

## **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,

Барбара Ауштель

But De

Руководитель фирмы и внучка её основателя Готтлиба Штолля



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

## Отличные идеи для эффективности: **Новинки Festool 2018.**

Чисто! Инновационные детали для самого простого и удобного пылеудаления.

**Разумно:** оптимизированный док для крепления систейнеров с бухтой для кабеля и функцией T-LOC для соединения систейнера 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





# 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

#### 1+2 Гарантия \*.

Если инструмент сломался в течение гарантийного срока, Вы можете сдать его в сервисную службу 000 «ТТС Тултехник Системс» через дилера или самостоятельно, заполнив заявку на ремонт. Бланк заявки можно загрузить с нашего сайта www.**festool**.ru.

#### Защита от кражи.

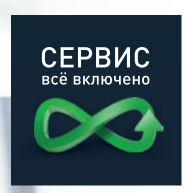
Новый инструмент взамен украденного: если инструмент украден (со стройплощадки или из машины), взамен Вы получите абсолютно новый инструмент по специальной цене.

#### 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.



Подробную информацию о пакете услуг «СЕРВИС всё включено», условиях сервисного обслуживания и их действии см. на www.festool.ru

Пакет услуг «СЕРВИС всё включено» действителен для всех инструментов, приобретённых с 02.04.2013 и зарегистрированных в течение 30 дней после





### Система Festool 18 Вольт

Аккумуляторные лобзики CARVEX PSC 420, PSBC 420	14
Аккумуляторная погружная пила TSC 55	15
<b>Аккумуляторная дисковая пила</b> HKC 55	16
Аккумуляторная дрель-шуруповёрт С 18	17
<b>Аккумуляторная дрель-шуруповёрт</b> Т 18+3	18
Аккумуляторный перфоратор ВНС 18	19
Аккумуляторная дрель-шуруповёрт QUADRIVE DRC 18/4	20
Аккумуляторная ударная дрель-шуруповёрт QUADRIVE PDC 18/4	21
<b>Аккумуляторный шуруповёрт для гипсокартона</b> 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.



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.

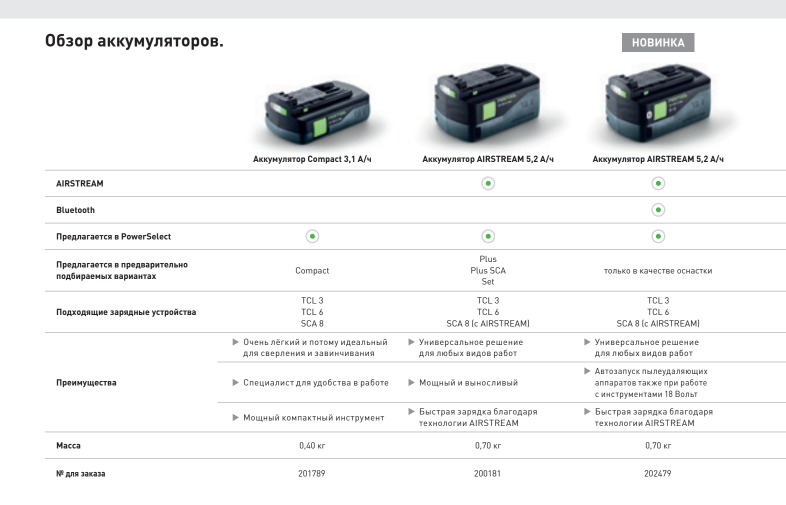
Уникальное предложение от Festool — 1+2 Гарантия\* распространяется на аккумуляторы и зарядные устройства. Зарегистрируйте свой инструмент и воспользуйтесь всеми преимуществами пакета услуг «СЕРВИС всё включено»: www.**festool**.ru/service

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

<sup>\*</sup> 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.



#### Повышенная выносливость.

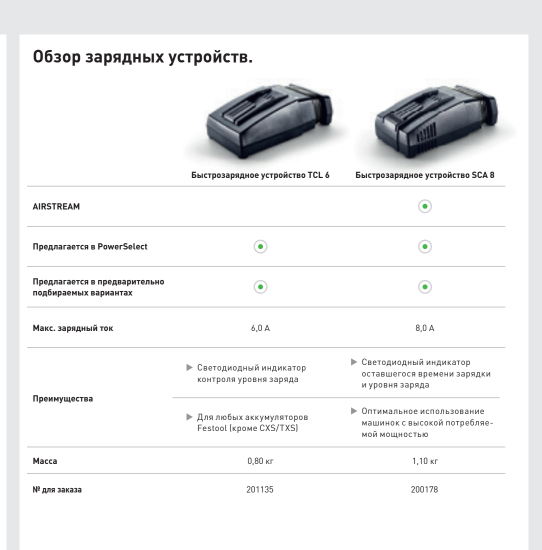
Аккумуляторные элементы, стойкие к большой силе тока, гарантируют долгий срок службы.

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



<sup>\*</sup> Результат испытания качества в лаборатории Festool согласно тестированиям разряда при максимальной нагрузке





#### Быстро и эффективно.

Аккумуляторы AIRSTREAM и быстрозарядное устройство AIRSTREAM SCA 8.



## 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	>>> c. 17
Аккумуляторная дрель-шуруповёрт T 18+3	>>> c. 18
Аккумуляторный перфоратор ВНС 18	>>> c. 19
Аккумуляторный шуруповёрт для гипсокартона DURADRIVE DWC 18	>>> c. 22

#### PI US

Надёжность. Универсальное применение.

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

Аккумулятор AIRSTREAM 5,2 А/ч

Быстрозарядное устройство TCL 6

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

#### КОМПЛЕКТ

Исключительная выносливость. С системной оснасткой.

Широчайший спектр применения благодаря продуманной системной оснастке.

Аккумулятор AIRSTREAM 5,2 A/ч

Быстрозарядное устройство AIRSTREAM SCA 8

Специальная системная оснастка

## POWERSELECT

### Просто выбирать. Просто комбинировать. Просто класс!

C 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.



🛨 аккумулятор на Ваш выбор



◆ зарядное устройство на Ваш выбор



#### Система 18 Вольт

Аккумуляторные лобзики CARVEX PSC 420 и PSBC 420



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









#### 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
- ▶ Двусторонний выключатель позволяет включать/выключать инструмент как правой, так и левой рукой
- Быстрая замена опорных плит, подошв и пилок

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 аккумул. (А/ч)	5,2	5,2
Масса (кг)	2,4	2,4



<sup>=</sup> Цифровая электроника ММС

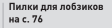
CARVEX PSC 420 и PSBC 420 повторяют
любое движение. Делают это с точностью
до миллиметра. Изготовленные «по руке»
маятниковые лобзики отличаются исключи-
тельной лёгкостью и интуитивно понятным
управлением. 3800 ходов в минуту обеспе-
чивают потрясающую производительность
при выполнении прямолинейных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

Удобство и мобильность.

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

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







Аккумуляторы и зарядные устройства на с. 10







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



## Наша лучшая погружная пила теперь в аккумуляторном исполнении.

- ▶ Бесщёточный э/двигатель ЕС-ТЕС и аккумуляторы Li-lon 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 аккумул. (Д/ч)	5,2
Macca 1x18 B/2x18 B (кг)	4,6/5,3





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	
TSC 55 Li REB-Basic 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
TSC 55 Li 5,2 REB-Plus-SCA аккумулятор BP 18 Li 5,2 AS, быстрозарядное устройство SCA 8	201396
TSC 55 Li 5,2 REB-Set-FS 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





Пильные диски

Аккумуляторы и зарядные устройства на с. 10







## 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.

#### Система 18 Вольт

#### Аккумуляторная дисковая пила НКС 55



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









#### 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 подсоединяемым торцовочным шинам
- ▶ Бесщёточный э/двигатель ЕС-ТЕС и аккумуляторы Li-lon 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

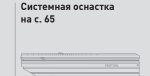
#### Технические данные

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 разъёма пылеудаления (мм)	27/36
Ёмкость литий-ионного аккумул. (А/ч)	5,2
Macca c Li-lon (κr)	4,1



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

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







Аккумуляторы и зарядные устройства на с. 10







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



#### 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 аккумул. (А/ч)	5,2	3,1
Macca c Li-lon (κr)	1,8	1,5













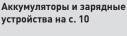
Комплект поставки	№ для заказа
патрон CENTROTEC, держатель бит CENTROTEC, быстрозажимной цанговый патрон FastFix 13 мм, бит PZ 2, зажим-держатель на ремень, в систейнере SYS 2 T-LOC	
C 18 Li-Basic без аккумулятора, без зарядного устройства	574737
<b>C 18 Li 3,1-Compact</b> аккумулятор BP 18 Li 3,1 C,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

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

## Системная оснастка на с. 233









## 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, зенкеровании и завинчивании.

#### Система 18 Вольт

Аккумуляторная дрель-шуруповерт Т 18+3



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









Универсальность и мобильность. Т 18+3 поможет справиться с любой зада-

чей без перерывов в работе. Благодаря

инструмента CENTROTEC можно быстро

и очень просто поменять цанговый патрон

лёгкой и компактной системе смены

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 аккумул. (А/ч)	5,2	3,1
Macca c Li-lon (κr)	1,8	1,5











Комплект поставки

#### патрон CENTROTEC, держатель бит CENTROTEC, быстрозажимной цанговый патрон FastFix 13 мм, бит PZ 2, зажим-держатель на ремень, в систейнере SYS 2 T-LOC 574763 T 18+3 Li-Basic без аккумулятора, без зарядного устройства T 18+3 Li 3,1-Compact 574908 аккумулятор BP 18 Li 3,1 C, быстрозарядное устройство TCL 6 574756 аккумулятор BP 18 Li 5,2 AS, быстрозарядное устройство TCL 6

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

№ для заказа







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

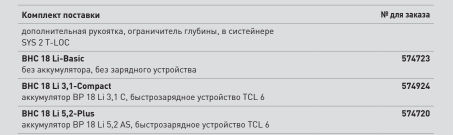


#### Эргономичный компактный аккумуляторный перфоратор.

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

Технические данные	BHC 18 Plus	BHC 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-1)	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 аккумул. (А/ч)	5,2	3,1
Macca c Li-lon (κr)	2,6	2,3





