеры 6 x 40 мм, в упаковке 190 шт., в упаковке для торговых стендов	494939
Вставной шип, бук D 6x40/1140 BU	размеры 6 x 40 мм, в упаковке 1.140 шт., в картонной упаковке	493297
Вставной шип, бук D 8x40/130 BU	размеры 8 x 40 мм, в упаковке 130 шт., в упаковке для торговых стендов	494940
Вставной шип, бук D 8x40/780 BU	размеры 8 x 40 мм, в упаковке 780 шт., в картонной упаковке	493298
Вставной шип, бук D 8x50/100 BU	размеры 8 x 50 мм, в упаковке 100 шт., в упаковке для торговых стендов	494941
Вставной шип, бук D 8x50/600 BU	размеры 8 x 50 мм, в упаковке 600 шт., в картонной упаковке	493299
Вставной шип, бук D 10x50/85 BU	размеры 10 x 50 мм, в упаковке 85 шт., в упаковке для торговых стендов	494942
Вставной шип, бук D 10x50/510 BU	размеры 10 x 50 мм, в упаковке 510 шт., в картонной упаковке	493300



**Оснастка для дюбельного фрезера DF 500**

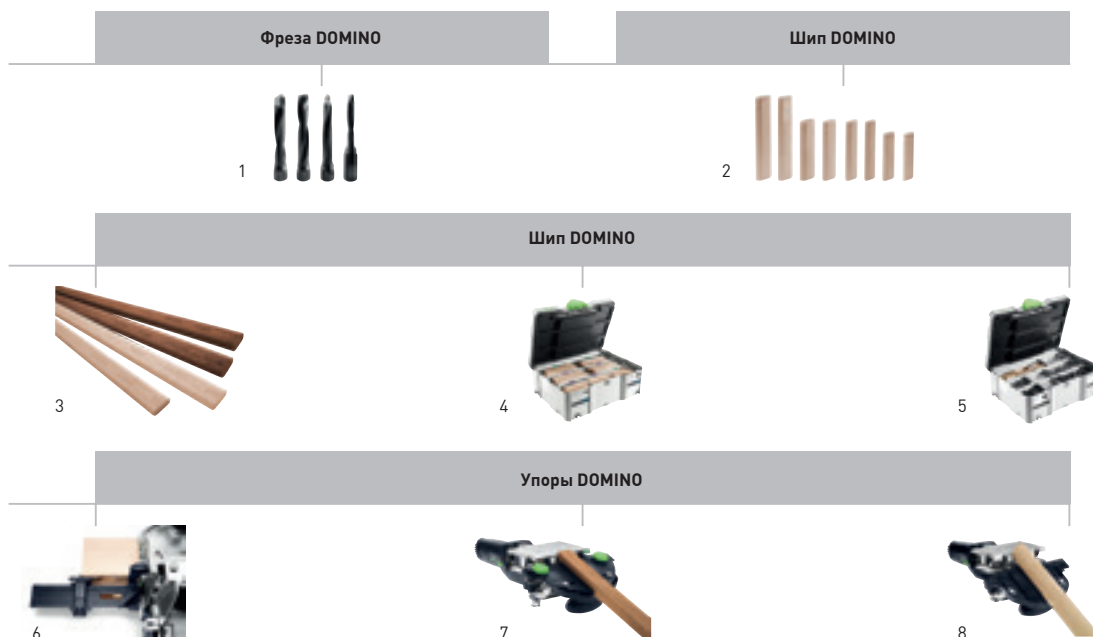
Наименование	Описание	№ для заказа
<b>3 Вставной шип, древесина Sipo D 5x30/300 MAU</b>	размеры 5 x 30 мм, в упаковке 300 шт., в упаковке для торговых стендов	<b>494869</b>
<b>Вставной шип, древесина Sipo D 5x30/900 MAU</b>	размеры 5 x 30 мм, в упаковке 900 шт., в картонной упаковке	<b>494859</b>
<b>Вставной шип, древесина Sipo D 6x40/190 MAU</b>	размеры 6 x 40 мм, в упаковке 190 шт., в упаковке для торговых стендов	<b>494870</b>
<b>Вставной шип, древесина Sipo D 6x40/570 MAU</b>	размеры 6 x 40 мм, в упаковке 570 шт., в картонной упаковке	<b>494860</b>
<b>Вставной шип, древесина Sipo D 8x40/130 MAU</b>	размеры 8 x 40 мм, в упаковке 130 шт., в упаковке для торговых стендов	<b>494871</b>
<b>Вставной шип, древесина Sipo D 8x40/390 MAU</b>	размеры 8 x 40 мм, в упаковке 390 шт., в картонной упаковке	<b>494861</b>
<b>Вставной шип, древесина Sipo D 8x50/100 MAU</b>	размеры 8 x 50 мм, в упаковке 100 шт., в упаковке для торговых стендов	<b>494872</b>
<b>Вставной шип, древесина Sipo D 8x50/300 MAU</b>	размеры 8 x 50 мм, в упаковке 300 шт., в картонной упаковке	<b>494862</b>
<b>Вставной шип, древесина Sipo D 10x50/85 MAU</b>	размеры 10 x 50 мм, в упаковке 85 шт., в упаковке для торговых стендов	<b>494873</b>
<b>Вставной шип, древесина Sipo D 10x50/255 MAU</b>	размеры 10 x 50 мм, в упаковке 255 шт., в картонной упаковке	<b>494863</b>
<b>4 Стержень для шипов DOMINO из бука D 8x750/36 BU</b>	размеры 8 x 750 мм, в упаковке 36 шт., в картонной упаковке	<b>498686</b>
<b>Стержень для шипов DOMINO из бука D 10x750/28 BU</b>	размеры 10 x 750 мм, в упаковке 28 шт., в картонной упаковке	<b>498687</b>
<b>Стержень для шипов DOMINO из древесины Sipo D 8x750/36 MAU</b>	размеры 8 x 750 мм, в упаковке 36 шт., в картонной упаковке	<b>498690</b>
<b>Стержень для шипов DOMINO из древесины Sipo D 10x750/28 MAU</b>	размеры 10 x 750 мм, в упаковке 28 шт., в картонной упаковке	<b>498691</b>
<b>5 Вставной шип, бук, ассортимент DS 4/5/6/8/10 1060x BU</b>	для DF 500, Шипы DOMINO 4 x 20, 5 x 30, 6 x 40, 8 x 40, 8 x 50, 10 x 50 мм и фрезы DOMINO 4, 5, 6, 8 и 10, размеры 396 x 296 x 157,5 мм, в упаковке 1.060 шт., в системере SYS 2 T-LOC	<b>498899</b>
<b>6 Поперечный упор QA-DF 500/700</b>	для DF 500 и DF 700, для гнезд с повторяющимся шагом 100 – 205 мм, входит в комплект поставки: левый и правый поперечный упор, для точного позиционирования при фрезеровании на расстоянии 100–205 мм от края, в упаковке для торговых стендов	<b>498590</b>
<b>7 Упор для планок LA-DF 500/700</b>	для DF 500 и DF 700, для планок шириной 22–70 мм, в упаковке 1 шт., в упаковке для торговых стендов	<b>493487</b>
<b>8 Упор для круглых заготовок RA DF 500/700</b>	для DF 500 и DF 700, для круглых деревянных стержней диаметром 35 – 60 мм, для высоко-точного фрезерования круглых заготовок Ø 35–60 мм, в упаковке для торговых стендов	<b>494847</b>
<b>9 Упор дополнительный ZA-DF 500</b>	для DF 500, расширитель опоры и боковой упор, для уменьшения межцентрового расстояния отверстий под дюбель с 37 мм до 20 мм, для безопасной установки фрезера, в картонной упаковке	<b>495666</b>

# Система соединений DOMINO

Системная оснастка



DF 700



## Оснастка для дюбельного фрезера DF 700

Наименование	Описание	№ для заказа
<b>1</b> Фреза DOMINO D 8-NL 50 HW-DF 700	фрезы с резьбовым креплением для пазово-дюбельного фрезера DOMINO XL DF 700, D 8 мм, NL 50 мм, в упаковке для торговых стендов	497868
Фреза DOMINO D 10-NL 70 HW-DF 700	фрезы с резьбовым креплением для пазово-дюбельного фрезера DOMINO XL DF 700, D 10 мм, NL 70 мм, в упаковке для торговых стендов	497869
Фреза DOMINO D 12-NL 70 HW-DF 700	фрезы с резьбовым креплением для пазово-дюбельного фрезера DOMINO XL DF 700, D 12 мм, NL 70 мм, в упаковке для торговых стендов	497870
Фреза DOMINO D 14-NL 70 HW-DF 700	фрезы с резьбовым креплением для пазово-дюбельного фрезера DOMINO XL DF 700, D 14 мм, NL 70 мм, в упаковке для торговых стендов	497871
<b>2</b> Вставной шип, бук D 8x80/190 BU	размеры 8 x 80 мм, в упаковке 190 шт., в картонной упаковке	498212
Вставной шип, бук D 8x100/150 BU	размеры 8 x 100 мм, в упаковке 150 шт., в картонной упаковке	498213
Вставной шип, бук D 10x80/150 BU	размеры 10 x 80 мм, в упаковке 150 шт., в картонной упаковке	498214
Вставной шип, бук D 10x100/120 BU	размеры 10 x 100 мм, в упаковке 120 шт., в картонной упаковке	498215
Вставной шип, бук D 12x100/100 BU	размеры 12 x 100 мм, в упаковке 100 шт., в картонной упаковке	498216
Вставной шип, бук D 12x140/90 BU	размеры 12 x 140 мм, в упаковке 90 шт., в картонной упаковке	498217
Вставной шип, бук D 14x75/104 BU	для использования с дюбельным фрезером DOMINO XL DF 700, оптимально в комбинации с угловыми соединителями DOMINO (точное соответствие глубине захода фрезы при фрезеровании отверстий под угловые соединители), служит для дополнительного снятия нагрузки наряду с соединителями, размеры 14 x 75 мм, в упаковке 104 шт., в картонной упаковке	201499
Вставной шип, бук D 14x100/80 BU	размеры 14 x 100 мм, в упаковке 80 шт., в картонной упаковке	498218
Вставной шип, бук D 14x140/70 BU	размеры 14 x 140 мм, в упаковке 70 шт., в картонной упаковке	498219

### Оснастка для дюбельного фрезера DF 700

Наименование	Описание	№ для заказа
<b>3</b> Стержень для шипов DOMINO из бука D 8x750/36 BU	размеры 8 x 750 мм, в упаковке 36 шт., в картонной упаковке	498686
Стержень для шипов DOMINO из бука D 10x750/28 BU	размеры 10 x 750 мм, в упаковке 28 шт., в картонной упаковке	498687
Стержень для шипов DOMINO из бука D 12x750/22 BU	размеры 12 x 750 мм, в упаковке 22 шт., в картонной упаковке	498688
Стержень для шипов DOMINO из бука D 14x750/18 BU	размеры 14 x 750 мм, в упаковке 18 шт., в картонной упаковке	498689
Стержень для шипов DOMINO из древесины Sipo D 8x750/36 MAU	размеры 8 x 750 мм, в упаковке 36 шт., в картонной упаковке	498690
Стержень для шипов DOMINO из древесины Sipo D 10x750/28 MAU	размеры 10 x 750 мм, в упаковке 28 шт., в картонной упаковке	498691
Стержень для шипов DOMINO из древесины Sipo D 12x750/22 MAU	размеры 12 x 750 мм, в упаковке 22 шт., в картонной упаковке	498692
Стержень для шипов DOMINO из древесины Sipo D 14x750/18 MAU	размеры 14 x 750 мм, в упаковке 18 шт., в картонной упаковке	498693
<b>4</b> Комплект DOMINO XL, бук DS/XL D8/D10 306x BU	для DOMINO XL, шипы DOMINO 8x50, 8x80, 8x100, 10x50, 10x80, 10x100 мм и фрезы DOMINO XL на размер 8 и 10, набор шипов, в упаковке 306 шт., в ситейнере SYS 2 T-LOC	498204
Комплект DOMINO XL, бук DS/XL D12/D14 128x BU	для DOMINO XL, шипы DOMINO 12x100, 12x140, 14x100, 14x140 мм и фрезы DOMINO XL на размер 14, набор шипов, в упаковке 128 шт., в ситейнере SYS 2 T-LOC	498205
<b>5</b> Ситейнер T-LOC SORT-SYS 2 TL DOMINO	пустой ситейнер SYS 2 T-LOC, с 3 разными по размеру отсеками для шипов DOMINO, в ситейнере SYS 2 T-LOC	498889
<b>6</b> Поперечный упор QA-DF 500/700	для DF 500 и DF 700, для гнезд с повторяющимся шагом 100 – 205 мм, входит в комплект поставки: левый и правый поперечный упор, для точного позиционирования при фрезеровании на расстоянии 100—205 мм от края, в упаковке для торговых стендов	498590
<b>7</b> Упор для планок LA-DF 500/700	для DF 500 и DF 700, для планок шириной 22–70 мм, в упаковке 1 шт., в упаковке для торговых стендов	493487
<b>8</b> Упор для круглых заготовок RA DF 500/700	для DF 500 и DF 700, для круглых деревянных стержней диаметром 35 – 60 мм, для высоко-точного фрезерования круглых заготовок Ø 35–60 мм, в упаковке для торговых стендов	494847

# Система соединений DOMINO

Угловые и прямые соединители для DOMINO XL DF 700

## Революционно просто. Просто революционно.

### Угловые и прямые соединители DOMINO:

Для превосходного соединения деревянных деталей. Быстрее, чем когда бы то ни было. Простая обработка фрезой 14 мм и DOMINO XL DF 700.

#### СверХ быстро:

- ▶ Без трудоёмкого измерения и разметки — простое изготовление присадочных отверстий по упорам фрезера или метке карандашом
- ▶ Никаких шаблонов и другой оснастки
- ▶ Большая экономия времени благодаря минимуму операций

#### СверХ прочно:

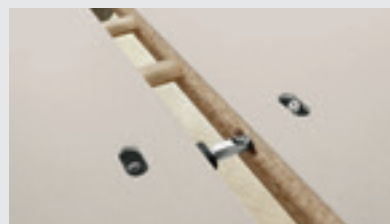
- ▶ Вставной шип и зажимной элемент для прочного соединения
- ▶ Большая сила стягивания
- ▶ Способность выдерживать очень большие нагрузки

#### СверХ универсально:

- ▶ Соединение при необходимости можно быстро разъединить
- ▶ Для соединения рамных, каркасных и панельных конструкций из заготовок толщиной от 30 мм
- ▶ С заглушками трёх различных цветов для декорации угловых соединений



Угловые соединители: Устанавливаются исключительно быстро и прочно выглядят отлично: видна только заглушка, вставленная в овальный паз соединения DOMINO.



Прямые соединители: Большой ход стягивания, надёжная фиксация и прочное соединение.














Прямой соединитель

Угловые соединители

Прямой соединитель с расширительными зажимами, специально для пористых материалов, таких как кухонные столешницы.

#### Модульные компоненты соединителей –

В таблице представлен обзор деталей, используемых для углового и прямого торцевого соединения.

		 E <sup>1)</sup> F <sup>1)</sup>				 E <sup>1)</sup> F <sup>1)</sup>	
	Болт анкерный Domino: разжимает продольную анкерную муфту и выступает контропорой для поперечной анкерной муфты.	1 x			Шип DOMINO из древесины бука D 14 x 75	x <sup>1)</sup>	x <sup>1)</sup>
	Продольная анкерная муфта: самозатягивающаяся – для надёжной фиксации в детали	1 x			Заглушка: серебристого, светло- или тёмно-коричневого цвета	1 x <sup>1)</sup>	2 x <sup>1)</sup>
	Поперечная анкерная муфта: как для анкерных (угловые соединители), так и для двойных болтов (прямые соединители)	1 x	2 x		Набор соединителей EV/32-Set: Полный комплект деталей для 32 угловых соединителей (только опциональные компоненты).	Set	
	Кожух опорный Domino: при необходимости обжимает поперечную анкерную муфту. Предотвращает вдавливание муфты при работе с мягкими материалами (напр. с кухонными столешницами).		2–4 x <sup>2)</sup>		Набор соединителей EV/16-Set: Полный комплект деталей для 16 угловых соединителей (только опциональные компоненты).		Set
	Болт анкерный двойной Domino: может быть оснащён одним или двумя зажимами шипа.		1 x	* E = угловой соединитель; F = прямой соединитель <sup>1)</sup> Опция <sup>2)</sup> В качестве опции 4 расширительных зажима на прямой соединитель (по 2 на поперечную анкерную муфту)			



DF 700



### Угловые и прямые соединители DOMINO

Наименование	Описание	№ для заказа
9 <b>Болт анкерный Domino SV-AB D14/32</b>	для использования с дюбельным фрезером DOMINO XL DF 700, в комбинации с продольной анкерной муфтой SV-SA D14 и поперечной анкерной муфтой SV-QA D14 для изготовления угловых соединений, для соединений рамных и каркасных конструкций (толщина заготовки от 30 мм), распорные полумуфты, в упаковке 32 шт., в картонной упаковке	201350
10 <b>Муфта анкерная продольная Domino SV-SA D14/32</b>	для использования с дюбельным фрезером DOMINO XL DF 700, в комбинации с анкерным болтом Domino SV-AB D14 и поперечной анкерной муфтой SV-QA D14 – для изготовления разборных угловых соединений, для соединений рамных и каркасных конструкций (толщина заготовки от 30 мм), в упаковке 32 шт., в картонной упаковке	201349
11 <b>Муфта анкерная поперечная Domino SV-QA D14/32</b>	для использования с дюбельным фрезером DOMINO XL DF 700, в комбинации с анкерным болтом Domino SV-SA D14 и двойным анкерным болтом Domino SV-AB D14 для изготовления угловых соединений, в комбинации с двойным анкерным болтом Domino SV-DB D14 для изготовления прямых торцевых соединений, начиная с толщины материала 30 мм, служит в качестве контропоры и стяжного элемента для анкерных или сдвоенных стержней, при работе с мягкими или пористыми материалами, такими, как ДСП, толщиной от 35 мм рекомендуется использовать поперечные анкерные муфты с опорным кожухом SV-V D14, предотвращающим вдавливание анкера в материал, резьбовые штифты, в упаковке 32 шт., в картонной упаковке	201351
12 <b>Кожух опорный Domino SV-V D14/32</b>	для поперечных анкерных муфт SV-QA D14, для расширения поперечных анкерных муфт в целях лучшего распределения нагрузки при использовании в мягких или пористых материалах, таких как кухонные столешницы, предотвращает вдавливание поперечных анкерных муфт в материал, 64 полумуфты для расширения 32 поперечных анкеров, в упаковке 32 шт., в картонной упаковке	201498
13 <b>Болт анкерный двойной Domino SV-DB D14/16</b>	для использования с дюбельным фрезером DOMINO XL DF 700, в комбинации с двумя поперечными анкерными муфтами SV-QA D14 (и доступными в виде опции опорными кожухами SV-V D14 при работе с мягкими материалами) для изготовления прямых торцевых соединений в мебельном производстве, распорные полумуфты, в упаковке 16 шт., в картонной упаковке	201352
14 <b>Заглушка SV-AK D14 str/32</b>	для использования с дюбельным фрезером DOMINO XL DF 700, пластмассовые заглушки для декорации отверстий под шипы D14, цвет: серебристый, в упаковке 32 шт., в упаковке для торговых стендов	201354
<b>Заглушка SV-AK D14 brn1/32</b>	для использования с дюбельным фрезером DOMINO XL DF 700, пластмассовые заглушки для декорации отверстий под шипы D14, цвет: тёмно-коричневый, в упаковке 32 шт., в упаковке для торговых стендов	201355
<b>Заглушка SV-AK D14 brn2/32</b>	для использования с дюбельным фрезером DOMINO XL DF 700, пластмассовые заглушки для декорации отверстий под шипы D14, цвет: светло-коричневый, в упаковке 32 шт., в упаковке для торговых стендов	201356
15 <b>Комплект соединителей EV/32-Set</b>	для соединений рамных и каркасных конструкций (толщина заготовки от 30 мм), Полный набор включает в себя анкерные болты, распорные и поперечные муфты для 32 угловых соединителей, 32 анкерных болта Domino SV-AB D14, 32 поперечные анкерные муфты SV-QA D14, 32 продольные анкерные муфты SV-SA D14, в картонной упаковке	203420
<b>Комплект соединителей FV/16-Set</b>	полный набор для 16 прямых соединителей включает в себя двойные анкерные болты, поперечные анкерные муфты и расширители, 16 сдвоенных стержней SV-DB D14, 32 поперечные анкерные муфты SV-QA D14, Расширитель SV-V D14 для 32 поперечных анкеров, в картонной упаковке	203421
<b>Систейнер для соединителей DOMINO SV-SYS D14</b>	для использования с дюбельным фрезером DOMINO XL DF 700, включает угловые и прямые соединители с заглушками и деревянными шипами DOMINO, необходимая оснастка: фреза DOMINO D 14 (497871), 32 анкерных болта Domino SV-AB D14, 16 сдвоенных стержней SV-DB D14, 32 продольные анкерные муфты SV-SA D14, Шип DOMINO из древесины бука D 14 x 75, 32 поперечные анкерные муфты SV-QA D14, штифтовый ключ SW 4 для затягивания резьбовых штифтов, Расширитель SV-V D14 для 32 поперечных анкеров, 32 заглушки, серебристые SV-AK D14 str, 32 заглушки, тёмно-коричневые SV-AK D14 brn1, 32 заглушки, светло-коричневые SV-AK D14 brn2, в системнере SYS 2 T-LOC	201353





## Облицовка кромкой

<b>Обзор инструментов и областей применения</b>	336
<b>Кромкооблицовочная машина</b> CONTURO KA 65, KP 65/2	338
<b>Полустационарная кромкооблицовочная машина</b> AP-KA 65, MFT/3 CONTURO	340
<b>Обзор системы и оснастки</b>	342
Система Festool	



## Облицовка кромкой

### Обзор инструментов и областей применения

CONTURO легко обрабатывает кромки различной формы — криволинейные, скруглённые, выпуклые и вогнутые. При работе на стационарном инструменте даже косые кромки обрабатываются легко и качественно. Быстро, легко и чисто — идеально подходит для небольших партий фасонных деталей. Можно обрабатывать кромки любых материалов, дерева, пластика или меламина, высотой 18–65 мм и толщиной 0,5–3,0 мм (в зависимости от материала). CONTURO с оснасткой идеально помещается в кейсы и может использоваться на месте монтажа.

Страница 338 — 341

КА 65

MFT/3 CONTURO



#### Области применения

Кромкооблицовочная машина CONTURO

Облицовка кромкой в полустационарном режиме

#### Приклеивание кромочных материалов с помощью кромкооблицовочного станка

Прямолinéное кромкование

Кромкование выпуклых и вогнутых поверхностей фасонных изделий

Кромкование по кругу

Кромкование внутренних углов



#### Кромкование на стационарной установке

Кромкование узких и прямых кромок

Кромкование широких и прямых кромок

Кромкование малогабаритных фасонных деталей

Кромкование скосов



очень хорошо подходит

подходит

#### Технические данные

Потребляемая мощность (Вт)	1.200		
Ширина кромочного материала (мм)	18 – 65		
Толщина кромочного материала (мм)	0,5 – 3,0*		
Внутренний радиус (мм)	> 50		
Время нагрева (мин)	8		
Температура плавления (°C)	100 – 210		
Производительность (м/мин)	2/4		
Класс защиты	1		
Масса (кг)	7,9		

\* в сильной степени зависит от материала



Работа с MFT



Работа с VAC SYS



Подготовка заготовки



Идеальная финишная обработка кромки

## СИСТЕМА

### Идеальная кромка. Система CONTURO.

CONTURO – как основной элемент получения идеальной кромки – выполняет процесс наклеивания, а его системная оснастка – другие рабочие этапы. Чистый распил листового материала, нанесение клея, прижим кромочного материала, торцевание и снятие свесов, циклевание и полирование – системное решение Festool гарантирует выполнение всех этапов нанесения кромки с тем же профессиональным качеством, что и на стационарных станках.



## CONTURO

Нанесение клея

09



Клеи



Торцевание кромки



Специальная оснастка



Стационарный режим работы

## ОСНАСТКА



## Облицовка кромкой

Кромкооблицовочная машина  
CONTURO KA 65



# CONTURO KA 65



### Залог идеальной кромки.

Благодаря своей универсальности и простоте обращения CONTURO представляет собой оптимальное решение для обработки индивидуальных фасонных деталей, а также для облицовывания кромок заготовок или предметов мебели, производимых мелкими сериями. CONTURO можно разместить в системнере и брать с собой для работы на выезде для получения превосходных результатов на местах.

### Начало идеальной кромки.

- ▶ Эффективная, простая, чистая работа и быстрое изменение цвета благодаря запатентованной системе клеевых патронов
- ▶ Идеальная обработка стыков и швов благодаря точной дозировке клея
- ▶ Система без необходимости чистки сопла, безопасная работа благодаря минимальному нагреву корпуса устройства
- ▶ Плавление клея по мере необходимости. Без закипания, изменения цвета или ухудшения качества клея

#### Технические данные

Потребляемая мощность (Вт)	1.200
Высота кромочного материала (мм)	18 – 65
Толщина кромочного материала (мм)	0,5 – 3
Внутренний радиус (мм)	> 50
Время нагрева (мин)	8
Температура плавления (°C)	100 – 210
Производительность (м/мин)	2/4
Класс защиты	I
Масса (кг)	7,9



#### Комплект поставки

направляющее основание, клей EVA, цвет натуральный,  
в системнере SYS 4 T-LOC

#### KA 65 Plus

574605

#### KA 65 Set

комплект для обработки кромок SYS KB-KA 65

574613

#### Системная оснастка на с. 344







# KP 65/2



### Точный рез.

- ▶ Простое, энергосберегающее торцевание даже толстых кромок благодаря эргономичной рукоятке
- ▶ Точная пригонка стыков благодаря запатентованной эксцентриковой системе регулировки
- ▶ Обе стороны резака позволяют обрабатывать торцы с левой и правой стороны заготовки для безупречного внешнего вида изделия
- ▶ Возможна функция торцевания стыков (для круглых столов), а также торцевых кромок (обрез) на одном устройстве

#### Технические данные

Высота торцевания (мм)	65
Толщина торцевания (мм)	2

#### Комплект поставки

KP 65/2  
в картонной упаковке

#### № для заказа

499896

### Торцевание заподлицо.

Снятие свеса кромки выполняется с помощью резака KP 65/2 от Festool: введите кромочную ленту между обрезными ножами, установите резак до упорного штифта параллельно заготовке и сожмите обе ручки.

09

## Облицовка кромкой

Переходная плита AP-КА 65



# AP-КА 65



### Кромкование на стационарной установке.

Вы можете работать с CONTURO и в стационарном режиме. Без проблем. С помощью основания AP-КА 65. Подобное использование обеспечит не только возможность выполнять прямо- или криволинейное кромкование, но и кромкование скошенных торцов под углом 90–45°.

### Стационарное кромкование с возможностью поворота.

- ▶ Для стационарного использования кромкооблицовочной машины
- ▶ Адаптер-основание для установки в MFT (с плитой перфорированной КА 65) или для установки в собственный рабочий стол
- ▶ Для мелкосерийного производства, прямолинейного и криволинейного облицовывания кромок и обработки скошенных торцов, угол 0–47°

#### Технические данные

Размеры длина x ширина (мм)	254 x 420
Мин. высота монтажа (мм)	150
Угол наклона (°)	0 – 47

#### Комплект поставки

№ для заказа

<b>AP-КА 65</b> монтажная плита для кромкооблицовочной машины в комплекте с 15 направляющими, дополнительный направляющий валик, в картонной упаковке	<b>500175</b>
<b>GP-MFT/3 КА65 15x</b> в упаковке для торговых стенов	<b>500367</b>

## Облицовка кромкой

Многофункциональный стол

MFT/3 CONTURO



MFT/3 CONTURO

### 1 стол. 1000 возможностей.

- ▶ Для стационарного использования кромкооблицовочной машины
- ▶ Направляющие для безопасного ведения заготовки
- ▶ Позволяет наклонять машину (0–47°) на опорной плите и поддерживать заготовку по горизонтали при наклеивании кромки. Для комфортной и безопасной обработки крупных изделий



#### Технические данные

Размеры стола (мм)	1.157 x 773
Рабочая высота (мм)	900
Кромкооблиц. станок, поворотный (°)	47
Масса (кг)	29

#### Комплект поставки

MFT/3 Conturo-AP  
адаптер-основание AP-KA 65, траверса QT-MFT/3, в картонной упаковке

#### № для заказа

500869

### Кромкование на стационарной заготовке.

Кромкование в стационарном режиме? Да, с MFT/3 CONTURO – специальным многофункциональным столом для CONTURO KA 65. Для этого просто вставьте кромкооблицовочную машину через адаптер-основание в многофункциональный стол MFT/3 CONTURO. Подобное использование обеспечит не только возможность выполнять прямо- или криволинейное кромкование, но и кромкование скошенных торцов под углом 90°–45°.

### Система Festool.

CONTURO – как основной элемент получения идеальной кромки – выполняет процесс наклеивания, а его системная оснастка — другие рабочие этапы. Нанесение клея, прижим кромочного материала, торцевание и снятие свесов, циклевание и полирование — системное решение Festool гарантирует выполнение всех этапов нанесения кромки с тем же профессиональным качеством, что и на стационарных станках.



## Облицовка кромкой

Обзор системы и оснастки

Системная оснастка

344



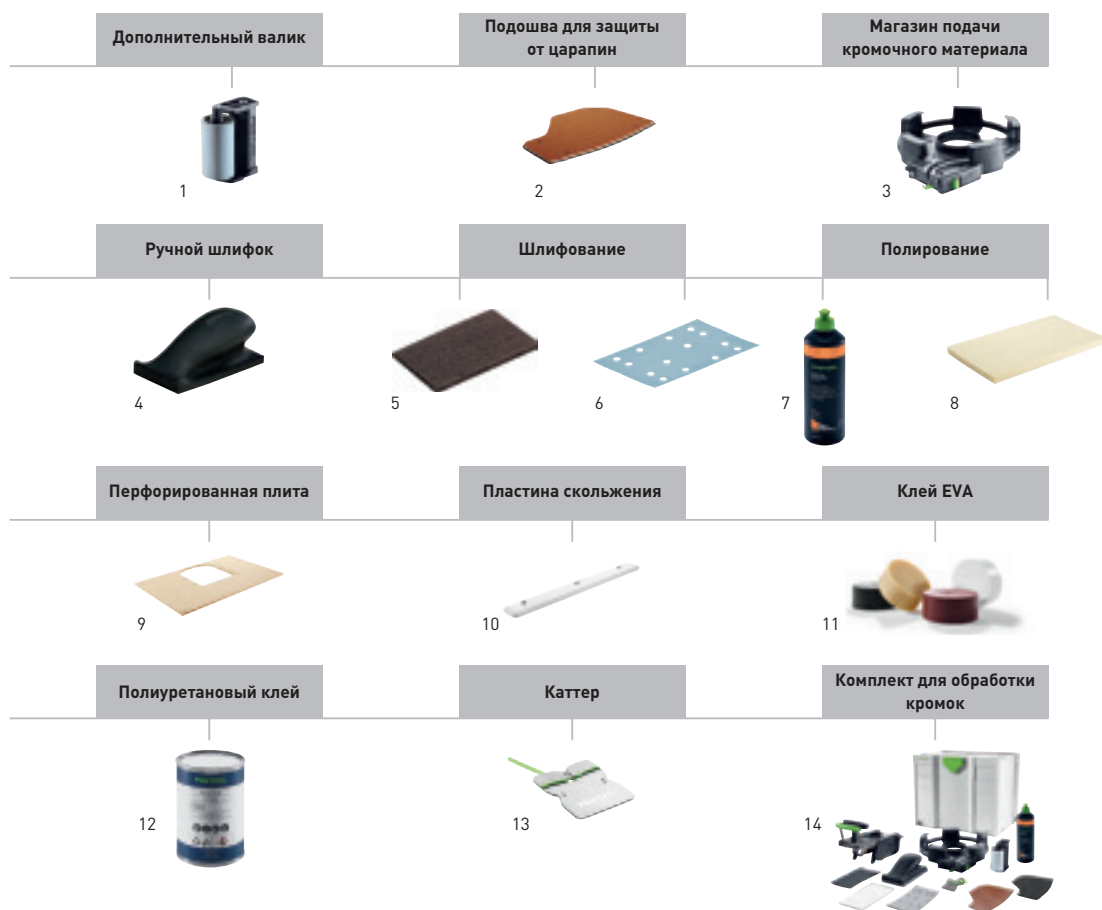


# Облицовка кромкой

## Системная оснастка



CONTURO KA 65



### Оснастка для кромкооблицовочной машины CONTURO KA 65

Наименование	Описание	№ для заказа
1 <b>Дополнительный валик ZR-KA 65</b>	для кромкооблицовочной машины KA 65, для обработки скруглений и фасонных деталей, обеспечивает дополнительную точку прижима при склеивании кромок для более сильного прижима кромок к материалу плиты, высота клеевого слоя 65 мм, в упаковке для торговых стэндов	499480
2 <b>Подшова защитная LAS-STF-KA 65</b>	для кромкооблицовочной машины KA 65, для использования кромкооблицовочной машины на хрупких или глянцевых поверхностях, крепёжных винта, фетровые накладки, в упаковке для торговых стэндов	499892
<b>Фетр защитной подошвы EF-LAS-STF-KA 65 10x</b>	для подошвы защитной LAS-STF-KA 65, для использования кромкооблицовочной машины на хрупких или глянцевых поверхностях, в упаковке 10 шт., в упаковке для торговых стэндов	499893
3 <b>Магазин подачи кромочного материала KSP-KA 65</b>	для кромкооблицовочной машины KA 65, для безопасной обработки тонких и ломких кромок на кромкооблицовочной машине KA 65, уверенное ведение даже при большой длине кромки без повреждений или загрязнений, длина кромки до 8 м (при толщине кромочного материала 2 мм), макс. высота кромоч. материала 45 мм, макс. толщина кром. материала 2 мм, в картонной упаковке	499479
4 <b>Ручной шлифок HSK 80x133 H</b>	жесткий, для крепления шлифовальных листов StickFix 80 x 133 мм, в упаковке для торговых стэндов	495967
5 <b>Шлифовальный материал STF 80x130/0 S800 VL/5</b>	в сочетании с политурой MPA 5010 для полирования кромочных лент до зеркального блеска, зернистость 800, в упаковке 5 шт., в упаковке для торговых стэндов	483582
6 <b>Шлифовальные листы STF 80x133 P220 GR/100</b>	зернистость P220, в упаковке 100 шт., в картонной упаковке	497123
<b>Шлифовальные листы STF 80x133 P240 GR/100</b>	зернистость P240, в упаковке 100 шт., в картонной упаковке	497124
<b>Шлифовальные листы STF 80x133 P280 GR/100</b>	зернистость P280, в упаковке 100 шт., в картонной упаковке	497204
<b>Шлифовальные листы STF 80x133 P320 GR/100</b>	зернистость P320, в упаковке 100 шт., в картонной упаковке	497125
7 <b>Политура MPA 5010 OR/0,5L</b>	абразивная политура Speed Cut для одноэтапного полирования, без использования силикона, на водной основе, идеально в сочетании с овчиной или полировальной губкой (ОРАНЖЕВОЙ), объём флакона 500 мл, в пластик. бутылке	202048
8 <b>Фетр PF-STF 80x133 STF H/5</b>	для шлифка HSK 80 x 133, размеры длина x ширина 80 x 133 мм, в упаковке 5 шт., в упаковке для торговых стэндов	499894

Оснастка для кромкооблицовочной машины CONTURO KA 65

Наименование	Описание	№ для заказа
9 Перфорированная плита LP-KA65 MFT/3	для кромкооблицовочной машины KA 65, в комбинации с адаптером AP-KA 65 позволяет наклонять машину [0–47°] на опорной плите и поддерживать заготовку по горизонтали при наклеивании кромки для комфортной и безопасной обработки крупных изделий, размеры длина x ширина 1.102 x 718 мм, в картонной упаковке	500366
10 Пластина скольжения GP-MFT/3 KA65 15x	для кромкооблицовочной машины KA 65, сменные или дополнительные пластины скольжения для стационарного использования кромкооблицовочного станка с адаптером-основанием AP-KA 65 на MFT (с перфорированной плитой KA 65; № для заказа 500366) или для установки на рабочем столе, размер 255 x 31 мм, размеры (Д x Ш x В) 255 x 31 x 6 мм, в упаковке 15 шт., в упаковке для торговых стэндов	500367
11 Клей, цвет натуральный EVA nat 48x-KA 65	для кромкооблицовочной машины KA 65, клеевой стержень EVA без наполнителя — натуральный цвет для любых декоративных элементов, универсальный клеевой патрон EVA с высокой температурой плавления, высокий интервал температур размягчения ок. 90°C, поэтому также подходит для обработки объектов с повышенной термостойкостью от –10°C до +75°C, химическая основа: клей, смола, Ø клеевого патрона 63 мм, высота клеевого слоя 26 мм, рабочая температура 190°C, влагостойкость в D1, в упаковке 48 шт., в картонной упаковке	499812
Клей, цвет белый EVA wht 48x-KA 65	для кромкооблицовочной машины KA 65, клеевой патрон EVA без наполнителя – идеальные стыки и швы декоративных элементов белого цвета, универсальный клеевой патрон EVA с высокой температурой плавления, высокий интервал температур размягчения ок. 90°C, поэтому также подходит для обработки объектов с повышенной термостойкостью от –10°C до +75°C, химическая основа: клей, смола, Ø клеевого патрона 63 мм, высота клеевого слоя 26 мм, рабочая температура 190°C, влагостойкость в D1, в упаковке 48 шт., в картонной упаковке	499813
Клей EVA, цвет коричневый EVA brn 48x-KA 65	для кромкооблицовочной машины KA 65, клеевой патрон EVA без наполнителя – идеальные стыки и швы декоративных элементов коричневого цвета, универсальный клеевой патрон EVA с высокой температурой плавления, высокий интервал температур размягчения ок. 90°C, поэтому также подходит для обработки объектов с повышенной термостойкостью от –10°C до +75°C, химическая основа: клей, смола, Ø клеевого патрона 63 мм, высота клеевого слоя 26 мм, рабочая температура 190°C, влагостойкость в D1, в упаковке 48 шт., в картонной упаковке	200059
Клей EVA, цвет чёрный EVA blk 48x-KA 65	для кромкооблицовочной машины KA 65, клеевой патрон EVA без наполнителя – идеальные стыки и швы декоративных элементов чёрного цвета, универсальный клеевой патрон EVA с высокой температурой плавления, высокий интервал температур размягчения ок. 90°C, поэтому также подходит для обработки объектов с повышенной термостойкостью от –10°C до +75°C, химическая основа: клей, смола, Ø клеевого патрона 63 мм, высота клеевого слоя 26 мм, рабочая температура 190°C, влагостойкость в D1, в упаковке 48 шт., в картонной упаковке	200060
12 Клей PU, цвет натуральный PU nat 4x-KA 65	для кромкооблицовочной машины KA 65, внимание: после завершения работ очистайте инструмент чистящим средством (PU spr 4x-KA 65, арт. № 200062), Макс. срок хранения 12 месяцев, клеевой патрон отличается высокой начальной прочностью, превосходной эластичностью в холодном состоянии, а также хорошей стойкостью к действию растворителей, натуральный цвет, полиуретановые клеевые патроны в герметичных ёмкостях по 200 г, Химическая основа: полиуретановый клей, Внимание! Предлагаемый клей имеет маркировку R40 («Подозрение на канцерогенность»). Положение о запрете применения химических веществ (ChemVerbotsV) обязывает нас обратить Ваше внимание на наличие вредного вещества полиуретана в нашем клее № 200056. Покупая полиуретансодержащий клей, Вы подтверждаете, что достигли совершеннолетия и используете PU-пену с соблюдением правил техники безопасности, т. е. в защитных очках, респираторе/полумаске, одноразовых перчатках. Мы прошли обучение и проверку согласно § 5 ChemVerbotsV, Ø клеевого патрона 63 мм, высота клеевого слоя 42 мм, рабочая температура 140°C, термостойкость –40°C – + 140° C, интервал размягчения 90°C, влагостойкость в D3/D4, масса 0,8 кг, в упаковке 4 шт., в картонной упаковке	200056
Чистящее средство PU spr 4x-KA 65	для кромкооблицовочной машины KA 65, распыляющий патрон для станка CONTURO KA 65 после использования клея PU, использование после работы с клеем PU является обязательным для остановки реакции полимеризации клея в инструменте, Макс. срок хранения 12 месяцев, в банках по 140 г, масса 0,56 кг, в упаковке 4 шт., в картонной упаковке	200062
13 Каттер ZK HW 45/45	удаление выступов после фрезерования кромок (пластиковые кромки) без повреждения поверхности заготовки, сглаживание уступов, образовавшихся в процессе фрезерования (радиусы R1, R1,5 и R2 мм), размер 45 x 45 мм, размеры (Д x Ш x В) 45 x 45 x 1,2 мм, радиусы 1/1,5/2 мм, в упаковке для торговых стэндов	499749
14 Комплект для обработки кромок KB-KA 65 SYS	для кромкооблицовочной машины KA 65, магазин подачи кромоного материала, 20 шлифлестов StickFix Brilliant 2 80 x 133 P320, дополнительный направляющий валик, резак, Шлифок HSK 80 x 133 Н, каттер, подошва защитная с 3 фетровыми накладками, Фетр, Войлок StickFix S 800, политура MPA 5010 OR, в сисейнере SYS 4 T-LOC	30.127,10 35.550,00 500177





## Перемешивание

<b>Обзор инструментов и областей применения</b>	348
<b>Перемешиватели</b> MX 1000, MX 1000/2, MX 1200, MX 1200/2, MX 1600/2	351
<b>Перемешиватели Duo</b> MX 1600/2 DUO	353
<b>Обзор системы и оснастки</b>	354
Система Festool	



## Перемешивание

### Обзор инструментов и областей применения

В наших новых перемешивателях всё сделано с учётом важнейших требований повседневной работы: надёжность, долговечность, мощность и максимальная эргономичность.