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



Аккумуляторы и зарядные устройства на с. 10





#### Лёгкость и мобильность.

ВНС 18: экономия сил и неутомительная 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





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 аккумул. (А/ч)	5,2
Macca c Li-lon (κr)	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	№ для заказа
патрон CENTROTEC, держатель бит CENTROTEC, быстрозажимной цанговый патрон FastFix 13 мм, бит PZ 2, дополнительная рукоятка, в систейнере SYS 2 DF T-LOC	
DRC 18/4 Li-Basic без аккумулятора, без зарядного устройства	574695
<b>DRC 18/4 Li 5,2-Plus</b> аккумулятор BP 18 Li 5,2 AS, быстрозарядное устройство TCL 6	574696
DRC 18/4 Li 5,2-Plus-SCA аккумулятор BP 18 Li 5,2 AS, быстрозарядное устройство SCA 8	574916

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

Системная оснастка на с. 235







Аккумуляторы и зарядные устройства на с. 10



## Аккумуляторная ударная дрель-шуруповёрт QUADRIVE PDC 18/4





Бесщёточный двигатель EC-TEC 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-1)	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 аккумул. (А/ч)	5,2
Macca c Li-lon (κr)	2



= Электроника

Комплект поставки	№ для заказа
патрон CENTROTEC, держатель бит CENTROTEC, быстрозажимной цанговый патрон FastFix 13 мм, бит PZ 2, дополнительная рукоятка, в систейнере SYS 2 DF T-LOC	
PDC 18/4 Li-Basic без аккумулятора, без зарядного устройства	574701
<b>PDC 18/4 Li 5,2-Plus</b> аккумулятор BP 18 Li 5,2 AS, быстрозарядное устройство TCL 6	574702
<b>PDC 18/4 Li 5,2-Plus-SCA</b> аккумулятор BP 18 Li 5,2 AS, быстрозарядное устройство SCA 8	574918

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

## Системная оснастка на с. 235







Аккумуляторы и зарядные



#### 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





DURADRIVE DWC 18



#### Инновационность и мобильность.

DURADRIVE DWC 18 — это серийное завинчивание 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 завинчивания и продлевает срок службы
- Энергосберегающая функция старт/стоп без использования главного выключателя
- Долговечный, бесщёточный ЕС-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 аккумул. (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 систейнере SYS 2 T-LOC	
DWC 18-2500 Li-Basic 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
DWC 18-4500 Li-Basic 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





#### 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

Комплект поставки	№ для заказа
SYSLITE UNI	769079
крючок, без зарядного устройства, без аккумулятора,	
D VIDANDEA THE TODEODLY CTALIND	

Полную программу системы освещения Festool см. на с. 384

## Аккумуляторы и зарядные устройства на с. 10



#### 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.

#### Система 18 Вольт

Лампа 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 аккумул. (А/ч)	2,9
Время зарядки Li Ion (мин)	200
Допуст. диапазон рабочих температур (°C)	-5/+ 55
Работа с внеш. акк. Festool (B)	10,8 – 18
Отверстие для крюка (мм)	40
Размер резьбы на штативе (")	1/4
Размеры (Д х Ш х В) (мм)	80 x 100 x 150
Масса (без аккумулятора) (кг)	0,7

Комплект поставки	№ для заказа
встроенный аккум. Li-lon 7,2 В, переходник для зарядки от сети 230 В, переходник для зарядки от автомобильной бортовой сети, сумка для транспортировки, в упаковке для торговых стендов	
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



Радиоприёмник для стройплощадки SYSROCK BR 10



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

- ▶ Широкие возможности приёма и воспроизведения через Bluetoothи 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 (B)	18
Кол-во ячеек памяти для радиоканалов	4
Вход Aux-in (мм)	3,5
Стандарт Bluetooth	4,1
USB-выход	-
Размеры (Д х Ш х В) (мм)	94 x 102 x 149
Масса (кг)	0,7



Комплект поставки	№ для заказ
переходник для зарядки от сети 230 В, кабель Aux-in, в с	сумке-чехле
BR 10	20018
<b>BR 10</b> Радиоприёмник FM	20





## 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







N	7
<u>U</u>	

Обзор инструментов и областей применения	28
Маятниковые лобзики	
<b>Маятниковые лобзики TRION</b> PS 300, PSB 300	35
<b>Лобзики CARVEX</b> PS 420, PSB 420	36
Аккумуляторные лобзики CARVEX PSC 420, PSBC 420	37
Монтажная пила CMS PS 300	39
Погружные пилы	
<b>Погружные пилы</b> TS 55 R, TS 75	40
Аккумуляторная погружная пила TSC 55	41
Монтажная пила CMS-TS	43
Ручные дисковые пилы	
<b>Ручные дисковые пилы</b> HK 55, HK 85	44
Аккумуляторная дисковая пила НКС 55	45
Торцовочная шина FSK	47
Дисковая пила НК 132	48
Торцовочные пилы	
Торцовочные пилы с протяжкой КАРЕХ KS 60, KS 88, KS 120	49
Торцовочно-усовочная пила SYMMETRIC SYM 70	52
Полустационарные пилы	
Монтажная дисковая пила PRECISIO CS 50, CS 70	53
Цепные пилы	
	55
Многофункциональный инструмент	
VECTURO OS 400	57
Обзор системы и оснастки	60
Cuctema Festool	



#### Обзор инструментов и областей применения

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

Стра-	35	 35	 36	 36
ница				
	300	300	420	420
	PS	SB	PS	SB
		а.		-









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

<del></del>					
Потребляемая мощность (Вт)	720	720	550	550	
Напряжение аккумулятора (В)					
Ёмкость литий-ионного аккумул. (Д/ч)					
Число рабочих ходов (мин-¹)	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 CARVE	X Ko	мпактная моду система СМ	льная S				
•	-0-						
 •	•						
 •	- •						
•	-•						
		• • •					
					• очень хорошо	Полхоли	ıT

		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

#### Обзор инструментов и областей применения

	Стра-	40	 41	 42	 43	 43
	ница					
Следуя одной линии. Нужная мощность		55 R	55	3 75	55 R	3 75
для каждого материала, при этом лёгкие		S	130	Ľ	Š	Ţ
и простые в обращении. Это пилы Festool.		_			<u>S</u> 1	Σ
, ,					⋋	0



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	T				•			
Выпиливание пазов определённой глубины				<del></del> 0	O			
Пиление: ручные дисковые пилы								
Опиливание обрешётки крыши								
Распил досок								
Раскрой щитового материала	<b>—</b>							
Вырезание шипов на балках	T							
Распил балок								
Суживание бруса и стропил								
Разделывание балок и бруса косым пропилом								

#### Технические данные

Потребляемая мощность (Вт)	1.200		1.600	1.200	1.600	
Число оборотов холостого хода (мин-1)	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 аккумул. (Д/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	
Macca (кг)	4,5	4,6/5,3	6,2	3,3/7,8	3,3/9,5	

44 ———	45 ———	- 46	48
HK 55	HKC 55	HK 85	HK 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

### Обзор инструментов и областей применения

	Стра-	49	 50	 51	 52
	ница				
Следуя одной линии. Нужная мощность		09	88	120	170
для каждого материала, при этом лёгкие		KS	KS	KS	SYM
и простые в обращении. Это пилы Festool					•



Области применения	Торцовоч	нные пилы с протяжк	ой КАРЕХ	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-1)	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









Цепные пилы



7,0

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

• очень хорошо подходит

подходит

6,5

#### Обзор инструментов и областей применения

	ница					
Системный подход – высокая производительность, эргономичность, универсальность и оптимальное применение. С VECTURO OS 400 любые резы выполняются лучше. Он гарантирует точные вырезы по разметке, чистые пропилы благодаря регулируемому без инструмента ограничителю глубины или пропилы заподлицо вплотную к стене. Но прежде всего он гарантирует Вам исключительно важную характеристику — точность.	VECTURO 0S 400	VECTURO OS 400 Set				
Области применения	Многофунк	циональный инструмен	т			
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	O	•				
Выпиливание пазов определённой глубины	<del></del>	•				
<b>Шабрение</b> Снятие старых покрытий, например, защиты под полом, остатков клея						
Технические данные				<ul><li>очень хорошо подходит</li></ul>	О подходит	
Мощность (Вт)		400				
Полезная мощность (Вт)		220				
Частота колебаний (об/мин)		11.000 – 18.500				

2

5

1,6

Стра- 57 — 57

Амплитуда (°)

Масса (кг)

Длина кабеля (м)







## 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 СМS 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



= ММС-электроника

Комплект поставки	№ для заказа
пильное полотно, противоскольный вкладыш, в систейнере SYS 1 T-LOC	
PS 300 EQ-Plus	561445
PSB 300 EQ-Plus	561453



#### 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.



Пилки для лобзиков на с. 76



#### Лобзики CARVEX PS 420 и PSB 420



Бесщёточный двигатель EC-TEC 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 пилок

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



<sup>=</sup> Цифровая электроника ММС

### 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 систейнере SYS 1 T-LOC	
PS 420 EBQ-Plus	561587
PS 420 EBQ-Set	561588
систейнер с оснасткой	
PSB 420 EBQ-Plus	561602
PSB 420 EBQ-Set	561603
систейнер с оснасткой	

Системная оснастка на с. 62



Пилки для лобзиков на с. 76







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



## 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 пилок

#### Технические данные

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



= Цифровая электроника ММС

Комплект поставки	№ для заказа
пильное полотно, противоскольный вкладыш	
PSC 420 Li EB-Basic без аккумулятора, без зарядного устройства, в систейнере SYS 2 T-LOC	574713
<b>PSC 420 Li 5,2 EB-Plus</b> аккумулятор BP 18 Li 5,2 AS, быстрозарядное устройство TCL 6, в систейнере SYS 2 T-LOC	574709
<b>PSC 420 Li 5,2 EB-Plus-SCA</b> аккумулятор BP 18 Li 5,2 AS, быстрозарядное устройство SCA 8, в систейнере SYS 2 T-LOC	574714
PSC 420 Li 5,2 EB-Set аккумулятор BP 18 Li 5,2 AS, быстрозарядное устройство SCA 8, систейнер с оснасткой, в систейнере SYS 2 T-LOC	574717
Т 18+3/PSC 420 Li 5,2-Set аккумуляторная дрель-шуруповерт Т18+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 систейнере SYS 3 T-LOC	201404

# Системная оснастка на с. 62



Пилки для лобзиков

Аккумуляторы и зарядные устройства на с. 10



## 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.

## Аккумуляторный маятниковый лобзик CARVEX PSBC 420







## CARVEX PSBC 420



## Мощь с рукояткой.

CARVEX PSBC 420 с ручкой-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 ручкой-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 пилок

#### 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 аккумул. (А/ч)	5,2
Масса (кг)	2,4

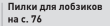


= Цифровая электроника ММС

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

Системная оснастка на с. 62







Аккумуляторы и зарядные устройства на с. 10





#### Лобзик для системы CMS.

- ▶ Модульный кронштейн для установки лобзиков в виде лобзикового 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

Число рабочих ходов (мин <sup>-1</sup> ) Ступени регул. маятн. хода Глуб. реза древес. (мм)	1.000 – 2.900 4 120
Глуб. реза древес. (мм)	
	120
F. C.	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
Macca (кг)	2,4



= ММС-электроника

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



## 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



## Погружная пила 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-1)	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



= ММС-электроника

Комплект поставки	№ для заказа
противоскольный вкладыш, смотровое окошко, вспомогательный инструмент, в систейнере SYS 4 T-LOC	
TS 55 R0-Plus диск пильный универсальный HM W28	561579
<b>TS 55 REBQ-Plus</b> пильный диск HW с мелким зубом W48	561551
TS 55 R0-Plus-FS диск пильный универсальный HM W28, шина-направляющая FS 1400/2	712634
<b>TS 55 REBQ-Plus-FS</b> пильный диск HW с мелким зубом W48, шина-направляющая FS 1400/2	561580











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



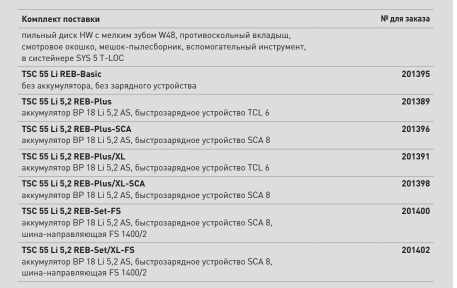
### Наша лучшая погружная пила теперь в аккумуляторном исполнении.

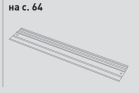
- ▶ Бесщёточный э/двигатель EC-TEC и аккумуляторы Li-Ion для максимальной производительности реза
- Универсальная концепция «2 аккумулятора»: работа с 2 аккумуляторами 18 В (36 В) для максимальной мощности или с одним аккумулятором 18 В для снижения веса
- Электродвигатель ЕС-ТЕС для оптимального качества 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 аккумул. (Д/ч)	5,2
Macca 1x18 B/2x18 B (кг)	4,6/5,3





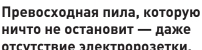


Системная оснастка

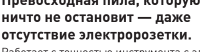








Работает с точностью инструмента с электропитанием. Но не требует подключения к сети благодаря двум аккумуляторам. Теперь отличные результаты работы привычного качества можно просто и быстро получить и без доступа к электророзетке.

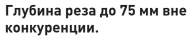


## Погружная пила TS 75



## TS 75





Глубина пропила 75 мм и известный погружной принцип работы позволяют распиливать 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-3/JEKTPOHMK		= ММС-электроника
-------------------	--	-------------------

Комплект поставки	№ для заказа
универсальный пильный диск HW W36, ограничитель отдачи FS-RSP, вспомогательный инструмент	
TS 75 EBQ в картонной упаковке	561184
TS 75 EBQ-Plus противоскольный вкладыш, в систейнере SYS 5 T-LOC	561436
TS 75 EBQ-FS шина-направляющая FS 1400/2, в картонной упаковке	561185
TS 75 EBQ-Plus-FS шина-направляющая FS 1400/2, противоскольный вкладыш, в систейнере SYS 5 T-LOC	561512







## Модульный кронштейн и торцовочный модуль 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



Комплект поставки	№ для заказа
защитный кожух с кронштейном, крепежные захваты, угловой упор, шкала, толкатель, приспособление для регулировки глубины пропила, стопор выключателя, в картонной упаковке	
CMS-TS 55 R	570281
CMS-TS 75	493360

CMS-TS 75	493360
модульный кронштейн, вспомогательный инструмент	
<b>CMS-M0D-TS 55 R</b> погружная пила TS 55 REBQ-Plus	570282
<b>CMS-M0D-TS 75</b> погружная пила TS 75 EBQ-Plus	561520
CMS-TS 55 R Set погружная пила TS 55 REBQ-Plus, основание со складными ножками, подвижный стол	561566



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 пропилы. Защитный кожух не заслоняет заготовку и зону реза.

Мастерская необязательно должна быть большой.





#### Обзор системы CMS на с. 396



#### Пильные диски на с. 80



Дисковая пила НК 55







#### Деревянное строительство.

Универсальное системное решение для высокой производительности и точности. Точные резы в комбинации с подсоединяемыми 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-1)	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



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

Системная оснастка на с. 65

торцовочная шина FSK 420



Пильные диски на с. 80







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



#### Независимость в любой ситуации.

- Мобильность и независимость благодаря мощному литий-ионному аккумулятору 18 В и подсоединяемым торцовочным шинам
- ▶ Бесщёточный э/двигатель ЕС-ТЕС и аккумуляторы Li-lon 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 (B)	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 разъёма пылеудаления (мм)	27/36
Ёмкость литий-ионного аккумул. (А/ч)	5,2
Macca c Li-lon (κr)	4,1

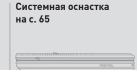


Комплект поставки	№ для заказа
стандартный пильный диск HW W18, вспомогательный инструмент, в систейнере SYS 4 T-LOC	
<b>HKC 55 Li EB-Basic</b> без аккумулятора, без зарядного устройства	201358
<b>HKC 55 Li 5,2 EB-Plus</b> аккумулятор BP 18 Li 5,2 AS, быстрозарядное устройство TCL 6	201360
<b>HKC 55 Li 5,2 EB-Plus-SCA</b> аккумулятор BP 18 Li 5,2 AS, быстрозарядное устройство SCA 8	201369
<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	201372
HKC 55 Li 5,2 EB-Set-FS аккумулятор BP 18 Li 5,2 AS, быстрозарядное устройство SCA 8, шина-направляющая FS 1400/2	201375



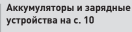
## Больше свободы, больше точности.

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.





Пильные диски





### Дисковая пила НК 85







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 разъёма пылеудаления (мм)	27/36
Масса (кг)	7

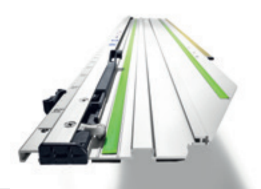


Комплект поставки	№ для заказа
стандартный пильный диск HW W24, параллельный упор, вспомогательный инструмент	
<b>HK 85 EB</b> в картонной упаковке	767692
<b>HK 85 EB-Plus</b> в систейнере SYS 5 T-LOC	767694
<b>HK 85 EB-Plus-FS</b> шина-направляющая FS 1400/2, в систейнере SYS 5 T-LOC	574661
<b>HK 85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









#### Не только пилить, но и торцевать.

- ▶ Дисковая пила НК 55, НКС 55 и НК 85 легко компонуется 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

№ для заказа
769941
769942
769943



#### «Щёлк» — и готово!

Дисковые пилы НК 55, НКС 55 и НК 85 легко компонуются 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.

Дисковая пила НК 132









#### 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.

## 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 шиннаправляющих

Технические данные	HK 132	HK 132/RS-HK	HK 132/NS-HK
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	
HK 132 E	769531
<b>HK 132/RS-HK</b> фреза для выборки клиновидного паза RS-HK 160 x 80	561755
<b>HK 132/N5-HK</b> строгальная фреза NS-HK 250 x 50	561754



Пильные диски на с. 80







### 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
- $\blacktriangleright$  Угол наклона до 47° в одну сторону и до 46° в другую и угол скоса до 60° в обе стороны

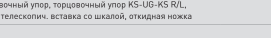
#### Технические данные

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 (ДхШхВ) (мм)	661 x 475 x 430
Ø разъёма пылеудаления (мм)	27/36
Масса (кг)	17,8

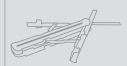


= Цифровая электроника ММС

Комплект поставки	№ для заказа
универсальный пильный диск HW W36, винтовая струбцина FSZ 120, вспомогательный инструмент, в картонной упаковке	
KS 60 E	561683
<b>KS 60 E-Set</b> блок освещения, малка-угломер, проставки для увеличения высоты стола KS 60	561728
KS 60 E-UG-Set блок освещения, малка-угломер, проставки для увеличения высоты стола KS 60, торцовочный упор	574788
KS 60 E-UG-Set/XL 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	574789



#### Системная оснастка на с. 68





Пильные диски





### Идеальный вариант для мобильного применения.

Максимальное разнообразие операций: поперечный распил досок и панелей до 305 х 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.

Торцовочная пила с протяжкой KAPEX KS 88





## Универсальная тележкатрансформер.

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

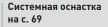
#### Технические данные

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 ММС

Комплект поставки	№ для заказа
универсальный пильный диск HW W60, зажим заготовки, вспомогательный инструмент, в картонной упаковке	
KS 88 E	561396
KS 88 E-UG-Set	561411
KS 88 E, торцовочный упор, упорная пластина, телескопич.	
вставка со шкалой, откидная ножка	











### 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

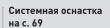
#### Технические данные

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 ММС

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







Пильные диски



#### Для качественного пиления без сколов.

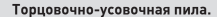
КЅ 120 выгодно отличается превосходной производительностью пиления и малым весом. Благодаря специальному положению для торцевания возможен распил планок высотой 120 мм и карнизных профилей шириной до 168 мм в том положении, в котором они будут располагаться на стене. Такие продуманные детали как двухлинейный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

Торцовочно-усовочная пила SYMMETRIC SYM 70



## 1ETRIC SYM 70





- > 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
Macca (κr)	9,5



= ММС-электроника

#### 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.

SYM 70 E пильный диск HW с мелким зубом W48, малка, винтовая струбцина FSZ 120, вспомогательный инструмент, в картонной упаковке	561160







02



## 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



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



#### 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.





Монтажная дисковая пила PRECISIO CS 70





На полных парах сквозь

Благодаря своей мощности и достаточной

глубине реза CS 70 идеально подходит для

И в мастерской, и при монтажных работах.