Страница 351 — 351 — 351

**MX 1000**

**MX 1000/2**

**MX 1200**



#### Области применения

#### Перемешиватели

##### Перемешивание

Жидкотекучий материал: краски, лаки, клейстер  
 Вязкотекучий материал: выравнивающие и шпатлёвочные массы  
 Вязкий, плотный материал: штукатурка, клей для керамической плитки, строительный раствор



##### Объём смешивания

до 40 л



до 70 л



до 90 л



##### Технические данные

Потребляемая мощность (Вт)	1.020	1.020	1.200
Число оборотов холостого хода, 1-я скорость (мин <sup>-1</sup> )	360 – 630	360 – 630	360 – 630
Число оборотов холостого хода, 2-я скорость (мин <sup>-1</sup> )	–	580 – 1.010	–
Зажимное приспособление	M14/ErgoFix	M14/ErgoFix	M14/ErgoFix
Диаметр зажимной шейки (мм)	57	57	57
Макс. диаметр насадки-мешалки (мм)	120	120	140
Масса (кг)	4,5	4,9	4,5



352 — 352 — 353

MX 1200/2

MX 1600/2

MX 1600/2 DUO



Перемешиватели

Перемешиватели  
Duo



очень хорошо  
подходит

подходит

	1.200	1.500	1.500
	150 – 360	150 – 300	100 – 250
	320 – 780	320 – 650	130 – 350
	M14/ErgoFix	M14/ErgoFix	FastFix
	57	57	57
	140	160	140
	6,2	6,4	7,9

## Перемешивание

### Забота об осанке.

Напряжённая работа в наклонном положении осталась в прошлом: с помощью регулятора высоты ErgoFix Вы можете легко настроить перемешиватели МХ под свой рост. Вы сможете работать в вертикальном положении и защитите свою спину. Мощные двигатели обеспечат эффективное и быстрое перемешивание. На время перерыва в работе перемешиватели можно удобно приставить к стенке — они не упадут благодаря нескользящим резиновым уголкам. И после проделанной работы их легко очистить и удобно транспортировать — насадку-мешалку можно отсоединить без использования дополнительного инструмента.



### Эргономичная поза при работе с перемешивателем.

С помощью запатентованного регулятора высоты ErgoFix Вы можете легко отрегулировать перемешиватель под свой рост. Благодаря этому Вы сможете работать, не ощущая усталости, в удобном для Вас рабочем положении.



### Один за всех.

Адаптер ErgoFix имеет классическое крепление М14, благодаря чему можно использовать любые стандартные насадки-мешалки. Кроме того, благодаря своему специальному покрытию он рассчитан на весь срок службы перемешивателя и может использоваться после износа насадки-мешалки.



### Мгновенно и без помощи инструмента.

Система быстрой смены инструмента FastFix позволяет отсоединять насадку-мешалку от перемешивателя без вспомогательного инструмента. В результате можно быстро менять насадки-мешалки для различных материалов, при транспортировке они не занимают много места и легко очищаются.





# MX 1000 / MX 1000/2 / MX 1200

### Надёжные. Эргономичные. Мощные.

- ▶ Регулятор высоты ErgoFix с функцией быстрой смены
- ▶ Без разбрызгивания материала при включении за счёт плавного пуска акселератором
- ▶ Работа с инструментом не требует большой затраты сил благодаря эргономичному расположению рукоятки с удлинённым плечом рычага
- ▶ Двигатель с электронным управлением для поддержания постоянной мощности

Технические данные	MX 1000	MX 1000/2	MX 1200
Потребляемая мощность (Вт)	1.020	1.020	1.200
Число об. хол. хода 1/2-я ск. (мин <sup>-1</sup> )	360 – 630/-	360 – 630/580 – 1.010	360 – 630/-
Зажимное приспособление	M14/ErgoFix	M14/ErgoFix	M14/ErgoFix
Диаметр зажимной шейки (мм)	57	57	57
Макс. Ø насадки-мешалки (мм)	120	120	140
Смешиваемое количество (л)	40	40	60
Масса (кг)	4,5	4,9	4,5



■ = Цифровая электроника MMC

Комплект поставки	№ для заказа
адаптер ErgoFix, двухсторонний гаечный ключ, в картонной упаковке	
<b>MX 1000 E EF HS2</b> мешалка HS 2 120x600 M14	<b>767999</b>
<b>MX 1000 E EF HS3R</b> мешалка HS 3 120x600 R M14	<b>768001</b>
<b>MX 1000/2 E EF HS2</b> мешалка HS 2 120x600 M14	<b>768002</b>
<b>MX 1000/2 E EF HS3R</b> мешалка HS 3 120x600 R M14	<b>768003</b>
<b>MX 1200 E EF HS2</b> мешалка HS 2 140x600 M14	<b>768007</b>
<b>MX 1200 E EF HS3R</b> мешалка HS 3 140x600 R M14	<b>768004</b>



### Мощные.

Мощные двигатели с оптимальными параметрами редуктора обеспечивают постоянное тяговое усилие даже при смешивании тяжёлых смесей и длительном использовании.



## Перемешивание

Перемешиватели MX 1200/2, MX 1600/2



# MX 1200/2 / MX 1600/2



### Исключительно прочная конструкция.

Значительное загрязнение, сильные толчки или удары — новые перемешиватели выдержат самые тяжёлые нагрузки благодаря долговечному приводу, прочной стальной раме, защите выключателя и резиновым ударопрочным кромкам.

### Исключительная мощь для жёстких условий стройплощадки.

- ▶ Высокий крутящий момент для вязких и тяжёлых материалов, 2-скоростной редуктор
- ▶ Регулятор высоты ErgoFix с функцией быстрой смены
- ▶ Работа с инструментом не требует большой затраты сил благодаря эргономичному расположению рукояток с удлинённым плечом рычага
- ▶ Двигатель с электронным управлением для поддержания постоянной мощности

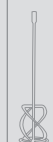
Технические данные	MX 1200/2	MX 1600/2
Потребляемая мощность (Вт)	1.200	1.500
Число об. хол. хода 1/2-я ск. (мин <sup>-1</sup> )	150 – 360/320 – 780	150 – 300/320 – 650
Зажимное приспособление	M14/ErgoFix	M14/ErgoFix
Диаметр зажимной шейки (мм)	57	57
Макс. Ø насадки-мешалки (мм)	140	160
Смешиваемое количество (л)	70	90
Масса (кг)	6,2	6,4



☐ = Цифровая электроника MMC

Комплект поставки	№ для заказа
адаптер ErgoFix, двухсторонний гаечный ключ, в картонной упаковке	
<b>MX 1200/2 E EF HS3R</b> мешалка HS 3 140x600 R M14	<b>768008</b>
<b>MX 1600/2 E EF HS3R</b> мешалка HS 3 160x600 R M14	<b>768009</b>

Системная оснастка  
на с. 356





## Перемешивание

Перемешиватель MX 1600/2 DUO



# MX 1600/2 DUO



### Перемешиватель DUO: быстрее, легче, эффективнее.

- ▶ Более быстрый результат при меньшем усилии благодаря встречному движению мешалок
- ▶ Более интенсивное и тщательное перемешивание за счёт встречного вращения
- ▶ Быстрая смена насадки-мешалки благодаря системе FastFix
- ▶ Электронная регулировка и 2-скоростной редуктор: нужная скорость для каждого материала

#### Технические данные

Потребляемая мощность (Вт)	1.500
Число об. хол. хода 1/2-я ск. (мин <sup>-1</sup> )	100 – 250/130 – 350
Зажимное приспособление	FastFix
Диаметр зажимной шейки (мм)	57
Макс. Ø насадки-мешалки (мм)	140
Расстояние между шпинделями (мм)	110
Смешиваемое количество (л)	90
Масса (кг)	7,9



■ = Цифровая электроника MMC

#### Комплект поставки

**MX 1600/2 EQ DUO DOUBLE**

1 пара перемешивающих насадок, HS 3 Double 140x600,  
в картонной упаковке

№ для заказа

769236

### Стационарное использование.

Перемешиватель DUO со стойкой MSP 57 является идеальной станцией перемешивания. Пока Вы работаете с уже перемешанным материалом, станция может смешивать следующую партию.

Системная оснастка  
на с. 359





### Система Festool.

Ведь когда всё подходит, работать намного легче: для каждой задачи свой перемешиватель. С помощью системы смены инструмента FastFix насадка-мешалка легко и быстро настраивается на обработку различных материалов.



## Перемешивание

Обзор системы и оснастки

### Системная оснастка

Мешалки	356
Адаптер	359
Стойка для перемешивателя	359



# Перемешивание

## Мешалки

Правильное решение любой задачи



**RS**  
Мешалка с круглой лопаткой

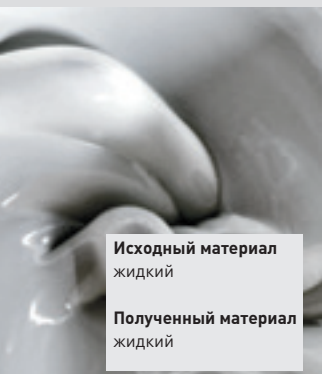
**WS**  
Винтовая мешалка

**HS3L**  
Спиральная мешалка с 3 ветвями левого вращения

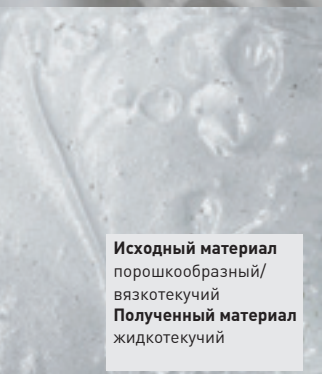
**CS**  
Мешалка-крестовина

**HS2**  
Спиральная мешалка с 2 ветвями

**HS3R**  
Спиральная мешалка с 3 ветвями правого вращения



**Исходный материал**  
жидкий  
**Полученный материал**  
жидкий



**Исходный материал**  
порошкообразный/  
вязкотекучий  
**Полученный материал**  
жидкотекучий



**Исходный материал**  
порошкообразный/  
вязкотекучий  
**Полученный материал**  
плотный

Краски	<input checked="" type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
Дисперсии	<input type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
Клейстер	<input checked="" type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
Лаки, лазури	<input checked="" type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
Эпоксидная смола	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
Шпатлевки	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>	<input type="radio"/>
Клеевой раствор	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
Раствор для выравнивания	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
Густая пульпа	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>	<input type="radio"/>
Битумные смеси	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
Готовые штукатурки	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
Штукатурка	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>
Клей для керамической плитки	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
Раствор для заделки швов	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>
Строительный раствор	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>
Эпоксидная смола с кварцевым наполнителем	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>
Бетон, наливной пол	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>

очень хорошо подходит     хорошо подходит

## Мешалки

### Мешалка с круглой лопаткой



#### Мешалка с круглой лопаткой

для жидкотекучих материалов; красок для стен и водоэмульсионных красок, клейстера, заливочных масс, лаков, битумов, шлама, в упаковке для торговых стендов

	Тип	№ для заказа
цанговые патроны с зажимом $\geq 10$ мм, кол-во материала – 15 кг, диаметр 85 мм, длина 400 мм	RS 2 85x400 SW 8	769023
цанговые патроны с зажимом $\geq 13$ мм, кол-во материала 15 – 25 кг, диаметр 100 мм, длина 600 мм	RS 2 100x600 SW 10	769024
для MX 1000, MX 1000/2, MXP 800, MXP 1000, MXP 1002, кол-во материала 15 – 25 кг, диаметр 100 мм, длина 600 мм	RS 2 100x600 M14	769020
для MX 1000, MX 1000/2, MXP 800, MXP 1000, MXP 1002, кол-во материала 20 – 40 кг, диаметр 120 мм, длина 600 мм	RS 2 120x600 M14	769021

### Винтовая мешалка WS



#### Винтовая мешалка

для жидких материалов; красок, лаков, красок для стен и водоэмульсионных красок, клейстера, клея для керамической плитки, в упаковке для торговых стендов

	Тип	№ для заказа
цанговые патроны с зажимом $\geq 10$ мм, кол-во материала – 5 кг, диаметр 60 мм, длина 350 мм	WS 2 60x350 SW 8	769033
цанговые патроны с зажимом $\geq 10$ мм, кол-во материала 5 – 10 кг, диаметр 80 мм, длина 350 мм	WS 2 80x350 SW 8	769034
цанговые патроны с зажимом $\geq 13$ мм, кол-во материала 10 – 15 кг, диаметр 100 мм, длина 600 мм	WS 2 100x600 SW 10	769035

### Винтовая мешалка



#### Винтовая мешалка

для жидких материалов; красок, лаков, красок для стен и водоэмульсионных красок, клейстера, клея для керамической плитки, длина 600 мм, в упаковке для торговых стендов

	Тип	№ для заказа
для MX 1000, MX 1000/2, MXP 800, MXP 1000, MXP 1002, кол-во материала 15 – 20 кг, диаметр 120 мм	WS 2 120x600 M14	768122
для MX 1200, MX 1200/2, MXP 1200, MXP 1202, кол-во материала 20 – 30 кг, диаметр 140 мм	WS 2 140x600 M 14	769022
для MX 1600/2, MXP 1602, кол-во материала 30 – 60 кг, диаметр 160 мм	WS 2 160x600 M 14	769036

### Спиральная мешалка



#### Спиральная мешалка

3 ветви левого вращения, для жидкотекучего материала; гипсовой штукатурки, водоэмульсионных красок, лаков, красок для стен, заливочных масс, длина 600 мм, в упаковке для торговых стендов

	Тип	№ для заказа
для MX 1000, MX 1000/2, MXP 800, MXP 1000, MXP 1002, кол-во материала 15 – 25 кг, диаметр 120 мм	HS 3 120x600 L M14	767921
для MX 1200, MX 1200/2, MXP 1200, MXP 1202, кол-во материала 25 – 40 кг, диаметр 140 мм	HS 3 140x600 L M14	768138
для MX 1600/2, MXP 1602, кол-во материала 30 – 60 кг, диаметр 160 мм	HS 3 160x600 L M14	768709

# Перемешивание

## Системная оснастка

### Мешалки

#### Мешалка-крестовина CS



##### Мешалка-крестовина

для выравнивающей и шпатлёвочной массы, герметиков, клеев, для перемешивания без пузырьков, длина 600 мм, в упаковке для торговых стэндов

	Тип	№ для заказа
цанговые патроны с зажимом $\geq 13$ мм, кол-во материала 10 – 25 кг, диаметр 120 мм	CS 120x600 SW10	769119
для MX 1000, MX 1000/2, MXP 800, MXP 1000, MXP 1002, кол-во материала 10 – 15 кг, диаметр 120 мм	CS 120x600 M14	769118
для MX 1200, MX 1200/2, MXP 1200, MXP 1202, кол-во материала 20 – 40 кг, диаметр 140 мм	CS 140x600 M14	769117
для MX 1600/2, MXP 1602, кол-во материала 40 – 60 кг, диаметр 160 мм	CS 160x600 M14	769116

#### Спиральная мешалка HS 2



##### Спиральная мешалка

цанговые патроны с зажимом  $\geq 10$  мм, 2 ветви, для вязкого материала; клея для керамической плитки, раствора для заделки швов, клеевого раствора, готовой штукатурки, наливного пола, шпатлёвочной массы, раствора для выравнивания, длина 400 мм, в упаковке для торговых стэндов

	Тип	№ для заказа
кол-во материала – 8 кг, диаметр 70 мм	HS 2 70x400 SW 8	769025
кол-во материала 8 – 10 кг, диаметр 85 мм	HS 2 85x400 SW 8	769026

#### Спиральная мешалка



##### Спиральная мешалка

2 ветви, для вязкого материала; клея для керамической плитки, раствора для заделки швов, клеевого раствора, готовой штукатурки, наливного пола, шпатлёвочной массы, раствора для выравнивания, в упаковке для торговых стэндов  
цанговые патроны с зажимом  $\geq 10$  мм, кол-во материала 10 – 15 кг, диаметр 100 мм, длина 400 мм

	Тип	№ для заказа
цанговые патроны с зажимом $\geq 13$ мм, кол-во материала 15 – 20 кг, диаметр 120 мм, длина 600 мм	HS 2 120x600 SW 10	769028
цанговые патроны с зажимом $\geq 13$ мм, кол-во материала 20 – 40 кг, диаметр 140 мм, длина 600 мм	HS 2 140x600 SW 12	769029
для MX 1000, MX 1000/2, MXP 800, MXP 1000, MXP 1002, кол-во материала 15 – 20 кг, диаметр 120 мм, длина 600 мм	HS 2 120x600 M14	769030
для MX 1200, MX 1200/2, MXP 1200, MXP 1202, кол-во материала 20 – 40 кг, диаметр 140 мм, длина 600 мм	HS 2 140x600 M14	769031
для MX 1600/2, MXP 1602, кол-во материала 30 – 60 кг, диаметр 160 мм, длина 600 мм	HS 2 160x600 M14	769032

#### Спиральная мешалка HS 3 R с кольцом





##### Спиральная мешалка

3 ветви правого вращения, для трудноперемешиваемых материалов с высокой вязкостью: раствор, бетон, цементная и известковая штукатурка, связующие смеси, наливной пол, эпоксидная смола с кварцевым наполнителем, битумы, толстые покрытия, длина 600 мм, в упаковке для торговых стэндов


	Тип	№ для заказа
для MX 1000, MX 1000/2, MXP 800, MXP 1000, MXP 1002, кол-во материала 15 – 25 кг, диаметр 120 мм	HS 3 120x600 R M14	767887
для MX 1200, MX 1200/2, MXP 1200, MXP 1202, кол-во материала 25 – 40 кг, диаметр 140 мм	HS 3 140x600 R M14	768708
для MX 1600/2, MXP 1602, кол-во материала 30 – 60 кг, диаметр 160 мм	HS 3 160x600 R M14	768710






### Мешалки для MX 1600/2 EQ DUO

	Тип	№ для заказа
 <p><b>Мешалка</b> для MX 1600/2 DUO, MXP 1602 DUO, для жидких и вязких материалов, нижняя часть насадки-мешалки поднимает смесь со дна ёмкости, верхняя часть насадки-мешалки направляет смесь вниз, диаметр 140 мм, длина 600 мм, в картонной упаковке</p>	HS 3 COMBI 140x600 FF	768092
 <p><b>Мешалка</b> для MX 1600/2 DUO, MXP 1602 DUO, для вязких и тяжёлых материалов, две насадки (с тремя ветвями), вращающиеся в противоход, идеальное перемешивание материала, диаметр 140 мм, длина 600 мм, в картонной упаковке</p>	HS 3 DOUBLE 140x600 FF	768800




### Адаптер ErgoFix

	Тип	№ для заказа
 <p><b>Адаптер</b> с резьбой M14, для фиксации мешалок Festool M14 на перемешивателях ErgoFix, длина хода 80 мм, в упаковке для торговых стендов</p>	AD-EF-M14/80 ErgoFix	769091

### Адаптер и удлинитель

	Тип	№ для заказа
 <p>в упаковке для торговых стендов</p> <p><b>Адаптер</b> для установки мешалок с внутренней резьбой</p>	MA M14-M14	769148
<p><b>Адаптер</b> для фиксации цангового патрона 5/8" на перемешиватель</p>	MA M14-5/8" x 16	769149
<p><b>Адаптер</b> для присоединения патрона с резьбой 1/2" к перемешивателям</p>	MA M14-1/2" x 20	769150
 <p><b>Адаптер</b> для установки мешалки Festool с наружной резьбой M14 на перемешиватель (RW 1000)</p>	MAI M14-M14	769151
<p><b>Адаптер</b> для дрелей с патроном 5/8" – 16 UNF, для присоединения перемешивающего прутка Festool к дрели</p>	MAI M14-5/8" x 16	769153
<p><b>Адаптер</b> для дрелей с патроном 1/2" – 20 UNF, для присоединения перемешивающего прутка Festool к дрели</p>	MAI M14-1/2" x 20	769152
 <p><b>Удлинитель</b> для удлинения мешалок на 400 мм, резьба, 2-стор. M14</p>	PL 400 M14/M14	769037

### Стойка для перемешивателя

	Тип	№ для заказа
 <p><b>Миксерная стойка</b> высокая прочность и надёжность благодаря оцинкованной конструкции из стали, простая транспортировка к стройплощадке благодаря складной направляющей стойке, стойка для перемешивателя с электрическим коммутатором, соединительный кабель, 4 м, крепление для зажимной шейки 57 мм, длина x ширина 950 x 550 мм, регулируемая высота 1.000 – 1.520 мм, макс. Ø смесительной ёмкости 400 мм, масса 30 кг, в картонной упаковке</p>	MS 57	769039
 <p><b>Зажимное приспособление</b> для фиксации смесительной ёмкости на стойке для перемешивателя MS 57, с возможностью использования для ёмкостей высотой 300–500 мм, в картонной упаковке</p>	CL-MS	769048
 <p><b>Кольцо-переходник</b> для установки перемешивателей с зажимной шейкой Ø 43 мм в MS 57, в упаковке для торговых стендов</p>	A-GD 57/43	768712



<b>Обзор инструментов и областей применения</b>	362
<b>Алмазная шлифовальная машинка RENOFIX RG 130</b>	367
<b>Алмазная шлифовальная система DSG-AG 125</b>	368
<b>Зачистные фрезы RENOFIX RG 80, RG 150</b>	369
<b>Алмазная отрезная система DSC-AG 125, DSC-AG 125 FH, DSC-AG 230</b>	371
<b>Машинка для удаления ковровых покрытий TPE</b>	374
<b>Устройство для удаления обоев TP 220</b>	375
<b>Обзор системы и оснастки</b>	376
Система Festool	

# Ремонтно-восстановительные работы и сухая отделка

## Обзор инструментов и областей применения

Бетон, камень, штукатурка, клей, краска и прочие старые покрытия часто удаётся удалить, лишь приложив большие усилия. Поэтому мы предлагаем зачистные фрезы Festool RENOFIX, с помощью которых Вы легко справитесь с любыми зачистными работами.

### Области применения

#### Штукатурка

Снятие фрезой минеральной/мягкой штукатурки со стен и фасадов

Снятие твёрдой штукатурки (цемента) со стен и фасадов

Срезание фрезой штукатурки на основе синтетических смол

#### Клей

Удаление клея для керамической плитки/остатков клея

Удаление эластичного клея для ПВХ или деревянных полов

#### Бетон

Шлифование свежееуложенной бетонной смеси/деталей

Подшлифовка обветрившихся старых бетонных поверхностей

Шерохование гладких бетонных поверхностей

Шлифование очень твёрдого бетона (C30/37 и твёрже)

Сошлифовка неровностей на старом бетоне

#### Краска

Удаление латексной и масляной краски с оштукатуренной поверхности

Удаление краски с бетонных поверхностей

Удаление эластичных защитных покрытий

#### Покрытия

Удаление битума

Удаление полиуретановых покрытий

Удаление неровностей наливных полов

Удаление покрытий на основе эпоксидных смол

Удаление не несущих шпатлёвочных масс

#### Прочее

Подшлифовка плитки Tegazzo / придание шероховатости керамической плитке

Страница

367

368

RG 130



DSG-AG 125



#### Алмазная шлифовальная машинка RENOFIX

#### Шлифовальная система Diamant



DIA STONE

DIA HARD

DIA ABRASIVE

DIA THERMO

DIA UNI

DIA STONE

DIA HARD

DIA ABRASIVE

DIA THERMO

DIA UNI

### Технические данные

Потребляемая мощность (Вт)	1.600	1.400
Число оборотов холостого хода (мин <sup>-1</sup> )	3.000 – 7.700	3.500 – 11.000
Ø круга (мм)		125/130
Диаметр инструмента (мм)	130	
Ø разъёма для удаления пыли (мм)	36	36/27
Зажимное приспособление	D25/M14	
Масса (кг)	3,8	2,7

# Ремонтно-восстановительные работы и сухая отделка

Обзор инструментов и областей применения

369

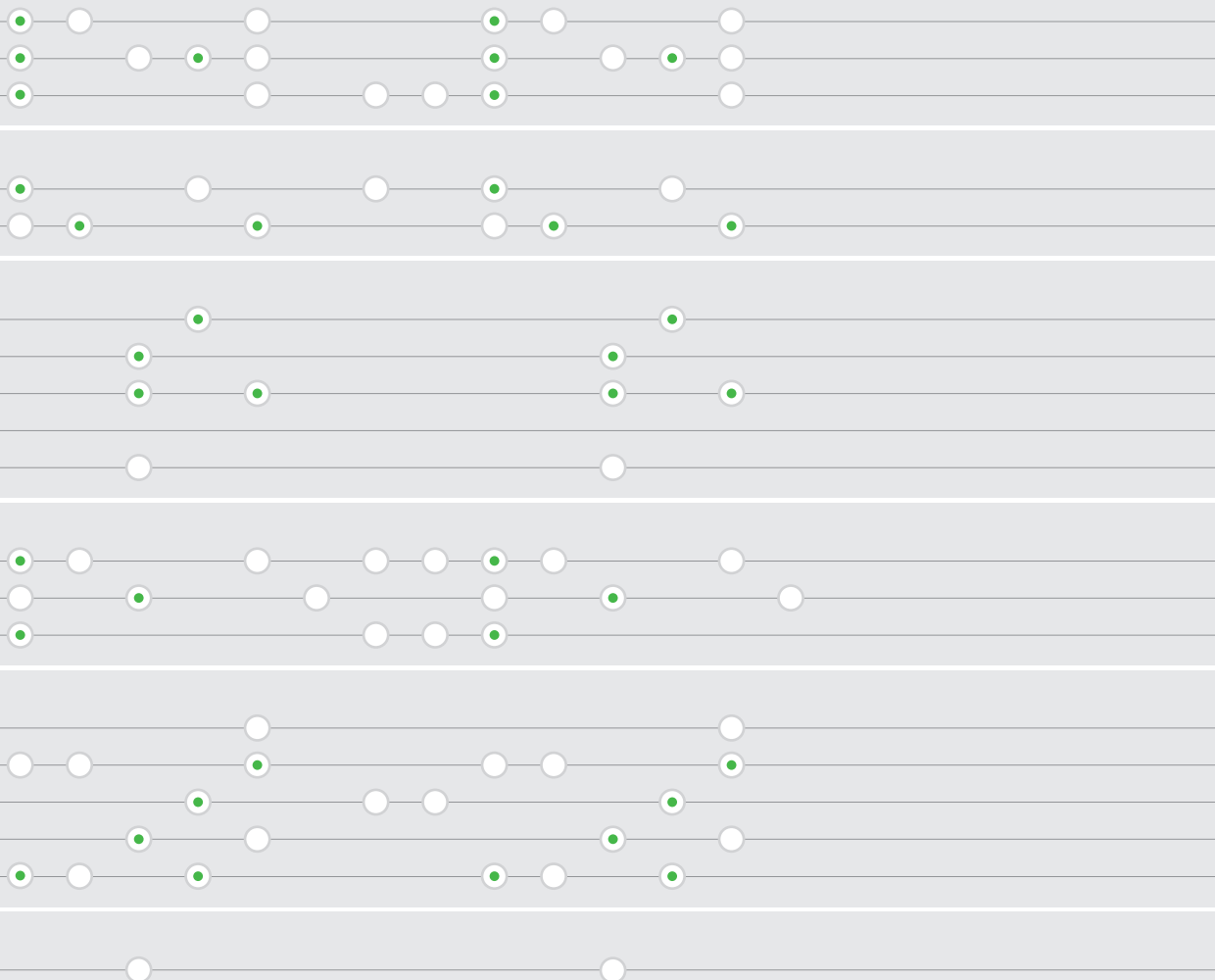
370

RG 80

RG 150



## Зачистной фрезер RENOFIX



подходит для поверхностей изображённого размера в сравнении



очень хорошо подходит



подходит

1.100	1.600
2.000 – 5.900	1.000 – 2.200
80	150
36	36
2 x M5	D14/M8
3,2	5,5



# Ремонтно-восстановительные работы и сухая отделка

## Обзор инструментов и областей применения

Для работ в помещении и на улице. Алмазная отрезная система Festool работает без пыли в любом месте. С помощью системы пылеудаления Festool Вам не придётся тратить время на уборку стройплощадки.

Страница 371 ————— 372 ————— 373

DSC-AG 125

DSC-AG 125 FH

DSC-AG 230



### Области применения

### Алмазная отрезная система

#### Раскрой панелей

Раскрой керамической плитки



Раскрой гипсовых/цементно-волокнистых плит



Раскрой плит HPL



Раскрой природного камня



#### Раскрой кровельной черепицы



#### Вырезание компенсационных швов



#### Вырезание каналов в наливном полу



#### Раскрой наливного пола/бетона



#### Раскрой готовых бетонных блоков



#### Вырезание пазов

Изготовление штроб под электропроводку



#### Технические данные

очень хорошо подходит

подходит

Потребляемая мощность (Вт)	1.400	1.400	2.600
Число оборотов холостого хода (мин <sup>-1</sup> )	3.500 – 11.000	3.500 – 11.000	6.500
Ø круга (мм)	125	125	230
Ø разъёма для удаления пыли (мм)	36/27	36/27	36/27
Масса (кг)	4,1	2,9	8,9

# Ремонтно-восстановительные работы и сухая отделка

## Обзор инструментов и областей применения

Страница 374 — 375

Удаление ковровых покрытий и обоев, шлифование гипсокартона — материалы и требования в области сухой отделки и ремонтно-восстановительных работ отличаются разнообразием. Festool предлагает широкий спектр системных решений, включающий в себя необходимую оснастку и расходные материалы.

TR 2

TR 220



### Области применения

Машинка для удаления ковровых покрытий

Устройство для удаления обоев

### Ремонтно-восстановительные работы

Удаление обоев

Удаление ковровых покрытий

Удаление основы покрытия и клеевых слоев

очень хорошо подходит

подходит

### Технические данные

Потребляемая мощность (Вт)	620	
Число оборотов холостого хода (мин <sup>-1</sup> )	6.000	
Число рабочих ходов (мин <sup>-1</sup> )	12.000	
Ход (мм)	5	
Масса (кг)	3,6	1,5

### Во время ремонта Вы сталкиваетесь с серьёзными противниками.

Бетон, камень, штукатурку, клей, краску и другие старые покрытия часто удаётся удалить, лишь приложив большие усилия. Ручная работа или обычные инструменты типа перфоратора, зубила и угловой шлифовальной машинки вряд ли гарантируют Вам быстрый результат. Для этого есть алмазные шлифовальные машинки и зачистные фрезеры RENOFIX от Festool, которые быстро и тщательно удалят старые покрытия любого типа на фасадах, стенах, полах и потолках.



### Удобство в обращении.

Дополнительная рукоятка эффективно гасит вибрации, защищая пользователя от вибрационной нагрузки — работа становится комфортной. Положение рукоятки можно быстро менять в зависимости от рабочих условий без использования дополнительного инструмента. Её даже можно полностью отвести назад, что очень удобно, например, при обработке поверхностей под отопительными трубами. Направляющий круг обеспечивает чистое ведение алмазной шлифовальной машинки по обрабатываемым поверхностям и дополнительно позволяет регулировать интенсивность съёма материала.



### Прямо у стены.

Работы близко к краю благодаря откидному сегменту. Специальный упор и сдвинутый на 0,5 мм назад алмазный круг исключают повреждение стен и кромок.



## Ремонтно-восстановительные работы и сухая отделка

### Алмазная шлифовальная машинка RENOFIX RG 130



# RENOFIX RG 130

#### Специалист по твёрдым основаниям.

- ▶ Алмазные шлифмашины с оптимальным числом оборотов для алмазных инструментов
- ▶ Быстрый съём и эффективная работа с двигателем мощностью 1600 Вт
- ▶ Работы вплотную к стене благодаря откидному сегменту
- ▶ Точное ведение и регулировка объёма снимаемого материала с помощью направляющего круга

#### Технические данные

Потребляемая мощность (Вт)	1.600
Число оборотов холостого хода (мин <sup>-1</sup> )	3.000 – 7.700
Ø инструмента (мм)	130
Зажимное приспособление	D25/M14
Ø разъёма пылеудаления (мм)	36
Масса (кг)	3,8



■ = Электроника

#### Комплект поставки

№ для заказа

направляющее основание, зажимной фланец, ключ под гайку шпинделя, в системе SYS 5 T-LOC

**RG 130 E-Plus** 768809

**RG 130 E-Set DIA HD** 768977

алмазная чашка DIA HARD-D130

**RG 130 E-Set DIA ABR** 768978

Алмазная чашка DIA ABRASIV-D130

**RG 130 E-Set DIA TH** 768981

алмазная чашка DIA THERMO-D130



#### Мощный, быстрый, работающий без пыли.

Алмазная шлифовальная машинка RG 130 – специалист по поверхностям большой площади. Отрегулированная под алмазные инструменты частота вращения ускоряет процесс удаления бетона, наливных полов и покрытий с твёрдых оснований. Работы близко к краю благодаря откидному сегменту. Запатентованная конструкция спирали обеспечивает превосходный результат отвода пыли.

Системная оснастка  
на с. 378



## Ремонтно-восстановительные работы и сухая отделка

### Шлифовальная система Diamant DSG-AG 125

# DSG-AG 125



#### Компактный и лёгкий.

Шлифовальная система от Festool – это компактная система для работы практически без пыли. Она предназначена для устранения неровностей, удаления краски, бетона, клея и штукатурки, а также для подготовки поверхностей под новые покрытия. Работы близко к краю благодаря откидному переднему сегменту.