Разнообразная системная оснастка превра-

щает CS 70 в универсальную установку для

обработки заготовок толщиной до 70 мм.

древесину.

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 2.200 2.200 Потребляемая мощность (Вт) 2.000 - 4.200 2.000 - 4.200 Число оборотов холостого хода (мин<sup>-1</sup>) Диаметр пильного диска (мм) 225 Глубина реза 90°/45° (мм) 0 - 70/0 - 48 0 - 70/0 - 48 0 (-2)° - 45 (+47) 0 (-2)° - 45 (+47) Регулировка наклона (°) Длина протяжки (мм) 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



= ММС-электроника	
-------------------	--

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

#### Системная оснастка на с. 72





Пильные диски



## 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 систейнере SYS 5 T-LOC	
SSU 200 EB-Plus	767995
SSU 200 EB-Plus-FS шина-направляющая FS 800/2	769010



#### Точный раскрой.

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



Цепная пила IS 330





## Специалист по раскрою изоляционных материалов.

Цепная пила IS 330 объединяет преимущества цепной и дисковой пилы с шинойнаправляющей 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
A MINE (NA)	



№ для заказа
767998
769006





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-1)	11.000 – 18.500
Амплитуда (°)	2
Длина кабеля (м)	5
Масса (кг)	1,6



= Электроника

Комплект поставки	№ для заказа
пильное полотно USB 78/32/Bi	
05 400 E-Plus в систейнере SYS 2 T-LOC	575351
OS 400 E-Set пильное полотно по древесине HSB 50/35/J, пильное полотно HSB 100/HCS, установочное приспособление OS-AH/TA Set, в систейнере SYS 2 T-LOC DF	575352

## Высокая точность в любом положении.

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







#### 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 определенную 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° до +90° с шагом 30°.

## 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 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

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

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.

<sup>\*</sup> 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. Шинынаправляющие 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.



# 02

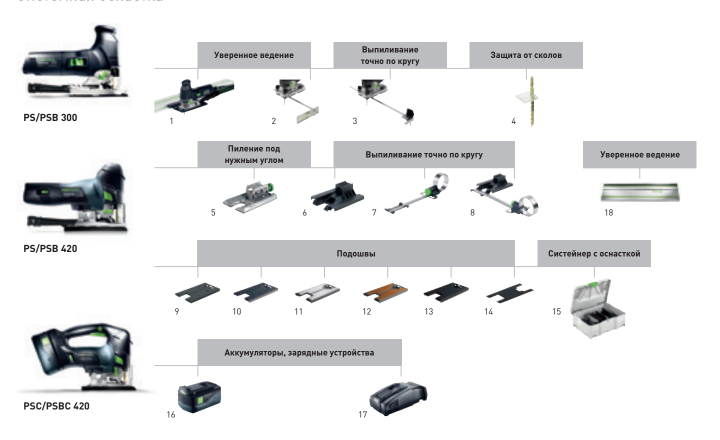
## Пиление

Обзор системы и оснастки

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



#### Системная оснастка



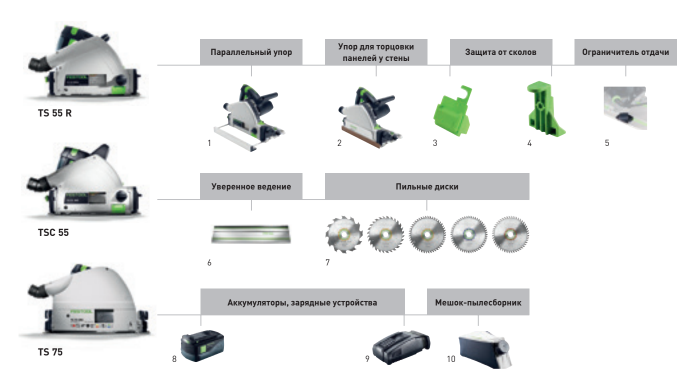
Оснастка для маятниковых лобзиков	PS/PSB 300.	. PS/PSB 420	. PSC/PSBC 420

	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 стендов	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 стендов	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 стендов	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 стендов	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 стендов	490121
	Защита от сколов SP-PS/5	для PS1, PS 2, PS200, предотвращает образование сколов, в упаковке 5 шт., в упаковке для торговых стендов	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 стендов	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 стендов	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 стендов	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 стендов	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 стендов	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 стендов	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 стендов	497299
12	Подошва LAS-St-PS 420	для PS[C] 400/420, PSB(C) 400/420, для всех металлических материалов, в упаковке для торговых стендов	497300
13	Подошва LAS-STF-PS 420	для PS[C] 400/420, PSB[C] 400/420, для деликатных поверхностей, в упаковке для торговых стендов	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 стендов	497444
15	Систейнер с оснасткой ZH-SYS-PS 420	для PS[C] 400/420, PSB[C] 400/420, 5 противоскольных вкладышей, подошва мягкая, подо- шва твёрдая, подошва стальная, подошва StickFix, опорная плита для пиления под углом, плита-адаптер, циркуль, фетр StickFix, в систейнере SYS 2 T-LOC	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-lon) 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	200181
	Аккумулятор BP 18 Li 5,2 AS-ASI	литий-ионный [Li-lon] 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-lon] 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-lon) 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 стендов	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 стендов	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 стендов	200178
	Аккумуляторы и зарядные устройства	на с. 10	
18	Шины-направляющие	см. главу «Организация рабочего места» на с. 400	

### Системная оснастка



Оснастка для погружных пил	TS 55 R.	TSC 55	TS 75
----------------------------	----------	--------	-------

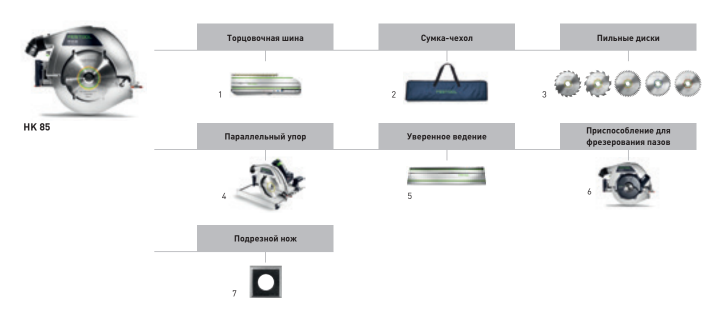
	Наименование	Описание	№ для заказа
1	Параллельный упор PA-TS 55	для TS 55, TS 55 R, TSC 55, также может использоваться в качестве расширителя стола,	491469
		двусторонний параллельный упор, макс. ширина заготовки 100 мм, в картонной упаковке	
	Параллельный упор PA-TS 75	для TS 75, двусторонний параллельный упор, также может использоваться в качестве	492243
		расширителя стола, макс. ширина заготовки 100 мм, в картонной упаковке	
2	Защитная накладка ABSA-TS 55	для TS 55, TS 55 R, TSC 55, также может использоваться в качестве упора для обработки	491750
		торцов потолочных конструкций близко к стене, кожух для лучшего удаления пыли, ширина	
		теневого стыка TS 55 15 – 46 мм, в картонной упаковке	
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	499011
		нее, для пропила без сколов справа от пильного диска, в упаковке 5 шт., в упаковке для	
		торговых стендов	
4	Защита от сколов SP-TS 55/5	для TS 55, TS 75, для пропила без сколов справа от пильного диска, может использоваться	491473
		как совместно с шиной-направляющей так и без нее, в упаковке 5 шт., в упаковке для	
		торговых стендов	
5	Ограничитель отдачи FS-RSP	для TS 55, TS 55 R, TSC 55, TS 75, HKC 55, HK 55, ATF 55, AP 55, AP 65, AP 65, AP 85, может	491582
	•	также использоваться в качестве ограничителя, служит в качестве заднего и переднего упора	
		на шине-направляющей FS/2, в упаковке для торговых стендов	
6	Шины-направляющие	см. главу «Организация рабочего места» на с. 400	
7	Пильные диски	на с. 80	
3	Аккумулятор BP 18 Li 5,2 AS	с функцией AIRSTREAM, сменный литий-ионный аккумулятор (Li-lon) для любых	20018
	,, , ,	аккумуляторных инструментов 18 Вольт (кроме CXS/TXS), напряжение 18 В, ёмкость 5,2 А/ч,	
		масса 0,7 кг, в упаковке для торговых стендов	
	Аккумулятор BP 18 Li 5,2 AS-ASI	литий-ионный (Li-Ion) аккумулятор Bluetooth с функцией AIRSTREAM для любых	202479
	,, , ,	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	
	Аккумулятор BP 18 Li 6,2 AS-ASI	литий-ионный (Li-Ion) аккумулятор Bluetooth с функцией AIRSTREAM для любых	201797
	,, , ,	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 A/ч, масса 0,7 кг, в картонной упаковке	
7	Быстрозарядное устройство TCL 6	для всех аккумуляторов Li-lon (кроме CXS/TXS), запасное зарядное устройство Li-lon для всех	201135
	, .	аккумуляторов 10,8–18 В, зарядный ток 6 А, входное напряжение 220 – 240 В, масса 0,8 кг,	
		в упаковке для торговых стендов	
	Быстрозарядное устройство SCA 8	для всех аккумуляторов Li-lon (кроме CXS/TXS), с функцией AIRSTREAM, запасное зарядное	200178
	, .	устройство Li-lon 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	
	Аккумуляторы и зарядные	на с. 10	
	устройства		
0	Мешок-пылесборник SB-TSC	для TSC 55, HKC 55, складывается для компактного размещения при транспортировке,	500393
		для любых древесных материалов, с затвором, в упаковке для торговых стендов	



## Оснастка для ручных дисковых пил НК 55, НКС 55

	Наименование	Описание	№ для заказа
1	Торцовочная шина FSK 250	для НКС 55, НК 55, НК 85, длина пропила 250 мм, диапазон угла -45 - +60°, масса 0,98 кг, в картонной упаковке	769941
	Торцовочная шина FSK 420	для НКС 55, НК 55, НК 85, длина пропила 420 мм, диапазон угла -60 – +60°, масса 1,26 кг, в картонной упаковке	769942
	Торцовочная шина FSK 670	для НКС 55, НК 55, НК 85, длина пропила 670 мм, диапазон угла -60 – +60°, масса 1,63 кг, в картонной упаковке	769943
2	Сумка-чехол FSK420-BAG	для FSK 250, FSK 420, сумка для транспортировки с наплечным ремнем	200160
	Сумка-чехол FSK670-BAG	для FSK 670, сумка для транспортировки с наплечным ремнем	200161
3	Пильные диски	на с. 80	
4	Ограничитель отдачи FS-RSP	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	491582
5	Параллельный упор РА-НКС 55	для НКС 55, НК 55, также может использоваться в качестве расширителя стола, двусторонний параллельный упор, в картонной упаковке	500464
6	Шины-направляющие	см. главу «Организация рабочего места» на с. 400	
7	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 стендов	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
8	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 стендов	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 стендов	200178
	Аккумуляторы и зарядные устройства	на с. 10	
9	Мешок-пылесборник SB-TSC	для TSC 55, HKC 55, складывается для компактного размещения при транспортировке, для любых древесных материалов, с затвором, в упаковке для торговых стендов	500393

## Системная оснастка



00	снастка для ручных дисковых пил НК 85				
	Наименование	Описание	№ для заказа		
1	Торцовочная шина FSK 250	для НКС 55, НК 55, НК 85, длина пропила 250 мм, диапазон угла -45 – +60°, масса 0,98 кг, в картонной упаковке	769941		
	Торцовочная шина FSK 420	для НКС 55, НК 55, НК 85, длина пропила 420 мм, диапазон угла -60 – +60°, масса 1,26 кг, в картонной упаковке	769942		
	Торцовочная шина FSK 670	для НКС 55, НК 55, НК 85, длина пропила 670 мм, диапазон угла -60 – +60°, масса 1,63 кг, в картонной упаковке	769943		
2	Сумка-чехол FSK420-BAG	для FSK 250, FSK 420, сумка для транспортировки с наплечным ремнем	200160		
	Сумка-чехол FSK670-BAG	для FSK 670, сумка для транспортировки с наплечным ремнем	200161		
3	Пильные диски	на с. 80			
4	Параллельный упор РА-НК 85	для НК 85, также может использоваться в качестве расширителя стола, двусторонний параллельный упор, в картонной упаковке	500645		
	Параллельный упор РА-А-НК 85	для НК 85, двусторонний направляющий параллельный упор, в картонной упаковке	574670		
5	Шины-направляющие	см. главу «Организация рабочего места» на с. 400			
6	Приспособление для фрезерования пазов VN-HK85 130x16-25	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 разъёма пылеудаления 36 мм, масса 0,9 кг, в систейнере SYS 1 T-LOC	200163		
7	Сменные ножи HW-WP 14x14x2/12	для пазорезной головки НК 85, размеры (Д x Ш x B) 14 x 14 x 2 мм, в упаковке 12 шт., в упаковке для торговых стендов	574671		





Параллельный упор Уверенное ведение Угловой упор 2 Приспособление для выборки клиновидного паза Строгальная фреза Подрезной нож



### Оснастка для плотницкой ручной дисковой пилы НК 132

	Наименование	Описание	№ для заказа
1	Параллельный упор PG-HK 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-HK 250x50	для НК 132, CSP 132, подрезной зуб НМ 14 x 14 x 2,0 мм, двусторонний нож НМ 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-HK 160x80	для НК 132, CSP 132, фреза для выборки клинов. паза Ø 160 х 80 мм, двусторонний нож НМ 80 х 13 х 2,2 мм, подрезной зуб НМ 14 х 14 х 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 НМ СТ-НК НW 50х12х1,5/3	для строгальной фрезы NS-CSP 250 x 50 и фрезы для выборки прямоугольного паза Ø 260 x 50, NS-CSP 250 x 50, HK 132, NRP 90, в упаковке 3 шт., размеры 50 x 12 x 1,5 мм, в упаковке для торговых стендов	769544
	Двухсторонний строгальный нож НМ СТ-НК НW 80х13х2,2/3	для фрезы для выборки клиновидного паза RS-HK 160 x 80, RS-CSP 160 x 80, HK 132, CSP 132 E, в упаковке 3 шт., размеры 80 x 13 x 2,2 мм, в упаковке для торговых стендов	769543
7	Нож подрезной НМ 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 стендов	769542
8	Пильные диски	на с. 80	

## Системная оснастка



Оснастка для т	орцовочной пилы KAPEX KS 60

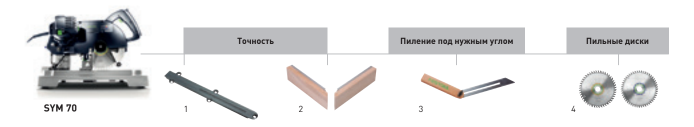
	Наименование	Описание	№ для заказа
1	Малка SM-KS	для KS 60, KS 120, малка для переноса угла на торцовочную пилу, для внутренних и внешних	200127
		углов, биссектриса рассчитывается автоматически, не требуются расчеты, в упаковке для	
		торговых стендов	
2	Упор-удлинитель KA-UG-KS 60-L	для KS 60, для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



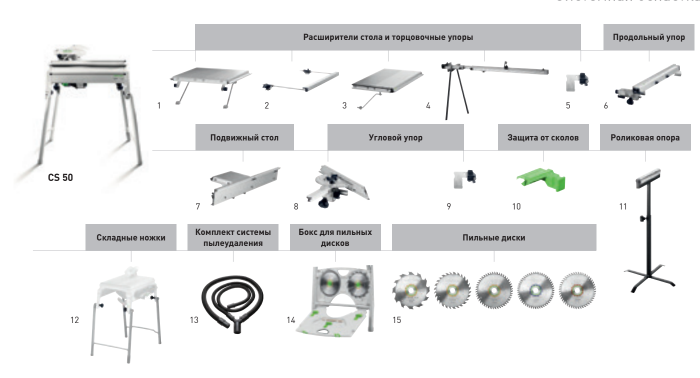
## Оснастка для торцовочных пил KAPEX KS 88, KS 120

		Описание	№ для заказа
1	Малка SM-KS	для KS 60, KS 120, малка для переноса угла на торцовочную пилу, для внутренних и внешних	200127
		углов, биссектриса рассчитывается автоматически, не требуются расчеты, в упаковке для	
		торговых стендов	
2	Упор-удлинитель KA-UG-KS 120-L	для KS 120, KS 88, для использования в комбинации с подставкой Festool UG-KAPEX KS 120,	497353
		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	
	Упор-удлинитель KA-KS 120-L	для KS 120, KS 88, простое вытягивание измерительной рулетки благодаря телескопическому	495969
		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	
3	Упор-удлинитель KA-UG-KS 120-R	для KS 120, KS 88, для использования в комбинации с подставкой Festool UG-KAPEX KS 120,	497352
		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	
	Упор-удлинитель KA-KS 120-R	для KS 120, KS 88, простое вытягивание измерительной рулетки благодаря телескопическому	495968
	. ,	механизму, совместимость только с угловым упором АВ-КЅ, 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	
	Упор-удлинитель	для KS 120, KS 88, в комплект входит KA-UG-L и KA-UG-R, для использования в комбинации	497514
	KA-UG-KS 120-R/L	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	
4	Ограничитель упора KA-AR	для CS 50, CS 70, для фиксации заготовок на торцовочном упоре CS 70 KA, Basis KA 100/200	488560
•	or panis in resis ynopa for Air	и KA-KS L/R, в упаковке для торговых стендов	400000
5	Зажим KL-KS 120	для KS 120, KS 88, устанавливается слева или справа, зажим для фиксации заготовки, входит	494391
•	OUMNIN RE-RS 120	в комплект поставки КЅ 120, макс. высота заготовки 120 мм, в упаковке для торговых стендов	474371
5	Угловой упор AB-KS 120	для KS 120, KS 88, упор для установки мебельных карнизов в наклонном положении, также	494369
,	71710BOW YIIOP AB-K3 120	используется для крепления торцовочного упора KA-KS, совместимость только с KA-KS,	474307
,	C	угловой упор с расширителем стола, в упаковке для торговых стендов	(0725)
7		для KS 120, KS 88, просто складывается для транспортировки, (торцовочный упор KA-UG-R	497354
	UG-KA-KS 120-Set	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	
	Стол-трансформер	для KS 120, KS 88, просто складывается для транспортировки, транспортировочные ролики,	497351
	UG-KAPEX KS 120	рабочая высота 900 мм, масса 10,1 кг, в картонной упаковке	
8	Многофункциональный стол	для использования в качестве подставки под КАРЕХ, требуется зажимной комплект SZ-KS	495465
	MFT KAPEX	для фиксации, стол с перфорированной плитой и складными ножками, размеры стола	
		869 х 581 мм, раб. высота/со складн. ножками 180 мм, рабочая высота стола 790 мм,	
		допустимая нагрузка 120 кг, масса 19 кг, в картонной упаковке	
9	Зажимной комплект SZ-KS	для KS 60, KS 88, KS 120, для крепления KS на многофункциональном столе, в упаковке для	494693
		торговых стендов	
0	Пильные диски	на с. 80	

## Системная оснастка



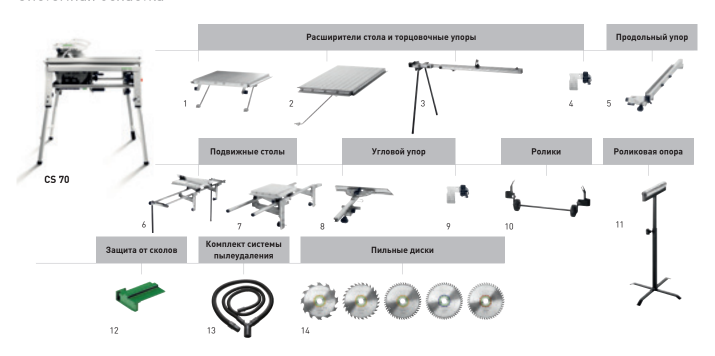
0	Оснастка для торцовочно-усовочной пилы SYMMETRIC SYM 70			
	Наименование	Описание	№ для заказа	
1	Вставка стола-основания TE-SYM 70	для SYMMETRIC 70 E, в упаковке 3 шт., в упаковке для торговых стендов	491054	
2	Упор дополнительный ZA-SYM 70 E	для SYMMETRIC 70 E, для пиления заготовок с чистой задней 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		