#### Практичная шлифовальная система для обработки небольших участков.

- ▶ Система FastFix для быстрого монтажа и демонтажа кожуха
- ▶ Сдвигная часть для работы вплотную к кромке
- ▶ Щёточный фланец для эффективного пылеудаления
- ▶ Регулируемая частота вращения для работы с учётом особенностей материала

#### Технические данные

Потребляемая мощность (Вт)	1.400
Число оборотов холостого хода (мин <sup>-1</sup> )	3.500 – 11.000
Ø круга (мм)	125/130
Ø разёма пылеудаления (мм)	36/27
Масса кожуха/системы (кг)	0,4/2,7



= MMC-электроника

#### Комплект поставки

**DSG-AG 125 Plus**  
вытяжной кожух, в системе SYS 3 T-LOC

#### № для заказа

**768997**

Системная оснастка  
на с. 379







# RENOFIX RG 80



### Универсальный инструмент для обработки стен, перекрытий и полов.

- ▶ Универсальный зачистной фрезер с идеальной скоростью вращения для обработки мягких материалов с возможностью использования инструментов DIA
- ▶ Компактный, удобный и высокопроизводительный благодаря двигателю 1100 Вт
- ▶ Постоянное число оборотов под нагрузкой благодаря электронике с тахогенератором
- ▶ Чистый воздух благодаря эффективной системе пылеудаления

#### Технические данные

Потребляемая мощность (Вт)	1.100
Число оборотов холостого хода (мин <sup>-1</sup> )	2.000 – 5.900
Ø инструмента (мм)	80
Зажимное приспособление	2 x M5
Ø разъёма пылеудаления (мм)	36
Масса (кг)	3,2



■ = Электроника

#### Комплект поставки

№ для заказа

вытяжной кожух, дополнительная рукоятка VIBRASTOP, внутренний шестигранный ключ, в системе SYS 3 T-LOC

**RG 80 E-Plus** 768016

**RG 80 E-Set SZ** 768966

режущая головка SZ-RG 80

**RG 80 E-Set DIA HD** 768967

режущая головка DIA HARD-RG 80

**RG 80 E-Set DIA ABR** 768968

инструментальная головка DIA ABRASIV-RG 80

### Один инструмент для любых работ.

Зачистной фрезер RG 80 — это универсал при работе на поверхностях среднего и большого размера. Благодаря многообразию оснастки им можно удалять как твёрдые, так и мягкие материалы. С его помощью Вы быстро и просто удалите клей, краски, покрытия, штукатурку на основе синтетических смол, пористый бетон и силикатный кирпич с пола, стен и потолка.

Системная оснастка  
на с. 380



## Ремонтно-восстановительные работы и сухая отделка

### Зачистной фрезер RENOFIX RG 150



## RENOFIX RG 150



### Подходящий инструмент для каждого материала.

Благодаря диаметру рабочего инструмента 150 мм и широкому выбору принадлежностей зачистной фрезер RG 150 станет Вашим идеальным помощником при обработке больших поверхностей. В комбинации с нижней направляющей обеспечивается лёгкое снятие наливных полов, покрытий и остатков клея. Эргономичная двойная рукоятка D-образной формы превосходно лежит в руках в любом рабочем положении.

### Универсальное решение для небольших площадей.

- ▶ Зачистной фрезер с идеальной скоростью вращения для обработки мягких материалов на больших поверхностях
- ▶ Надёжный и высокопроизводительный инструмент благодаря двигателю 1600 Вт
- ▶ Удобное и безопасное обращение благодаря D-образной рукоятке
- ▶ Эффективное пылеудаление и автоматическое уплотнение с помощью щёточного фланца

#### Технические данные

Потребляемая мощность (Вт)	1.600
Число оборотов холостого хода (мин <sup>-1</sup> )	1.000 – 2.200
Ø инструмента (мм)	150
Зажимное приспособление	D14/M8
Ø разъёма пылеудаления (мм)	36
Масса (кг)	5,5



■ = Электроника

Комплект поставки	№ для заказа
съемник, торцевой ключ, в системе SYS 5 T-LOC	
<b>RG 150 E-Plus</b>	<b>768019</b>
<b>RG 150 E-Set SZ</b> режущая головка SZ-RG 150	<b>768984</b>
<b>RG 150 E-Set DIA HD</b> режущая головка DIA HARD-RG 150	<b>768985</b>
<b>RG 150 E-Set DIA ABR</b> инструментальная головка DIA ABRASIV-RG 150	<b>768986</b>

#### Системная оснастка на с. 381



## Ремонтно-восстановительные работы и сухая отделка

Алмазная отрезная система DSC-AG 125



# DSC-AG 125

### Точная работа без пыли.

- ▶ Отрезная система с эффективным отводом пыли, забота о здоровье пользователя
- ▶ Может устанавливаться на шине-направляющей Festool для точных резов
- ▶ Направляющая пластина с легко вращающимися роликами для ведения по заготовке
- ▶ Смотровое окошко обеспечивает свободный обзор места реза



Технические данные	
Потребляемая мощность (Вт)	1.400
Число оборотов холостого хода (мин <sup>-1</sup> )	3.500 – 11.000
Ø круга (мм)	125
Расстояние сбоку (мм)	32
Расстояние спереди (мм)	78
Глуб. реза без/с шиной-направляющей (мм)	27/23
Ø разъёма пылеудаления (мм)	36/27
Масса кожуха/системы (кг)	2,2/4,1



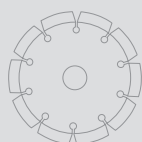
■ = MMC-электроника

Комплект поставки	№ для заказа
кожух для удаления пыли DCC-AG 125, алмазный круг ALL-D125 Premium, в системе SYS 4 T-LOC	
<b>DSC-AG 125 Plus</b>	<b>767996</b>
<b>DSC-AG 125 Plus-FS</b> шина-направляющая FS 800/2	<b>768993</b>

### Работа без пыли.

Алмазная отрезная система DSC-AG 125 с эффективной системой пылеудаления обеспечивает защиту здоровья во время работы. В комбинации с шиной-направляющей Festool она подходит для выполнения точных резов в дверях, окнах, нарезания пазов и компенсационных швов в полу.

Системная оснастка  
на с. 382



## Ремонтно-восстановительные работы и сухая отделка

Алмазная отрезная система DSC-AG 125 FH



# DSC-AG 125 FH



### Раскрой без пыли.

Ручная отрезная система с глубиной реза до 27 мм. Для высокоточного раскроя минеральных плитных материалов, например керамической плитки и природного камня, без пыли. Идеально подходит для работ по укладке керамической плитки, устранения дефектов в стене или полу, восстановления трещин или нарезки компенсационных швов.

### Столь же универсальна, как угловая шлифовальная машинка. Только без пыли.

- ▶ Высокая эффективность пылеудаления для отрезных работ без пыли
- ▶ Хороший обзор места реза для высокоточных и чистых результатов работы
- ▶ С открытым кожухом можно работать вплотную к краю по направлению вперёд
- ▶ Регулировка частоты вращения для учёта особенностей материала

#### Технические данные

Потребляемая мощность (Вт)	1.400
Число оборотов холостого хода (мин <sup>-1</sup> )	3.500 – 11.000
Ø круга (мм)	125
Расстояние сбоку (мм)	23
Расстояние спереди (мм)	16
Глуб. реза без/с шиной-направляющей (мм)	27/-
Ø разёма пылеудаления (мм)	36/27
Масса кожуха/системы (кг)	0,6/2,9



■ = MMC-электроника

#### Комплект поставки

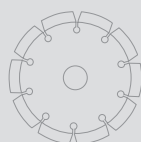
##### DSC-AG 125 FH-Plus

кожух для удаления пыли DCC-AG 125 FH, алмазный круг ALL-D125 Standard, плита-основание TP-DSC-AG 125 FH, дополнительная рукоятка VIBRASTOP, в системнере SYS 3 T-LOC

#### № для заказа

769954

#### Системная оснастка на с. 382







# DSC-AG 230



### Мощный инструмент для обработки минеральных строительных материалов толщиной до 63 мм.

- ▶ Отрезная система с эффективным отводом пыли, забота о здоровье пользователя
- ▶ Может устанавливаться на шине-направляющей Festool для точных резов
- ▶ Направляющая пластина с легко вращающимися роликами для ведения по заготовке
- ▶ Щёточный фланец для эффективного пылеудаления

#### Технические данные

Потребляемая мощность (Вт)	2.600
Число оборотов холостого хода (мин <sup>-1</sup> )	6.500
Ø круга (мм)	230
Расстояние сбоку (мм)	35
Расстояние спереди (мм)	85
Глуб. реза без/с шиной-направляющей (мм)	63/59
Ø разъёма пылеудаления (мм)	36/27
Масса кожуха/системы (кг)	3,2/8,9



#### Комплект поставки

кожух для удаления пыли DCC-AG 230, алмазный круг ALL-D230 Premium, в кейсе

#### № для заказа

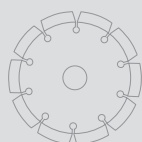
**DSC-AG 230** 767997

**DSC-AG 230 FS** 769001  
шина-направляющая FS 800/2

### Высокоточная и эффективная резка — без пыли.

Времена, когда отрезные и шлифовальные работы были сопряжены с сильным запылением, остались в прошлом. Теперь пользователям обеспечено эффективное всасывание опасной пыли, так что их здоровью ничто не угрожает. Наряду с этим гарантирован свободный обзор обрабатываемого материала. Оптимальное решение для чистой, точной и эффективной работы плюс вся необходимая оснастка и расходные материалы.

Системная оснастка на с. 382





## Ремонтно-восстановительные работы и сухая отделка

Машинка для удаления ковровых покрытий TPE-RS 100



TPE



### Прочный нож.

Нож для ковровых покрытий линейным движением врезается между основой и клеевым слоем и выполняет работу за Вас. Надёжный и долговечный, быстро и просто перетачивается. Вам нужно лишь слегка направлять и продвигать его. Быстрее и проще не бывает.

### Быстро и легко.

- ▶ Удобный инструмент для работы в труднодоступных местах и на лестницах
- ▶ Длинная рукоятка для неустойчивой обработки больших поверхностей
- ▶ Высокая экономичность благодаря большой мощности и понижающему редуктору
- ▶ Высокая производительность: 25 м<sup>2</sup> в час при удалении ковровых покрытий небольшой толщины

#### Технические данные

Потребляемая мощность (Вт)	620
Число оборотов холостого хода (мин <sup>-1</sup> )	6.000
Число рабочих ходов (мин <sup>-1</sup> )	12.000
Ход (мм)	5
Ширина ножа (мм)	195
Масса (кг)	3,6



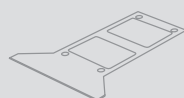
#### Комплект поставки

TPE-RS 100 Q-Plus  
в системнере SYS 3 T-LOC

#### № для заказа

567873

#### Системная оснастка на с. 383





# TP 220

### Проникает. Удаляет.

- ▶ Низкая затрата сил благодаря совершенно новому принципу действия
- ▶ Регулировка глубины проникновения валиков защищает грунтовое покрытие от повреждений
- ▶ Регулируемая телескопическая рукоятка отлично зарекомендовала себя при работе в помещениях с высокими потолками
- ▶ Защитный кожух для безопасной и чистой транспортировки

#### Технические данные

Длина телеск. рукоятки (м)	0,9 – 1,3
Макс. регулировка глубины (мм)	3,5
Диаметр режущей кромки (мм)	45
Размеры (Д x Ш x В) (мм)	168 x 224 x 52
Масса (кг)	1,5

#### Комплект поставки

TP 220  
защитный кожух, телескопическая рукоятка, в картонной упаковке

#### № для заказа

495747

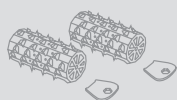


### Совершенно новый принцип действия.

TP 220 — мастер по удалению обоев: его вращающиеся с разной скоростью валики проделывают воронкообразные отверстия, через которые вода лучше проникает под обои и пропитывает их. Стенка при этом не повреждается.

11

Системная оснастка  
на с. 383



## Система Festool.

Ведь когда всё подходит, работать намного легче: комплексная системная оснастка для ремонтно-восстановительных работ обеспечивает необходимую эффективность и отсутствие пыли при съёме бетона, камня, штукатурки, клея, ЛКП, ковровых покрытий и обоев. Начиная с подходящих режущих головок для обработки различных материалов с инструментами RENOFIX до образцовых пылеудаляющих аппаратов для зачистных фрезеров.



# Ремонтно-восстановительные работы и сухая отделка

# 11

Обзор системы и оснастки

Системная оснастка

378



11

# Ремонтно-восстановительные работы и сухая отделка

## Системная оснастка



### Оснастка для алмазной шлифовальной машинки RENOFIX RG 130

Наименование	Описание	№ для заказа
1 Алмазная чашка DIA HARD-D130 PREMIUM	для RG 130, AG 125, RGP 130, AGP 125, для старого твёрдого бетона, эпоксидных покрытий на твёрдом основании, покрытий и краски на бетонных поверхностях, диаметр 130 мм, внутренний Ø 25/22,2 мм, рабочая поверхность 3.000 мм², высота сегмента 7 мм, в упаковке для торговых стендов	768017
Алмазная чашка DIA HARD-D130-ST	для RG 130, AG 125, RGP 130, AGP 125, для старого твёрдого бетона, эпоксидных покрытий на твёрдом основании, покрытий и краски на бетонных поверхностях, диаметр 130 мм, внутренний Ø 25/22,2 мм, рабочая поверхность 2.300 мм², высота сегмента 5 мм, в картонной упаковке	499972
2 Алмазная чашка DIA ABRASIVE-D130 PREMIUM	для RG 130, AG 125, RGP 130, AGP 125, для материалов с большим содержанием песка, бесшовных полов, свежего бетона, клея на бесшовных полах, силикатного кирпича и пористого бетона, диаметр 130 мм, внутренний Ø 25/22,2 мм, рабочая поверхность 3.460 мм², высота сегмента 7 мм, в упаковке для торговых стендов	768018
Алмазная чашка DIA ABRASIVE-D130-ST	для RG 130, AG 125, RGP 130, AGP 125, для материалов с большим содержанием песка, бесшовных полов, свежего бетона, клея на бесшовных полах, силикатного кирпича и пористого бетона, диаметр 130 мм, внутренний Ø 25/22,2 мм, рабочая поверхность 2.300 мм², высота сегмента 5 мм, в картонной упаковке	499973
3 Алмазная чашка DIA STONE-D130 PREMIUM	для RG 130, AG 125, RGP 130, AGP 125, для очень твёрдых материалов и твёрдого бетона (твёрже чем B 35), диаметр 130 мм, внутренний Ø 25/22,2 мм, в упаковке для торговых стендов	769166
4 Алмазная чашка DIA THERMO-D130 PREMIUM	для RG 130, AG 125, RGP 130, AGP 125, для удаления термоэластичных материалов, диаметр 130 мм, внутренний Ø 25/22,2 мм, в упаковке для торговых стендов	768023
5 Алмазная чашка DIA UNI-D130 PREMIUM	для RG 130, AG 125, RGP 130, AGP 125, для удаления краски, клея с деревянных полов, диаметр 130 мм, внутренний Ø 25/22,2 мм, в упаковке для торговых стендов	769167
6 Направляющее основание GT-RG 130	для RG 130, RGP 130, обеспечивает возможность регулировки производительности съёма и удаления слоями определённой глубины, в упаковке для торговых стендов	769080
7 Щеточное кольцо BC-RG 130	для RG 130, RGP 130, сменный запасной щёточный фланец, в упаковке для торговых стендов	769110
8 Быстрозажимная гайка UF-DSC/DSG-AG M14	для DSC-AG 125/230, DSG-AG 125 и RG 130, для кругов Ø 115–230 мм, Верхняя фланцевая гайка, для зажима отрезного круга, начиная с года изг. 03/2015, крепление M14, в упаковке для торговых стендов	200241
9 Ключ KF-AG	для DSC-AG 125/230, для зажимного фланца, в пакете	769040



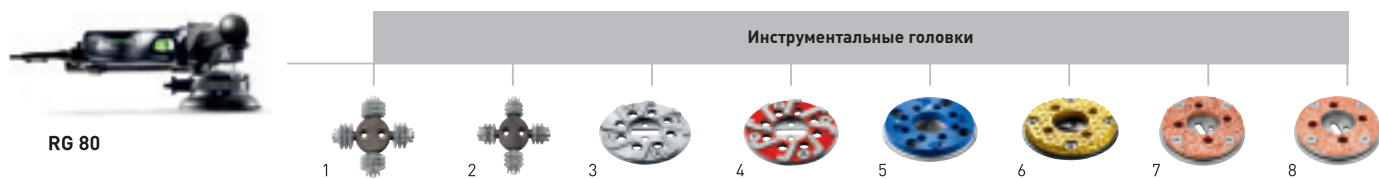


### Оснастка для алмазной шлифовальной системы DSG-AG 125

Наименование	Описание	№ для заказа
1 Алмазная чашка DIA HARD-D130 PREMIUM	для RG 130, AG 125, RGP 130, AGP 125, для старого твёрдого бетона, эпоксидных покрытий на твёрдом основании, покрытий и краски на бетонных поверхностях, диаметр 130 мм, внутренний Ø 25/22,2 мм, рабочая поверхность 3.000 мм², высота сегмента 7 мм, в упаковке для торговых стендов	768017
2 Алмазная чашка DIA ABRASIVE-D130 PREMIUM	для RG 130, AG 125, RGP 130, AGP 125, для материалов с большим содержанием песка, бесшовных полов, свежего бетона, клея на бесшовных полах, силикатного кирпича и пористого бетона, диаметр 130 мм, внутренний Ø 25/22,2 мм, рабочая поверхность 3.460 мм², высота сегмента 7 мм, в упаковке для торговых стендов	768018
3 Алмазная чашка DIA STONE-D130 PREMIUM	для RG 130, AG 125, RGP 130, AGP 125, для очень твёрдых материалов и твёрдого бетона (твёрже чем В 35), диаметр 130 мм, внутренний Ø 25/22,2 мм, в упаковке для торговых стендов	769166
4 Алмазная чашка DIA THERMO-D130 PREMIUM	для RG 130, AG 125, RGP 130, AGP 125, для удаления термоэластичных материалов, диаметр 130 мм, внутренний Ø 25/22,2 мм, в упаковке для торговых стендов	768023
5 Алмазная чашка DIA UNI-D130 PREMIUM	для RG 130, AG 125, RGP 130, AGP 125, для удаления краски, клея с деревянных полов, диаметр 130 мм, внутренний Ø 25/22,2 мм, в упаковке для торговых стендов	769167
6 Вытяжной кожух DCG-AG 125	для AG 125, AGP 125-12/14, зажимной фланец, Ø круга 125/130 мм, масса 0,4 кг, Ø разъёма пылеудаления 36/27 мм, в упаковке для торговых стендов	769076
7 Щеточное кольцо BC-DCG AG 125	для DCG-AGP 125, в упаковке для торговых стендов	769081
8 Быстрозажимная гайка UF-AG M14	для DSC-AG 125/230, DSG-AG 125 и RG 130, для кругов Ø 115–230 мм, Верхняя фланцевая гайка, для зажима отрезного круга, до года изг. 02/2015, крепление M14, в упаковке для торговых стендов	769018
Быстрозажимная гайка UF-DSC/DSG-AG M14	для DSC-AG 125/230, DSG-AG 125 и RG 130, для кругов Ø 115–230 мм, Верхняя фланцевая гайка, для зажима отрезного круга, начиная с года изг. 03/2015, крепление M14, в упаковке для торговых стендов	200241
9 Фланец BF-AG 22,2	для DSC-AG 125/230, для кругов Ø 115–230 мм, Задний зажимной фланец, для зажима отрезного круга, крепление 22,2 мм, в упаковке для торговых стендов	767973
10 Ключ KF-AG	для DSC-AG 125/230, для зажимного фланца, в пакетике	769040

# Ремонтно-восстановительные работы и сухая отделка

## Системная оснастка



### Оснастка для зачистного фрезера RG 80 E

Наименование	Описание	№ для заказа
<b>1 Режущая головка SZ-RG 80</b>	для RG 80, RGP 80, для твёрдой штукатурки, остатков клея и штукатурки на основе синтетических смол, режущая головка с 12 твердосплавными дисковыми фрезами «Form Spitz», диаметр 80 мм, в упаковке для торговых стэндов	<b>767982</b>
<b>Дисковые фрезы HW-SZ 12</b>	12 твердосплавных дисковых фрез «Form Spitz», запасные фрезы для SZ-RG 80, полный комплект включая распорные шайбы и зажимные элементы, в упаковке для торговых стэндов	<b>769132</b>
<b>2 Режущая головка FZ-RG 80</b>	для RG 80, RGP 80, для мягкой штукатурки и свежего бетона, остатков клея и защитных покрытий, 12 твердосплавных дисковых фрез «Form Flach», диаметр 80 мм, в упаковке для торговых стэндов	<b>769131</b>
<b>Дисковые фрезы HW-FZ 12</b>	полный комплект включая распорные шайбы и зажимные элементы, 12 твердосплавных дисковых фрез «Form Flach», запасные фрезы для FZ-RG 80, в упаковке для торговых стэндов	<b>769133</b>
<b>3 Режущая головка DIA HARD-RG 80</b>	для RG 80, RGP 80, для старого твёрдого бетона, эпоксидных покрытий на твёрдом основании, покрытий и краски на бетонных поверхностях, режущая головка с алмазными сегментами «Hart», диаметр 80 мм, в упаковке для торговых стэндов	<b>767983</b>
<b>Алмазная чашка DIA HARD-D80</b>	запасной круг для режущей головки DIA HARD-RG 80, диаметр 80 мм, в упаковке для торговых стэндов	<b>769054</b>
<b>4 Режущая головка DIA ABRASIVE-RG 80</b>	для RG 80, RGP 80, для материалов с большим содержанием песка, бесшовных полов, свежего бетона, клея на бесшовных полах, силикатного кирпича и пористого бетона, режущая головка с алмазными сегментами «Abrasive», диаметр 80 мм, в упаковке для торговых стэндов	<b>767984</b>
<b>Алмазная чашка DIA ABRASIVE-D80</b>	запасной круг для инструментальной головки DIA ABRASIV-RG 80, диаметр 80 мм, в упаковке для торговых стэндов	<b>769055</b>
<b>5 Режущая головка DIA THERMO-RG 80</b>	для RG 80, RGP 80, для термоэластичных материалов на бетоне, бесшовных полах и т. д., режущая головка с алмазной чашкой THERMO, диаметр 80 мм, в упаковке для торговых стэндов	<b>769082</b>
<b>Алмазная чашка DIA-THERMO 80</b>	запасной круг для режущей головки DIA THERMO-RG 80, диаметр 80 мм, в упаковке для торговых стэндов	<b>769084</b>
<b>6 Режущая головка DIA UNI-RG 80</b>	для RG 80, RGP 80, для удаления краски, клея с деревянных полов, режущая головка с алмазной чашкой «UNI», диаметр 80 мм, в упаковке для торговых стэндов	<b>769169</b>
<b>Алмазная чашка DIA UNI-D80</b>	запасной круг для режущей головки DIA UNI-RG 80, диаметр 80 мм, в упаковке для торговых стэндов	<b>769170</b>
<b>7 Режущая головка HW COARSE-RG 80</b>	для RG 80, RGP 80, для эластичных покрытий, клея на мягкой штукатурке, штукатурки и извести на балках, толстого слоя краски и старых лакокрасочных покрытий, шероховатости стеклопластика, режущая головка с твердосплавным кругом с грубой зернистой структурой, диаметр 80 мм, в упаковке для торговых стэндов	<b>769056</b>
<b>8 Режущая головка HW FINE-RG 80</b>	для RG 80, RGP 80, для эластичных покрытий, клея на мягкой штукатурке, штукатурки и извести на балках, толстого слоя краски и старых лакокрасочных покрытий, шероховатости стеклопластика, режущая головка с твердосплавным кругом с тонкой зернистой структурой, диаметр 80 мм, в упаковке для торговых стэндов	<b>769057</b>

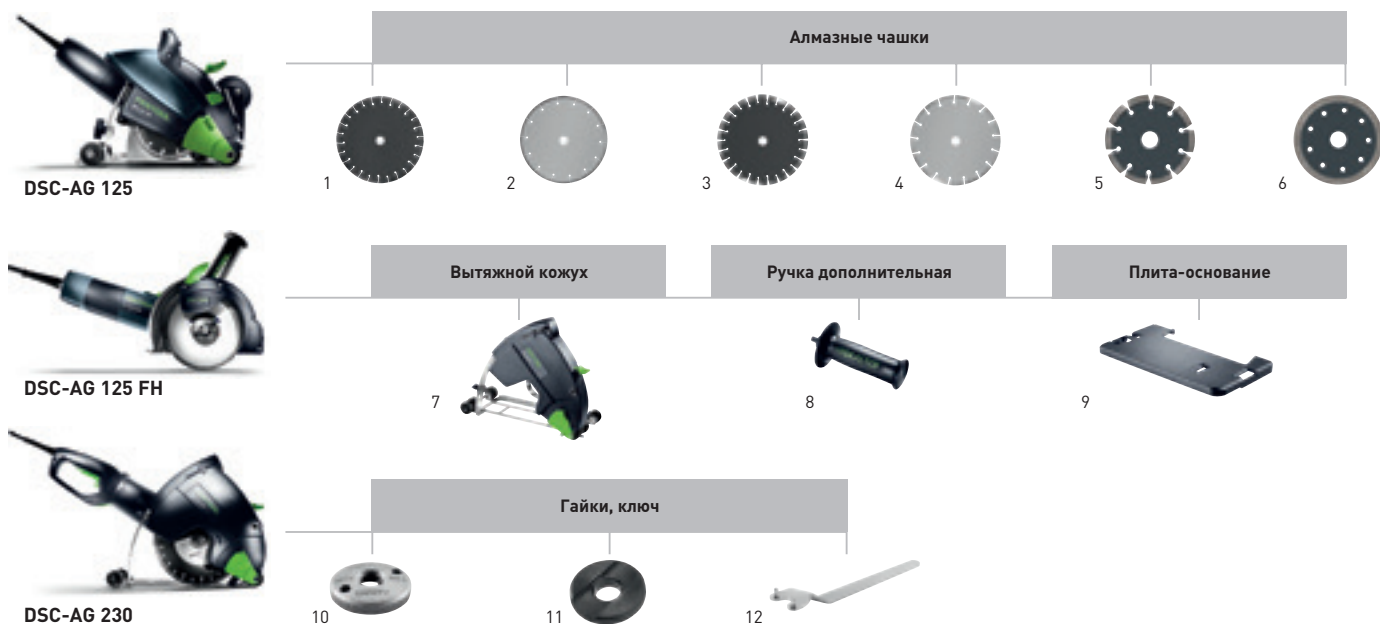


### Оснастка для зачистного фрезера RG 150 E

Наименование	Описание	№ для заказа
<b>1 Режущая головка SZ-RG 150</b>	для RG 150, RGP 150, для твёрдой штукатурки, остатков клея и штукатурки на основе синтетических смол, Инструментальная головка с 35 твердосплавными дисковыми фрезами «Form Spitz», диаметр 150 мм, в упаковке для торговых стэндов	<b>768020</b>
<b>Дисковые фрезы HW-SZ 35</b>	35 твердосплавных дисковых фрез «Form Spitz», запасные фрезы для SZ-RG 150, полный комплект с рабочими втулками, в упаковке для торговых стэндов	<b>769050</b>
<b>2 Режущая головка FZ-RG 150</b>	для RG 150, RGP 150, для мягкой штукатурки и свежего бетона, остатков клея и защитных покрытий, режущая головка с 35 твердосплавными дисковыми фрезами «Form Flach», диаметр 150 мм, в упаковке для торговых стэндов	<b>769105</b>
<b>Дисковые фрезы HW-FZ 35</b>	35 твердосплавных дисковых фрез «Form Flach», запасные фрезы для FZ-RG 150, полный комплект с рабочими втулками, в упаковке для торговых стэндов	<b>769051</b>
<b>3 Режущая головка DIA HARD-RG 150</b>	для RG 150, RGP 150, для старого твёрдого бетона, эпоксидных покрытий на твёрдом основании, покрытий и краски на бетонных поверхностях, режущая головка с алмазными сегментами «Hart», диаметр 150 мм, в упаковке для торговых стэндов	<b>768021</b>
<b>Алмазная чашка DIA HARD-D150</b>	запасной круг для головки DIA HARD-D150, диаметр 150 мм, в упаковке для торговых стэндов	<b>769069</b>
<b>4 Режущая головка DIA ABRASIVE-RG 150</b>	для RG 150, RGP 150, для материалов с большим содержанием песка, бесшовных полов, свежего бетона, клея на бесшовных полах, силикатного кирпича и пористого бетона, режущая головка с алмазными сегментами «Abrasive», диаметр 150 мм, в упаковке для торговых стэндов	<b>768022</b>
<b>Алмазная чашка DIA ABRASIVE-D150</b>	запасной круг для головки DIA ABRASIVE-D150, диаметр 150 мм, в упаковке для торговых стэндов	<b>769070</b>
<b>5 Режущая головка DIA THERMO-RG 150</b>	для RG 150, RGP 150, для термоэластичных материалов на бетоне, бесшовных полах и т. д., режущая головка с алмазной чашкой THERMO, диаметр 150 мм, в упаковке для торговых стэндов	<b>769083</b>
<b>Алмазная чашка DIA THERMO-D150</b>	запасной круг для головки DIA THERMO-D150, диаметр 150 мм, в упаковке для торговых стэндов	<b>769085</b>
<b>6 Режущая головка DIA UNI-RG 150</b>	для RG 150, RGP 150, для удаления краски, клея с деревянных полов, режущая головка с алмазной чашкой «UNI», диаметр 150 мм, в упаковке для торговых стэндов	<b>769120</b>
<b>Алмазная чашка DIA UNI-D150</b>	запасной круг для головки DIA UNI-D150, диаметр 150 мм, в упаковке для торговых стэндов	<b>769122</b>
<b>7 Штанга для ведения инструмента по полу BG-RG 150</b>	для RG 150, RGP 150, для удобства ведения RENOFIX 150 E на поверхностях большой площади, в картонной упаковке	<b>769109</b>
<b>8 Устройство балансировки BR-RG 150</b>	для RG 150, RGP 150, для надёжного и легкого ведения RENOFIX RG 150 E по стене, макс. нагрузка 8 кг, длина 2,5 м, в картонной упаковке	<b>769121</b>
<b>9 Щеточное кольцо BC-RG 150</b>	для RG 150, RGP 150, сменный запасной щёточный фланец, в упаковке для торговых стэндов	<b>769123</b>

# Ремонтно-восстановительные работы и сухая отделка

## Системная оснастка



### Оснастка для алмазной отрезной системы DSC-AG 125, DSC-AG 125 FH, DSC-AG 230

Наименование	Описание	№ для заказа
1 Алмазная чашка ALL-D 125 PREMIUM	для DSC-AG 125, DSC-AG 125 FH, AGP 125, WCP 32, универсальное применение, Ø 125 мм, Ø крепления 22,2 мм, в упаковке для торговых стендов	769154
Алмазная чашка ALL-D 230 PREMIUM	Для DSC-AG 230, AGP 230, универсальное применение, Ø 230 мм, Ø крепления 22,2 мм, в упаковке для торговых стендов	769155
2 Алмазная чашка ALL-D 125 STANDARD	для DSC-AG 125, DSC-AG 125 FH, AGP 125, WCP 32, универсальное применение, Ø 125 мм, Ø крепления 22,2 мм, в упаковке для торговых стендов	769156
Алмазная чашка ALL-D 230 STANDARD	Для DSC-AG 230, AGP 230, универсальное применение, Ø 230 мм, Ø крепления 22,2 мм, в упаковке для торговых стендов	769157
3 Алмазная чашка C-D 125 PREMIUM	для DSC-AG 125, DSC-AG 125 FH, AGP 125, WCP 32, для бетона, Ø 125 мм, Ø крепления 22,2 мм, в упаковке для торговых стендов	769158
Алмазная чашка C-D 230 PREMIUM	Для DSC-AG 230, AGP 230, для бетона, Ø 230 мм, Ø крепления 22,2 мм, в упаковке для торговых стендов	769159
4 Алмазная чашка C-D 125 STANDARD	для DSC-AG 125, DSC-AG 125 FH, AGP 125, WCP 32, для бетона, Ø 125 мм, Ø крепления 22,2 мм, в упаковке для торговых стендов	769160
Алмазная чашка C-D 230 STANDARD	Для DSC-AG 230, AGP 230, для бетона, Ø 230 мм, Ø крепления 22,2 мм, в упаковке для торговых стендов	769161
5 Алмазная чашка MJ-D125 PREMIUM	для DSC AG 125, DSC-AG 125 FH, AGP 125, для обработки швов, Ø 125 мм, Ø крепления 22,2 мм, ширина 6,5 мм, в картонной упаковке	769087
6 Алмазная чашка TL-D125 PREMIUM	для DSC AG 125, DSC-AG 125 FH, AGP 125, для раскроя керамической плитки, Ø 125 мм, Ø крепления 22,2 мм, в упаковке для торговых стендов	769162
7 Вытяжной кожух DCC-AG 125	для AG 125, AGP 125-12/14, для уменьшения пылевой нагрузки, внутренний шестигранный ключ, зажимной фланец, ключ под гайку шпинделя, Ø 125 мм, масса 2,2 кг, Ø разъёма пылеудаления 36/27 мм, в картонной упаковке	769075
Вытяжной кожух DCC-AG 125 FH	для AG 125; AGP 125-14, для работы с угловой шлифмашиной без пыли, внутренний шестигранный ключ, Ø 125 мм, Ø разъёма пылеудаления 36/27 мм, масса 0,6 кг, в картонной упаковке	769953
Вытяжной кожух DCC-AG 230	для AG 230, AGP 230-22/26, для уменьшения пылевой нагрузки, внутренний шестигранный ключ, зажимной фланец, ключ под гайку шпинделя, Ø 230 мм, масса 3,2 кг, Ø разъёма пылеудаления 36/27 мм, в картонной упаковке	769077
8 Резиновое уплотнение DR-DCC-AG 230	для DCC-AG 230, DCC-AGP 230, повышение эффективности пылеудаления, в упаковке для торговых стендов	769092
8 Ручка дополнительная AH-M8 VIBRASTOP	для AG 125, AGP 115, AGP 125, AGP 150, VIBRASTOP, крепление M8, в упаковке для торговых стендов	769620
Ручка дополнительная AH-M14 VIBRASTOP	для AG 230, AGP 180, AGP 230, VIBRASTOP, крепление M14, в упаковке для торговых стендов	769621
9 Плита-основание TP-DSC-AG 125 FH	для DSC-AG 125 FH Plus, DCC-AG 125 FH, защищает поверхность от возможных задиrow в ходе отрезных работ, для крепления кожуха DCC-AG 125 FH на направляющем основании, размеры (Д x Ш x В) 195 x 103 x 14 мм, в упаковке для торговых стендов	200002
10 Быстрозажимная гайка UF-AG M14	для DSC-AG 125/230, DSG-AG 125 и RG 130, для кругов Ø 115-230 мм, Верхняя фланцевая гайка, для зажима отрезного круга, до года изг. 02/2015, крепление M14, в упаковке для торговых стендов	769018
Быстрозажимная гайка UF-DSC/DSG-AG M14	для DSC-AG 125/230, DSG-AG 125 и RG 130, для кругов Ø 115-230 мм, Верхняя фланцевая гайка, для зажима отрезного круга, начиная с года изг. 03/2015, крепление M14, в упаковке для торговых стендов	200241
11 Фланец BF-AG 22,2	для DSC-AG 125/230, для кругов Ø 115-230 мм, Задний зажимной фланец, для зажима отрезного круга, крепление 22,2 мм, в упаковке для торговых стендов	767973
12 Ключ KF-AG	для DSC-AG 125/230, для зажимного фланца, в пакетике	769040



TP 220

Сменные валики



1



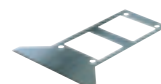
TPE

Рукоятка-стойка



2

Нож для ковровых покрытий



3

### Оснастка для устройства для удаления обоев TP 220 и машинки для удаления ковровых покрытий TPE

Наименование	Описание	№ для заказа
1 Сменные валики EW-TP 220	для FAKIR TP 220, 2 валика, в упаковке для торговых стендов	496111
2 Рукоятка-стойка SG-TPE/RS 1	с 2 дополнительными рукоятками и плечевой подкладкой, стойка из двух частей для работы с TPE стоя, длина 1.700 мм, в картонной упаковке	486375
3 Нож для снятия коврового покрытия TM 195	для TPE-RS 100, ширина ножа 195 мм, в картонной упаковке	486374





<b>Обзор инструментов и областей применения</b>	386
<b>Аккумуляторная лампа SYSLITE UNI</b>	387
<b>Лампа SYSLITE II</b>	388
<b>Рабочая лампа SYSLITE DUO</b>	389
<b>Контрольная лампа SYSLITE STL 450</b>	390
<b>Обзор системы и оснастки</b>	391
Система Festool	



# Освещение

## Обзор инструментов и областей применения

НОВИНКА

Страница 387

SYSLITE UNI



388

SYSLITE II



389

SYSLITE DUO



390

SYSLITE STL 450



### Области применения

Для освещения небольших участков



Для освещения больших участков



Для освещения больших помещений



Для контроля поверхностей



Автономная работа в помещениях без источников электроэнергии



очень хорошо подходит

подходит



SYSLITE UNI



**Оптимальное освещение.**

- ▶ Три мощных и экономичных светодиода
- ▶ Девять положений регулировки по вертикали в пределах 135°
- ▶ Устойчива, крепится на ремне с помощью зажима-держателя и вешается за крючок

**Технические данные**

Напряжение аккумулятора (В)	10,8/18
Осветительный прибор	3 SMD LEDs
Световой поток (лм)	43
Масса (без аккумулятора) (кг)	0,34

**Мал, да удал!**

Практичная лампа SYSLITE UNI всегда готова осветить тёмные участки. Благодаря своему малому весу и компактной конструкции она – незаменимый помощник. Для её питания подходят любые стандартные аккумуляторы Festool.