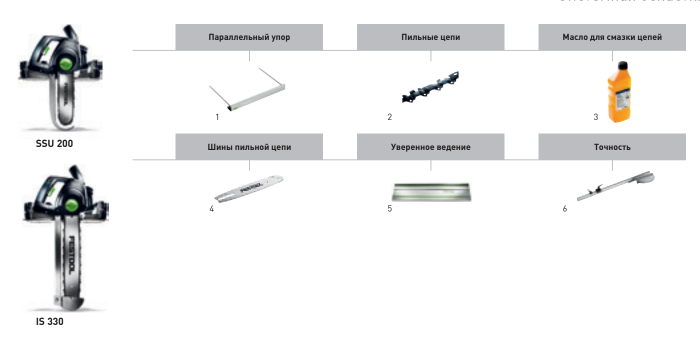
# Оснастка для монтажной дисковой пилы CS 50

	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 х 454 мм, размеры длина х ширина 375 х 454 мм, в картонной упаковке	492092
2	Рамка опорная АF	для CS 50, CMS-GE, опора для установки с любой стороны, поддерживает заготовки при торцевании, увеличивает опорную поверхность на 300 мм, размеры длина х 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 х ширина 664 х 438 мм, в картонной упаковке	492090
	Кожух опорный Domino VB-CMS/CS 50	для CS 50, CMS-GE, пластина-заглушка, складные ножки, размеры длина х 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 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
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 CT/CTL/CTM, состоит из: всасывающего шланга D27x2,0 м, всасывющего 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	

## Системная оснастка



	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 х ширина 525 х 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 х ширина 773 х 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 стендов	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 стендов	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 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
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 стендов	490340
13	Комплект шлангов для пылеудаления СS 70 AB	для CT/CTL/CTM, состоит из: всасывающего шланга D27x2,0 м, всасывющего 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	



Оснастка для цепных пил 9	SSU 200, IS 330
---------------------------	-----------------

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

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 Прямой зуб дисков подходи и панелей подходят диски для пиления кабель-канало и пилки с маркировкой синего дистового металла и стальцвета.



#### Сталь/сэндвич-панели

Прямой зуб дисков подходит материалам для пиления кабель-каналов, Материал и зубья пильных листового металла и сталь- ного профиля. 

материалам дисков специально подоного 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.







# 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 пилок



Твёрдый сплав: стойкость к высоким температурам и долгий срок службы



Тонкая напайка из твердого сплава НМ



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



Волнообразная режущая кромка, зубья фрезерованы

Пильное полотно универсальн	юе	Рабочая длина	Шаг зуба		Макс. толщина заготовки	В упаковке	№ для заказа
174	S 75/4/5	75 мм	4 мм	HCS	55 мм	5 шт.	486546
	S 75/4/25	75 мм	4 мм	HCS	55 мм	25 шт.	486962
	S 75/4/100	75 мм	4 мм	HCS	55 мм	100 шт.	493522
Time Halling	S 105/4/5	105 мм	4 мм	HCS	85 мм	5 шт.	486547
_							
Пильное полотно для тонкого	реза						
THAT HAILE MAN	S 75/2,5/5	75 мм	2,5 мм	HCS	55 мм	5 шт.	486548
	S 75/2,5/25	75 мм	2,5 мм	HCS	55 мм	25 шт.	486963
	S 75/2,5/100	75 мм	2,5 мм	HCS	55 мм	100 шт.	493521
A STATE LIBERTON AND AND AND AND AND AND AND AND AND AN	HS 75/2,5 BI/5	75 мм	2,5 мм	Birnetall	55 мм	5 шт.	490178
CALL STATE OF THE PARTY OF THE	HS 75/2,5 BI R/5	75 мм	2,5 мм	Birnetall	55 мм	5 шт.	493570
Специальное пильное полотно	о для дерева						
BHILL TOURS OF CAPIER	S 75/4 FS/5	75 мм	4 мм	HCS	55 мм	5 шт.	486549
	S 75/4 FS/20	75 мм	4 мм	HCS	55 мм	20 шт.	490256
	S 75/4 FS/100	75 мм	4 мм	HCS	55 мм	100 шт.	493523
ETHING CHURCH CARVEY	S 75/4 FSG 5X	75 мм	4 мм	HCS	55 мм	5 шт.	499476
	S 75/4 FSG 20X	75 мм	4 мм	HCS	55 мм	20 шт.	499441
CHARLES CARRY	S 105/4 FSG 5X	105 мм	4 мм	HCS	85 мм	5 шт.	499477
	S 105/4 FSG 20X	105 мм	4 мм	HCS	85 мм	20 шт.	499475
CHINA CHINA	S 145/4 FSG 5X	145 мм	4 мм	HCS	120 мм	5 шт.	499478



•	•	•	
•	•	•	
•	•	•	
•	•	•	
•	•	•	
•	•	•	
•	•	•	
•	•	•	

<sup>•</sup> очень хорошо подходит

подходит

# 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 пилок



Твёрдый сплав: стойкость к высоким температурам и долгий срок службы



Тонкая напайка из твердого сплава НМ



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



Волнообразная режущая кромка, зубья фрезерованы

Пильное полотно для фигурны	іх пропилов	Рабочая длина	Шаг зуба		Макс. толщина заготовки	В упаковке	№ для заказа	
1 M1 2000 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	S 75/4 K/5	75 мм	4 мм	HCS	55 мм	5 шт.	486563	
	S 75/4 K/25	75 мм	4 MM	HCS	55 мм	25 шт.	486965	
RECEIPT PRINTED TO THE PARTY OF	HS 75/3 BI-FC/5	75 мм	3 мм	Bimetall	30 мм	5 шт.	496395	
SMILLE	S 50/1,4 K/5	50 мм	1,4 мм	HCS	30 мм	5 шт.	486564	
NI THE STATE OF TH	HS 75/4 BI/5	75 мм	4 мм	BIMETAL	55 мм	5 шт.	486553	
Пильное полотно для пластма	ссы							
CHILD I LINE AND A STATE OF THE PARTY OF THE	HS 75/3 BI/5	75 мм	3 мм	BIMETAL	55 мм	5 шт.	486554	
Пильное полотно для металла								
PERSONAL PROPERTY.	HS 60/1,2 BI/5	60 мм	1,2 мм	BIMETAL	30 мм	5 шт.	486556	
	HS 60/1,2 BI/25	60 мм	1,2 мм	BIMETAL	30 мм	25 шт.	488016	
PROPERTY AND ADDRESS OF THE PARTY AND ADDRESS	HS 60/1,4 BI VA/5	60 мм	1,4 мм	BIMETAL	10 мм	5 шт.	490181	
PENTON, MARINE	HS 105/1,2 BI/5	105 мм	1,2 мм	BIMETAL	85 мм	5 шт.	486558	
PLOTOS. SERIE ESSA.	HS 155/1,2 BI/5	155 мм	1,2 мм	BIMETAL	130 мм	5 шт.	490180	
	HS 60/2 BI/5	60 мм	2 мм	BIMETAL	30 мм	5 шт.	486557	
PLATON. STATE	HS 105/2 BI/5	105 мм	2 мм	BIMETAL	85 мм	5 шт.	486559	
Пильное полотно специальное	•							
	HM 75/4,5	75 мм	4,5 мм	WW I	50 мм	1 шт.	486561	
	HM 105/4,5	105 мм	4,5 мм	иии	80 мм	1 шт.	486560	
Charles Carlo	R 54 G Riff	54 мм	- MM	ни	30 мм	1 шт.	486562	
Пильное полотно для изоляци	онных материал	ЮВ						
	S 155/W/3	155 мм			130 мм	3 шт.	493656	

O													ואאונואוו	для ло	ЛОЗИКа
			Manage Park			Plastics				AL		NIROSTA STAINLESS INOX	FE		
	Древесина мягких и твёрдых 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
	•	•	•												
	•	•	•												
	•														
	•	•	•	•											
						•	•	•							
													1		
									•	•	)	•	•		
													l		
														•	
		•		•											
					•			•					•	•	

•

<sup>•</sup> очень хорошо подходит

подходит

# Пильные диски



Тильный диск Standard		Диаметр	Ширина пропила	Ø отверстия	Кол-во зубьев	Передний угол	Форма зуба	№ для заказа
n Mar	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
Тильный диск Panther								
	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
	ный							
	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
2	210x2,4x30 W36	210 мм	2,4 мм	30 мм	36	15°	W	493198
The state of the s	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
	бом							
,	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
Transfer of the second	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

80

-5°

W

494605

																			'	1 1 1 1 1 1 1	וטווטו	СДИ	CIVI
Ламинированные плиты; панели ламината	Шпонированные панели; паркет	Пластмасса мягкая; ПВХ мягкий	Пластмасса твёрдая; ПВХ твёрдый	Массив древесины, поперечный рез; столярные плиты	Массив древесины, продольный рез	Гипсовые и гипсоволокнистые плиты; цементные плиты	Фанера; мультиплекс/ слоистая древесина	Акриловое стекло	Волокнистые плиты МDF средней плотности	Твердо-волокнистые плиты НDF	дсп	Минераловатные плиты	Элементы бесшовных полов	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
				Ma	тери	ал дл	ія об	рабо <sup>.</sup>	гки							Под	ходи	т для	инст	груме	ента		
		•		•	0	0	0		0	•	0												
		•		•	0	0	0		0	•	0												
		•		•	0	0	0		0	•	0												
		•		•	0	0	0		0	•	0												
				•	0																		
				0	•																		
				0	•																		
				0	•																		
				0	•																		
				0	•																		
				0	•																		
0	0	0		•	0	0	•		•	•	•	0											
0	0	0		•	0	0	•		•	•	•	0											
0	0	0		•	0	0	•		•	•	•	0											
0	0	0		•		0	•		•	•	•	0											
0	0	0		•	0	0	•		•	•	•	0											
0	0	0		•		0	•		•	•	•	0											
								•															
0	•	0	•	•	0		•	•	•	0	0												
0	•	0	•	•	0		•	•	•	0	0												
0	•		•	•	0		•	•	•	0	0												
0	•		•	•	0		•	•	•	0	0												
0	•	0	•	•	0		•	•	•	0	0												
0	•	0	•	•			•	•	•	0	0												
0	•	0	•	•			•	•	•	0	0												
0	•	0	•	•	0		•	•	•	0	0												
0	•	0	•	•			•	•	•	0	0												
6	6	3-6	4-6	6	6	1–3	6	4-6	6	3-6	6	3-6	1–3										

# Пильные диски



Пильный диск специальный	İ	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
23 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2	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	i							
	160x2,2x20 TF48	160 мм	2,2 мм	20 мм	48	4°	TF	496308
MARKERO	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 зуб	ОМ							
A STATE OF THE STA	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

**160x2,2x20 DIA4** 160 mm 2,2 mm 20 mm 4 -5° F **201910** 



Оснастка только для TS 55 R и TSC 55

Скорость вращения

Ламинированные плиты; панели ламината	Шпонированные панели; паркет	Пластмасса твёрдая; ПВХ твёрдый	Строительные панели твёрдые, абразивные; плиты с цементной связкой	Алюминиевые листы 8–25 мм; алюминиевые профили	Гипсовые и гипсоволокнистые плиты; цементные плиты	Фанера; мультиплекс/ слоистая древесина	Акриловое стекло	Пластмасса, усиленная волокном	Волокна и ткани на фенольной смоле	Кабельные короба из стали; многослойные панели; двойные полы в офисах	Волокнистые плиты МDF средней плотности	Меламиновые плиты	Алюминиевые композитные плиты	Легированные сплавы; медь, латунь	Элементы бесшовных полов		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
					Мат	ериа	ал дл	я об	рабо	тки									Подх	оди:	т для	инс	трум	ента	9	
0	0	•		•			•	•	•				•	•												
0	0	•		•			•	•	•				•	•												
0	$\bigcirc$	•		•			•	•	•				•	•												
$\bigcirc$	$\bigcirc$	•		•			•	ledow	•				•	•												
0	$\bigcirc$	•		•			•	ledow	•				•	•												
0	0	•		•			•	ullet	•				•	•												
0	0	•		•			•	•	•				•	•												
0	0	•		•			•	•	•				•	•												
•	0	0				0	0	$\bigcirc$	•		0	•														
•	0	0				0	$\bigcirc$	$\bigcirc$	•		0	•														
•	0	0				0	$\circ$	$\bigcirc$	•		0	•														
•	0	0				0	0	$\bigcirc$	•		0	•														
•	0	0				$\circ$	$\circ$	$\bigcirc$	•		0	•														
•	0	0				$\circ$	0	$\bigcirc$	•		0	•														
																					'			'		
								0	0	•																
								0	0	•																
										•																
			•		•										•											
6	6	4-6	4-6	4-6	4-6	6	4-6	4-6	3-6	2-3	6	4-6	4-6	3-6	4-6											
												(	очен	ь хоро	то пој	лхол	ит	(	пол	ходит						

# Системная оснастка



00	настка для многофункци	онального инструмента VECTURO OS 400	
	Наименование	Описание	№ для заказа
1	Ограничитель глубины OS-TA Set	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 стендов	500160
2	Комплект установочного приспособления OS-AH Set	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 стендов	500161
3	Комплект оснастки OS-TA/AH Set	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 стендов	500251

Массив древесины

ДСП необр./ ламинир. Древесина с гвоздями

Пластмассы

Замазка

FE-AL

Наименование		ина L мм)	Ширина (мм)	Тип	Ед.уп. – № для заказа	<b>A</b>			K PLASTICS			SILICON	FE AL	
Пильное полотно по дре	весине													
Оригинальное 2-ряд- ное расположение зубьев – «японский		50	35	HSB 50/35/J	5x 500142	•		-•-						
зуб» – для высокоточ- ных резов с чистыми кромками. Внимание: выполнение погруж-		50	45	HSB 50/45/J	5x 500146									
ных пропилов с этим инструментом невоз-можно.		50	55	HSB 50/55/J	5x 500148	<u> </u>		-•-						
		50	65	HSB 50/65/J	5x 500145	<u> </u>		-•-						
Пильный диск по древе	сине (HCS) — о	птим	ален в ко	омбинации с огра	ничителем глубины.									
Для длинных и прямых резов, а также вырезов в уложенном паркете или ламинате.		_	-	HSB 100/HCS	1x 500139	•		•						
Универсальное биметал	ілическое пиль	ное г	олотно ,	для погружных п	ропилов									
Оснастка для вну- тренней отделки. Для твёрдой/мягкой древе- сины и любых других		78	32	USB 78/32/Bi	5x 500143			-•-	-•-					
древесных материалов. Также подходит для полимерных матери-		78	42	USB 78/42/Bi	5x 500147			-•-						
алов и гипсокартона. Высокая скорость резания. Исключи- тельная долговечность		50	35	USB 50/35/Bi	5x 500144		•	-•						
и надёжность.		50	65	USB 50/65/Bi	5x 500149		•	-•-	-•-					
Биметаллическое пилы Оптимально подходит	ное полотно по	мета	ллу											
для обработки алюми- ния и цветных метал- лов. С волнообразной режущей кромкой.		50	35	MSB 50/35/Bi	5x 500140									
Пильный диск HSS сегм	. (HCS). Сегмен	тиро	ван спец	иально для обра	ботки углов.									
Утопленный стяжной					<b>,</b>									
винт для работ запод- лицо.		_	_	SSB 100/HCS	1x 500136			-•-	-•-	-•				
Резак специальный														
Например для снятия стёкол, установленных на замазке.	Go	-	-	SSB 32	1x 500137					-•				
Шпатлёвки														
Для удаления покрЫ- тий и отложений, напр. остатков клея или силикона.		_	-	SSP 56,5/1	1x 500138						•			
■ Пильные полотна	<b>■</b> Универсальны	ыe		■ Пильное поло	гно ■ Специальные пил	іьные полотна	эдля (	• подхо	дит					

. изготовителей окон и укладчиков

полов

по древесине

пильные полотна

по металлу





Обзор инструментов и областей применения	88
Электрические и аккумуляторные шлифовальные машинки	
Эксцентриковые шлифовальные RO 90 DX, RO 125, RO 150 машинки с редуктором ROTEX	97
<b>Эксцентриковая шлифовальная</b> ETS 125 R, ETSC 125, ETS EC 125 машинка ETS 150, ETS EC 150	100
<b>RUTSCHER</b> RS 100, RS 200, RS 300, RTS 400 R, RTSC 400	106
<b>Дельтавидная шлифовальная машинка</b> 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
Пневмошлифмашинки Пневматическая эксцентриковая LEX 3 шлифовальная машинка	121
Пневматические шлифовальные LRS 93, LRS 400 машинки RUTSCHER	124
Полировальные машинки и диспенсеры	
Ротационная полировальная SHINEX RAP 150, POLLUX 180 машинка	128
Диспенсер SURFIX OS	130
Щёточная шлифовальная машинка	
Щёточная машинка RUSTOFIX BMS 180	131
Обзор системы и оснастки	132
Cucrema Festool	



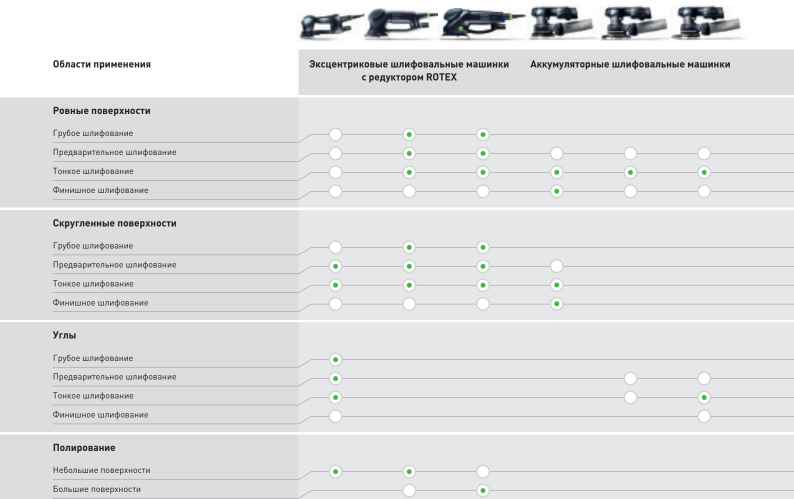


решение. Просто выберите подходящий инструмент для тех работ, которые приходится выполнять наиболее часто.

Обзор инструментов и областей применения

				новинка	новинка	новинка
	Стра- 97 —— ница	— 98 —	99 —	101	110	112
Высокий уровень съёма материала или особо тонкий рисунок шлифования на обработанной поверхности? Работа	R0 90 DX	RO 125	RO 150	ETSC 125	RTSC 400	DTSC 400
ставит перед Вами задачи, шлифовальные инструменты Festool обеспечивают их						

HODIALIKA HODIALIKA



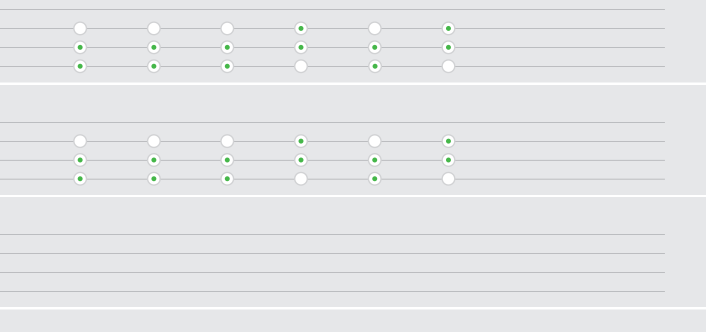
### Технические данные

Напряжение аккумулятора (В)				18	18	18	
Ёмкость литий-ионного аккумул. (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-1)	260 – 520	300 – 600	320 – 660				
Частота вращения при эксцентриковом движении (мин-1)	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*	