<b>Комплект поставки</b>	<b>№ для заказа</b>
SYSLITE UNI крючок, без зарядного устройства, без аккумулятора, в упаковке для торговых стендов	769079

Аккумуляторы и зарядные устройства на с. 10



## Освещение

### Лампа SYSLITE II



product  
design award

2012

## SYSLITE II



### Универсальность.

Установка и подвешивание в пяти положениях: SYSLITE II обеспечит оптимальное освещение в любом углу и возможность работы до шести часов без перерыва. Её корпус изготовлен из высокопрочного и ударостойкого алюминиевого сплава, так что она выдержит любые испытания на стройплощадке. Благодаря широкому углу рассеяния 170° обеспечивается оптимальное освещение всей рабочей поверхности.

### Оптимальное освещение.

- ▶ Превосходное освещение благодаря 12 мощным светодиодам
- ▶ Долговечность и надёжность благодаря прочному корпусу
- ▶ Максимальная степень готовности к работе — кроме внутреннего аккумулятора можно использовать любые аккумуляторы Festool. Дополнительные возможности для зарядки и работы обеспечивают штекерный блок питания на 230 В и кабель для зарядки от прикуривателя в автомобиле.
- ▶ Компактная конструкция – гибкое позиционирование, кабель не перекручивается

#### Технические данные

Осветительный прибор (Вт)	12 x 1,5
Световой поток (лм) 1/2-й уровень (лм)	310/769
Длит. свеч.(встр.акк.) 1/2-я ск. (мин)	290/110
Ёмкость литий-ионного аккумулят. (А/ч)	2,9
Время зарядки Li Ion (мин)	200
Допуст. диапазон рабочих температур (°C)	-5/+ 55
Работа с внеш. акк. Festool (В)	10,8 – 18
Отверстие для крюка (мм)	40
Размер резьбы на штативе (")	1/4
Размеры (Д x Ш x В) (мм)	80 x 100 x 150
Масса (без аккумулятора) (кг)	0,7

#### Комплект поставки

встроенный аккумулятор. Li-Ion 7,2 В, переходник для зарядки от сети 230 В, переходник для зарядки от автомобильной бортовой сети, сумка для транспортировки, в упаковке для торговых стенов

**KAL II** **500721**

**KAL II-Set** **499815**  
магнитный держатель с переходником на штатив

#### Системная оснастка на с. 391



#### Аккумуляторы и зарядные устройства на с. 10







## SYSLITE DUO

### Потому что качество освещения — это и качество работы.

- ▶ Уникальное расположение светодиодов для угла рассеивания 180° и ровного освещения
- ▶ Световой поток 8000 лм обеспечивает превосходное освещение больших участков
- ▶ Цветовая температура 5000 К близка к дневному свету
- ▶ Надёжная и долговечная с длительностью свечения 10 000 часов (L70) и ударопрочными уголками



Технические данные	
Цветовая температура (К)	5.000
Осветительный прибор (Вт)	80 x 1,4
Световой поток (лм)	8.000
Срок службы СД (L70) (H)	10.000
Коэффициент цветопередачи Ra	80
Класс защиты корпуса	IP 55
Класс защиты	1
Длина кабеля (м)	4,8
Масса (кг)	3,4

Комплект поставки	№ для заказа
<b>DUO</b> в картонной упаковке	200164
<b>DUO-Plus</b> в кейсе SYS 3 T-LOC	769962
<b>DUO-Set</b> штатив ST DUO 200, в кейсе SYS 3 T-LOC	574653

### Новое поколение осветительных приборов.

Обширная зона освещения вместо точечной подсветки. Выдвигается на высоту до 2 метров на устойчивом штативе, легко убирается в кейс. Рукоятка для удерживания одной рукой, возможность подвешивания и бухта для кабеля? Само собой!

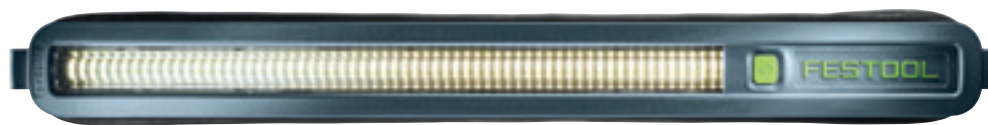
Системная оснастка  
на с. 391



## Освещение

Контрольная лампа SYSLITE STL 450

НОВИНКА



# SYSLITE STL 450



### Полностью отвечает Вашим требованиям.

С помощью штатива и адаптера лампа быстро устанавливается на нужную высоту и под нужным углом.

### Выявляет дефекты раньше, чем это сделают другие.

- ▶ Разработанная специалистами Festool уникальная оптика даёт сильно сфокусированный луч света, в котором сразу проявляются все неровности и огрехи зашпаклёванной поверхности.
- ▶ Вы можете контролировать результат обработки поверхности уже в процессе работы.
- ▶ Благодаря прочному пластмассовому корпусу и долгому сроку службы светодиодов контрольная лампа не требует ухода и идеально подходит для тяжёлых условий стройплощадок.

#### Технические данные

Световой поток (лм)	1.500
Цветовая температура (К)	5.000
Класс защиты корпуса	IP 55
Длина кабеля (м)	5
Масса (кг)	1,5

#### Комплект поставки

Комплект поставки	№ для заказа
<b>STL 450</b> в сумке-чехле	201937
<b>STL 450-Set</b> адаптер AD-ST DUO 200, штатив ST DUO 200, в картонной упаковке	202911
<b>LHS225/CTM36/STL450-Set</b> адаптер AD-ST DUO 200, штатив ST DUO 200, шлифовальная машинка для стен и потолков LHS 225 EQ-Plus/IP, пылеудаляющий аппарат CTM 36 E AC-LHS, держатель инструмента PLANEX, в кейсе SYS MAXI	575460

#### Системная оснастка на с. 391





**Оснастка для рабочих ламп SYSLITE UNI, SYSLITE II, SYSLITE DUO, SYSLITE STL 450**

Наименование	Описание	№ для заказа
1 Аккумулятор BP 18 Li 5,2 AS	с функцией AIRSTREAM, сменный литий-ионный аккумулятор (Li-Ion) для любых аккумуляторных инструментов 18 Вольт (кроме CXS/TXS, RTSC, DTSC, ETSC), напряжение 18 В, ёмкость 5,2 А/ч, масса 0,7 кг, в упаковке для торговых стэндов	200181
Аккумулятор BP 18 Li 5,2 AS-ASI	литий-ионный (Li-Ion) аккумулятор Bluetooth с функцией AIRSTREAM для любых аккумуляторных инструментов Festool 18 Вольт (кроме CXS/TXS, RTSC, DTSC, ETSC), Bluetooth обеспечивает автоматический запуск пылеудаляющего аппарата CLEANTEC при включении аккумуляторного инструмента (необходимым условием является подключение модуля Bluetooth к свободному гнезду на пылеудаляющем аппарате CLEANTEC), напряжение 18 В, ёмкость 5,2 А/ч, масса 0,7 кг, в картонной упаковке	202479
Аккумулятор BP 18 Li 6,2 AS-ASI	литий-ионный (Li-Ion) аккумулятор Bluetooth с функцией AIRSTREAM для любых аккумуляторных инструментов Festool 18 Вольт (кроме CXS/TXS, RTSC, DTSC, ETSC), Bluetooth обеспечивает автоматический запуск пылеудаляющего аппарата CLEANTEC при включении аккумуляторного инструмента (необходимым условием является подключение модуля Bluetooth к свободному гнезду на пылеудаляющем аппарате CLEANTEC), напряжение 18 В, ёмкость 6,2 А/ч, масса 0,7 кг, в картонной упаковке	201797
Аккумулятор BP 18 Li 3,1 C	компактная, лёгкая конструкция, сменный литий-ионный аккумулятор (Li-Ion) для любых аккумуляторных инструментов 18 Вольт (кроме TSC 55, CXS/TXS, RTSC, DTSC, ETSC), напряжение 18 В, ёмкость 3,1 А/ч, масса 0,4 кг, в упаковке для торговых стэндов	201789
2 Быстрозарядное устройство TCL 6	для всех аккумуляторов Li-Ion (кроме CXS/TXS), запасное зарядное устройство Li-Ion для всех аккумуляторов 10,8–18 В, зарядный ток 6 А, входное напряжение 220 – 240 В, масса 0,8 кг, в упаковке для торговых стэндов	201135
Быстрозарядное устройство SCA 8	для всех аккумуляторов Li-Ion (кроме CXS/TXS), с функцией AIRSTREAM, запасное зарядное устройство Li-Ion для всех аккумуляторов 10,8–18 В, зарядный ток 8 А, входное напряжение 220 – 240 В, масса 1,1 кг, в упаковке для торговых стэндов	200178
Аккумуляторы и зарядные устройства	на с. 10	
3 Магнитный держатель MA KAL	для струбиц к направляющим Festool, шаровая головка, поворотная (360°), для фиксации лампы SYSLITE, тарелка для внешнего штатива, удерживающая сила магнита 16 кг, в упаковке для торговых стэндов	499814
4 Штатив ST DUO 200	для SYSLITE DUO, посредством двух телескопических элементов регулируется по высоте в диапазоне 150–200 см, разбирается для компактного хранения и весит всего 5,6 кг, в картонной упаковке	200038
5 Адаптер AD-ST DUO 200	для контрольной лампы SYSLITE STL 450, для крепления на штативе ST DUO 200, масса 1,1 кг, в картонной упаковке	201936

### Оптимальный обзор. Точная работа. Эффективные решения в области освещения рабочей зоны.

Рабочая лампа для строительных площадок SYSLITE DUO, рабочая лампа SYSLITE, аккумуляторная лампа SYSLITE UNI или контрольная лампа SYSLITE STL 450 — все свои решения в области освещения мы разрабатываем по тому же принципу, что и наши инструменты: сделать Вашу работу проще, а её результаты ещё лучше. Благодаря превосходному освещению в любой ситуации — от небольших поверхностей до целых помещений. Потому что высококачественное освещение является необходимым условием для хорошей работы.



#### SYSLITE UNI

Небольшая и компактная — для максимальной мобильности. Может использоваться с любыми аккумуляторами Festool.

#### SYSLITE II

Превращает тёмные участки в рабочие поверхности и отличается максимальной универсальностью в использовании: может устанавливаться или подвешиваться в 5 позициях и запитываться от различных источников энергии (через внутренний аккумулятор, внешний аккумулятор, сетевой э/кабель, зарядный кабель от гнезда прикуривателя в автомобиле).

#### SYSLITE DUO

Большая зона освещения (с питанием от э/сети) целых помещений светом, аналогичным дневному. Возможность максимально гибкого использования: поставленная на пол или на горизонтальную поверхность, закрепленная на штативе Festool или подвешенная за крючок на задней стороне.

#### SYSLITE STL 450

Лампа даёт сфокусированный луч света для контроля поверхностей прямо в процессе обработки. В комплект входит штатив, регулируемый по высоте и наклону, и длинный кабель для большой рабочей зоны.

### Обзор осветительных приборов:

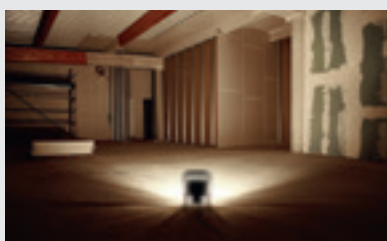




С лампой бокового света SYSLITE STL 450 Вы можете контролировать обрабатываемые поверхности уже во время работы. Благодаря этому Вы будете с лёгкостью получать отличные результаты к удовольствию Ваших клиентов.

### Новый осветительный прибор от Festool: рабочая лампа SYSLITE DUO.

Потому что качество освещения — это и качество работы. Почувствуйте разницу:



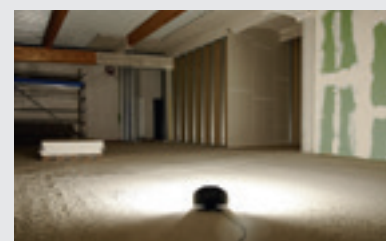
#### Классический галогеновый фонарь

Освещение желтоватого цвета с оптическим размытием по краям.



#### Обычная светодиодная лампа

Синеватый цвет, небольшой угол рассеивания, более низкая яркость свечения.



#### Festool SYSLITE DUO

Угол рассеивания 180°, оптимальное освещение всей рабочей зоны.



Благодаря пакету услуг «СЕРВИС всё включено» Вы можете тестировать рабочие и контрольные лампы до 15 дней!  
Всю информацию об этих и других сервисных услугах см. на [www.festool.ru/service](http://www.festool.ru/service)

Пакет услуг «СЕРВИС всё включено» действителен для всех инструментов Festool, зарегистрированных в течение 30 дней после покупки. Ознакомиться с условиями сервисного обслуживания можно на официальном сайте Festool в Вашей стране.





## Организация рабочего места

Компактная модульная система CMS	396
Многофункциональный стол MFT 3	398
Вакуумная зажимная система VAC-SYS	399
Шина-направляющая FS/2	400
Двойной вакуумный держатель GECKO	401
Вакуумный держатель CT WINGS	402
Консоли ASA	403
Блок энергообеспечения/пылеудаления EAA	404
Рабочий центр WCR 1000	405
Многофункциональный табурет MFH 1000, UCR 1000	406
Инструментальный центр TC 3000/2 TC 3000/2	407
Радиоприёмник для стройплощадки SYSROCK BR 10	408
Портал-удлинитель SYS-PowerHub	409
Системы хранения Систейнер, сортейнер, ToolBox	410
Системы транспортировки SYS-Port, SYS-Roll, SYS-Cart	411
<b>Обзор системы и оснастки</b>	<b>412</b>
Система Festool	

## Организация рабочего места

### Компактная модульная система CMS

#### Компактная модульная система CMS. Обширные возможности переоборудования.

Пять инструментов в одном. Для стационарного или ручного режима работы. На площади всего 0,5 м<sup>2</sup>. Это возможно только при системном подходе. Компактная модульная система CMS состоит из основания и при использовании подходящих модулей переоборудуется в стационарную монтажную пилу, лобзик, а также во фрезерный станок или ленточную шлифовальную машинку.

#### Безопасность и высокий комфорт.

Инструменты можно включать и выключать на основании.

#### Устойчивость и мобильность.

Основание очень лёгкое (всего 10,8 кг) и при этом прочное.

#### Регулируемая высота.

Основание можно положить прямо на пол или, выдвинув откидные ножки, работать стоя.

#### Легко дополняется.

Используя разнообразную оснастку, например, подвижный стол, угловой упор или удлинитель стола, можно оборудовать систему CMS под различные виды работ.

### Модули CMS



Погружная пила TS 55 R  
на с. 40

+



Модульный кронштейн CMS-TS 55 R  
на с. 43

=



Модуль CMS-MOD-TS 55 R  
на с. 43



Погружная пила TS 75  
на с. 42

+



Модульный кронштейн CMS-TS 75  
на с. 43

=



Модуль CMS-MOD-TS 75  
на с. 43



Вертикальный фрезер OF  
на с. 248

+



Модульный кронштейн CMS-OF  
на с. 252

=



Маятниковые лобзики PS  
на с. 36

+



Модульный кронштейн CMS-PS  
на с. 39  
Плита-адаптер ADT-PS 400  
на с. 62

+



(PS 420/400)

=

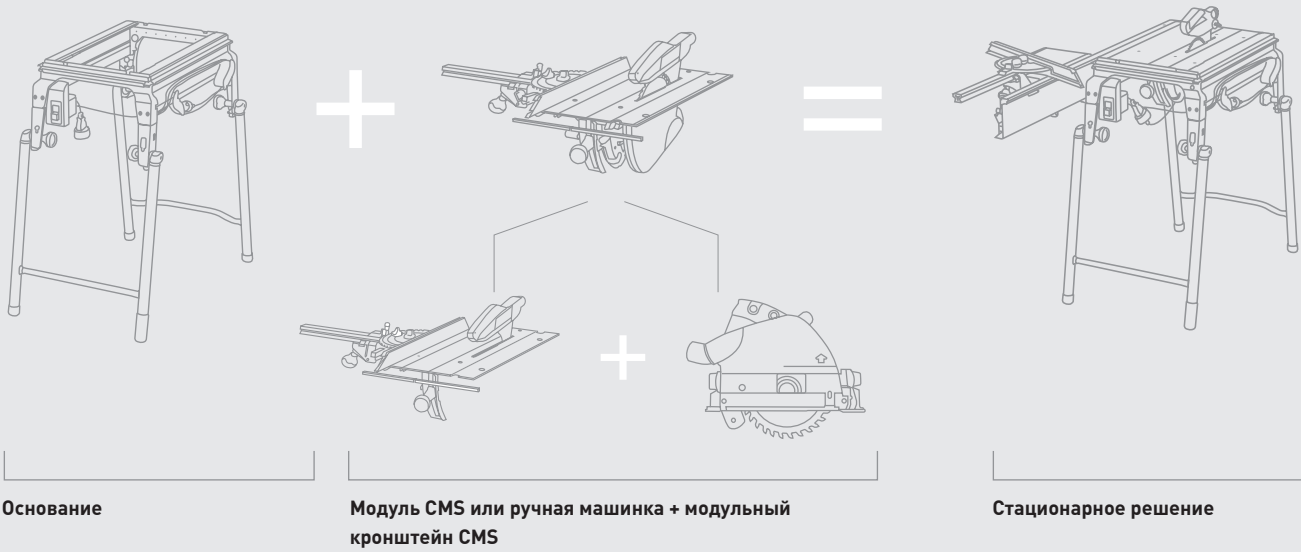


Модули системы Basis Plus, кроме модуля Modul 1 A, могут использоваться в комбинации с основанием CMS.



Модуль CMS-MOD BS 120  
на с. 119

## Организация рабочего места Компактная модульная система CMS



### Основание

### Стационарное решение

+

+

+

+

+



#### Технические данные

Высота стола на ножках	900 мм
Высота стола без ножек	316 мм
Размеры стола	585 x 400 мм
Масса	10,8 кг

#### Комплект поставки

№ для заказа

**Основание CMS-GE** № для заказа 561228  
 Основание для крепления модулей CMS, откидные ножки, аварийный выключатель, бухта для кабеля/держатель толкателя, кабель и розетка

=

=

=

=

=



**Монтажная пила CMS-TS 55 R Set**  
на с. 43



**Стационарная монтажная пила с TS 75**



**Стационарный фрезерный стол TF 2200-Set**  
на с. 253

**TF 1400-Set**  
на с. 253  
**Стационарный фрезерный стол с OF 1010**



**Стационарный лобзик с PS**



**Стационарная ленточная шлифовальная машинка с BS 120**



## Организация рабочего места

Многофункциональный стол MFT/3

# MFT 3



### Всегда подходящая оснастка.

Шина-направляющая или комбинированная малка — всё надёжно зафиксировано. Удлинительный элемент MFT 3 позволяет использовать все модули CMS, с подвижным столом можно выполнять торцевание с максимальной ширины реза 830 мм.



### 1 стол. 1000 возможностей.

- ▶ Максимальная точность благодаря алюминиевому профилю по всему периметру для крепления регулируемой по высоте шины-направляющей и углового упора
- ▶ Угловой упор, ограничитель и дополнительный зажим гарантируют высокую точность обработки
- ▶ Удобная работа благодаря высоте стола 90 см
- ▶ MFT 3 компактен и мобилен в эксплуатации благодаря откидным ножкам

#### Технические данные

Размеры стола (мм)	1.157 x 773
Высота стола без ножек (мм)	180
Высота стола на ножках (мм)	900
Макс. толщина заготовки (мм)	78
Макс. ширина заготовки (мм)	700
Допустимая нагрузка (кг)	120
Масса (кг)	28

#### Комплект поставки

№ для заказа

стол с перфорированной плитой и складными ножками, в картонной упаковке

#### MFT/3

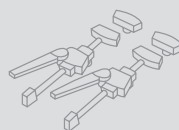
495315

поворотный блок, опорный блок, угловой упор, упорная пластина, шина-направляющая FS 1080, законцовщик FS-AW, дополнительный зажим

#### MFT/3 Basic

500608

#### Системная оснастка на с. 415







VAC SYS



### Быстрая смена тарелок без инструмента.

Для различных заготовок предусмотрены тарелки четырёх размеров с системой FastFix для быстрой замены.

### Перспективная система крепления.

- ▶ Диапазон поворота заготовок до 360°, угол наклона – до 90°
- ▶ Возможность крепления легко повреждаемых поверхностей – без урона
- ▶ Надёжный контроль — зажимное приспособление надёжно фиксирует заготовки весом до 30 кг и размером 1 x 1 м
- ▶ Мобильность — насос и зажимные приспособления можно перевозить в системнере

#### Технические данные

Потребляем. мощность при 50 Гц макс. (Вт)	200
Потребляем. мощность при 50 Гц мин. (Вт)	160
Потребляем. мощность при 50 Гц (Вт)	160 – 200
Потребляем. мощность при 60 Гц (Вт)	200 – 230
Производ. насоса при 50 Гц (м³/ч)	2,7
Производ. насоса при 60 Гц (м³/ч)	3,5
мин. разрежение	≥ 81%/ ≥ 810
Масса (кг)	8



#### Комплект поставки

вакуумный шланг

№ для заказа

#### VAC SYS SE 2

вакуумная тарелка VAC SYS VT 275 x 100 мм, соединительный элемент, в системнере SYS 4

580062

#### VAC SYS Set SE1

вакуумный насос VAC SYS VP, вакуумное зажимное приспособление VAC SYS SE1, приёмный клапан

712223

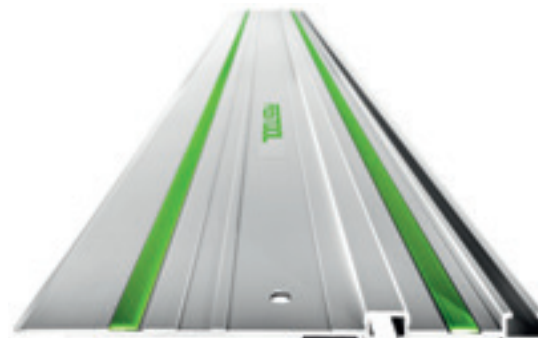
Системная оснастка  
на с. 416



## Организация рабочего места

### Шина-направляющая FS/2

Шины-направляющие предлагаются в исполнении различной длины (8 вариантов): от 800 до 5000 мм.



# FS/2



### Незаменимы при изготовлении мебели.

Вертикальный фрезер и шина-направляющая с рядами отверстий упрощают работу по оборудованию стеллажных систем или установке фурнитуры.

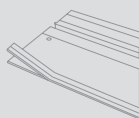
### Безупречное ведение.

- ▶ Ведение без люфтов — отрегулировать направляющие упоры погружных пил можно прямо на шине-направляющей без помощи дополнительного инструмента
- ▶ Пропил без сколов — полимерная накладка препятствует образованию сколов кромок даже при пилении под углом
- ▶ Аккуратная работа — для изготовления точных пазов для вертикальных фрезеров предусмотрен направляющий упор
- ▶ Простой путь к пропилу под углом — с помощью шины-направляющей и комбинированной малки углы легко переносятся с заготовки или стены.

Комплект поставки	№ для заказа
в картонной упаковке	
FS 800/2	491499
FS 1080/2	491504
FS 1400/2	491498
FS 1900/2	491503
FS 2400/2	491502
FS 2700/2	491937
FS 3000/2	491501
FS 5000/2	491500
FS 1400/2-LR 32	496939
FS 2424/2-LR 32	491622

FS 800/2 = длина 800 мм; FS 1080/2 = длина 1080 мм; FS 1400/2 = длина 1400 мм и т. д. FS 1400/2-LR 32 и FS 2424/2-LR 32 = шины-направляющие с рядами отверстий с расстоянием между отверстиями 32 мм.

### Системная оснастка на с. 418



## Организация рабочего места Двойной вакуумный держатель GECKO



product  
design  
award

2006

# GECKO

### Надёжная фиксация.

- ▶ Эргономичность благодаря жёсткой ручке для переноски поднимать груз намного легче
- ▶ Фиксирует положение, не повреждает материал благодаря специальным контактным кольцам на обеих присосках GECKO точно позиционируется и легко отсоединяется
- ▶ Надёжная фиксация — с помощью зелёных зажимных рычагов осуществляется быстрое и надёжное присасывание: выдерживает до 50 кг
- ▶ Через адаптер шины-направляющей держатель GECKO можно установить непосредственно на шины-направляющие



#### Технические данные

Грузоподъёмность (кг) 50

#### Комплект поставки

в упаковке для торговых стэндов

#### № для заказа

**GECKO DOSH**

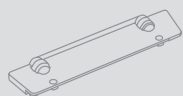
**492617**

**GECKO DOSH-Set**

адаптер DOSH-FSAD, двойной вакуумный держатель Gecko DOSH

**493507**

Системная оснастка  
на с. 418



### С системой лучше.

Через адаптер шины-направляющей держатель GECKO можно установить непосредственно на шинах-направляющих.

13

## Организация рабочего места

### Вакуумный держатель CT WINGS



# CT WINGS



### Вакуумный держатель.

Практичное монтажное приспособление для зажима и фиксации заготовок на горизонтальных и вертикальных поверхностях. Достаточно присоединить всасывающий шланг диам. 27 мм с муфтой, включить пылеудаляющий аппарат, и вот уже заготовка будет надёжно удерживаться посредством вакуума.

### Третья рука. Приходит на помощь в нужный момент.

- ▶ Во многих случаях, когда речь идёт о необходимости высвобождения второй руки, например, для нанесения разметки, маркировки, зажима, перехвата, это приспособление эффективно заменяет помощника
- ▶ Для неутомительной, точной и безопасной работы
- ▶ Компактное исполнение – идеальный вариант для работы на выезде
- ▶ Прекрасный образец системного подхода: в комбинации с пылеудаляющим аппаратом Festool и всасывающим шлангом диам. 27 мм

#### Технические данные

Макс. высота при зажиме (мм)	50
Макс. нагрузка (кг)	3
Размеры (Д x Ш x В) (мм)	130 x 80 x 50
Масса (кг)	0,35

#### Комплект поставки

CT-W  
в упаковке для торговых стендов

#### № для заказа

500312

#### Пылеудаляющие модули СТ см. на с. 178







#### Для выполнения разных задач.

- ▶ Высокая степень универсальности и безопасности
- ▶ Для использования с пылеудаляющими аппаратами Festool CT/SRM
- ▶ Встроенные пневмо- и электролинии для подключения к EAA и СТ
- ▶ Экономия времени, движений и места – повышение экономичности работы

Технические данные	ASA 5000	ASA 6000
Длина присоединительных проводов (м)	3	3
Вылет консоли (м)	2 x 2,5	2 x 3
Область применения (м²)	39 – 58	56 – 84
Масса (кг)	92	105
Угол наклона (°)	39 – 58	56 – 84

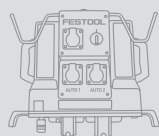
Комплект поставки	№ для заказа
кронштейн с двумя шарнирами и стеновой консолью, без крепежа для настенного монтажа, в картонной упаковке	
<b>ASA 5000 CT/SR-EU</b> кабельный канал	<b>583867</b>
<b>ASA 6000 CT/SR-EU</b> кабельный канал	<b>583868</b>
<b>ASA 5000 TURBO-EU</b>	<b>583856</b>
<b>ASA 6000 TURBO-EU</b>	<b>583857</b>



#### Быстрая смена рабочего места.

Консоли применяются там, где необходима большая зона действия. Энергообеспечение и удаление пыли осуществляется без помех для движения и именно там, где это нужно в данный момент. Таким образом, Вы получаете экономию времени и больше места в мастерской.

Системная оснастка  
на с. 417





## Организация рабочего места

### Блок энергообеспечения/пылеудаления EAA CT/SR



# EAA



### Продуман до мелочей.

EAA с управляемыми вручную или автоматически заслонками для использования с пылеудаляющими аппаратами СТ или централизованной системой пылеудаления TURBO II избавляет пользователя от лишних движений и обеспечивает оптимальное пылеудаление. Электрические или пневматические инструменты будут всегда готовы к работе.

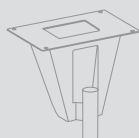
### Больше свободы передвижения.

- ▶ Ручная или автоматическая регулировка заслонок для обеспечения пылеудаления там, где используется электро- и/или пневмоинструмент
- ▶ Универсальность — блок EAA можно монтировать на потолке, на стене или на консоли.
- ▶ Постоянная готовность к работе до 2 электро- и/или пневмоинструментов (в зависимости от варианта EW/DW)
- ▶ Повышенная безопасность и порядок — в держатели на задней стороне EAA можно вставить два шланга.

Технические данные	EAA EW CT/SRM/M	EAA EW/DW CT/SRM/M	EAA EW/DW TURBO/A
Размеры (Д x Ш x В) (мм)	506 x 580 x 367	516 x 580 x 367	516 x 580 x 367
Диапазон давления (бар)	4 – 8	4 – 8	4 – 8
Масса (кг)	10,2	13	13,8

Комплект поставки	№ для заказа
блок энергообеспечения/пылеудаления с 3 розетками на 230 В, держатель шлифовального материала, в картонной упаковке	
<b>EAA EW CT/SRM/M-EU</b>	<b>583820</b>
<b>EAA EW/DW CT/SRM/M-EU</b>	<b>583821</b>
блок подготовки сжатого воздуха с 3 разъёмами (2 с подачей и 1 без подачи масла)	
<b>EAA EW/DW TURBO/A-EU</b>	<b>583831</b>
блок подготовки сжатого воздуха с 3 разъёмами (2 с подачей и 1 без подачи масла)	

### Системная оснастка на с. 417





product  
design  
award

2011

WCR 1000



### Исключительная мобильность.

- ▶ Компактный и мобильный в использовании — WCR можно подсоединить к любому пылеудаляющему аппарату Festool со встроенным доком для крепления системнеров Sys-Doc (кроме CTL MINI/MIDI)
- ▶ Разнообразное оснащение — крюки для размещения двух инструментов со всасывающими шлангами, универсальный держатель, отсек для хранения, а также поворотная полка для мелких деталей
- ▶ Возможность индивидуальной комплектации — на перфорированную стенку и в профилированный паз можно устанавливать дополнительные полки, крюки и держатели
- ▶ Не устаёт спина — простая регулировка рабочего центра, крюков и полок по высоте.

#### Технические данные

Длина (мм)	1.050
Ширина (мм)	362
Регулируемая высота (мм)	545 – 785
Размер квадратных отверстий (мм)	9,2 x 9,2
Внутреннее расстояние между квадр.отверстиями (мм)	38
Масса (кг)	10,2

#### Комплект поставки

№ для заказа

WCR 1000

497471

полка, полка-база, лоток для хранения, крюк для инструмента двойной, крюк универсальный двойной, стандартных крюков (длина 125 мм), перфорированные металлические пластины, крепление для системнера, в картонной упаковке

### Возможность индивидуального дооснащения.

Систейнеры размером 1–4 или сортейнер можно легко и просто встроить в рабочий центр.

#### Системная оснастка на с. 420



## Организация рабочего места

Многофункциональный табурет MFH 1000  
и универсальный центр UCR 1000



# MFH 1000 / UCR 1000



### Комфортная и эффективная работа.

- ▶ Многофункциональный табурет MFH 1000 + рабочий центр WCR 1000 = универсальный центр UCR 1000
- ▶ Мобильная работа с универсальным центром UCR 1000 и использование всех преимуществ рабочего центра WCR 1000
- ▶ Комфортная работа — без рабочего центра WCR, многофункциональный табурет MFH 1000 представляет собой удобное мобильное сиденье
- ▶ Превосходная организация — крючки и полки обеспечивают быстрый доступ к машинкам, оснастке и рабочему инвентарю

Технические данные	MFH 1000	UCR 1000
Длина (мм)		695
Размеры (Д x Ш x В) (мм)	695 x 436 x 524	
Ширина (мм)		436
Ширина ролика (мм)	32	32
Регулируемая высота (мм)		1.031 – 1.271
Ø колёс (мм)	100	100
Размер квадратных отверстий (мм)	9,2 x 9,2	9,2 x 9,2
Внутреннее расстояние между квадр.отверстиями (мм)	38,1	38,1
Масса (кг)	27	37

Комплект поставки	№ для заказа
в картонной упаковке	
<b>MFH 1000</b> подушка на табурет MFH 1000 SK, монтажный комплект	<b>498967</b>
<b>UCR 1000</b> универсальный центр, многофункциональный табурет MFH 1000 (без подушки)	<b>498966</b>

### Умные и мобильные «помощники».

Запираемый на ключ выдвижной ящик для хранения оснастки, рабочего инвентаря и личных ценных вещей.

### Системная оснастка на с. 420





ТС 3000/2



### Универсальность + рабочее место.

- ▶ Оптимальный порядок — инструмент, материалы и пылеудаляющий аппарат всегда на своих местах и под рукой
- ▶ Мобильность — простое перемещение оборудования между различными зонами мастерской
- ▶ Надёжность фиксации — пылеудаляющий аппарат крепится через специальный док для пылеудаляющего аппарата
- ▶ Больше места — держатели инструментов и шлангов освобождают место на полке для используемых рабочих материалов

#### Технические данные

Размеры (Д x Ш x В) (мм)	470 x 1.070 x 960
Рабочая площадь (мм)	460 x 990
Рабочая высота стола (мм)	925
Масса (кг)	43

#### Комплект поставки

ТС 3000/2  
держатель шланга, резиновый коврик, в картонной упаковке

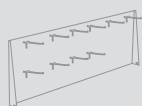
#### № для заказа

583881

### Надёжное хранение.

Запираемая на ключ тумба под системный док размера 3 для хранения инструмента и оснастки.

Системная оснастка  
на с. 421





## Организация рабочего места

Радиоприёмник для стройплощадки SYSROCK BR 10



# SYSROCK



### Лёгкий, компактный, мощный.

Радиоприёмник SYSROCK удобно размещается на любом подоконнике, он компактный и лёгкий с превосходным звучанием. Благодаря интерфейсу Bluetooth и встроенной функции handsfree Вы можете слушать наряду с любимыми радиостанциями музыку со своего смартфона через SYSROCK с высоким качеством звучания.

### Всегда превосходный звук. Во время работы. И при разговоре по телефону.

- ▶ Широкие возможности приёма и воспроизведения через Bluetooth- и AUX-IN-интерфейс – предлагается в аналоговом или цифровом исполнении
- ▶ Великолепное звучание в компактном, современном и прочном корпусе
- ▶ Интуитивно понятное управление благодаря большим кнопкам и СД-дисплею

#### Технические данные

Приём цифрового радиовещания	Радиоприёмник FM
Частотный диапазон FM (УКВ) (МГц)	87,5 – 108
Динамик (Вт)	10
Работа с аккумуляторами Festool (В)	18
Кол-во ячеек памяти для радиоканалов	4
Вход Aux-in (мм)	3,5
Стандарт Bluetooth	4,1
USB-выход	–
Размеры (Д x Ш x В) (мм)	94 x 102 x 149
Масса (кг)	0,7



#### Комплект поставки

переходник для зарядки от сети 230 В, кабель Aux-in, в сумке-чехле

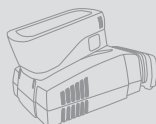
#### BR 10

Радиоприёмник FM

#### № для заказа

200183

#### Аккумуляторы и зарядные устройства на с. 10







## SYS-PowerHub

### Первый кабельный барабан с углами и кромками. И системным подходом.

- ▶ Кабельный барабан в формате системнера: 10-метровый сетевой кабель для стационарного подсоединения на время транспортировки удобно размещается внутри. Дополнительно в SYS-PowerHub предусмотрено место для необходимых аккумуляторов или мелких деталей
- ▶ Одновременное запитывание до четырёх электроинструментов. При необходимости можно зарядить мобильный телефон от внутренней розетки
- ▶ Благодаря двум кабельным выходам возможно соединение с другими системнерами даже в закрытом состоянии
- ▶ При подключении к электросети красная лампа на передней стороне сигнализирует о готовности к работе



#### Технические данные

Класс защиты	IP44
Длина кабеля (м)	10
Потребляемая мощность (Вт)	2.500
Количество розеток	5
Размеры (Д x Ш x В) (мм)	396 x 296 x 157,5
Внутренние размеры (Д x Ш x В) (мм)	383 x 154 x 128
Масса (кг)	4,2

#### Комплект поставки

SYS-PH  
в системнере SYS 2 T-LOC

#### № для заказа

200231

### Абсолютно новое поколение распределителей электроэнергии.

Новый SYS-PowerHub объединяет в себе все преимущества обычного кабельного барабана и системы системнеров Festool. Его 10-метровый кабель и четыре наружные розетки дают Вам независимость, столь необходимую для подключения электроинструментов.

## Организация рабочего места

Систейнер T-LOC, сортейнер, инструментальный ящик SYS-ToolBox

### Для порядка, удобства и оптимальной организации.

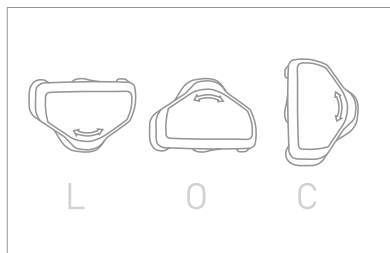
Систейнеры и сортейнеры Festool.

### Систейнер/сортейнер — возможность штабелирования, стыковки и исключительная прочность.

Инструмент, оснастка и расходные материалы защищены от пыли, водяных брызг, значительных перепадов температур и ударов. Всё хранится на своих местах с возможностью оптимального обзора и легко транспортируется благодаря выдвигной дополнительной рукоятке (оснастка), а для размеров 1 и 2 SYS T-LOC предусмотрена переноска даже «на ребре».

### Инструментальный ящик SYS-ToolBox — открытый системейнер для быстрого доступа.

Надёжная конструкция из высококачественного пластика рассчитана на нагрузку до 7 кг. Два больших отделения помогают поддерживать порядок, верхнее открытое отделение обеспечивает быстрый доступ к инструментам, расходным материалам или оснастке.



#### Объединяет 3 функции.

Центральный элемент управления системейнера: закрывает, открывает, соединяет всего одним поворотом защёлки.



#### Надёжная стыковка.

Систейнеров между собой или в комбинации с пылеудаляющим аппаратом, системейнерным портом и рабочим центром WCR.



#### Простое открытие.

Новый системейнер T-LOC можно открыть в любой момент, не разъединяя ящики.



### Всё под рукой — в выдвигных ящиках сортейнеров предусмотрено много места для мелких деталей.

1. Любую деталь можно легко найти благодаря отдельным ячейкам и дополнительной маркировке.
2. Каждый ящик имеет свой замок и защиту от непреднамеренного выдвигания.
3. Разные размеры и модульный принцип системы выдвигных ящиков позволяют выбрать нужный сортейнер с учётом индивидуальных требований.



## Организация рабочего места SYS-Port, SYS-Roll, SYS-Cart



### Хороший способ быстрой транспортировки.

Всё на своих местах и всегда под рукой. Систейнерный порт, роликовая доска и тележка для системейнеров SYS-Roll обеспечивают Вашу мобильность на рабочем месте и при выполнении монтажных работ.



### Сколько системейнеров помещается в системейнерный порт? Возможности комбинирования

Размер системейнера	SYS-PORT 500/2											SYS-PORT 1000/2																											
	Количество системейнеров						Количество системейнеров																																
Вариант	1	2	3	4	5	6	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	32	33
SYS 1 T-LOC/DF*	3	2	1				8	6	6	5	5	4	4	3	3	3	3	2	2	2	2	2	1	1	1											2	4	1	1
SYS 2 T-LOC/DF*		1	2	1			1	2	1	1	2	3		1	2	4		2	3	1	1	2	3	4	5														2
SYS 3 T-LOC/DF*			1	1				1		1	2	1	1	2		3	2	1	2	3	1	1		4	1	1												2	
SYS 4 T-LOC					1				1		1		1	1		2																						1	
SYS 5 T-LOC																																						1	
кол-во направ.**	3	3	2	2	2	1	8	7	7	7	6	6	6	6	5	6	6	5	5	5	5	6	5	4	5	5	4	3	4	4	4	5	5	4	3	4	5	2	

\* DF = отсек в крышке

\*\* В комплект поставки SYS-PORT 500/2 входят 3 телескопические рамки, SYS-PORT 1000/2 – 5 телескопических рамок

### От инструмента до мелкой детали. От мастерской до монтажа.

	Систейнеры 1-5 SYS-MFT SYS-Combi	Сортей- нер	Инструментальный ящик SYS-ToolBox SYS-StorageBox	Макси- систейнер	Миди- систейнер	Мини- систейнер	Тележка SYS-Roll	Доска роликовая	Систейнерный порт Телескопи- ческая рамка SYS
Систематизация/хранение									
Инструменты	● 1)	○ 2)		● 1)					● 3)
Мелкие детали	● 1)	●	○	○		● 1)			● 3)
Шлифовальные материалы	● 1)								● 3)
Флаконы	● 1)								● 3)
Ручной инструмент	● 1)	●	●	○	●				● 3)
Комбинации									
Систейнер разм. 1-5	●	●	●	●	●		●	●	●
Сортейнер	●	●	●	●	●		●	●	●
Инструментальный ящик SYS-ToolBox I/II	●	●	●	●	●		●	●	●
Макси-систейнер	●	●	●	●	●		●	●	●
Миди-систейнер	●	●	●	●	●		●	●	●
Мини-систейнер	●	●	●	●	●	●			●
Тележка SYS-Roll	●	●	●	●	●		●	●	●
Доска роликовая	●	●	●	●	●		●	●	●
Систейнерный порт	●	●	●	●	●		●	●	●
Пылеудаляющие аппараты СТ	●	●	●	●	●		●	●	●
Применение/транспортировка	●	●	●	●	●		●	●	●
Мастерская	●	●	●	●	●	●	●	●	●
Стройплощадка	●	●	●	●	●	●	●	●	○

● очень хорошо подходит

○ хорошо подходит

○ подходит

1) в комбинации с вкладышем 2) только для Sys 3-Sort/4  
3) в комбинации с подходящим системейнером или сортейнером

## Система Festool.

Ведь когда всё подходит, работать намного легче: организация рабочего места имеет по меньшей мере такое же значение, что и безупречно работающий электроинструмент. Ведь в этом кроется практически неисчерпаемый потенциал. Именно поэтому система Festool обеспечивает ещё и порядок.





## Организация рабочего места

Обзор системы и оснастки





# Организация рабочего места

## Системная оснастка



### Оснастка для компактной модульной системы CMS

Наименование	Описание	№ для заказа
1 Удлинитель стола VL	для CS 50, CMS-GE, простой монтаж, складной, для поддержки длинных заготовок при пилении по ширине, опорная поверхность 400 мм, размер 375 x 454 мм, размеры длина x ширина 375 x 454 мм, в картонной упаковке	492092
2 Расширитель стола VB-CMS	для CMS, с юстируемой шкалой, увеличивает опорную поверхность на 410 мм, ширина пропила 570 мм, размеры длина x ширина 664 x 438 мм, в картонной упаковке	493822
3 Рамка опорная AF	для CS 50, CMS-GE, опора для установки с любой стороны, поддерживает заготовки при торцевании, увеличивает опорную поверхность на 300 мм, размеры длина x ширина 662 x 390 мм, в картонной упаковке	492242
4 Продольный упор LA-CS 50/CMS	для CS 50, CMS-GE, с точной настройкой и зажимами с двух сторон, регулируется спереди, с поворотным упорным профилем для точного и безопасного продольного реза, в картонной упаковке	492095
5 Подвижный стол ST	для CS 50, CMS-GE, макс. ширина пропила при торцевании 830 мм, в картонной упаковке	492100
6 Угловой упор WA	для CS 70, CS 50, CMS-GE, для работы с двумя упорами, в картонной упаковке	488451
7 Ограничитель упора WA-AR	для CS 50, CS 70, для упора заготовки в угловой упор CS 70 WA и Basis WRA 500, в упаковке для торговых стендов	491712
8 Комплект шлангов для пылеудаления CS 70 AB	для CT/CTL/CTM, состоит из: всасывающего шланга D27x2,0 м, всасывающего шланга D36x1,0 м, Y-образного соединителя, применяется с Basis, CS 70, CS 50 и CMS, Использовать аппараты MINI / MIDI можно только с переходным шлангом 499196, диаметр 27 /36 мм, в картонной упаковке	488292
Шланг-переходник AD-D 36/CS50/CS70/CMS	для CS 50, CS 70, CMS, шланг длиной 0,5 м D36 с двумя компенсаторами кручения и соединительной муфтой, антистатический D50/D50 VM-AS, для Y-образного соединителя в комбинации с CTL MINI/MIDI, длина 0,5 м, диаметр 36 мм, в картонной упаковке	499196
9 Бокс для пильных дисков SGA	для CS 50, CMS-GE, безопасного и удобного хранения до 4-х пильных дисков (макс. диаметр 190 мм) и 3-х противоскольных вкладышей (не входят в комплект поставки), в картонной упаковке	492228
10 Роликовая опора RB	для любых полустац. инструм. [CS/KS/CMS], может использоваться вместе с CS 70 EB, CB 120, системой Basis Plus, CMS-GE, многофункциональным столом MFT 800, MFT 1080, для поддержки длинных заготовок при продольном и поперечном распиле, фрезеровании и шлифовании, регулируемая высота 630 – 1.000 мм, в картонной упаковке	488711
11 Кожух фрезы BF-OF-CMS	для CMS-OF 1010, для CMS-OF 1400/OF 2000/OF 2200, защитно-вытяжной кожух, Ø разъёма пылеудаления 27/36 мм, в картонной упаковке	494643
12 Фрезерная головка FK D 50x30	для CMS-OF, для применения с фрезерными шпинделями, диаметр 50 мм, в упаковке для торговых стендов	489284
13 Фрезерный шпindel ASL20/OF1400-OF2200	для CMS-OF 1400/OF 2000/OF 2200, для установки фрезерной головки Basis FK D 50x30 на Basis 6 и CMS-OF, в упаковке для торговых стендов	490131
Фрезерный шпindel ASL20/OF1010	для CMS-OF, для применения фрезерной головки Basis FK D 50x30 с Basis 5 A и CMS-OF 1010, в упаковке для торговых стендов	489285
14 Сменные ножи WP 30x12x1,5	для фрезерной головки, в упаковке 2 шт., в упаковке для торговых стендов	489286



### Оснастка для многофункционального стола MFT 3

Наименование	Описание	№ для заказа
1 Траверса MFT 3-QT	для дополнительной устойчивости MFT/3, в упаковке 2 шт., диаметр 20 мм, длина 675 мм, в картонной упаковке	495502
2 Дополнительный зажим MFT/3-ZK	для фиксации упорной планки в V-образном пазу, в упаковке для торговых стендов	495541
3 Зажимы MFT-SP	для MFT, для безопасного и точного фиксирования заготовок (пиление, шлифование, фрезерование, сверление), в упаковке 2 шт., в упаковке для торговых стендов	488030
4 Винтовая струбцина FSZ 120	для FS/2, MFT, цельностальное исполнение, ширина зажима 120 мм, в упаковке 2 шт., в упаковке для торговых стендов	489570
Винтовая струбцина FSZ 300	для FS/2, MFT, цельностальное исполнение, ширина зажима 300 мм, в упаковке 2 шт., в упаковке для торговых стендов	489571
5 Рычажная струбцина FS-HZ 160	для FS/2, MFT, цельностальное исполнение, ширина зажима 160 мм, в упаковке для торговых стендов	491594
6 Удлинитель MFT 3-VL	для MFT/3, складные ножки, главный предохранительный выключатель, штепсельная розетка, в картонной упаковке	495510
7 Соединитель VS	для подсоединения FST660/85 или MFT 800 к Basis Plus, для соединения нескольких MFT 3, в упаковке для торговых стендов	484455
8 Адаптер VAC SYS AD MFT 3	для VAC SYS SE 1, VAC SYS SE 2, для соединения зажима VAC SYS с MFT 3, в картонной упаковке	494977
9 Ограничитель упора MFT/3-AR	для фиксации заготовок на угловом упоре, откидной, в упаковке для торговых стендов	495542

# Организация рабочего места

## Системная оснастка



VAC SYS



### Оснастка для вакуумной зажимной системы VAC SYS

Наименование	Описание	№ для заказа
1 Вакуумная тарелка VAC SYS VT 200x60	для VAC SYS SE 1, VAC SYS SE 2, размеры тарелки 200 x 60 мм, в картонной упаковке	580064
2 Вакуумная тарелка VAC SYS VT 277x32	для VAC SYS SE 1, VAC SYS SE 2, размеры тарелки 277 x 32 мм, в картонной упаковке	580065
3 Вакуумная тарелка VAC SYS VT 275x100	для VAC SYS SE 1, VAC SYS SE 2, размеры тарелки 275 x 10 мм, в картонной упаковке	580066
4 Вакуумная тарелка VAC SYS VT D 215	для VAC SYS SE 1, VAC SYS SE 2, диаметр 215 мм, в картонной упаковке	580067
5 Вакуумный насос VAC SYS VP	потребляем. мощность при 50 Гц макс. 200 Вт, потребляем. мощность при 50 Гц мин. 160 Вт, потребляем. мощность при 50 Гц 160 – 200 Вт, потребляем. мощность при 60 Гц 200 – 230 Вт, производ. насоса при 50 Гц 2,7 м³/ч, производ. насоса при 60 Гц 3,5 м³/ч, мин. разрежение ≥ 81%/ ≥ 810, масса 8 кг, в картонной упаковке	580060
6 Адаптер VAC SYS AD MFT 3	для VAC SYS SE 1, VAC SYS SE 2, для соединения зажима VAC SYS с MFT 3, в картонной упаковке	494977
7 Приемный клапан VAC SYS FV	для VAC SYS SE 1 или в комбинации VAC SYS SE 1 с VAC SYS SE 2, для выпуска воздуха из вакуумных тарелок, в картонной упаковке	580063
8 Вакуумный шланг D 16 x 5m VAC SYS	для VAC SYS Set SE 1 и VAC SYS SE2, для удлинения, длина 5 м, в картонной упаковке	495293
9 Зажимное приспособление VAC SYS SE 2	вакуумная тарелка VAC SYS VT 275 x 100 мм, вакуумный шланг, соединительный элемент, потребляем. мощность при 50 Гц мин. 160 Вт, потребляем. мощность при 50 Гц макс. 200 Вт, потребляем. мощность при 50 Гц 160 – 200 Вт, потребляем. мощность при 60 Гц 200 – 230 Вт, производ. насоса при 50 Гц 2,7 м³/ч, производ. насоса при 60 Гц 3,5 м³/ч, мин. разрежение ≥ 81%/ ≥ 810, масса 8 кг, в кейсе SYS 4	580062
10 Систейнер с оснасткой VAC SYS VT Sort	для VAC SYS SE 1, VAC SYS SE 2, VAC SYS VT 200x60, VAC SYS VT 277x32, вакуумная тарелка VAC SYS VT 275 x 100 мм, обеспечивает необходимое место для размещения VAC SYS VT D 215, в кейсе SYS 3	495294

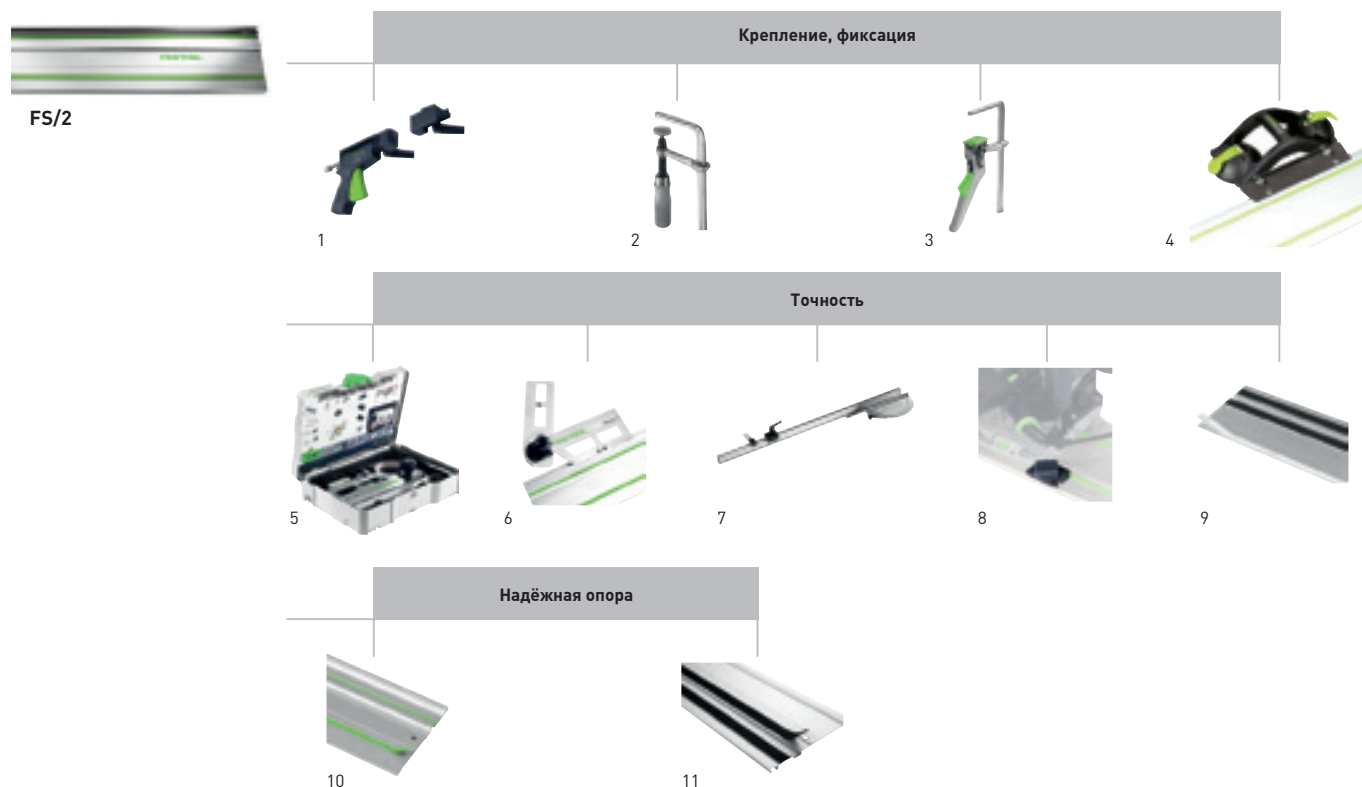


### Оснастка для консоли ASA и блока энергообеспечения/пылеудаления EAA

Наименование	Описание	№ для заказа
1 Комплект для потолочного монтажа EAA-D-EU	для блока энергообеспечения/пылеудаления (модель с 2009 г.), комплекты проводов 2,5 м, пневматический шланг 2,5 м, держатель, алюминиевая труба с присоединительной муфтой, в картонной упаковке	495890
2 Комплект для настенного монтажа EAA-W-EU	для блока энергообеспечения/пылеудаления (модель с 2009 г.), комплекты проводов 4 м, пневматический шланг 4 м, алюминиевая труба с присоединительной муфтой, монтажный комплект для блока энергообеспечения/пылеудаления, в картонной упаковке	495889
3 Поворотная консоль ASA 5000 CT/SR-EU	для пылеудаляющих аппаратов CT и SRM, кронштейн с двумя шарнирами и стеновой консолью, кабельный канал, без крепежа для настенного монтажа, длина присоединительных проводов 3 м, вылет консоли 2 x 2,5 м, область применения 39 – 58 м <sup>2</sup> , масса 92 кг, угол наклона 39 – 58°, в картонной упаковке	583867
Поворотная консоль ASA 6000 CT/SR-EU	для пылеудаляющих аппаратов CT и SRM, кронштейн с двумя шарнирами и стеновой консолью, кабельный канал, без крепежа для настенного монтажа, длина присоединительных проводов 3 м, вылет консоли 2 x 3 м, область применения 56 – 84 м <sup>2</sup> , масса 105 кг, угол наклона 56 – 84°, в картонной упаковке	583868
4 Держатель шлифовального материала SH-EAA	без крепежа, для шлифовального материала с Ø до 150 мм, в картонной упаковке	496044
5 Блок энергообеспечения EAA CT 26/36/48	для CT 26/36/48, для соединения пылеудаляющего аппарата CT с блоком энергообеспечения или консолью, требуются пылеудаляющие аппараты не в исполнении LE, в картонной упаковке	496143
6 IAS 3 шланг	на с. 148	

# Организация рабочего места

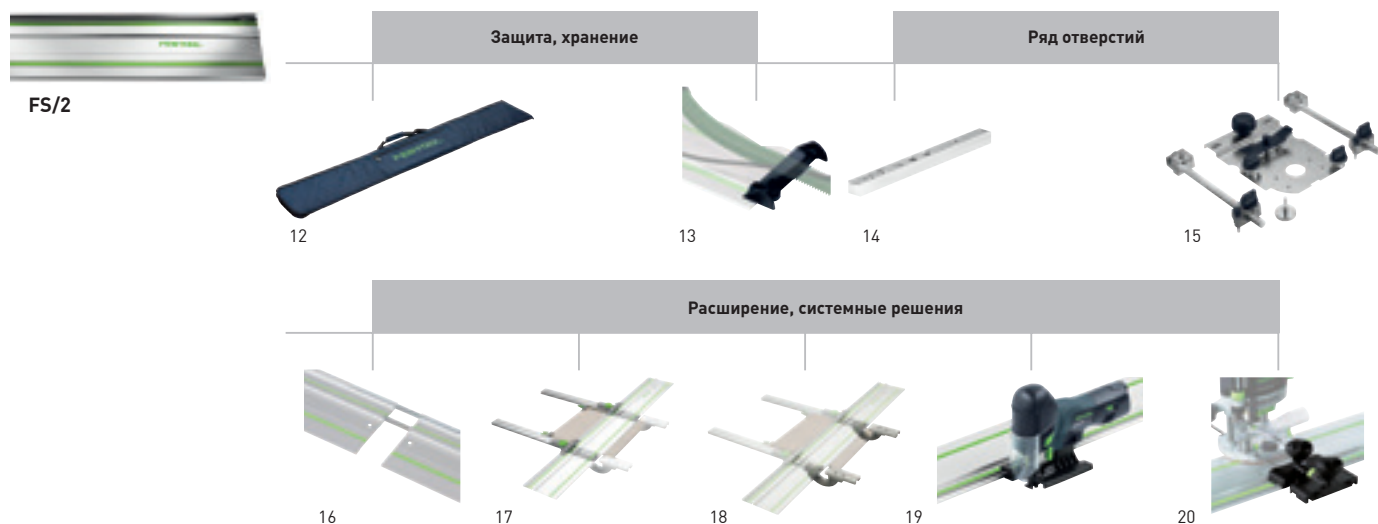
## Системная оснастка



### Оснастка для шины-направляющей FS/2

Наименование	Описание	№ для заказа
1 Быстрозажимная струбцина FS-RAPID/R	для крепления и установки шин-направляющих FS, FS/2 и GRP/2, Планка прижима, неподвижные губки, в упаковке для торговых стендов	489790
Быстрозажимная струбцина FS-RAPID/L	для использования SSU 200, IS 330 с шиной-направляющей, для зажима и позиционирования с Festo шинами направляющими, неподвижные губки, Планка прижима, в упаковке для торговых стендов	768116
2 Винтовая струбцина FSZ 120	для FS/2, MFT, цельностальное исполнение, ширина зажима 120 мм, в упаковке 2 шт., в упаковке для торговых стендов	489570
Винтовая струбцина FSZ 300	для FS/2, MFT, цельностальное исполнение, ширина зажима 300 мм, в упаковке 2 шт., в упаковке для торговых стендов	489571
3 Рычажная струбцина FS-HZ 160	для FS/2, MFT, цельностальное исполнение, ширина зажима 160 мм, в упаковке для торговых стендов	491594
4 Двойной вакуумный держатель Gecko DOSH	на с. 401	
Адаптер DOSH-FSAD	адаптер для соединения шины-направляющей FS/2 с двойным вакуумным держателем GECKO, в упаковке для торговых стендов	492616
5 Комплект оснастки FS-SYS/2	винтовая струбцина FSZ 120, законцовщик FS-AW, комбинированная малка-угломер FS-KS, ограничитель отдачи FS-RSP, 2 соединителя FSV, защита от сколов FS-SP 1400, в системнере SYS 1 T-LOC	497657
6 Комбинированная малка-угломер FS-KS	для FS/2, для реза под углом от 0° до 180° с шиной-направляющей, в упаковке для торговых стендов	491588
7 Угловой упор FS-AG-2	для FS/2 и GRP/2, для пропилов точно под заданным углом в комбинации с шиной-направляющей, в картонной упаковке	768168
8 Ограничитель отдачи FS-RSP	для TS 55, TS 55 R, TSC 55, TS 75, НКС 55, НК 55, ATF 55, AP 55, AT 65, AP 65, AP 85, может также использоваться в качестве ограничителя, служит в качестве заднего и переднего упора на шине-направляющей FS/2, в упаковке для торговых стендов	491582
9 Защита от сколов FS-SP 1400/T	сменная противоскольная лента для шин-направляющих, прозрачный, длина 1.400 мм, в упаковке для торговых стендов	495207
Защита от сколов FS-SP 5000/T	сменная противоскольная лента для шин-направляющих, прозрачный, длина 5.000 мм, в упаковке для торговых стендов	495209
10 Лента скольжения FS-GB 10M	запасная антифрикционная лента для шины-направляющей, рулон длиной 10 м, в упаковке для торговых стендов	491741
11 Лента противоскольжения FS-HU 10M	рулон длиной 10 м, сменная антифрикционная лента для шин-направляющих FS и FS/2, в упаковке для торговых стендов	485724



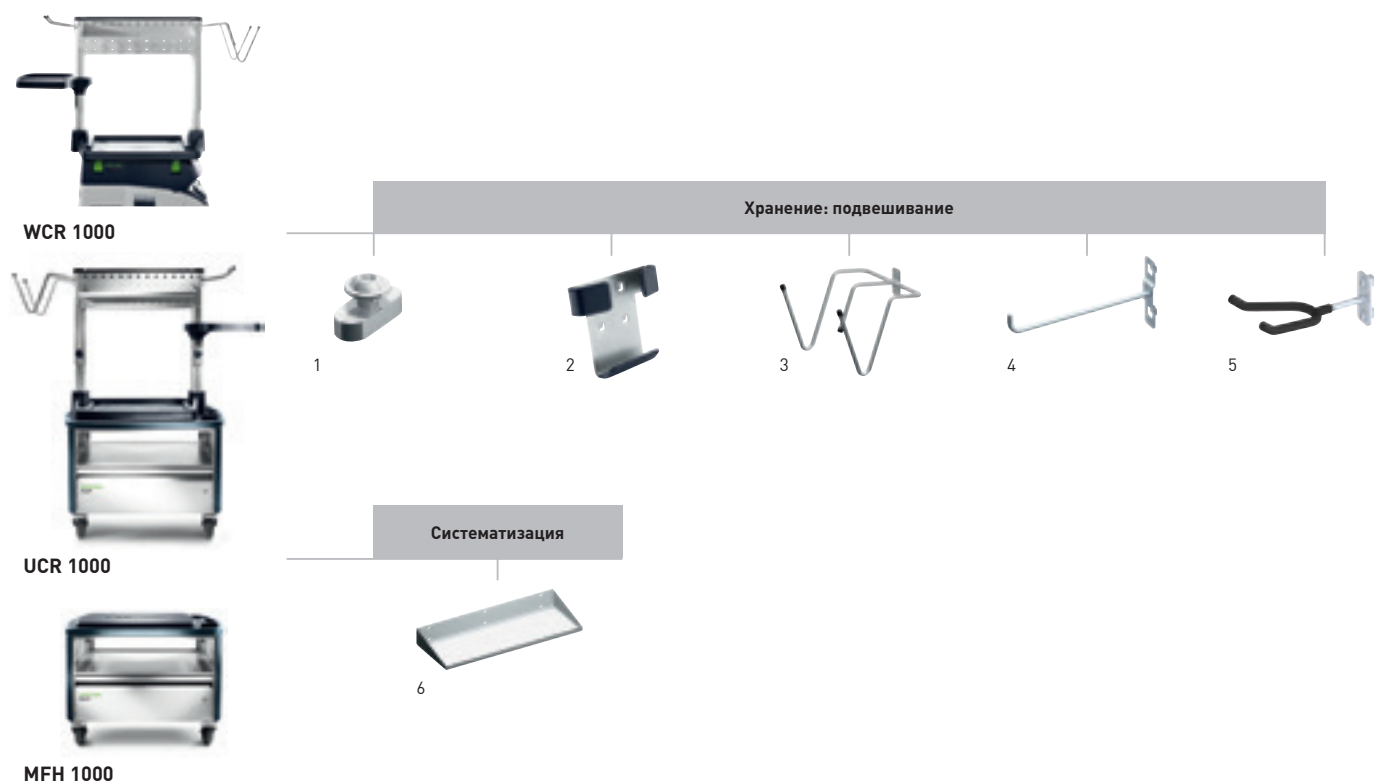


### Оснастка для шины-направляющей FS/2

Наименование	Описание	№ для заказа
12 Сумка-чехол FS-BAG	переносная сумка с ремнем, до длины FS 1400/2, в пакетице	466357
13 Законцовщик FS-AW	предотвращает зацепление всасывающего шланга и кабеля на конце шины-направляющей, в упаковке для торговых стэндов	489022
14 Продольный упор LA-LR 32 FS	для позиц. 1-го отверстия шины-направл. на 9,5, 16, 32 мм от кромки заготовки, в упаковке 2 шт., в упаковке для торговых стэндов	496938
15 Оснастка для системы сверления рядов отверстий FS/2	на с. 257	
16 Соединитель FSV	для соединения двух шин-направляющих для длинной заготовки, в упаковке 1 шт., в упаковке для торговых стэндов	482107
17 Параллельный упор FS-PA	для FS/2, для распиловки по ширине, повторяемость размера с помощью шкалы и ограничителя, не требующий инструментов монтаж на шине-направляющей, линейка упора с дополнительным зажимом, упорная пластина, макс. ширина заготовки 650 мм, в упаковке 2 шт., в упаковке для торговых стэндов	495717
18 Удлинитель FS-PA-VL	для FS/2, допускается к использованию только вместе с FS-PA, кабель, упорная планка, шкала, макс. ширина заготовки 195 мм, макс. толщина заготовки 70 мм, в упаковке 2 шт., в упаковке для торговых стэндов	495718
19 Направляющий упор FS-PS/PSB 300	для PS 200, PS 300, PSB 300, PS 2, для применения лобзиков с системой шин-направляющих FS и FS/2, в упаковке для торговых стэндов	490031
Плита-адаптер ADT-PS 420	для PS(C) 400/420, PSB(C) 400/420, для использования PS на шине-направляющей, для установки в компактную модульную систему CMS, с циркулем KS-PS 400, в упаковке для торговых стэндов	497303
20 Направляющий упор для вертикального фрезера	на с. 267	

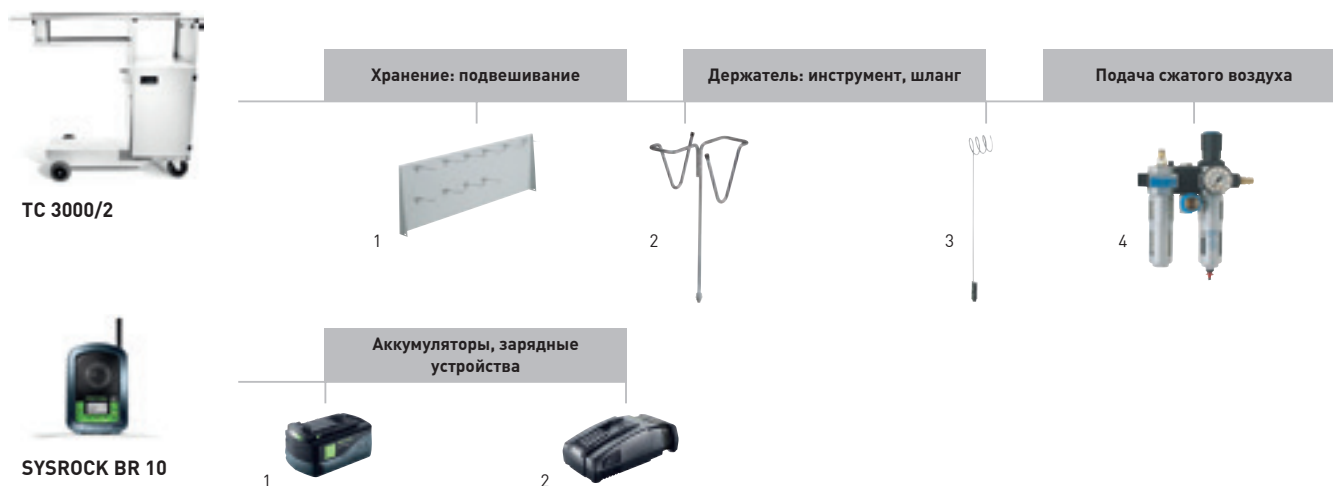
## Организация рабочего места

### Системная оснастка



### Оснастка для рабочего центра WCR 1000, универсального центра UCR 1000, многофункционального табурета MFH 1000

Наименование	Описание	№ для заказа
1 Установочные элементы, комплект WCR 1000 PF 2x	для WCR 1000, UCR 1000, установочные элементы, 2 шт. вкл. шурупы, в упаковке для торговых стенов	497476
2 Крюк для торгового стенда HSK LWN HSK-A	для WCR 1000, MFH 1000, UCR 1000, для подвешивания шлифков HSK-A 80x130, HSK-A 80x200 и HSK-A 115x226, не подходит для шлифка HSK-A 80x400, защитное покрытие предотвращает повреждения, размеры длина x ширина 38,1 x 38,1 мм, в картонной упаковке	498968
3 Крюк для инструмента WCR 1000 WH	для WCR 1000, UCR 1000, для навешивания 2 инструментов, в качестве держателя шланга, в картонной упаковке	497474
4 Крюк WCR 1000 SHQ	для WCR 1000, UCR 1000, стандартный крюк для крепления на торговом стенде, в упаковке 6 шт., в упаковке для торговых стенов	497475
5 Держатель для окрасочного пистолета WCR 1000 LPH	для рабочего центра WCR 1000, держатель для одного пистолета-краскораспылителя, для крепления в профилированном пазу рабочего центра WCR 1000, 2 гайки, 2 квадратных гайки, размеры (Д x Ш x В) 148 x 76 x 60 мм, масса 0,5 кг, в картонной упаковке	498361
6 Полка-база WCR 1000 AB	для WCR 1000, UCR 1000, большое основание для мелких деталей, коробок со шлифовальными материалами, шурупами и т. д., в картонной упаковке	497477



### Оснастка для инструментального центра TC 3000/2










Наименование	Описание	№ для заказа
1 Задняя стенка TC 3000 RW	для инструментального центра TC 3000, TC 3000/2 включая 10 подвесных крючков, размеры длина x ширина 990 x 340 мм, в картонной упаковке	452986
2 Держатель инструмента WHR/D-TC	для TC 2000, TC 3000, TC 3000/2, для надежного и удобного размещения двух электро- или пневмоинструментов одновременно, в картонной упаковке	493415
3 Держатель шланга TC-SH	для TC 2000, TC 3000, TC 3000/2, для дооснащения TC 3000, в картонной упаковке	487304
4 Блок подготовки воздуха VE-TC 3000	для TC 2000, TC 3000, для подачи сжатого воздуха к пылеудаляющим аппаратам CT 22/33 и SR 151, SR 200 в исполнении LE, в картонной упаковке	454808

### Оснастка для радиоприёмника для стройплощадки SYSROCK BR 10




Наименование	Описание	№ для заказа
1 Аккумулятор BP 18 Li 5,2 AS	с функцией AIRSTREAM, сменный литий-ионный аккумулятор (Li-Ion) для любых аккумуляторных инструментов 18 Вольт (кроме CXS/TXS, RTSC, DTSC, ETSC), напряжение 18 В, ёмкость 5,2 А/ч, масса 0,7 кг, в упаковке для торговых стэндов	200181
Аккумулятор BP 18 Li 5,2 AS-ASI	литий-ионный (Li-Ion) аккумулятор Bluetooth с функцией AIRSTREAM для любых аккумуляторных инструментов Festool 18 Вольт (кроме CXS/TXS, RTSC, DTSC, ETSC), Bluetooth обеспечивает автоматический запуск пылеудаляющего аппарата CLEANTEC при включении аккумуляторного инструмента (необходимым условием является подключение модуля Bluetooth к свободному гнезду на пылеудаляющем аппарате CLEANTEC), напряжение 18 В, ёмкость 5,2 А/ч, масса 0,7 кг, в картонной упаковке	202479
Аккумулятор BP 18 Li 6,2 AS-ASI	литий-ионный (Li-Ion) аккумулятор Bluetooth с функцией AIRSTREAM для любых аккумуляторных инструментов Festool 18 Вольт (кроме CXS/TXS, RTSC, DTSC, ETSC), Bluetooth обеспечивает автоматический запуск пылеудаляющего аппарата CLEANTEC при включении аккумуляторного инструмента (необходимым условием является подключение модуля Bluetooth к свободному гнезду на пылеудаляющем аппарате CLEANTEC), напряжение 18 В, ёмкость 6,2 А/ч, масса 0,7 кг, в картонной упаковке	201797
Аккумулятор BP 18 Li 3,1 C	компактная, лёгкая конструкция, сменный литий-ионный аккумулятор (Li-Ion) для любых аккумуляторных инструментов 18 Вольт (кроме TSC 55, CXS/TXS, RTSC, DTSC, ETSC), напряжение 18 В, ёмкость 3,1 А/ч, масса 0,4 кг, в упаковке для торговых стэндов	201789
2 Быстрозарядное устройство TCL 6	для всех аккумуляторов Li-Ion (кроме CXS/TXS), запасное зарядное устройство Li-Ion для всех аккумуляторов 10,8–18 В, зарядный ток 6 А, входное напряжение 220 – 240 В, масса 0,8 кг, в упаковке для торговых стэндов	201135
Быстрозарядное устройство SCA 8	для всех аккумуляторов Li-Ion (кроме CXS/TXS), с функцией AIRSTREAM, запасное зарядное устройство Li-Ion для всех аккумуляторов 10,8–18 В, зарядный ток 8 А, входное напряжение 220 – 240 В, масса 1,1 кг, в упаковке для торговых стэндов	200178
Аккумуляторы и зарядные устройства	на с. 10	

## Организация рабочего места



### Системная оснастка

Систейнер T-LOC		Тип	№ для заказа
	<b>Систейнер T-LOC</b> 1 защитный бейдж для визиток	SYS 1 TL	<b>497563</b>
	размеры (Д x Ш x В) 396 x 296 x 105 мм, размеры с ножками (Д x Ш x В) 396 x 296 x 112 мм, внутренние размеры (Д x Ш x В) 383 x 273 x 75 мм, масса 1,3 кг		
	размеры (Д x Ш x В) 396 x 296 x 157,5 мм, размеры с ножками (Д x Ш x В) 396 x 296 x 164,5 мм, внутренние размеры (Д x Ш x В) 383 x 267 x 127,5 мм, масса 1,5 кг	SYS 2 TL	<b>497564</b>
	размеры (Д x Ш x В) 396 x 296 x 210 мм, размеры с ножками (Д x Ш x В) 396 x 296 x 217 мм, внутренние размеры (Д x Ш x В) 382 x 266 x 180 мм, масса 1,8 кг	SYS 3 TL	<b>497565</b>
	размеры (Д x Ш x В) 396 x 296 x 315 мм, размеры с ножками (Д x Ш x В) 396 x 296 x 322 мм, внутренние размеры (Д x Ш x В) 382 x 266 x 285 мм, масса 2,1 кг	SYS 4 TL	<b>497566</b>
	размеры (Д x Ш x В) 396 x 296 x 420 мм, размеры с ножками (Д x Ш x В) 396 x 296 x 427 мм, внутренние размеры (Д x Ш x В) 381 x 265 x 384 мм, масса 2,7 кг	SYS 5 TL	<b>497567</b>
Макси-систейнер		Тип	№ для заказа
	<b>Макси-систейнер</b> стыкуются с SYS 1, SYS 2, SYS 3, SYS 4, SYS 5, сортейнером	SYS MAXI	<b>490701</b>
	размеры (Д x Ш x В) 596 x 390 x 210 мм, внутренние размеры (Д x Ш x В) 545 x 330 x 168 мм, масса 4 кг		
	размеры (Д x Ш x В) 596 x 390 x 157,5 мм, внутренние размеры (Д x Ш x В) 545 x 330 x 124 мм, масса 3 кг	SYS MAXI 2	<b>492582</b>
Миди-систейнер T-LOC		Тип	№ для заказа
	<b>Миди-систейнер T-LOC</b> стыкуется с SYS T-LOC, для удобства хранения мелких деталей, электроинструментов, ручного инвентаря и оснастки, размеры (Д x Ш x В) 496 x 296 x 210 мм, внутренние размеры (Д x Ш x В) 483 x 267 x 180 мм, масса 2 кг	SYS-MIDI 3 TL	<b>499621</b>
Мини-систейнер T-LOC		Тип	№ для заказа
	<b>Мини-систейнер T-LOC</b> для удобства хранения мелких деталей и ручного инвентаря, не стыкуется с SYS 1, SYS 2, SYS 3, SYS 4, SYS 5, сортейнером, SYS MINI classic, стыкуется с SYS-MINI 1 и 3 TL, масса 0,4 кг	SYS-MINI 1 TL	<b>499622</b>
	размеры (Д x Ш x В) 265 x 171 x 71 мм, внутренние размеры (Д x Ш x В) 255 x 155 x 53 мм		
	размеры (Д x Ш x В) 265 x 171 x 142 мм, внутренние размеры (Д x Ш x В) 255 x 155 x 124 мм	SYS-MINI 3 TL	<b>202544</b>






**Систейнер T-LOC с отсеком в крышке**

	Тип	№ для заказа
 <p><b>Систейнер T-LOC DF</b> 1 защитный бейдж для визиток</p> <p>размеры (Д x Ш x В) 396 x 296 x 105 мм, размеры с ножками (Д x Ш x В) 396 x 296 x 112 мм, внутренние размеры (Д x Ш x В) 383 x 273 x 68 мм, масса 1,5 кг</p>	SYS 1 TL-DF	497851
 <p>размеры (Д x Ш x В) 396 x 296 x 157,5 мм, размеры с ножками (Д x Ш x В) 396 x 296 x 164,5 мм, внутренние размеры (Д x Ш x В) 383 x 267 x 121 мм, масса 1,7 кг</p>	SYS 2 TL-DF	497852
 <p>размеры (Д x Ш x В) 396 x 296 x 210 мм, размеры с ножками (Д x Ш x В) 396 x 296 x 217 мм, внутренние размеры (Д x Ш x В) 382 x 266 x 173 мм, масса 2 кг</p>	SYS 3 TL-DF	498390

**Систейнер T-LOC SYS-Combi**

	Тип	№ для заказа
 <p><b>Систейнер T-LOC</b> удобно разделяемый выдвижной ящик для оснастки, расходных материалов, мелких деталей и пр., внутр. размеры выдвижного ящика (Д x Ш x В) 350 x 255 x 69 мм</p> <p>комбинация из обычного системнера размера 2 и вместительного выдвижного ящика, размеры (Д x Ш x В) 396 x 296 x 263 мм, размеры с ножками (Д x Ш x В) 396 x 296 x 270 мм, внутр. размеры верхнего отделения (Д x Ш x В) 383 x 267 x 127 мм, масса 3,2 кг</p>	SYS-Combi 2	200117
 <p>комбинация из обычного системнера размера 3 и вместительного выдвижного ящика, размеры (Д x Ш x В) 396 x 296 x 315 мм, размеры с ножками (Д x Ш x В) 396 x 296 x 322 мм, внутр. размеры верхнего отделения (Д x Ш x В) 382 x 266 x 180 мм, масса 3,5 кг</p>	SYS-Combi 3	200118










**Сортейнер**

	Тип	№ для заказа
 <p><b>Сортейнер</b> малый выдвижной ящик (Д x Ш x Г) 255x75x30 мм, средний выдвижной ящик (Д x Ш x Г) 255 x 165 x 30 мм, большой выдвижной ящик (Д x Ш x Г) 255 x 348 x 85 мм, 2 перемычки в каждом ящике, рамок для этикеток, полосок для надписей, размеры (Д x Ш x В) 395 x 295 x 210 мм, масса 4 кг</p>	SYS 3-SORT/4	491522
 <p>средний выдвижной ящик (Д x Ш x Г) 255 x 165 x 30 мм, 2 перемычки в каждом ящике, рамок для этикеток, полосок для надписей, размеры (Д x Ш x В) 395 x 295 x 210 мм, масса 4,9 кг</p>	SYS 3-SORT/6	491984
 <p>малый выдвижной ящик (Д x Ш x Г) 255x75x30 мм, средний выдвижной ящик (Д x Ш x Г) 255 x 165 x 30 мм, 2 перемычки в каждом ящике, рамок для этикеток, полосок для надписей, размеры (Д x Ш x В) 395 x 295 x 210 мм, масса 5,1 кг</p>	SYS 3-SORT/9	491985
 <p>малый выдвижной ящик (Д x Ш x Г) 255x75x30 мм, 2 перемычки в каждом ящике, рамок для этикеток, полосок для надписей, размеры (Д x Ш x В) 395 x 295 x 210 мм, масса 5,3 кг</p>	SYS 3-SORT/12	491986
 <p>три выдвижных ящика объёмом по 6,7 л каждый могут индивидуально компоноваться с запасными боксами и оснащаться разделителями (запасные боксы и малые разделители в комплект поставки не входят), возможность компоновки с системнерами T-LOC и Classic, сортейнерами, пылеудаляющими аппаратами CLEANTEC, размеры (Д x Ш x В) 396 x 296 x 322 мм, масса 5,7 кг</p>	SYS 4 TL-SORT/3	200119





## Организация рабочего места

### Системная оснастка

Инструментальный ящик SYS-ToolBox		Тип	№ для заказа
	<b>Инструментальный ящик SYS-ToolBox</b> для удобной транспортировки инструментов, расходных материалов или оснастки, опорная поверхность 396 x 296 мм		
	размеры (Д x Ш x В) 396 x 296 x 150 мм, высота 150 мм, грузоподъемность 7 кг, объем 12,5 л	SYS-TB-1	495024
			
	размеры (Д x Ш x В) 396 x 296 x 257 мм, высота 257 мм, грузоподъемность 14 кг, объем 20 л	SYS-TB-2	499550
SYS-StorageBox		Тип	№ для заказа
	<b>SYS-StorageBox</b> пластмассовый контейнер без содержимого, с отдельно извлекаемыми запасными боксами, совместимы со всеми системнерами (кроме SYS-Mini), 2 бокса 60x60x71 SYS-SB, 2 бокса 60x120x71 SYS-SB, 1 бокс 180x120x71 SYS-SB, размеры (Д x Ш x В) 396 x 296 x 167 мм, высота с ручкой 240 мм, масса 2,5 кг	SYS-SB	499901
Систейнерный порт		Тип	№ для заказа
	<b>Систейнерный порт</b> не для установки в автомобилях, надежный корпус из листовой стали, этикеток для поддонов, с 3 выдвигающимися полками для системнеров, без системнеров, размеры (Д x Ш x В) 400 x 500 x 500 мм, масса 19 кг, в картонной упаковке	SYS-PORT 500/2	491921
	<b>Систейнерный порт</b> не для установки в автомобилях, надежный корпус из листовой стали, этикеток для поддонов, с 5 выдвигающимися полками для системнеров, 4 поворотных ролика на шарикоподшипниках (2 из них со стояночным тормозом), без системнеров, размеры (Д x Ш x В) 400 x 500 x 1.100 мм, масса 33 кг, в картонной упаковке	SYS-PORT 1000/2	491922
	<b>Комплект роликов</b> для SYS-Port, для мобильного использования системнерных портов, диаметр 75 мм, в картонной упаковке	SYS-PORT R/2	491932
	<b>Телескопическая выдвижная полка</b> в картонной упаковке	SYS-PORT/TA/2	491923
Выдвижная полка для системнера		Тип	№ для заказа
	<b>Выдвижная полка</b> для любых системнеров (Classic и T-LOC), для сборки индивидуальной стеллажной системы, с рядами отверстий 32 мм, размеры (Д x Ш x В) 425 x 376 x 57 мм, макс. нагрузка 20 кг, в картонной упаковке	SYS-AZ	500692
	в упаковке 5 шт.	SYS-AZ-Set	500767
	<b>Замок</b> для SYS-AZ, замок под один ключ, для последующей установки в телескопическую рамку SYS-AZ, блокирует отдельную телескопическую рамку на стороне корпуса (под один ключ), в картонной упаковке	S-AZ	500693

**Средство для транспортировки системеров**

	Тип	№ для заказа
 <p><b>Доска роликовая</b> для лёгкой транспортировки системеров размером 1-5 и сортейнеров, прочные ручки, 4 поворотных ролика, 2 из них фиксируются, bASE 360 x 520 мм, грузоподъёмность 100 кг, Ø колёс 100 мм, масса 2,8 кг, в картонной упаковке</p>	RB-SYS	495020
 <p><b>Тележка SYS-Roll</b> транспортировка SYS Classic и SYS T-LOC, очень большие колёса (D 200 мм) для подъёма по лестницам, поворотные и фиксируемые передние колёса – для движения в любом направлении, вкл. ремень для фиксации, размеры (Д x Ш x В) 440 x 600 x 1.100 мм, грузоподъёмность общая 100 кг, грузоподъёмность ящика 5 кг, Ø передних колёс 75 мм, Ø задних колёс 200 мм, масса 6,5 кг, в картонной упаковке</p>	SYS-Roll 100	498660






**Систейнер T-LOC с вкладышами для шлифовального материала**

	Тип	№ для заказа
 <p><b>Систейнер T-LOC</b></p>		
с вкладышами для шлифовальных материалов диаметром 125 мм, размеры (Д x Ш x В) 396 x 296 x 105 мм, кол-во отделений 5, размер системера SYS 1 T-LOC	SYS-STF D125	497685
с вкладышами для шлифовальных материалов 80x133 мм, размеры (Д x Ш x В) 396 x 296 x 105 мм, кол-во отделений 6, размер системера SYS 1 T-LOC	SYS-STF 80x133	497684
с вкладышами для шлифовального материала STF Delta 100x150 мм, размеры (Д x Ш x В) 396 x 296 x 105 мм, кол-во отделений 5, размер системера SYS 1 T-LOC	SYS-STF Delta 100x150	497686
с вкладышем для шлифовального материала Ø 90 мм и 93V, размеры (Д x Ш x В) 396 x 296 x 105 мм, кол-во отделений 8, размер системера SYS 1 T-LOC	SYS-STF-D77/D90/93V	497687
 <p>с вкладышами для шлифовальных материалов диаметром 150 мм, размеры (Д x Ш x В) 396 x 296 x 210 мм, кол-во отделений 10, размер системера SYS 3 T-LOC</p>	SYS-STF D150	497690
 <p>с вкладышем для шлифовальных материалов Ø 225 мм, размеры (Д x Ш x В) 396 x 296 x 315 мм, кол-во отделений 3, размер системера SYS 4 T-LOC</p>	SYS-STF D225	497691





## Организация рабочего места

### Системная оснастка

#### Систейнер с универсальным вкладышем

	Тип	№ для заказа
 <p><b>Систейнер T-LOC</b> с универсальной вставкой для мелочей, размеры (Д x Ш x В) 396 x 296 x 105 мм, размер системнера SYS 1 T-LOC</p>	SYS 1 UNI	497692
 <p>с вставкой из губки для изготовления любых желаемых форм, размеры (Д x Ш x В) 396 x 296 x 105 мм, внутренние размеры (Д x Ш x В) 383 x 273 x 75 мм, размер системнера SYS 1 T-LOC</p>	SYS 1 VARI	497693
 <p>с вставкой из губки для изготовления любых желаемых форм, размеры (Д x Ш x В) 396 x 296 x 157,5 мм, внутренние размеры (Д x Ш x В) 383 x 267 x 127,5 мм, размер системнера SYS 2 T-LOC</p>	SYS 2 VARI	497696
 <p>со вставкой из формовой губки, для хранения электроинструментов D 8, D 12, размеры (Д x Ш x В) 396 x 296 x 105 мм, внутренние размеры (Д x Ш x В) 383 x 273 x 75 мм, размер системнера SYS 1 T-LOC</p>	SYS-OF D8/D12	497695
 <p>с перемещаемыми пластиковыми вставками, пластмассовый контейнер без содержимого, размеры (Д x Ш x В) 396 x 296 x 105 мм, размер системнера SYS 1 T-LOC</p>	SYS 1 BOX	497694


#### Запасные боксы и вкладыши к SYS-StorageBox, SYS 1 Box, SYS-Combi, SYS 4 TL-SORT/3

	Тип	№ для заказа
 <p><b>Запасные боксы</b> для SYS-Storage Box SYS-SB, в упаковке: 6 штуки, размеры (Д x Ш x В) 60 x 60 x 71 мм, в упаковке 6 шт., в картонной упаковке</p>	Box 60x60x71/6 SYS-SB	500066
 <p>для SYS-Storage Box SYS-SB, в упаковке: 4 штуки, размеры (Д x Ш x В) 60 x 120 x 71 мм, в упаковке 4 шт., в картонной упаковке</p>	Box 60x120x71/4 SYS-SB	500067
 <p>для SYS-Storage Box SYS-SB, в упаковке: 2 штуки, размеры (Д x Ш x В) 180 x 120 x 71 мм, в упаковке 2 шт., в картонной упаковке</p>	Box 180x120x71/2 SYS-SB	500068
 <p>для SYS-Combi 2, SYS-Combi 3 и SYS 4 TL-SORT/3, запасные боксы и разделители — для разделения выдвижного ящика так, как Вам надо, запасных боксов 60 x 60 x 71 мм, запасных боксов 60 x 120 x 71 мм, разделителя, подкладки, в пакетике</p>	Set 60x60/120x71 3xFT	201124


**Запасные боксы и вкладыши к SYS-StorageBox, SYS 1 Box, SYS-Combi, SYS 4 TL-SORT/3**

	Тип	№ для заказа
	для SYS 1 Box T-LOC, в картонной упаковке	
<b>Запасные боксы</b> красный, ящики без содержимого, для наглядного хранения и сортировки, размеры (Д x Ш x В) 49 x 49 x 71 мм, в упаковке 12 шт.	Box 49x49/12 SYS1 TL	498038
		
<b>Запасные боксы</b> желтая, ящики без содержимого, для наглядного хранения и сортировки, размеры (Д x Ш x В) 49 x 98 x 71 мм, в упаковке 6 шт.	Box 49x98/6 SYS1 TL	498039
		
<b>Запасные боксы</b> голубая, ящики без содержимого, для наглядного хранения и сортировки, размеры (Д x Ш x В) 98 x 98 x 71 мм, в упаковке 3 шт.	Box 98x98/3 SYS1 TL	498040
		
<b>Запасные боксы</b> зеленый, ящики без содержимого, для наглядного хранения и сортировки, размеры (Д x Ш x В) 98 x 147 x 71 мм, в упаковке 2 шт.	Box 98x147/2 SYS1 TL	498041
		
<b>Запасные боксы</b> оранжевая, ящики без содержимого, для наглядного хранения и сортировки, размеры (Д x Ш x В) 49 x 245 x 71 мм, в упаковке 2 шт.	Box 49x245/2 SYS1 TL	498042
		
<b>Вкладыш</b> для SYS 1 Box T-LOC, Запасные боксы входят в комплект поставки, вкладыш для фиксации и позиционирования ящиков, в картонной упаковке	Box TZE-SYS 1 TL	498043


**Систейнер T-LOC с вкладышем для ручного инструмента**

	Тип	№ для заказа
		
<b>Систейнер T-LOC</b> быстрый доступ ко всем необходимым столярю или монтажнику инструментам, благодаря их удобному размещению, комплект поставки без инструмента, деревянная вставка, предложение по оснащению, размеры (Д x Ш x В) 396 x 296 x 315 мм, внутренние размеры (Д x Ш x В) 382 x 266 x 285 мм, размер системнера SYS 4 T-LOC	SYS-HWZ	497658

**Систейнер T-LOC SYS-MFT**

	Тип	№ для заказа
		
<b>Систейнер T-LOC</b> 1 защитный бейдж для визиток, совместимы со всеми системнерами (кроме SYS-MINI), простая транспортировка, крышка с панелью МДФ для фиксации заготовок, размеры (Д x Ш x В) 396 x 296 x 105 мм, размеры с ножками (Д x Ш x В) 396 x 296 x 112 мм, внутренние размеры (Д x Ш x В) 383 x 273 x 75 мм, масса 2 кг	SYS-MFT	500076

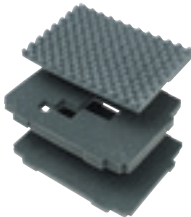
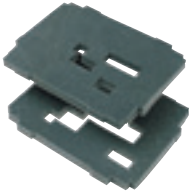
**Комплект для сверления рядов отверстий**

	Тип	№ для заказа
		
<b>Комплект для сверления рядов отверстий</b> для OF 900, OF 1000, OF 1010, OF 1400, для использования с шинами-направляющими для рядов отверстий, направляющая пластина, центрирующий штифт, вспомогательный инструмент, твердосплавное фурнитурное сверло Ø 35 мм, сверло HW для отверстий под шкранты Ø 5 мм, твердосплавное дюбельное сверло Ø 5 мм (с центрированным битом и подрезателем), 2-сторонний упор с упорной скобой, винтовая струбцина FSZ 120, продольный упор, в системнере SYS 1 T-LOC	LR 32-SYS	584100


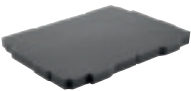
# Организация рабочего места

## Системная оснастка

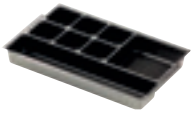

### Вкладыш для системнера

	Тип	№ для заказа
 <p><b>Вкладыш поролоновый</b> для SYS 1-5 T-LOC, набор с одним утолщением (крышка), растр и холстом-основой, в упаковке 3 шт., в пакетице</p>	SYS-VARI SE TL	497877
 <p><b>Комплект поролоновых вставок</b> для SYS 1-5 T-LOC, для любых желаемых форм, вкладышей, в упаковке 2 шт., в пакетице</p>	SYS-VARI RM TL	497878

### Крышка и днище для системнера




	Тип	№ для заказа
 <p><b>Вставка структурная</b> в пакетице</p>		
для SYS 1-5 T-LOC, структурная, размеры (Д x Ш x В) 355 x 245 x 30 мм	SE-DP SYS 1-5 TL	498044
для SYS MAXI, структурная, размеры (Д x Ш x В) 560 x 340 x 30 мм	SE-DP SYS-MAXI	491633
для SYS MIDI 3 TL, размеры (Д x Ш x В) 472 x 247 x 30 мм	SE-DP SYS-MIDI	499617
для SYS MINI TL, размеры (Д x Ш x В) 247 x 134 x 15 мм	SE-DP SYS-MINI TL	499619
 <p><b>Вставка на дно</b> в пакетице</p>		
для SYS 1-5 T-LOC, защищает содержимое	SE-BP SYS 1-5 TL	498045
для SYS MAXI	SE-BP SYS-MAXI	491632
для SYS MIDI 3 TL, размеры (Д x Ш x В) 480 x 278 x 30 мм	SE-BP SYS-MIDI	499618

### Вкладыши и вставки для системнеров









	Тип	№ для заказа
 <p><b>Вкладыш универсальный</b> для SYS MINI TL, размеры (Д x Ш x В) 258 x 163 x 45 мм, в пакетице</p>	TZE-UNI SYS MINI TL	499620
 <p><b>Вставка для флаконов</b> для SYS 5 T-LOC, для хранения флаконов, высота 130 мм, в картонной упаковке</p>	TZE-KT SYS 5 TL	497876



### Прочая оснастка

	Тип	№ для заказа
 <p><b>Дополнительная рукоятка</b> для переноски SYS 1 T-LOC и SYS 2 T-LOC «на ребре», в упаковке для торговых стендов</p>	ZSG -Sys 1/2 TL	497856
 <p><b>Ремень для переноски</b> для CTL-SYS и любых системеров T-LOC, лёгкая переноска CTL SYS и системеров T-LOC, макс. нагрузка 20 кг, в упаковке 1 шт., в упаковке для торговых стендов</p>	SYS-TG	500532
 <p><b>Защитная накладка</b> накладка для надписей SYS T-LOC, защищает поля с надписями системера T-LOC от повреждений и влаги, в упаковке 10 шт., в упаковке для торговых стендов</p>	AB-BF SYS TL 55x85mm /10	497855

### Оснастка plug it

	Тип	№ для заказа
 <p><b>Кабель plug it</b> в упаковке для торговых стендов</p> <p>кабель с резиновой изоляцией, длина 4 м</p>	H05 RN-F/4	489421
<p>кабель с резиновой изоляцией, длина 4 м, в упаковке 3 шт.</p>	H05 RN-F/4 3x	499851
 <p>для шлифовальных машинок PLANEX, PLANEX easy для стен и потолков, кабель с резиновой изоляцией, за счёт удлинённого защитного колпачка кабеля хорошо подходит для использования с PLANEX LHS 225, напр., для шлифования поверхностей при сухой отделке, длина 4 м</p>	H05 RN-F/4 EU PLANEX	499819
 <p>кабель с резиновой изоляцией, длина 5,5 м</p>	H05 RN-F/5,5	201884
 <p>кабель с резиновой изоляцией, длина 7,5 м</p>	H05 RN-F/7,5	489661
 <p>кабель с резиновой изоляцией, длина 10 м</p>	H05 RN-F/10	500636
 <p>зеленый кабель с резиновой изоляцией, длина 4 м</p>	H05 BQ-F/4	489662
 <p>зеленый кабель с резиновой изоляцией, длина 7,5 м</p>	H05 BQ-F/7,5	489663
 <p><b>Комплект переоснащения plug it</b> в упаковке для торговых стендов</p> <p>Для RS1, RS 1 C, DX 93, RO 150/R02, RAS 115, BF 1, PS 200/PS/2, KF 4, длина 360 мм</p>	UBS-PUR 360 plug it 240 V	491144
<p>Для RS 2, RS 3, RS 400/ RS 4, DS 400, ES 125, OF 1000, OF 900, ATF 55, AT 65, AP 55, AP 65, EHL 65, длина 420 мм</p>	UBS-PUR 420 plug it 240 V	491145



### Толстовка с капюшоном

**Толстовка с капюшоном для истинных фанатов Festool.**

Капюшон со шнурком для затяжки зелёного цвета, с начёсом внутри и карманом-кенгуру спереди, трикотажный пояс на талии и рукавах  
Цвет: тёмно-синий с рисунком «Festool Fan» на левой стороне груди и на спине  
Материал: 60% хлопок/40% полиэстер  
Производство по стандарту OEKO-TEX®.

Размеры	№ для заказа
XS	202849
S	201300
M	201301
L	201302
XL	201303
XXL	201304

### Куртка из материала софтшелл

**Дышащая, ветро- и водоотталкивающая.**

Два кармана на бёдрах и один на груди, все на молнии. Зелёная вышивка и зелёный 3D-логотип Festool на левом рукаве. Съёмный капюшон  
Материал верха: 93% полиэстер, 7% спантекс.  
Материал подкладки: 100% полиэстер-микрофлис  
Производство по стандарту OEKO-TEX®.



Размеры	№ для заказа
S	201321
M	201322
L	201323
XL	201324
XXL	201325
XXXL	201326



### Вязаная шапка

**На случай холодной погоды.**

Дышащая и теплоизолирующая подкладка.  
Материал: 100% акрил.  
Производство по стандарту OEKO-TEX®.

Размеры	№ для заказа
безразмерная	202308



### Рулетка

**Практичное исполнение.**

Практичная рулетка длиной 3 м, разметка в см и дюймах. Со складной циркульной иглой для разметки окружностей.  
Материал: корпус из пластмассы, металлическая измерительная рулетка.

Размеры	№ для заказа
3 м	495415



### Инструмент универсальный Toolie

**Практичный шестигранный инструмент с шаровой головкой практически для любого завинчивания.**

В прочном, эргономичном корпусе находятся девять торцовых ключей-шестигранников с MagicRing, которые легко выбирают и раскладываются нажатием специальной кнопки.

Размеры	№ для заказа
длина: 12 см	498863



### Безопасный нож

**Отличный рез.**

Безопасный монтажный нож с автоматически выдвигающимся лезвием. Оптимальный доступ с обеих сторон — подходит и для правой, и для левой. Удобная рукоятка с мягкой рифлёной накладкой не скользит в руке.  
Ширина лезвия: 18 мм  
Длина лезвия: 60 мм

Размеры	№ для заказа
длина: 12 см	498183

Другие товары последней коллекции см. на:

[www.festool.ru](http://www.festool.ru)



### Футболка с круглым вырезом

Классическая модель Festool.

Логотип Festool спереди на груди.

Материал: 100 % хлопок.

Производство по стандарту OEKO-TEX®.

Размеры	№ для заказа
S	497912
M	497913
L	497914
XL	497915
XXL	497916



### Бейсболка

Спортивный универсал.

Кепка с вышивкой Festool и [www.festool.com](http://www.festool.com).

Жёсткий козырёк с зелёной вставкой. Регулировка размера на затылке для оптимальной посадки.

Материал: деним.

Размеры	№ для заказа
безразмерная	497899

### Детское боди\*

Детское боди для самых маленьких фанатов марки Festool.

Детское боди синего цвета, логотип Festool Fan на груди, короткий рукав и американский воротник. Застёжка на 3 зелёные кнопки.

Материал: 100 % био-хлопок.

Производство по стандарту OEKO-TEX®.



Размеры	№ для заказа
68	202307



### Записная книжка

Ничего не потеряется.

Большой блокнот в твёрдой обложке.

200 страниц в клетку с отрывной перфорацией вкл. закладки.

Размеры	№ для заказа
DIN A4	498866

\* Не поставляется в Россию



**uvex**

### Защитные очки

Оригинальные защитные очки UVEX uvex i-vo.

Оптимальный комфорт ношения благодаря технологии Duo-Component Technology: мягкие компоненты в чувствительных зонах (нос, лоб, уши) препятствуют сжатию. Дужка Quattroflex с наклоном и регулировкой длины. Стекла: снаружи стойкие к царапинам, внутри не запотевающие. Бесцветные/УФ 2-1,2, покрытие supravision HC-AF. Простая замена стекол. Цвет: оправка синий/зелёный, с логотипом Festool.

Размеры	№ для заказа
безразмерная	500119



### Спортивная сумка

Для работы на выезде.

Прочная спортивная сумка с зелёными отделочными строчками и логотипом на боковом кармане. Большое основное отделение, внутреннее отделение на липучке и отделение для мокрого белья. Усиленное днище и нашитые пластмассовые ножки в форме пирамидок для большей жёсткости. Регулируемые по длине ляжки, чёрный боковой карман с логотипом.

Объём: ок. 45 л

Размеры	№ для заказа
50 x 30 x 30 см	498494

**A**

APS ..... 255  
 ASA ..... 403, 417  
 ATEX ..... 181, 196  
 AUTOCLEAN ..... 181, 183, 192-194

**B**

BHC 18 ..... 19, 219, 223, 234  
 PZ, TX ..... 237-238  
 BMS 180 ..... 93, 131, 149  
 BP 18 Li 3,1 C ..... 421  
 BP 18 Li 5,2 AS ..... 421  
 BP 18 Li 5,2 AS-ASI ..... 421  
 BP 18 Li 6,2 AS-ASI ..... 421  
 BR 10 ..... 25, 408, 421  
 BR 10 DAB+ ..... 25, 408, 421  
 Brilliant 2 ..... 151, 153-154, 156,  
 158, 160-161, 163-164, 166  
 BS 75 ..... 93, 117, 144  
 BS 105 ..... 93, 118, 144

**C**

C 18 ..... 17, 218, 221, 233  
 CARVEX PS 420 ..... 28, 36, 62-63  
 CARVEX PSB 420 ..... 28, 36, 62-63  
 CARVEX PSBC 420 ..... 14, 29, 38, 62-63  
 CARVEX PSC 420 ..... 14, 29, 37, 62-63  
 CLEANTEC  
 CT 17 ..... 180, 186  
 CTH 26 ..... 181, 197  
 CTH 48 ..... 181, 197  
 CTL 26 ..... 180, 190  
 CTL 26 AC ..... 181, 192  
 CTL 26 AC HD ..... 181, 194  
 CTL 36 ..... 180, 190  
 CTL 36 AC ..... 181, 192  
 CTL 36 AC HD ..... 181, 194  
 CTL 36 AC PLANEX ..... 181, 193  
 CTL 48 ..... 181, 191  
 CTL 48 AC ..... 181, 192  
 CTL 48 EC ..... 181, 195  
 CTL 48 EC/B22 ..... 181, 196  
 CTL MIDI ..... 180, 189  
 CTL MINI ..... 180, 188  
 CTM 26 ..... 180, 190  
 CTM 26 AC ..... 181, 192  
 CTM 36 ..... 180, 190  
 CTM 36 AC ..... 181, 192  
 CTM 36 AC HD ..... 181, 194  
 CTM 36 AC PLANEX ..... 181, 193  
 CTM 48 ..... 181, 191  
 CTM 48 AC ..... 181, 192  
 CTM 48 EC ..... 181, 195  
 CTM 48 EC/B22 ..... 181, 196  
 Филتر ..... 209  
 Мешки-пылесборники ..... 210  
 Муфта ..... 183  
 Комплекты для уборки ..... 200  
 Всасывающий шланг ..... 203  
 Антистатический всасывающий шланг ..... 201-202  
 Муфты шлангов ..... 204  
 CM 150 ..... 247, 263, 276

CMS ..... 396, 414  
 CMS-BS ..... 93, 119, 144  
 CMS-GE ..... 397, 414  
 CMS-MOD BS 120 ..... 119, 396  
 CMS-MOD-TS 55 R ..... 43, 396  
 CMS-MOD-TS 75 ..... 43, 396  
 CMS-OF ..... 252, 396  
 CMS-PS ..... 29, 39, 396-397  
 CMS-TS ..... 30, 43, 396-397  
 CMS-TS 55 R ..... 43, 396  
 CMS-TS 75 ..... 43, 396  
 COMPACT ..... 12  
 CONTURO KA 65 ..... 336, 338, 344-345  
 CS 50 ..... 33, 53, 71  
 CS 70 ..... 33, 54, 72  
 CT 17 ..... 180, 186  
 CT WINGS ..... 402  
 CT-оснастка пневматическая ..... 215  
 CTH 26 ..... 181, 197  
 CTH 48 ..... 181, 197  
 CTL 26 ..... 180, 190  
 CTL 26 AC ..... 181, 192  
 CTL 26 AC HD ..... 181, 194  
 CTL 36 ..... 180, 190  
 CTL 36 AC ..... 181, 192  
 CTL 36 AC HD ..... 181, 194  
 CTL 36 AC PLANEX ..... 181, 193  
 CTL 48 ..... 181, 191  
 CTL 48 AC ..... 181, 192  
 CTL 48 EC ..... 181, 195  
 CTL 48 EC/B22 ..... 181, 196  
 CTL MIDI ..... 180, 189  
 CTL MINI ..... 180, 188  
 CTL SYS ..... 180, 187  
 CTM 26 ..... 180, 190  
 CTM 26 AC ..... 181, 192  
 CTM 36 ..... 180, 190  
 CTM 36 AC ..... 181, 192  
 CTM 36 AC HD ..... 181, 194  
 CTM 36 AC PLANEX ..... 181, 193  
 CTM 48 ..... 181, 191  
 CTM 48 AC ..... 181, 192  
 CTM 48 EC ..... 181, 195  
 CTM 48 EC/B22 ..... 181, 196  
 CXS ..... 218, 220, 232

**D**

DF 500 ..... 322, 324, 328-329  
 DF 700 ..... 322, 325, 330-333  
 DIA ABRASIVE ..... 362-363, 378-381  
 DIA HARD ..... 362-363, 378-381  
 DIA STONE ..... 362-363, 378-381  
 DIA THERMO ..... 362-363, 378-379  
 DIA UNI ..... 362-363, 378-381  
 DOMINO  
 Упоры ..... 328-331  
 DF 500 ..... 322, 324, 328-329  
 DF 700 ..... 322, 325, 330-333  
 Вставной шип ..... 328-332  
 Ассортимент вставных шипов ..... 329, 331  
 Угловые и прямые соединители ..... 332-333  
 Фреза ..... 328, 330  
 Систейнер пустой ..... 331  
 Ассортимент соединителей ..... 333

DR 20 ..... 219, 226, 236  
 DRC 18/4 ..... 20, 219, 224, 235  
 DSC-AG 125 ..... 364, 371, 382  
 DSC-AG 125 FH ..... 364, 372, 382  
 DSC-AG 230 ..... 364, 373, 382  
 DSG-AG 125 ..... 362, 368, 379  
 DTS 400 R ..... 91, 111, 140  
 DTSC 400 ..... 88, 112, 140  
 DUPLEX LS 130 ..... 91, 113, 141  
 DURADRIVE  
 DWC 18-2500 ..... 22, 219, 227, 237  
 DWC 18-4500 ..... 22, 219, 227, 237  
 DWC 18-2500 ..... 22, 219, 227, 237  
 DWC 18-4500 ..... 22, 219, 227, 237

**E**

EAA CT/SR ..... 404, 417  
 EHL 65 EQ ..... 310, 312, 318  
 ETS 125 R ..... 89, 100, 137  
 ETS 150 ..... 89, 103, 138  
 ETS EC 125 ..... 89, 102, 137  
 ETS EC 150 ..... 89, 104, 138  
 ETSC 125 ..... 88, 101, 137

**F**

Fanshop ..... 430-431  
 FastFix FS/2 ..... 400, 418-419

**G**

GECKO ..... 401  
 Granat ..... 151-153, 155, 157, 159-164, 166-167  
 Granat Net ..... 151, 155, 157, 159-160, 162  
 Granat soft ..... 166

**H**

HK 55 ..... 31, 44, 65  
 HK 85 ..... 31, 46, 66  
 HK 132 ..... 31, 48, 67  
 HKC 55 ..... 16, 31, 44, 65  
 HL 850 ..... 310, 313, 318

**I**

IAS-соединитель  
 для эксцентриковых  
 пневмошлифмашинок ..... 146-147  
 IAS-соединитель, двойной  
 для эксцентриковых  
 пневмошлифмашинок ..... 146-147  
 IS 330 ..... 33, 56, 73

**K**

KA 65 ..... 336, 338, 344-345  
 KAPEX  
 KS 60 ..... 32, 49, 68  
 KS 120 ..... 32, 51, 69  
 KP 65/2 ..... 339  
 KS 60 ..... 32, 49, 68  
 KS 88 ..... 32, 50, 69  
 KS 120 ..... 32, 51, 69

<b>L</b>			
LEX 3 77	94, 121, 145-146		
LEX 3 125	94, 122, 145-146		
LEX 3 150	94-95, 123, 145-146		
LHS 225	92, 116, 143		
LHS-E 225	92, 115, 143		
LR 32	257, 273		
LR 32-SYS	427		
LRS 93	95, 124, 147		
LRS 400	95, 125, 147		
LS 130	91, 113, 141		
<b>M</b>			
MAXI-SYSTAINER	422		
SYS MAXI	422		
SYS MAXI 2	422		
MFH 1000	406, 420		
MFK 700	247, 261, 274		
MFS	254, 271		
MFT 3	398, 415		
MFT/3 CONTURO	336, 341		
MIDI-SYSTAINER T-LOC			
SYS-MIDI 3 TL	422		
MINI-SYSTAINER T-LOC			
SYS-MINI 1 TL	422		
SYS-MINI 3 TL	422		
MPA	171		
MULTI-JETSTREAM 2	150		
MX 1000	348, 351		
MX 1000/2	348, 351		
MX 1200	348, 351		
MX 1200/2	349, 352		
MX 1600/2	349, 352		
MX 1600/2 DUO	349, 353		
<b>O</b>			
OF 1010	246, 248, 266-267, 271, 275		
OF 1400	246, 249, 268, 271		
OF 2200	246, 250, 269-271		
OF-FH 2200	258, 273		
OFK 500	247, 259, 274		
OFK 700	247, 260, 274		
OS 400	34, 57, 84		
<b>P</b>			
PDC 18/4	21, 219, 225, 235		
PF 1200	247, 262, 275		
PL 205	310, 315, 319		
PL 245	310, 315, 319		
PLANEX easy LHS-E 225	92, 115, 143		
PLANEX LHS 225	92, 116, 143		
Platin 2	151, 153, 156, 158		
PLUS	12		
PLUS-SCA	12		
PoliStick	173-176		
POLLUX 180	96, 129, 170		
PowerSelect	13		
PRECISIO			
CS 50	33, 53, 71		
CS 70	33, 54, 72		
Protector			
для дельтавидных шлифмашинок	140		
для эксцентриковых шлифмашинок	137		
для ROTEX	134-136		
для RUTSCHER	140		
PS 300	28, 35, 62-63		
PS 420	28, 36, 62-63		
PSB 420	28, 36, 62-63		
PSBC 420	14, 29, 38, 62-63		
PSC 420	14, 29, 37, 62-63		
<b>Q</b>			
QUADRILL			
DR 20	219, 226, 236		
QUADRIVE			
DRC 18/4	20, 219, 224, 235		
PDC 18/4	21, 219, 225, 235		
<b>R</b>			
RAP 150	96, 128, 170		
RAS 180	92, 114, 142		
RENOFIX			
RG 80	363, 369, 380		
RG 130	362, 367, 378		
RG 150	363, 370, 381		
RENOFIX RG 80	363, 369, 380		
RENOFIX RG 150	363, 370, 381		
RG 80	363, 369, 380		
RG 130	362, 367, 378		
RG 150	363, 370, 381		
RO 90	88, 99, 134		
RO 125	88, 98, 135		
RO 150	88, 99, 136		
RS 100	90, 106, 139		
RS 200	90, 107, 139		
RS 300	90, 108, 139		
RTS 400 R	90, 109, 140		
RTSC 400	88, 110, 140		
Rubin 2	151-155, 157, 159, 161-164		
RUSTOFIX BMS 180	93, 131, 149		
RUTSCHER			
RS 100	90, 106, 139		
RS 200	90, 107, 139		
RS 300	90, 108, 139		
RTS 400 R	90, 109, 140		
RTSC 400	88, 110, 140		
<b>S</b>			
SCA 8	11, 421		
SET	12		
SHINEX RAP 150	96, 128, 170		
SORTAINER			
SYS 3-SORT/12	410, 423		
SYS 3-SORT/4	410, 423		
SYS 3-SORT/6	410, 423		
SYS 3-SORT/9	410, 423		
SYS 4 TL-SORT/3	410, 423		
SSU 200	33, 55, 73		
STL 450	386, 390-393		
SURFIX OS	130, 177		
SYM 70	32, 52, 70		
SYMMETRIC SYM 70	32, 52, 70		
SYS 1 BOX	426		
SYS 1 TL	422		
SYS 1 TL-DF	423		
SYS 1 UNI	426		
SYS 1 VARI	426		
SYS 2 TL	422		
SYS 2 TL-DF	423		
SYS 2 VARI	426		
SYS 3 TL	422		
SYS 3 TL-DF	423		
SYS 3-SORT/12	423		
SYS 3-SORT/4	423		
SYS 3-SORT/6	423		
SYS 3-SORT/9	423		
SYS 4 TL	422		
SYS 4 TL-SORT/3	423		
SYS 5 TL	422		
SYS DOCK	183		
SYS MAXI	422		
SYS MAXI 2	422		
SYS-адаптер	214		
SYS-Cart RB-SYS	425		
SYS-Combi 2	423		
SYS-Combi 3	423		
SYS-HWZ	427		
SYSLITE			
DUO	386, 389, 391-393		
KAL II	24, 386, 388, 391-392		
STL 450	386, 390-393		
UNI	23, 386-387, 391-392		
SYS-MFT	427		
SYS-MIDI 3 TL	422		
SYS-MINI 1 TL	422		
SYS-MINI 3 TL	422		
SYS-OF D8/D12	426		
SYS-PowerHub	409		
SYSROCK			
BR 10	25, 408, 421		
BR 10 DAB+	25, 408, 421		
SYS-Roll 100	425		
SYS-STF 80x133	425		
SYS-STF D125	425		
SYS-STF D150	425		
SYS-STF D225	425		
SYS-STF Delta 100x150	425		
SYS-STF-D77/D90/93V	425		
SYS-StorageBox			
SYS-SB	424		
SYSTAINER	410, 422-423		
SYSTAINER T-LOC			
с вкладышем для шлифовального материала	134-141, 143, 145-146, 425		
SYS 1 TL	422		
SYS 2 TL	422		
SYS 3 TL	422		
SYS 4 TL	422		
SYS 5 TL	422		
SYSTAINER T-LOC SORT-SYS 2			
для шипов DOMINO	331		
SYSTAINER T-LOC SYS-MFT			
SYS-MFT	427		
SYS-TB-1	424		
SYS-TB-2	424		



**Т**

T 18+3 ..... 18, 218, 222, 233  
 TC 3000/2 ..... 407, 421  
 TCL 6 ..... 11, 421  
 TF 1400 ..... 246, 253  
 TF 1400-Set ..... 253, 397  
 TF 2200 ..... 246, 253  
 TP 220 ..... 365, 375, 383  
 TPE-RS 100 ..... 365, 374, 383  
 TRION PS 300 ..... 28, 35, 62-63  
 TS 55 R ..... 30, 40, 64  
 TS 75 ..... 30, 42, 64  
 TSC 55 ..... 15, 30, 41, 64  
 Twin Box ..... 239  
 TXS ..... 218, 220, 232

**U**

UCR 1000 ..... 406, 420  
 UNIVERS SSU 200 ..... 33, 55, 73

**V**

VAC SYS ..... 399, 416  
 VECTURO OS 400 ..... 34, 57, 84  
 VS 600 GE ..... 256, 272

**W**

WCR 1000 ..... 405, 420

**А**

Автоматическая система очистки фильтра  
 AUTOCLEAN с плавной регулировкой  
 интервалов очистки ..... 183  
 Адаптер-основание  
 AP-KA 65  
 для торцовочных пил с протяжкой ..... 341  
 Адаптер пылеудаления  
 для ленточных шлифмашинок ..... 144  
 для шланга D 50 ..... 205  
 Адаптер ErgoFix  
 для перемешивателей ..... 350, 359  
 Аккумулятор ..... 10-11, 63-65, 232-235, 237, 391  
 BP 18 Li 3,1 C ..... 421  
 BP 18 Li 3,1 Ergo ..... 137, 140  
 BP 18 Li 5,2 AS ..... 421  
 BP 18 Li 5,2 AS-ASI ..... 421  
 BP 18 Li 6,2 AS-ASI ..... 421  
 Аккумулятор Compact 3,1 А/ч ..... 10  
 Аккумулятор AIRSTREAM 5,2 А/ч ..... 10  
 Аккумулятор AIRSTREAM 5,2 А/ч с  
 Bluetooth ..... 10  
 Аккумулятор AIRSTREAM 6,2 А/ч с  
 Bluetooth ..... 11  
 Аккумуляторная и зарядная технология ..... 10  
 Аккумуляторы Bluetooth ..... 10-11, 184  
 Алмазная отрезная система  
 DSC-AG 125 ..... 364, 371, 382  
 DSC-AG 125 FH ..... 364, 372, 382  
 DSC-AG 230 ..... 364, 373, 382  
 Асбест ..... 181, 197

**Б**

Батарейка ..... 10, 63-65, 232-235, 237  
 Биметаллическое пыльное полотно по  
 металлу  
 для многофункционального  
 инструмента ..... 85  
 Биметаллическое пыльное полотно,  
 универсальное  
 для многофункционального  
 инструмента ..... 85  
 Биты  
 длина 25 мм ..... 238  
 длина 100 мм ..... 238  
 Блок подготовки сжатого воздуха ..... 215  
 Блок пылеудаления ..... 404  
 Блок энергообеспечения ..... 417  
 Блок энергообеспечения/пылеудаления  
 EAA CT/SR ..... 404, 417  
 Блок энергообеспечения  
 для соединения с пылеудаляющим  
 аппаратом CT ..... 208, 417  
 Боковой упор  
 для дюбельных фрезеров DOMINO .. 329, 331  
 для системы для сверления рядов  
 отверстий ..... 273  
 для модульных кромоочных фрезеров ..... 274  
 для вертикальных фрезеров ..... 266, 268, 270  
 Боксы запасные  
 для системеров и сортейнеров ..... 426-427  
 Болт анкерный  
 для системы соединений DOMINO .. 332-333  
 Болт двойной  
 для системы соединений DOMINO .. 332-333  
 Быстрозажимная трубочина ..... 418  
 Быстрозажимной цанговый  
 патрон ..... 232-233, 235  
 Быстрозарядное устройство  
 SCA 8 ..... 11, 63-65, 233, 237, 391, 421  
 TCL 6 ..... 11, 63-65, 233, 237, 391, 421  
 Быстросменный держатель бит ..... 239

**В**

Вакуумный держатель CT WINGS ..... 214, 402  
 Вакуумная зажимная система  
 VAC SYS ..... 399, 416  
 Вакуумный насос  
 для VAC SYS ..... 416  
 Вакуумная тарелка  
 для VAC SYS ..... 416  
 Вакуумный шланг  
 для VAC SYS ..... 416  
 Виброшлифмашина  
 аккумуляторная ..... 88, 110, 140  
 Вкладыш на дно  
 для системеров ..... 428  
 Вкладыши  
 для системеров и сортейнеров ..... 426-428

**Г**

Губка для нанесения масла ..... 177

**Д**

Двойной вакуумный держатель GECKO ... 401  
 Демпфирование  
 для ROTEX ..... 134-136  
 Держатель бит ..... 237, 239  
 Держатель бит магнитный ..... 239  
 Держатель магнитный  
 для SYSLITE KAL II ..... 391  
 Диск пыльный с мелким зубом  
 для дисковых пил ..... 80-81  
 Диск пыльный с плоским зубом  
 для дисковых пил ..... 75, 82-83  
 Диспенсер SURFIX OS ..... 130, 177  
 Дистанционное управление ..... 208  
 Дрель ..... 219, 226, 236  
 Дрель QUADRILL  
 DR 20 ..... 219, 226, 236  
 Дрель-шуруповёрт аккумуляторная  
 С 18 ..... 17, 218, 221, 233  
 CXS ..... 218, 220, 232  
 DRC 18/4 ..... 20, 219, 224, 235  
 Т 18+3 ..... 18, 218, 222, 233  
 TXS ..... 218, 220, 232  
 Дрель-шуруповёрт QUADRIVE аккумуляторная  
 DRC 18/4 ..... 20, 219, 224, 235  
 Дрель-шуруповёрт QUADRIVE ударная  
 аккумуляторная  
 PDC 18/4 ..... 21, 219, 225, 235  
 Дырокол  
 для RUTSCHER ..... 139

**З**

Заглушка  
 для системы соединений DOMINO .. 332-333  
 Законцовщик  
 для FS/2 ..... 419  
 Зарядное устройство для аккумуляторов  
 SCA 8 ..... 11  
 TCL 6 ..... 11  
 Защитная накладка  
 для полей для маркировки  
 системера ..... 429  
 для погружных пил ..... 64

**И**

Инструмент универсальный Toolie ..... 430  
 Инструментальный центр TC 3000/2 .. 407, 421  
 Инструментальный ящик SYS-ToolBox  
 SYS-TB-1 ..... 424  
 SYS-TB-2 ..... 424  
 Инструменты CENTROTEC для сверления  
 и зенкерования ..... 242

**К**

Кабель plug it ..... 143, 429  
 Кассета для бит ..... 239  
 Кассета со свёрлами ..... 241  
 Каттер ..... 172  
 Кейс со свёрлами HSS по стали ..... 240  
 Клапан приёмный  
 для VAC SYS ..... 416

Клей полиуретановый	345
Клей EVA	
коричневый	345
бежевый	345
черный	345
белый	345
Кожух для удаления пыли	
для DSC-AG 230	382
для DSG-AG 125	379, 382
для вертикальных фрезеров	267-268
Кожух защитный	
для CMS-OF	414
Кожух-пылеулавливатель	234
Компактная модульная система	396, 414
Компенсатор кручения,	
антистатический	204
Комплект для обработки кромок	345
Комплект для уборки офиса	200
Комплект для уборки на стройплощадке	200
Комплект насадок для уборки	200
Комплект насадок для уборки пола	200
Комплект оснастки	
для FS/2	418
для вертикальных фрезеров	269
Консоль ASA	403, 417
Консоль СТ	208
Комплект для уборки крупного мусора	200
Кромкооблицовочная машина	
CONTURO KA 65	334-345

**Л**

Лампа контрольная	
SYSLITE STL 450	386, 390-393
Лампа рабочая	
SYSLITE II	24, 386, 388, 391-392
Лампа рабочая	
SYSLITE DUO	386, 389, 391-393
Лента антифрикционная	
для FS/2	418
Лента противоскользкая	
для FS/2	418
Лобзик аккумуляторный	14, 29, 38, 62-63
Лобзик маятниковый аккумуляторный	
CARVEX PSBC 420	14, 29, 38, 62-63
CARVEX PSC 420	14, 29, 37, 62-63
Лобзик PS стационарный	397
Лобзики	
CARVEX PS 420	28, 36, 62-63
CARVEX PSB 420	28, 36, 62-63
PSB 300	28, 35, 62-63
TRION PS 300	28, 35, 62-63

**М**

Магазин подачи кромочного материала	344
Малка-угломер	
для торцовочных пил с протяжкой	68-69
Машинка полировальная ротационная	
POLLUX 180	96, 129, 170
SHINEX RAP 150	96, 128, 170
Машинка шлифовальная алмазная	
RENOFIX RG 130	362, 367, 378

Машинка шлифовальная дельтавидная	
DTS 400 R	91, 111, 140
DTSC 400	88, 112, 140
Машинка шлифовальная дельтавидная	
аккумуляторная	
DTSC 400	88, 112, 140
Машинка шлифовальная для стен и потолков	
PLANEX easy LHS-E 225	92, 115, 143
PLANEX LHS 225	92, 116, 143
Машинка шлифовальная ленточная	
BS 75	93, 117, 144
BS 105	93, 118, 144
Машинка шлифовальная линейная	
DUPLEX LS 130	91, 113, 141
Машинка шлифовальная по	
бетону	362, 367-368, 378-379
Машинка шлифовальная ротационная	
RAS 180	92, 114, 142
Машинка шлифовальная ROTEX	
RO 90	88, 99, 134
RO 125	88, 98, 135
RO 150	88, 99, 136
Машинка шлифовальная щёточная RUSTOFIX	
BMS 180	93, 131, 149
Машинка шлифовальная эксцентриковая	
ETS 125 R	89, 100, 137
ETS 150	89, 103, 138
ETS EC 125	89, 102, 137
ETS EC 150	89, 104, 138
ETSC 125	88, 101, 137
Машинка шлифовальная эксцентриковая	
аккумуляторная	
ETSC 125	88, 101, 137
Машинка шлифовальная RUTSCHER	
аккумуляторная	
RTSC 400	88, 110, 140
Машинка шлифовальная RUTSCHER	
с редуктором	
RS 100	90, 106, 139
Масло для смазки цепей	
для цепных пил	73
Мешалка	
MX 1000	348, 351
MX 1000/2	348, 351
MX 1200	348, 351
MX 1200/2	349, 352
MX 1600/2	349, 352
MX 1600/2 DUO	349, 353
Мешок для утилизации	210, 213
Мешок-пылесборник	210-212
Мешок-пылесборник бумажный	210-213
Мешок-пылесборник SELF CLEAN	210
Мешки-пылесборники для моделей,	
снятых с производства	213
Многофункциональный инструмент	
VECTURO OS 400	34, 57, 84
Многофункциональный стол	
MFT 3	398, 415
MFT KAPEX для торцовочных пил	
с протяжкой	68
Многофункциональный табурет	
MFH 1000	406, 420
MFT/3 CONTURO	336, 341

Модули для системы соединения	
CTL/CTM 26/36/48	208
Модуль встраиваемый	
Блок энергообеспечения	208
Розетка	208
Модуль ленточно-шлифовальный	
CMS-BS	93, 119, 144
Модуль с розеткой	208
Модуль CMS-MOD BS 120	119, 396
Модуль CMS-MOD-TS 55 R	43, 396
Модуль CMS-MOD-TS 75	43, 396
Модульный кромочный фрезер	
MFK 700	247, 261, 274
Модульный кронштейн	
CMS-OF	252, 396
Модульный кронштейн	
CMS-PS	29, 39, 396-397
Модульный кронштейн	
CMS-TS	30, 43, 396-397
Модульный кронштейн	
CMS-TS 55 R	43, 396
Модульный кронштейн	
CMS-TS 75	43, 396
Монтаж потолочный	
для EAA	417
Монтажный комплект	215
Монтажный набор	239
Муфта на стороне	
резервуара-пылесборника	204
Муфтам присоединительная	
для шлангов IAS 3	146-147
Муфта присоединительная,	
антистатическое исполнение	204-205

**Н**

Наборы аккумуляторов	12
Набор бит	239
Накладка войлочная	344
Направляющая опора	345
Направляющая пластина	
для вертикальных фрезеров	273
Направляющая стойка	
для цепнодолбежного фрезера	276
Направляющие штанги	
для вертикальных фрезеров	266, 269
Направляющий стол	362-363, 378-381
Направляющий упор	
для FS/2	419
для вертикальных фрезеров	267-269
для маятниковых лобзиков	62
Насадка для пола	206
Насадка пазовая	207
Насадка плоская	207

**О**

Обработка кромок	
Обзор инструментов и областей	
применения	336
Обзор оснастки и расходных	
материалов	342-345
Обработка кромок	
вертикальными фрезами	273

Обработка поверхности	
Обзор инструментов и областей применения	88-96
Обзор оснастки и расходных материалов	132
Общие указания	442
Овчина	173-176
Овчина полировальная	173-176
Ограничитель	
для CS 50, CS 70	414
для MFT/3	415
для вертикальных фрезеров	273
для монтажных пил	69, 71-72
Опора	
для основания CMS	414
для вертикальных фрезеров	269
для монтажных пил	71
Организация рабочего места	
Обзор оснастки и расходных материалов	412
Освещение	
Обзор инструментов и областей применения	386
Обзор оснастки и расходных материалов	391
Оснастка для пылеудаляющих аппаратов СТ	207-211
Оснастка для пылеудаляющих аппаратов СТ и SR	201-208, 212, 214
Основание CMS	397, 414
Основание CMS-GE	397, 414
Очиститель	345
Очиститель финишный	171
<b>П</b>	
Пальцевое соединение	
для вертикальных фрезеров	272
Параллельный упор	
для FS/2	419
для дисковых пил	65-66
для рубанков	318
для маятниковых лобзиков	62
для цепных пил	73
для погружных пил	64
для плотницких ручных дисковых пил	67
Патрон цанговый	228, 232-233, 235
Перемешивание	
Обзор инструментов и областей применения	348
Обзор оснастки и расходных материалов	354
Перемешиватель	350, 357-359
MX 1000	348, 351
MX 1000/2	348, 351
MX 1200	348, 351
MX 1200/2	349, 352
MX 1600/2	349, 352
MX 1600/2 DUO	349, 353
Перемешиватели Duo	
MX 1600/2 DUO	349, 353

Переходник	
для FS/2 и GECKO	418
для шлангов IAS 3	146-147
для вертикальных фрезеров	269
для перемешивателей и дрелей-шуруповёртов	234, 236, 239, 350, 359
для SYSLITE STL 450 и штатива ST DUO	391
для VAC SYS и MFT 3	415-416
для рабочего центра	214
Переходник для дрелей	242
Перфоратор	19, 219, 223, 234
Перфоратор BHC 18	
аккумуляторный	19, 219, 223, 234
Пила для распила стропил	31, 48, 67
Пила дисковая	
HK 55	31, 44, 65
HK 85	31, 46, 66
Пила дисковая аккумуляторная	16, 31, 44, 46, 65-66
Пила дисковая монтажная	
PRECISIO CS 50	33, 53, 71
PRECISIO CS 70	33, 54, 72
Пила дисковая с маятниковым кожухом аккумуляторная	16, 31, 44, 46, 65-66
Пила дисковая погружная аккумуляторная	15, 30, 41, 64
Пила погружная	
TS 55 R	30, 40, 64
TS 75	30, 42, 64
Пила погружна аккумуляторная	
TSC 55	15, 30, 41, 64
Пила дисковая НКС 55 аккумуляторная	16, 31, 44, 65
Пила монтажная с TS 75 стационарная	397
Пила с маятниковым кожухом	16, 31, 44, 46, 65-66
Пила с протяжкой	33, 53-54, 71-72
Пила торцовочная с протяжкой KAPEX	
KS 60	32, 49, 68
KS 88	32, 50, 69
KS 120	32, 51, 69
Пила цепная	
IS 330	33, 56, 73
UNIVERS SSU 200	33, 55, 73
Пиление	
Обзор инструментов и областей применения	28-34
Обзор оснастки и расходных материалов	60-85
Плита-адаптер для маятниковых лобзиков	62, 396, 419
Пневматический модуль	208, 215
Пневматическая виброшлифмашинка	95, 124, 147
Пневматическая шлифмашинка	120
Пневматическая шлифмашинка RUTSCHER	
LRS 93	95, 124, 147
LRS 400	95, 125, 147
Пнеумошланг для эксцентриковых пневмошлифмашинок	146-148

Пневмошлифмашинка эксцентриковая	
LEX 3 77	94, 121, 145-146
LEX 3 125	94, 122, 145-146
LEX 3 150	94, 123, 145-146
Подложка промежуточная для эксцентриковых пневмошлифмашинок	145
для DUPLEX	141
для эксцентриковых шлифмашинок	137-138
для PLANEX	143
для ROTEX	134-136
Подошва для вертикальных фрезеров	267-269
для маятниковых лобзиков	62
Подошва профильная для четвертой для DUPLEX	141
Подошва шлифовальная в форме утюга для RUTSCHER	139-140, 147
Подошва шлифовальная ламельная для DUPLEX	141
для RUTSCHER	139-140
Подошва шлифовальная плоская для DUPLEX	141
Подшипник опорный	294-296, 299-302, 304-307
Полирование	126-129, 168-176
Полировальная губка PoliStick	173-176
Полировальная овчина	173-176
Полировальная салфетка	171, 177
Полировальное сукно	177
Полировальная тарелка для POLLUX	170
для ROTEX	134-136
для SHINEX	170
Полировальный фетр	173-176, 344
Полиуретановый клей	345
Политура	344
Политура для глянцевого кромоочного материала	344
Политуры	171, 344
Полка-база для рабочего и универсального центра	420
Полотно пыльное алмазное для дисковых пил	82-83
Полотно пыльное для изоляционных материалов для маятниковых лобзиков	78-79
Полотно пыльное для тонкого реза для маятниковых лобзиков	76-77
Приспособление для точной установки бокового упора для вертикальных фрезеров	266-267
Пылеудаление	
Обзор инструментов и областей применения	180-181
Обзор оснастки и расходных материалов	200-215
Пылеудаляющие аппараты для монтажных работ	180, 188-189
Пылеудаляющий аппарат	180, 187

Пылеудаляющий аппарат  
универсальный ..... 180, 190

Пылеудаляющий аппарат CLEANTEC

СТ 17 ..... 180, 186

СТН 26 ..... 181, 197

СТН 48 ..... 181, 197

CTL 26 ..... 180, 190

CTL 26 AC ..... 181, 192

CTL 26 AC HD ..... 181, 194

CTL 36 ..... 180, 190

CTL 36 AC ..... 181, 192

CTL 36 AC HD ..... 181, 194

CTL 36 AC PLANEX ..... 181, 193

CTL 48 ..... 181, 191

CTL 48 AC ..... 181, 192

CTL 48 EC ..... 181, 195

CTL 48 EC/B22 ..... 181, 196

CTL MIDI ..... 180, 189

CTL MINI ..... 180, 188

СТМ 26 ..... 180, 190

СТМ 26 AC ..... 181, 192

СТМ 36 ..... 180, 190

СТМ 36 AC ..... 181, 192

СТМ 36 AC HD ..... 181, 194

СТМ 36 AC PLANEX ..... 181, 193

СТМ 48 ..... 181, 191

СТМ 48 AC ..... 181, 192

компактный ..... 180, 186

Пылеудаляющий аппарат PLANEX ..... 181, 193

Пылеудаляющий аппарат CT SYS ..... 180, 187

Пылеудаляющий аппарат-систейнер  
CTL SYS ..... 180, 187

**Р**

Рабочий центр WCR 1000 ..... 405, 420

Радиоприёмник для стройплощадки  
SYSROCK  
BR 10 ..... 25, 408, 421

Расширитель опоры  
для дюбельных фрезеров DOMINO ..... 329

Регулятор высоты ErgoFix  
для перемешивателей ..... 350

Рубанок

EHL 65 EQ ..... 310, 312, 318

HL 850 ..... 310, 313, 318

PL 205 ..... 310, 315, 319

PL 245 ..... 310, 315, 319

Рукоятка дополнительная  
для PLANEX ..... 143

для POLLUX ..... 170

для RAS 180 ..... 142

для ROTEX RO 150 ..... 136

для SHINEX ..... 170

для системнеров ..... 429

Рукоятка дополнительная  
для ВНС ..... 234

для DSC-AG 125 ..... 382

для QUADRILL DR 20 ..... 236

для QUADRIVE DRC 18/4,  
QUADRIVE PDC 18/4 ..... 235

**С**

Салфетка из микроволокна ..... 171

Салфетка полировальная ..... 171, 177

Сверление и завинчивание

Обзор инструментов и областей  
применения ..... 218-219

Обзор оснастки и расходных  
материалов ..... 230-243

Сверло для гнёзд под фурнитуру  
для фрезеров ..... 294

Сверло для сквозных отверстий  
для фрезеров ..... 295

Сверло сменное ..... 242

Сверло спиральное HSS CENTROTEC ..... 240

Сверло Форстнера ZOBO CENTROTEC ..... 242

Сверло-зенкер с ограничителем глубины  
сверления ..... 234, 242

СЕРВИС всё включено ..... 4-5, 9, 59, 229, 393

Система 18 Вольт

Обзор аккумуляторов и зарядных  
устройств ..... 10-11

Обзор инструментов ..... 8-9

Систейнер для оснастки  
для VAC SYS ..... 416

Систейнер с оснасткой ZH-SYS-PS 420 ..... 62

Систейнер T-LOC SYS-Combi  
SYS-Combi 2 ..... 423

SYS-Combi 3 ..... 423

Систейнер T-LOC с вкладышем для ручного  
инструмента  
SYS-HWZ ..... 427

Систейнер T-LOC с универсальным  
вкладышем

SYS 1 BOX ..... 426

SYS 1 UNI ..... 426

SYS 1 VARI ..... 426

SYS 2 VARI ..... 426

SYS-OF D8/D12 ..... 426

Систейнер T-LOC с вкладышами для  
шлифовального материала

SYS-STF D77/D90/93V ..... 425

SYS-STF D125 ..... 425

SYS-STF D150 ..... 425

SYS-STF D225 ..... 425

SYS-STF 80x133 ..... 425

SYS-STF Delta 100x150 ..... 425

Систейнер T-LOC с отсеком в крышке

SYS 1 TL-DF ..... 423

SYS 2 TL-DF ..... 423

SYS 3 TL-DF ..... 423

Систейнерный порт

SYS-PORT 1000/2 ..... 424

SYS-PORT 500/2 ..... 424

Система для обработки кромок  
OF-FH 2200 ..... 258, 273

Система соединений DOMINO

Обзор инструментов и областей  
применения ..... 322

Обзор оснастки и расходных  
материалов ..... 326

Система IAS 3 ..... 120

Соединение столешниц  
для вертикальных фрезеров ..... 271

Соединитель прямой  
для системы соединений DOMINO .. 332-333

Стационарная монтажная пила с TS 75 .... 397

Стационарный лобзик с PS ..... 397

Стационарный фрезерный стол с OF 1010 . 397

Стационарный фрезерный стол  
TF 2200-Set ..... 253, 397

Стол фрезерный с OF 1010  
стационарный ..... 397

Стол фрезерный TF 2200-Set  
стационарный ..... 253, 397

Струбцина рычажная ..... 275, 415, 418

Сукно полировальное ..... 177

Сумка-чехол

для FSK ..... 65-66

для PLANEX ..... 143

для FS/2 ..... 419

**Т**

Тарелка полировальная  
для POLLUX ..... 170

для ROTEX ..... 134-136

для SHINEX ..... 170

Тарелка полировальная FastFix  
для ROTEX ..... 134-136

Тарелка шлифовальная для обработки  
ламель FastFix

Тарелка шлифовальная FastFix  
для ROTEX ..... 135

Технология Bluetooth ..... 10-11, 183

для ROTEX ..... 134-136

Торцовочно-усовочная пила .. 32, 49-51, 68-69

Торцовочно-усовочная пила  
SYMMETRIC SYM 70 ..... 32, 52, 70

Торцовочный упор  
для торцовочных пил с протяжкой. .... 68-69

для монтажных пил ..... 71-72

**У**

Универсальный центр UCR 1000 ..... 406, 420

Упор для круглых стержней  
в дюбельных фрезерах DOMINO .... 329, 331

Упор для выборки четверти  
для рубанков ..... 318

Упор дополнительный  
для дюбельных фрезеров DOMINO ..... 329

для торцовочно-усовочных пил ..... 70

Упор направляющий  
для FS/2 ..... 419

для вертикальных фрезеров ..... 267-269

для маятниковых лобзиков ..... 62

Упор продольный  
для ленточных шлифмашинок ..... 144

для основания CMS ..... 414

для FS/2 ..... 419

для вертикальных фрезеров ..... 273

для монтажных пил ..... 71-72

Установочное приспособление и ограничитель глубины для многофункционального инструмента ..... 84

Установочное приспособление OS-AH Set для многофункционального инструмента ..... 84

Устройство балансировки ..... 381

**Ф**

Фетр ..... 344

Фетр для масла ..... 151, 156, 158, 161, 167

Фетр для шлифка ..... 344

Фетр полировальный ..... 173-176, 344

Фетр сменный для подошвы для кромкооблицовочной машины ..... 344

для маятниковых лобзиков ..... 62

Фильтр Absolut ..... 212-213

Фильтрующий элемент ..... 209

Фланец для DSC-AG 125 ..... 379, 382

для DSC-AG 230 ..... 382

Фонарь аккумуляторный SYSLITE UNI ..... 23, 386-387, 391-392

Фреза двухрадиусная ..... 295

Фреза для выборки клиновидного паза для плотницких ручных дисковых пил ..... 67

Фреза для обработки алюминиевых сплавов ..... 299

Фреза для обработки поручней перил ..... 299

Фрезы для профилирования пазов под ручки ..... 291

Фреза для скругления фасок ..... 286

Фреза для снятия фаски ..... 287, 300, 302, 304

Фреза для снятия фаски/пригонки ..... 290

Фреза для установки моек ..... 305

Фреза пазовая со сменными ножами для вертикальных фрезеров ..... 271, 283-284, 304

Фреза пригоночная ..... 289, 300, 302, 307

Фреза пригоночная со сменными ножами ..... 289, 300, 304

Фреза профильная со сменными ножами ..... 300

Фреза фальцевая со сменными ножами ..... 290

Фреза филёночная ..... 297-298

Фреза по гипсокартону ..... 293

Фреза скругляющая ..... 286, 300, 302, 306

Фреза скругляющая со сменными ножами ..... 301

Фреза-сверло ..... 290

Фреза-сверло для отверстий под шканты для вертикальных фрезеров ..... 272, 295

Фреза фальцевая ..... 290

Фреза фасочно-окантовочная со сменными ножами ..... 287

Фрезер цепнодолбежный CM 150 ..... 247, 263, 276

Фрезер дисковый PF 1200 ..... 247, 262, 275

Фрезер DOMINO DF 500 ..... 322, 324, 328-329

DF 700 ..... 322, 325, 330-333

Фрезерная головка для CMS-OF ..... 414

для фрезерных инструментов ..... 294

Фрезерный суппорт для вертикальных фрезеров ..... 271

Фрезерный шаблон для вертикальных фрезеров ..... 271

Фрезерные шпиндели для CMS-OF ..... 414

для дисковых пазовых фрез ..... 294

Фрезерные столы TF 1400 ..... 246, 253

TF 2200 ..... 246, 253

Фрезерование Обзор инструментов и областей применения ..... 246

Обзор оснастки и расходных материалов ..... 264

Фрезеры вертикальные OF 1010 ..... 246, 248, 266-267, 271, 275

OF 1400 ..... 246, 249, 268, 271

OF 2200 ..... 246, 250, 269-271

Фрезеры кромочные OFK 500 ..... 247, 259, 274

OFK 700 ..... 247, 260, 274

Фрезы для дюбельных фрезеров DOMINO ..... 328, 330

для RG 80 ..... 380

для RG 150 ..... 381

Фрезы конические/шипорезные для вертикальных фрезеров ..... 272, 291

**Ч**

Чашка алмазная DIA ABRASIVE ..... 362-363, 378-381

DIA HARD ..... 362-363, 378-381

DIA STONE ..... 362-363, 378-379

DIA THERMO ..... 362-363, 378-381

DIA UNI ..... 362-363, 378-381

для DSC-AG 125 ..... 382

для DSC-AG 125 FH ..... 382

для DSC-AG 230 ..... 382

для DSG-AG 125 ..... 379

для RG 80 ..... 380

для RG 130 ..... 378

для RG 150 ..... 381

**Ш**

Шаблон для кухонных столешниц APS ..... 255, 271

Шаблон для пальцевого соединения для вертикальных фрезеров ..... 272

Шина-направляющая FS/2 ..... 400, 418-419

для плотницких ручных дисковых пил ..... 67

для фрезеров ..... 251, 273

Шип вставной для дюбельных фрезеров DOMINO ..... 328-332

Шип вставной, бук ..... 328-332

Шланг всасывающий D 21,5 ..... 203

D 27 ..... 203

D 27 антистатический гладкий ..... 201

D 27 антистатический в метрах ..... 201

D 27/32 антистатический гладкий ..... 201

D 36 ..... 203

D 36 антистатический ..... 201

D 36 антистатический гладкий ..... 201

D 36 антистатический в метрах ..... 201

D 36/32 антистатический гладкий ..... 201, 203

D 50 ..... 203

D 50 антистатический ..... 202

D 50 антистатический в метрах ..... 202

Шланги IAS 3 ..... 148

plug it D 27/22 антистатический гладкий ..... 202

plug it D 32/22 антистатический гладкий ..... 202

Шланг всасывающий гладкий ..... 183

Шланг-переходник для CS, CMS, циркулярная пила с нижней тягой ..... 203, 414

Шланг IAS ..... 148

Шланг IAS 3 ..... 148

Шланги для пылеудаления CS 70 (комплект) ..... 71-72, 414

Шлифки ручные с пылеудалением ..... 149

Шлифовальная губка ..... 167

Шлифовальная система Diamant DSG-AG 125 ..... 362, 368, 379

Шлифовальный лепесток ..... 166, 172

Шлифовальный материал Brilliant 2 ..... 151, 153-154, 156, 158, 160-161, 163-164, 166

для CONTURO ..... 344

Granat ..... 151-153, 155, 157, 159-164, 166-167

Granat Net ..... 151, 155, 157, 159-160, 162

Granat soft ..... 166

Шлифовальный материал для ручного шлифования ..... 166-167

Platin 2 ..... 151, 153, 156, 158

Rubin 2 ..... 151-155, 157, 159, 161-164

Saphir ..... 151, 154, 156, 158-160, 165

Обзор ..... 150-151

Vlies ..... 151, 156, 158, 161, 167

Шлифовальный материал для ручного шлифования ..... 166-167

Шлифование ..... 97-125, 134-167

Шлифок ..... 149, 344

Штанга для ведения инструмента по полу ..... 381

Штатив ST DUO для SYSLITE DUO ..... 391

Шурупверт аккумуляторный ..... 17-18, 20-21, 218-222, 224-225, 232-233, 235

Шурупвёрт для гипсокартона DURADRIVE аккумуляторный DWC 18-2500 ..... 22, 219, 227, 237

DWC 18-4500 ..... 22, 219, 227, 237

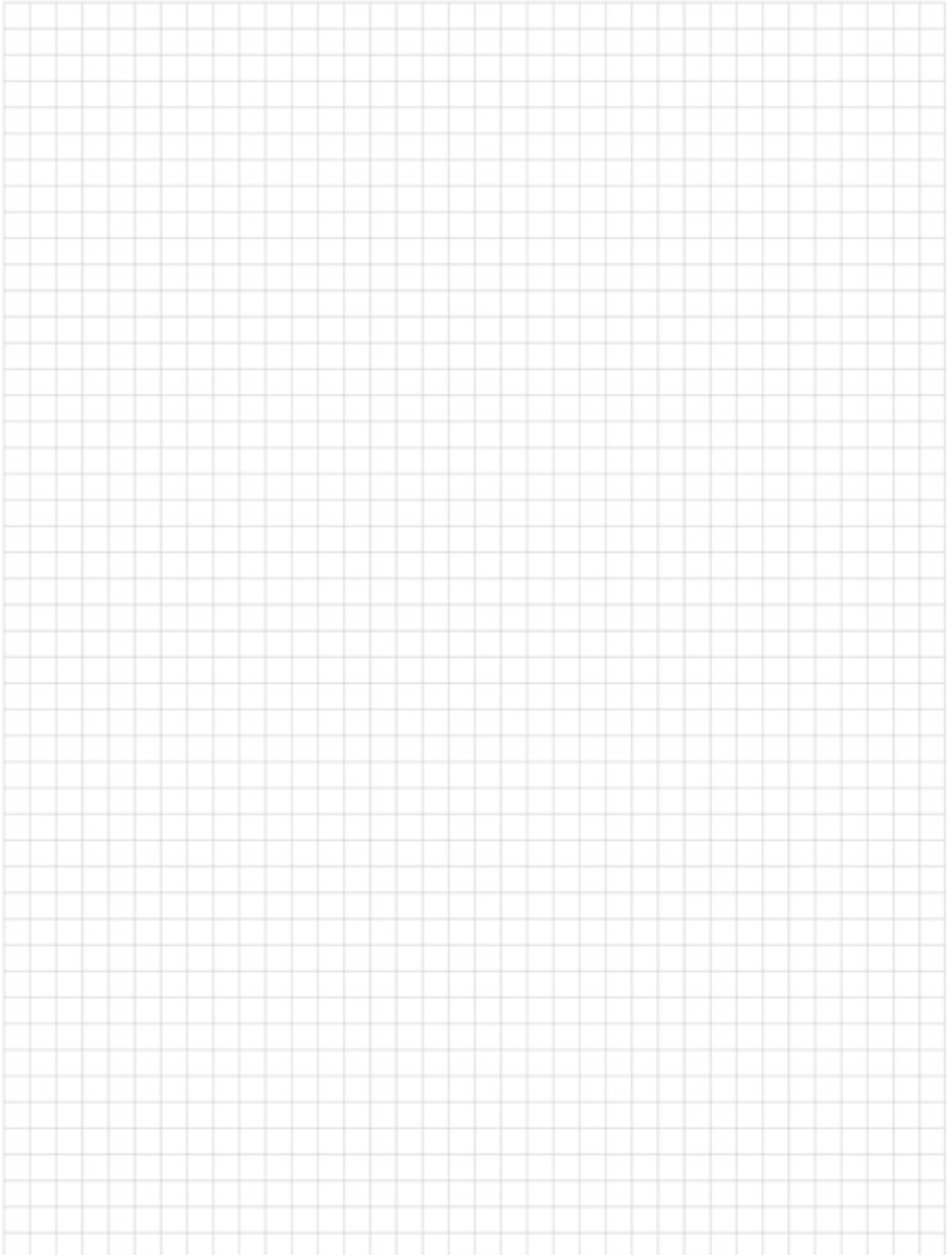


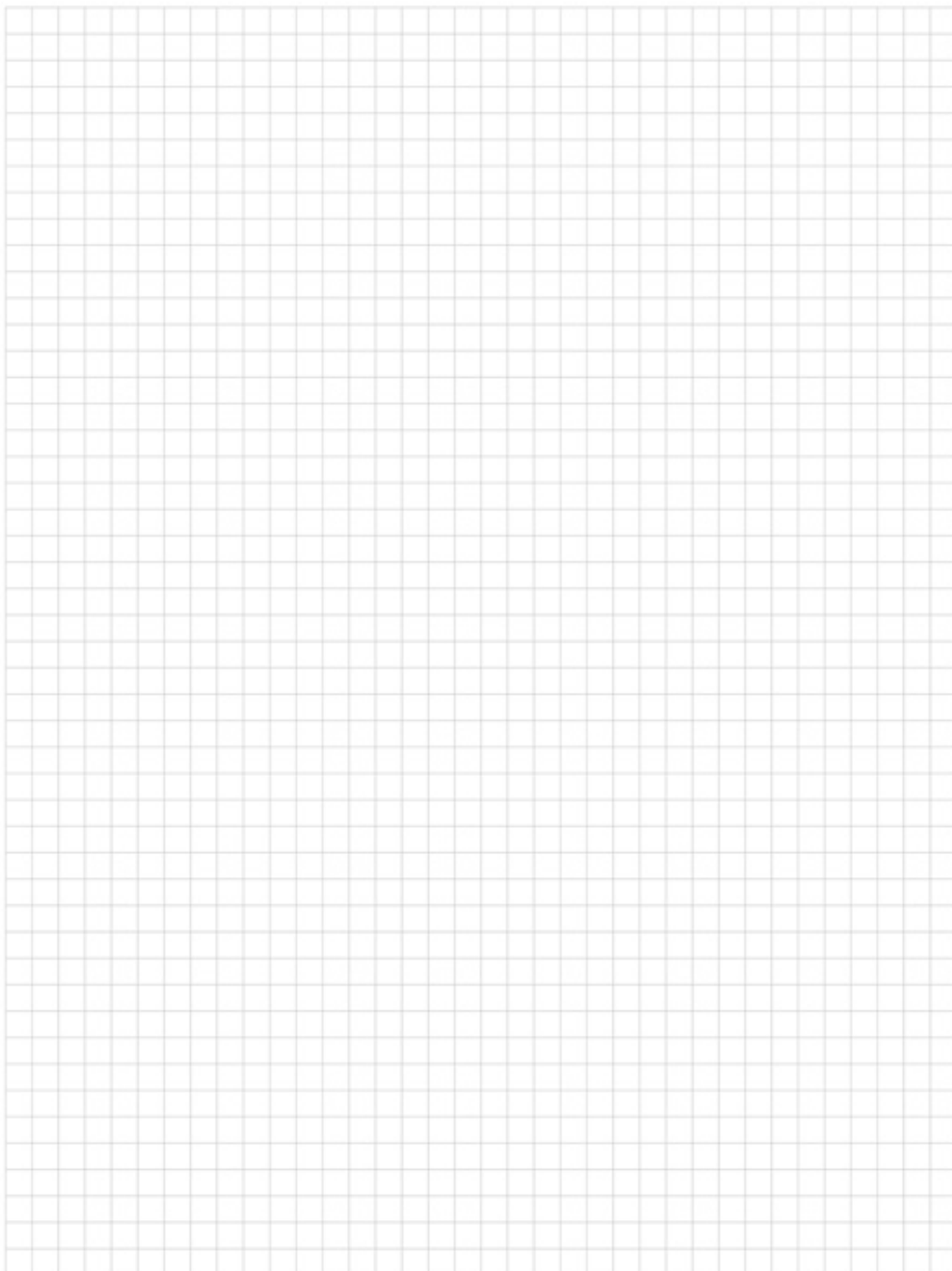
**Щ**

Щёточная вставка	
для PLANEX .....	143
Щёточный фланец	
для DSG-AG 125 .....	379
для RG 130 .....	378
для RG 150 .....	381
Щёточный сегмент	
для PLANEX .....	143

**Э**

Электрорубанок	
EHL 65 EQ .....	310, 312, 318
HL 850 .....	310, 313, 318
Эксцентриковая насадка .....	233
Эксцентриковая шлифовальная машинка	
ETS 125 R .....	89, 100, 137
ETS 150 .....	89, 103, 138
ETS EC 125 .....	89, 102, 137
ETS EC 150 .....	89, 104, 138
ETSC 125 .....	88, 101, 137
Эксцентриковая шлифовальная машинка	
с редуктором ROTEX	
RO 1 90 .....	88, 99, 134
RO 2 125 .....	88, 98, 135
RO 3 150 .....	88, 99, 136





## Общие указания по работе с каталогом:

1. Помните, что при работе с пневмо- и электроинструментами Festool, включая оснастку и расходные материалы, необходимо использовать защитные приспособления, а при обработке опасных для здоровья материалов — надевать средства индивидуальной защиты. Информацию по этому вопросу Вы можете получить, ознакомившись с инструкциями по технике безопасности или обратившись в нашу сервисную службу.
2. Приведённые в каталоге данные по обработке, такие как количественные данные, экономия времени, производительность и т. п., являются средними значениями. Эти данные существенно зависят от обрабатываемых материалов и могут отличаться от указанных. Изготовитель не гарантирует, что эти значения будут достигнуты в каждом отдельном случае. С вопросами обращайтесь в представительство компании Festool.
3. Указанная в каталоге масса машинок — это, как правило, масса готовой к эксплуатации машинки с серийно поставляемой насадкой, но без кабеля, оснастки и расходных материалов. Необходимо учитывать, что фактическая масса может отличаться от указанной в каталоге в зависимости от вида насадки, аккумулятора, оснастки и прочих дополнительно используемых деталей.
4. Права на правовую охрану всех товарных знаков, патентов и прочих результатов умственного труда в экономике принадлежат их обладателям, даже если на это нет явных указаний в связи с каким-либо из названных прав. Воспроизведение в тексте данного каталога общепотребительных названий, наименований торговых фирм и товаров и пр., даже без особого обозначения, не является основанием для предположений, что такие наименования, охраняемые правами на товарные знаки, можно рассматривать как свободные и использовать произвольным образом любым лицом.
5. Оставляем за собой право на внесение изменений, в частности, в технические данные или спецификации, без предварительного уведомления. Отдельные характеристики могут изменяться в зависимости от экспортного исполнения.
6. Все иллюстрации имеют общий характер, и иногда на них могут быть представлены компоненты или детали, которые не входят в серийную комплектацию соответствующих инструментов. С вопросами обращайтесь в представительство компании Festool.
7. Безопасность: все представленные в данном каталоге электро- и пневмоинструменты соответствуют стандартам безопасности IEC или EN (например, IEC/EN 61 029, IEC/EN 60 745, IEC/EN 62 841, IEC/EN 60 335, EN ISO 11 148, IEC/CISPR/EN 55 014, IEC/EN 61 000).
8. Изоляция: представленные в данном каталоге электроинструменты имеют защитную изоляцию.
9. Соответствие стандартам ЕС: все представленные в данном каталоге электро- и пневмоинструменты отвечают действующим европейским стандартам безопасности (например, Директиве по электрическим машинам 2006/42/ЕС, Директиве по низковольтному оборудованию 2014/35/ЕГ, Директиве по электромагнитной совместимости 2014/30/ЕС, Директиве об ограничении применения опасных веществ в электрооборудовании и электронном оборудовании 2011/65/ЕС).
10. Сертификация по ISO: все указанные в данном каталоге электро- и пневмоинструменты изготавливаются на наших производственных площадках, сертифицированных по DIN EN ISO 9001.



## Египет

Equipment plus sarl  
Mkales street 41  
Beirut  
Tel. 00961 16 92 136  
Fax 00961 99 25 993  
info@equipment-plus.com  
[www.equipment-plus.com](http://www.equipment-plus.com)



## Алжир

PRO' DISTRIBUTEUR sarl  
NIF 099909080287849  
LOTISSEMENT AIDJA BOUFARIK ALGERIE  
Tel. 00213 25 28 39 12/13  
Fax 00213 25 28 39 14  
info@pro-dist.com  
[www.pro-dist.com](http://www.pro-dist.com)



## Азербайджан

Alman Texnikalari Evi MMC  
A. Molla Cuma kuc. 32  
1072 Baku, Azerbaijan  
Tel. 0099 4 12 565 23 23  
Fax 0099 4 12 565 23 30  
ale\_mmc@yahoo.com  
[www.atemmc.com](http://www.atemmc.com)



## Австралия

Tooltechnic Systems Australia  
21-27 Evolution Drive  
Dandenong South VIC 3175  
Tel: 1300 063 900  
Fax: (03) 8845 7079  
Email: customercare@tooltechnic.com.au  
[www.festool.com.au](http://www.festool.com.au)



## Бельгия

Festool Belgium NV/SA  
Rue Colonel Bourgstraat 101  
1030 Brussel  
Tel. 0032 2 893 36 36  
Fax 0032 2 726 98 81  
info-be@festool.com  
[www.festool.be](http://www.festool.be)



## Босния-Герцеговина

MAJO D.O.O.  
Goričica pri Ihanu 2  
1230 Domžale (Slovenija)  
Tel. 00386 17 24 82 16  
Fax 00386 17 24 11 07  
majo.doo@siol.net  
[www.majo.si](http://www.majo.si)



## Бразилия

W&S Saura Ltda.  
Av. José Fortunato Santon 580  
Distrito Industrial Abdo Najar  
13474-750 Americana/ São Paulo  
Tel. 0055 19 3469-9889  
Fax 0055 19 3469-9888  
ws@wsequipamentos.com.br  
[www.wsequipamentos.com.br](http://www.wsequipamentos.com.br)



## Болгария

Tooltechnic Systems EOOD  
9, Christopher Columbus Blvd.  
1592 Sofia  
Bulgaria  
Tel. 00359 888574208, 00359 888989917  
office@festool.bg  
[www.festool.bg](http://www.festool.bg)



## Чили

SOCIEDAD RHEKO LTDA.  
Victoria 984, Villa Llacolén  
San Pedro de la Paz  
4130000 Concepcion  
Tel.: 0056 41 2372 060  
Info@reko.cl  
[www.reko.cl](http://www.reko.cl)



## Китай

Festool China  
1159 Kangqiao East Rd, No.91-Buildg 1  
Kangqiao Industrial Zone  
201315 Shanghai (Pudong)  
Tel. 0086 21 68 18 28 00  
Fax 0086 21 68 18 26 90  
info@festool.cn  
[www.festool.cn](http://www.festool.cn)



## Дания

Festool Danmark ApS  
Postboks 1242  
2300 København S  
Tel. 0045 44 84 20 24  
info-dk@festool.com  
[www.festool.dk](http://www.festool.dk)



## Германия

Festool Deutschland GmbH  
Wertstrasse 20  
73240 Wendlingen a.N.  
Tel. 0049 (0)7024/ 804-24010  
Fax 0049 (0)7024/ 804-29699  
vertrieb@festool.com  
[www.festool.de](http://www.festool.de)



## Эстония

UAB „TTS Tooltechnic Systems“  
Ašigalio g. 6  
LT-49142, Kaunas, Lietuva  
Tel. 00370 37 308 414  
Fax 00370 37 323 848  
info@tts-company.lt  
[www.festool.ee](http://www.festool.ee)



## Финляндия

Tooltechnic OY  
Mäkituvantie 7  
01510 Vantaa  
Tel. 00358 10 22 95 111  
info@festool.fi  
[www.festool.fi](http://www.festool.fi)



## Франция

Festool France  
33 rue Gabriel  
77185 LOGNES  
Tel. 00 33 (1) 60 06 64 30  
Fax 00 33 (1) 60 06 62 26  
info-fr@festool.com  
[www.festool.fr](http://www.festool.fr)



## Грузия

LTD Electron  
Agladze str. 7/a  
0154 Tbilisi  
Tel. 00995 32 2911121  
Mobil: 00995 599 291122  
contact@rcheuli.com  
khaduri@gmail.com  
[www.rcheuli.com](http://www.rcheuli.com)



## Греция

Hellenic Tool Center  
Driadon 4  
141 22 Neo Heraklio (Attica)  
Tel. 0030 21 02 81 10 72  
Fax 0030 21 02 81 17 64  
festool@otenet.gr  
[www.hellenictoolcenter.gr](http://www.hellenictoolcenter.gr)



## Великобритания

Festool UK Ltd  
Saxham Business Park, Saxham  
Bury St. Edmunds, Suffolk  
IP28 6RX  
Tel. 0044 1284 760 791  
Fax 0044 1284 702 156  
info@festool.co.uk  
[www.festool.co.uk](http://www.festool.co.uk)



## Индия

Caple Industrial Solutions,  
WEH, Malad E, Mumbai 97.  
Delhi +91 9999394047  
Mumbai +91 9930069906  
Bengaluru +91 9148788500  
Kolkata +91 9599487490  
festool.cat@caple.in  
[www.caple.in](http://www.caple.in)



## Ирландия

TTS Tooltechnic Systems Ireland Ltd  
C/O McCann Duffy Cleary, E12 Calmount Park  
Ballymount  
Dublin 12  
Tel. 00353 18 64 22 40  
Fax 00353 18 64 22 47  
sales@festool.ie  
[www.festool.ie](http://www.festool.ie)



## Исландия

ISOL Ltd.  
P.O. Box 8436  
Armuli 17  
128 Reykjavik  
Tel. 00354 53 31 234  
Fax 00354 56 80 499  
isol@isol.is  
[www.isol.is](http://www.isol.is)



## Исландия

Husasmidjan Ehf  
Holtvegur 10  
104 Reykjavik  
Tel. 00354 525 3000  
jono@husa.is  
[www.husa.is](http://www.husa.is)



## Израиль

A. Sherizly & Son Ltd.  
Shderot Hamiktsot, 15  
Einav Center  
Modiin - 7177849  
Tel. 00972 89 23 37 77  
Fax 00972 89 23 44 77  
sherizly@sherizly.com  
[www.festool.com](http://www.festool.com)



## Италия

Festool Italia S.r.l.  
Agente per l'Italia del marchio Festool  
Via Galileo Galilei 16  
20090 Assago MI  
Tel. 0039 02 457851  
Fax 0039 02 45785320  
marketingit@festool.com  
[www.festool.it](http://www.festool.it)



## Япония

Häfele Japan K.K.  
14-17, Kami-Shinano, Totsuka-ku  
244-0806 Yokohama  
Tel. 0081 45 82 83 111  
Fax 0081 45 82 83 110  
festool@hafele.co.jp  
[www.festool.jp](http://www.festool.jp)



## Иордания

Equipment plus sarl  
Mkales street 41  
Beirut  
Tel. 00961 16 92 136  
Fax 00961 99 25 993  
info@equipment-plus.com  
[www.equipment-plus.com](http://www.equipment-plus.com)



## Канада

Tooltechnic Systems, LLC  
400 N. Enterprise Blvd  
Lebanon, IN 46052  
Tel. 001 88 83 37 86 00  
Fax 001 76 54 83 09 03  
sales@festoolcanada.com  
[www.festoolcanada.com](http://www.festoolcanada.com)



## Казахстан

Voronin I.V.  
Mikrorayon Aksay 3 а, дом 80  
050031 Almaty  
Tel. 007 727 242 94 55  
ritm@ritm.asia  
[www.ritm.ttd.kz](http://www.ritm.ttd.kz)





## Катар

Equipment plus sarl  
Mkales street 41  
Beirut  
Tel. 00961 16 92 136  
Fax 00961 99 25 993  
info@equipment-plus.com  
[www.equipment-plus.com](http://www.equipment-plus.com)



## Колумбия

Ferreteria AL-Diaz  
Cra. 50 No. 71C-31  
Bogotá, D.C.  
Tel. 0057 1 660 0083  
Fax 0057 231 4350  
gerencia@ferreteriadiaz.com  
[www.ferreteriadiaz.com](http://www.ferreteriadiaz.com)



## Хорватия

ALAGO d.o.o.  
Horvati 112  
10436 Rakov Potok  
Tel. 00385 1 653 93 92  
Fax 00385 1 653 93 93  
info@alago.hr  
[www.alago.hr](http://www.alago.hr)



## Латвия

UAB „TTS Tooltechnic Systems“  
Ašigalio g. 6  
LT-49142, Kaunas, Lietuva  
Tel. 00370 37 308 414  
Fax 00370 37 323 848  
info@tts-company.lt  
[www.festool.lv](http://www.festool.lv)



## Ливан

Equipment plus sarl  
Mkales Street 41  
Beirut, Lebanon  
Tel. 00961 1 692136  
Mobile 00961 71 861234  
info@equipment-plus.com  
[www.equipment-plus.com](http://www.equipment-plus.com)



## Литва

UAB „Festool LT“  
Ašigalio g. 6  
LT-49142, Kaunas, Lietuva  
Tel. 00370 37 308 414  
Fax 00370 37 323 848  
info@festool.lt  
[www.festool.lt](http://www.festool.lt)



## Люксембург

Festool Belgium SA/NV  
Agent Festool  
Rue Colonel Bourgstraat 101  
B - 1030 Bruxelles/Brussel  
Tel. 0032 2 893 36 36  
Fax 0032 2 726 98 81  
info-be@festool.com  
[www.festool.be](http://www.festool.be)



## Мальта

PIOVE HOLDINGS Ltd.  
C&C Technik  
Profs Carmelo Coliero Street  
Handaq Industrial Estate  
Handaq  
QRM4005 Qormi  
Tel. 00356 21 44 67 98  
Info@cctechnikmalta.com  
[www.cctechinikmalta.com](http://www.cctechinikmalta.com)



## Македония

Rosa Doool  
st. Jadranska Magistrala 90  
1000 Skopje  
Tel. 00389 022 602 092  
Fax 00389 022 602 093  
info@rosa.com.mk  
contact@rosa.com.mk  
[www.rosa.com.mk](http://www.rosa.com.mk)



## Молдова

UAB „TTS Tooltechnic Systems“  
Ašigalio g. 6  
LT-49142, Kaunas, Lietuva  
Tel. 00370 37 308 414  
Fax 00370 37 323 848  
info@tts-company.lt  
[www.tts-company.lt](http://www.tts-company.lt)



## Новая Зеландия

Hindin Marquip Ltd.  
1012 Great South Road  
1061 Penrose - Auckland  
Tel. 0064 9 9131661  
hamish@hml.co.nz  
[www.hml.co.nz](http://www.hml.co.nz)



## Нидерланды

Festool Nederland B.V.  
Coenecoop 2 G  
2741 PG Waddinxveen  
Tel. 0031 18 26 21 940  
Fax 0031 18 26 21 949  
info-nl@festool.com  
[www.festool.nl](http://www.festool.nl)



## Норвегия

MOTEK AS  
Alf Bjerkesvei 22 B  
BOX 81 Oekern  
0508 Oslo  
Tel. 0047 23 05 25 00  
Fax 0047 22 64 00 63  
odd-arve.rygh@motek.no  
[www.motek.no](http://www.motek.no)



## Австрия

Festool Österreich GmbH  
Schloss Glanegg 2  
5082 Grödig  
Tel. 0043 (0)810/95 53 14  
Fax 0043 (0)810/95 53 12  
vertrieb-at@festool.com  
[www.festool.at](http://www.festool.at)



## Панама

Formica Distribution Center, S.A.  
City of Panama, Panama, street  
85, Urb. Ind. Los Angeles  
0832-2532 WTC PANAMA  
Tel. 00507 260 5503  
Fax 00507 260 1440  
grettel.amores@bacosa.com  
[www.renpar.com.py](http://www.renpar.com.py)



## Парагвай

Renpar S.A.  
Juan Leopardi N° 1879 c/ Pedro Peña  
2160 San Lorenzo  
Tel. 00595 21 51 13 29  
Fax 00595 21 51 13 29  
nlopes@renpar.com.py  
[www.formicadistributioncenter.com](http://www.formicadistributioncenter.com)



## Перу

EURO TOOLS MASCHINEN E.I.R.L.  
Costa Rica N° 513  
J. Hunter, Arequipa  
Tel. 0051 54 65 7454 / 0051 54 65 7455  
Mob. 958370884 / 997375706  
euroimportacion@hotmail.com  
eurotoolsmaschinen@hotmail.com  
[www.euro-importacion.com](http://www.euro-importacion.com)



## Польша

Festool Polska Sp. z o.o.  
Sokotów, ul. Sokotowska 47a  
05-806 Komorów  
Tel. 0048 22 122 74 00  
Fax 0048 22 122 74 01  
info-pl@festool.com  
[www.festool.pl](http://www.festool.pl)



## Португалия

Tooltechnic Systems Unipessoal, Lda  
Zona Industrial Pau Queimado  
E.N. 5, Armazém 25  
2870-500 Montijo  
Tel. 0034 93 264 30 30  
Fax 0034 93 264 30 31  
info-pt@festool.com  
[www.festool.pt](http://www.festool.pt)



## Румыния

Tooltechnic System Kft.  
Lakatos út 40.  
1184 Budapest  
Tel. 0036 12 97 13 50  
Fax 0036 12 97 13 59  
info@festool.hu  
[www.festool.ro](http://www.festool.ro)



## Россия

TTS Tooltechnic Systems 000  
Russia, Moscow region  
Noginsk district, 142400 Noginsk,  
Noginsk-Technopark area, 13  
Tel. 007 49 57 75 83 54  
Fax 007 49 56 41 23 72  
info@festool.ru  
[www.festool.ru](http://www.festool.ru)



## Саудовская Аравия

Equipment plus sarl  
Mkales street 41  
Beirut  
Libanon  
Tel. 00961 1 692136  
bejjanizad@equipment-plus.com  
[www.equipment-plus.com](http://www.equipment-plus.com)



## Швеция

Festool Sverige AB  
Stenåldersgatan 3  
213 76 Malmö  
Tel. 0046 40 670 10 00  
info-se@festool.com  
[www.festool.se](http://www.festool.se)



## Швейцария

Festool Schweiz AG  
Moosmattstr. 24  
8953 Dietikon  
Tel. 0041 44 744 27 27  
Fax 0041 44 744 27 28  
info-ch@festool.com  
[www.festool.ch](http://www.festool.ch)



## Сербия

MAKSAL LINE D.O.O.  
Pavla Pavlovica 11  
office: Radojke Lakić 6  
11000 BEOGRAD  
Mob. 00381 64 127 7581  
Tel. 00381 11 407 8421  
Fax 00381 11 2412 266  
maksal.bg@gmail.com  
[www.maksal-line.rs](http://www.maksal-line.rs)



## Сингапур

Hiap Huat Chemicals & Industrials Co.  
19 Tanjong Penjuru  
609021 Singapore  
Tel.: 0065 67 45 4111  
Fax: 0065 67 46 29 77  
chem@hiaphuat.com.sg  
[www.hiaphuat.com.sg](http://www.hiaphuat.com.sg)



## Словакия

Festool CZ s.r.o.  
Chelčického 1932  
CZ - 470 37 Česká Lípa  
Tel. 00420 48 16 45 162  
festool.info@festool.com  
[www.festool.cz](http://www.festool.cz)



## Словения

MAJO D.O.O.  
Goričica pri Ihanu 2  
1230 Domžale  
Tel. 00386-17 248 216  
Fax 00386-17 241 107  
majo.doo@siol.net  
[www.majo.si](http://www.majo.si)



## Испания

Festool Spain, S.L.U.  
Parque Empresarial Cityparc - Edificio Lisboa.  
Carretera de L'Hospitalet 147-149  
CP 08940 Cornellà de Llobregat  
Tel. 0034 93 264 30 30  
Fax 0034 93 396 95 27  
info-es@festool.com  
[www.festool.es](http://www.festool.es)



## ЮАР

Vermont Sales (Pty) Ltd  
192 Tsessebe Crescent,  
Corporate Park South, Old Pretoria Road,  
Randjespark, Midrand, South Africa  
PO Box 264, Halfway House, 1685  
Tel. 0027 (0)11 314 7711  
Fax 0027 (0) 866 88 66 33  
orders@vermontsales.co.za  
[www.festool-powertools.co.za](http://www.festool-powertools.co.za)



## Южная Корея

Festool Korea Ltd.  
501-2ho, 67, Malgeunnae-gil, Uiwang-si,  
Gyeonggi-do, 16071,  
Republic of Korea  
Tel. 0082 02 6002 6740  
Fax 0082 02 6022 6799  
Info-kr@festool.com



## Тайвань

Bestor Trading Corp.  
No.12, Chung-Yang Lane  
Kuang-Fu Village Shetou  
Hsiang Chang-Hua Hsien  
Tel. 00886 48 72 66 97  
Fax 00886 48 72 52 09  
bestor.steven@msa.hinet.net  
[www.bestor.com.tw](http://www.bestor.com.tw)



## Тайланд

Häfele (Thailand) Ltd.  
57 Soi Sukhumvit 64  
Bangjak Prakhonong  
10260 Bangkok  
Tel. 0066 27 41 71 71  
Fax 0066 27 41 72 72  
festool@hafele.co.th  
[www.hafele.com/th/en](http://www.hafele.com/th/en)



## Республика Чехия

Festool CZ s.r.o.  
Chelčického 1932  
CZ - 470 37 Česká Lípa  
Tel. 00420 48 16 45 162  
festool.info@festool.com  
[www.festool.cz](http://www.festool.cz)



## Турция

[www.festool.com.tr](http://www.festool.com.tr)



## Украина

UAB „TTS Tooltechnic Systems“  
Ašigalio g. 6  
LT-49142, Kaunas, Lietuva  
Tel. 00370 37 308 414  
Fax 00370 37 323 848  
info@tts-company.lt  
[www.festool.ua](http://www.festool.ua)



## Венгрия

Tooltechnic System Kft.  
Lakatos út 40.  
1184 Budapest  
Tel. 0036 12 97 13 50  
Fax 0036 12 97 13 59  
info@festool.hu  
[www.festool.hu](http://www.festool.hu)



## Уругвай

Luganer S.A.  
Martín C. Martínez 2126  
Montevideo 11800  
Tel. 00598 24 090 100  
centroventas@luganer.com.uy  
[www.luganer.com.uy](http://www.luganer.com.uy)



## США

Tooltechnic Systems, LLC  
400 N. Enterprise Blvd  
Lebanon, IN 46052  
Tel. 001 88 83 37 86 00  
Fax 001 76 54 83 09 03  
sales@festoolusa.com  
[www.festoolusa.com](http://www.festoolusa.com)



## Венесуэла

Materiales Manzanillo c. a  
Juan Baustista arismendi  
001 Porlamar. Isla de Margarita  
Tel. 0058 295 2744 601  
Fax 0058 295 2744 783  
Jou37@hotmail.com



## Объединенные Арабские Эмираты

POLIMAR  
Unit D-8 Sharjah Furniture Complex  
Al Wahda Street  
P.O. Box 433 Sharjah  
Tel. 00971 65 33 41 47  
Fax 00971 65 33 00 09  
polimar@emirates.net.ae  
[www.polimar.com](http://www.polimar.com)



## Беларусь

UAB „TTS Tooltechnic Systems“  
Ašigalio g. 6  
LT-49142, Kaunas, Lietuva  
Tel. 00370 37 308 414  
Fax 00370 37 323 848  
info@tts-company.lt  
[www.festool.by](http://www.festool.by)



## Кипр

K and S Industrial Supplies Ltd.  
31, Vasilissis Frederikis street  
P.O. Box 27147  
1642 - Nicosia  
Tel. 00357 22 67 46 64  
Fax 00357 22 67 22 40  
seraphim@cytanet.com.cy  
[www.festool.com](http://www.festool.com)

# FESTOOL

## Центральный офис в Российской Федерации

### ООО «ТТС Тултехник Системс»

МО, 142400 Ногинский р-он,  
г. Ногинск, территория «Ногинск-Технопарк», д.13  
Тел. : +7 (495) 775 8354  
Факс: +7 (495) 641 2372  
E-mail: info@festool.ru

## Центральная сервисная служба

### ООО «ТТС Тултехник Системс»

МО, 142400 Ногинский р-он,  
г. Ногинск, территория «Ногинск-Технопарк», д.13  
Тел.: +7 (495) 580 7372  
Факс: +7 (495) 641 2372  
E-mail: service@festool.ru

[www.festool.ru](http://www.festool.ru)



## Каталог Festool 2018

По состоянию на 01/2018, заменяет все предыдущие каталоги.

Изменения и ошибки не исключены. Все изображения носят общий характер.

# Особенности продукции



**Антистатическая функция**  
пылеудаляющие аппараты и машины, безопасные с точки зрения статической электризации



**Светодиодная подсветка**  
светодиодная подсветка для простой и точной работы по разметке



**Двухлинейный лазер**  
две лазерные линии для простого и точного прикладывания заготовок к разметке справа и слева



**Ограничение крутящего момента**  
оптимальное усилие при завинчивании в зависимости от свойств материала



**Лобзик с точным направлением**  
износостойкие твёрдосплавные упоры направляют пилку по линии реза для точного результата



**AUTOCLEAN**  
автоматическая система очистки фильтра AUTOCLEAN с плавной регулировкой интервалов очистки



**FlowDetect**  
для защиты Вашего здоровья: контроль объёма всасывания отслеживает скорость воздушного потока и предупреждает о её падении ниже минимума 20 м/с



**Спиральный нож Spir-O-Cut**  
головки рубанка не требуют регулировки крепёжного цилиндра после смены ножей и выполняет тянущий рез для высокого качества поверхности



**Электроника**  
регулируемая частота вращения для работы с учётом особенностей материала



**MMC-электроника**  
для работы с учётом особенностей материала: современная электронная система Multi Material Control с регулируемой и постоянной скоростью вращения и схемой контроля температуры



**Цифровая электроника MMC**  
процессорная электронная система с регулируемой и постоянной частотой вращения и схемой контроля температуры для работы с учётом особенностей материала



**PoliStick**  
принцип быстрой фиксации полировального фетра, губки или овчины – для повышения эффективности работы



**Система IAS 3**  
система шлангов для подачи сжатого воздуха, пылеудаления и отвода отработанного воздуха



**IAS 3 light**  
пылеудаление и подача сжатого воздуха с отводом отработанного воздуха



**IAS 3-SD**  
для прямого подсоединения пневм. шлифмашины Festool к шлангу подачи воздуха (без пылеудаления)



**Система IAS 2**  
Обеспечивает выполнение трёх функций с помощью одного шланга: подачу сжатого воздуха от компрессорной установки, отвод отработанного воздуха и удаление пыли.



**Гладкий всасывающий шланг**  
в гладкой оболочке для идеального скольжения по поверхностям



**Серийный адаптер**  
серийный разъем для пылеудаляющих аппаратов



**EC-TEC**  
концепция привода на базе электродвигателя EC-TEC призвана развивать исключительно высокую мощность при минимальном потреблении энергии



**StickFix**  
современный принцип фиксирования шлифовальных материалов без использования зажимов или клея



**Шлифовальная подошва MPE**  
шлифовальные подошвы и тарелки из износостойкого материала с долгим сроком службы



**Литий-ионный (Li-Ion)**  
оснащение мощным литий-ионным аккумулятором



**Принцип Jetstream**  
снижение забивания пылью, нагревания и засаливания благодаря 9 отверстиям. Срок службы увеличивается на 30%



**Принцип MULTI-JETSTREAM 2**  
шлифование со встроенной системой пылеудаления, с использованием запатентованной технологии MULTI-JETSTREAM 2



**SDS-plus**  
резьба шпинделя для ускорения смены рабочего инструмента



**Аккумулятор AIRSTREAM**  
Ускоренное восстановление работоспособности аккумуляторов благодаря технологии AIRSTREAM (с функцией охлаждения).



**High torque**  
инструмент с высоким крутящим моментом



**Защитный кожух PROTECTOR**  
защищает шлифтарелку и материал при работе вплотную к кромке



**Отключение ударного механизма**  
обеспечивает ручное выключение режима сверления с ударом при сверлении в древесине или хрупких материалах



**Электронный контроль температуры**  
электронный контроль температуры обмотки предотвращает повреждение двигателя



**Защита от сколов**  
запатентованный противоскольный вкладыш для двусторонней защиты кромки материала



**Предохранительная муфта ESE**  
механическая муфта трения предотвращает внезапную блокировку или перекус инструмента



**Функция Start/Stop**  
автоматический режим даже без главного выключателя



**Система шин-направляющих FS**  
запатентованная система шин-направляющих для точного ведения пильных дисков и фрез



**Торцовочные шины FSK**  
торцовочная система, которая представляет собой комбинацию пилы и торцовочной шины для выполнения повторных пропилов с высокой точностью



**Адаптер ErgoFix**  
для крепления мешалки M14



**Система быстрого торможения**  
для безопасной работы при строгании, пилении и фрезеровании



**FastFix**  
быстрая смена насадок при фрезеровании, пилении, строгании, шлифовании, сверлении и завинчивании



**Ограничение пускового тока 10 A**  
для подключения инструментов к сети с бытовыми автоматическими выключателями



**Кабель с разъемом plug it**  
съемный, заменяемый сетевой кабель с быстроразъемным соединением



**Система отвода пыли CLEANTEC**  
в серийное оснащение инструментов Festool входит разъем пылеудаления (Ø 27/36/50 мм)



**Система соединений CLEANTEC**  
с помощью встроенного байонетного зажима в качестве соединительного элемента между пылеудаляющим аппаратом и инструментом



**Электрон. защита от перегрузки STOP 1 A**  
защищает двигатель в случае блокировки рабочего инструмента



**Система гашения вибрации VS**  
запатентованная антивибрационная система для оптимальной плавности хода при шлифовании и для защиты вашего здоровья



**Паз на плите-основании**  
для надёжной фиксации с помощью струбин, а также для предотвращения случайного соскальзывания заготовок



**Электродин. инерт. торможение STOP**  
пыльная цепь стоит сразу после отпускания регулятора частоты вращения



**Турбо-пылеудаление TURBO**  
чистый воздух без пыли и хороший обзор во время работы



**Интерфейс Bluetooth**  
использование мобильных устройств по стандарту Bluetooth



**Функция handsfree для разговора по телефону**  
телефонные разговоры (в дуплексном режиме) через обратную связь



**USB-разъем**  
для зарядки внешних мобильных устройств



**DAB+**  
воспроизведение по стандарту DAB+



**Реверс**  
для завинчивания и отвинчивания шурупов



## Совет:

Вы уже знакомы с myFestool?

В своём личном кабинете Вы найдёте всю важную информацию о продукции и сервисе Festool.

[www.festool.ru/myfestool](http://www.festool.ru/myfestool)

### Код изделия

Тип изделия	Класс мощности	Вариант комплектации	В системнере	Дополнительный комплект поставки
<b>RO</b>	<b>150</b>	<b>FEQ</b>	<b>Plus</b>	<b>/ Set</b>
	Диам. тарелки, объём резервуара-пылесборника и т. д.	<b>F</b> Смена рабочего инструмента С системнером <b>E</b> Электроника <b>B</b> Система быстрого торможения <b>CE</b> CENTROTEC <b>Q</b> Кабель с разъёмом plug it <b>SG</b> Отсек для шланга <b>EW</b> Электроинструмент <b>DW</b> Пневмоинструмент <b>LE</b> Пневматика		Разнообразная оснастка входит в комплект поставки

В упаковке для торговых стэндов. Оснастка в упаковке для продажи в магазинах самообслуживания.