1	00 ——	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 хорош
полхолит

-)	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

Обзор инструментов и областей применения

Стра- ница	106	106	107	108	109
	RS 100	RS 100 C	RS 200	RS 300	RTS 400 R



Области применения		иашинка RUTSCHER уктором	RUTSO	HER с прямым прив	одом		
Ровные поверхности							
Грубое шлифование	•	•					
Предварительное шлифование	•	•					
Тонкое шлифование				•	•		
Финишное шлифование							
Скругленные поверхности							
Грубое шлифование							
Предварительное шлифование							
Тонкое шлифование							
Финишное шлифование							
Углы							
Грубое шлифование							
Тонкое шлифование							
Финишное шлифование							
Профили							
Грубое шлифование							
Предварительное шлифование							
Тонкое шлифование							
Финишное шлифование							
Технические данные							

### 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



шлифовальная машинка

Дельтавидная Линейная шлифовальная машинка DUPLEX

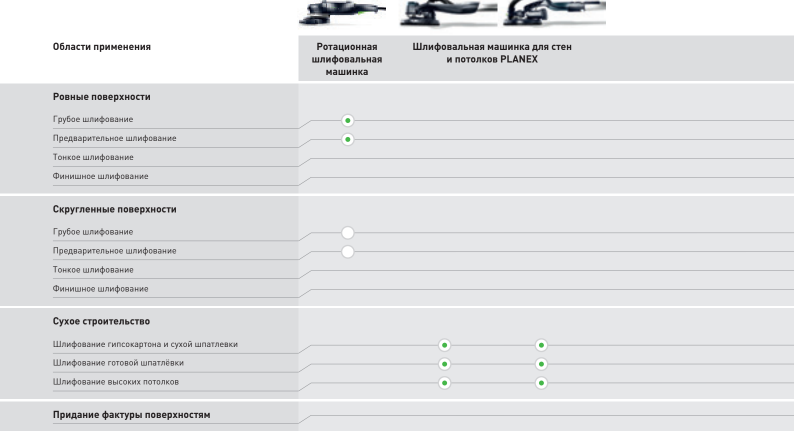
•		
	• очень хорошо подх	

•	очень хорошо
	подходит

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

Обзор инструментов и областей применения

		НОВИНКА	
Стра- ница	114	115	116
·	RAS 180	HS-E 225	LHS 225



### Технические данные

**				
Потребляемая мощность (Вт)	1.500	400	550	
Число оборотов холостого хода (мин-1)	800 - 4.000	400 - 920	340 – 910	
Диам. шлифтарелки (мм)	180	215	215	
Длина ленты х 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		

# Обзор инструментов и областей применения

117 ———	118 ———	119 ———	131
BS 75	BS 105	CMS-BS	BMS 180



енточная шлифовальная машинка	Компактная
	модульная систем
	CMS

Щёточная машинка RUSTOFIX

<u> </u>	<u> </u>		

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

Обзор инструментов и областей применения

Стра- ница	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-1)	21.000	19.000	19.000	20.000	20.000	
Частота вращения при эксцентриковом движении (мин-1)	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	 12
EX 3 150/7	LRS 93	1 RS 400



Пневматическая эксцен- Пневматическая шлифовальная триковая шлифовальная машинка RUTSCHER машинка LEX



•	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

Обзор инструментов и областей применения

Стра- ница	128	 128	 129
	SHINEX RAP 150-14	<b>SHINEX RAP 150-21</b>	POLLUX 180



Области применения	Ротационная полировальная машинка					
Полирование						
Небольшие поверхности						-
Большие поверхности	•	•	•			-
Технические данные			•	очень хорошо подходит	Подходит	
Потребляемая мощность (Вт)	1.200	1.200	1.500			
Число оборотов холостого хода (мин-1)	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			





# 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



= ММС-электроника

Комплект поставки	№ для заказа
RO 90 DX FEQ-Plus	571819
шлифовальная тарелка FastFix Ø 90 мм (мягкая, HT), шлифовальная	

шлифовальная тарелка FastFix Ø 90 мм (мягкая, HT), шлифовальная подошва StickFix V93, защитный кожух Festool PROTECTOR, в систейнере SYS 2 T-LOC







### 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. Бережёт время и деньги.

#### Системная оснастка на с. 134







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 шлифмашинки 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 Jetstreame
- 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-1)	3.000 - 6.000
Ход шлифования (мм)	3,6
Ø шлифтарелки FastFix (мм)	125
Ø разъёма пылеудаления (мм)	27
Macca (кг)	1,9



= ММС-электроника

Комплект поставки№ для заказаRO 125 FEQ-Plus571779шлифовальная тарелка FastFix Ø 125 мм (мягкая, HT), защитный кожухFestool PROTECTOR, в систейнере SYS 2 T-LOC

Системная оснастка на с. 135



Подробнее на с. 150







# <u>ROTEX RO 150</u>

# 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-1)	3.300 - 6.800
Ход шлифования (мм)	5
Ø шлифтарелки FastFix (мм)	150
Ø разъёма пылеудаления (мм)	27
Масса (кг)	2,3
MMC BANTI	



= ММС-электроника

Комплект поставки	№ для заказа
шлифовальная тарелка FastFix Ø 150 мм (мягкая, HT), защитный кожух Festool PROTECTOR	
<b>RO 150 FEQ</b> в картонной упаковке	575066
RO 150 FEQ-Plus в систейнере SYS 3 T-LOC	575069





## 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...







Подробнее

на с. 150

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 ММС 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
LECTOR LECTOR ACTIONS	



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

Системная оснастка на с. 137



Подробнее на с. 150



Аккумуляторная эксцентриковая шлифовальная машинка ETSC 125

НОВИНКА





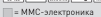
Бесщёточный двигатель EC-TEC для долгого срока службы и высокого КПД

# 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 Егдо в комбинации с бесщёточным электродвигателем ЕС-ТЕС 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 аккумул. (Д/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
Macca c Li-lon (кг)	1,4
ECTE WHO CHAPTED WE WE WE WAS THE TOTAL OF T	



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





### Мобильность.

Неутомительная работа над головой, на вертикальных поверхностях или в трудно-доступных 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



на с. 150

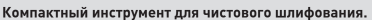
Подробнее

Эксцентриковая шлифмашинка ETS EC 125









- Долгий срок службы благодаря технологии EC и тормозу шлифовальной
- 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-1)	6.000 – 10.000
Ход шлифования (мм)	3
Ø сменной шлифтарелки (мм)	125
Ø разъёма пылеудаления (мм)	27
Масса (кг)	1,2





Комплект поставки





= ММС-электроника



шлифовальная тарелка StickFix Ø 125 мм (мягкая, HT), вспомогательный инструмент	
ETS EC 125/3 EQ в картонной упаковке	571895
ETS EC 125/3 EQ-Plus в систейнере SYS 2 T-LOC	571894
ETS EC 125/3 EQ-Plus-GQ всасывающий шланг D27/22x3,5 м AS-GQ (в систейнере SYS 3 T-LOC), в систейнере SYS 2 T-LOC	574641
ETS EC 125/3 EQ-GQ всасывающий шланг D27/22x3,5 м AS-GQ (в картонной коробке), в картонной упаковке	574642

№ для заказа

## 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



Эксцентриковая шлифовальная машинка 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-1)	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



= ММС-электроника

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

### Системная оснастка на с. 138



Подробнее на с. 150

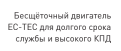






ETS 150/3 - это фаворит в тонком и финишном шлифовании. Являясь самым лёгким в своём классе, при ходе шлифования в 3 мм, эта машинка демонстрирует самое высокое качество поверхности. ETS 150/5 с ходом в 5 мм - это фаворит при подшлифовке или при промежуточном шлифовании.

Эксцентриковая шлифовальная машинка ETS EC 150

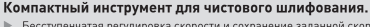












- ▶ Бесступенчатая регулировка скорости и сохранение заданной скорости под нагрузкой
- ▶ Превосходное качество обработки поверхности благодаря ходу эксцентрика 3 мм
- Долгий срок службы благодаря технологии ЕС и тормозу шлифовальной тарелки
- ▶ Компактное исполнение и вес всего 1,2 кг для оптимальной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

150/5
)
10.000
)
2



= ММС-электроника

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

## 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 EC-TEC компактная ETS EC 150 идеально подходит для работы одной рукой и отвечает самым жёстким требованиям по стабильности хода и качеству поверхности.

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.



**RUTSCHER RS 100** 









# 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

# 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.

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

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 шлифподошвы 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 шлифподошва (мм)	115 x 225	115 x 225
Ø разъёма пылеудаления (мм)	27	27
Масса (кг)	2,5	2,5



= Электроника

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

## 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.

#### Системная оснастка на с. 139



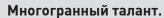


**RUTSCHER RS 300** 









- ▶ Широкий спектр применения благодаря использованию сменных шлифовальных полошв
- 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 МРЕ

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





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



#### Там, где узко.

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









RUTSCHER RTS 400 R

# Работа одной рукой.

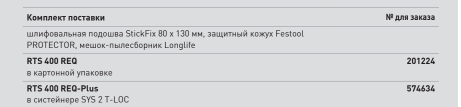
- ▶ Работа без усталости: компактная эргономичная конструкция и идеально сбалансированное распределение веса всего 1,2 кг
- ▶ Быстрее к цели благодаря повышению производительности съёма на 25%: с новым электронным блоком ММС число оборотов холостого хода равно рабочей частоте вращения и все 250 Вт переносятся 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 шлифподошва (мм)	80 x 130
Ø разъёма пылеудаления (мм)	27
Масса (кг)	1,2











#### Чистая работа.

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

Системная оснастка на с. 140





**RUTSCHER RTSC 400** 

# НОВИНКА





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 Rutscher 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 Егдо в комбинации с бесщёточным электродвигателем ЕС-ТЕС 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 аккумул. (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
Macca c Li-lon (кг)	1,4



SILI-lon SID CALCETORIS COME VS 6- 8

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

Системная оснастка на с. 140











#### 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 ММС 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

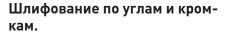
Потребляемая мощность (Вт)	250
Число оборотов холостого хода (мин <sup>-1</sup> )	6.000 – 12.000
Ход шлифования (мм)	2
Сменная шлифподошва (мм)	100 x 150
Ø разъёма пылеудаления (мм)	27
Масса (кг)	1,2





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





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

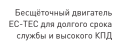
Системная оснастка на с. 140





Аккумуляторная дельтавидная шлифовальная машинка DTSC 400

# НОВИНКА











# Высокая мощность: аккумулятор 18 В Ergo в комбинации с бесщёточным

Мобильность и комфорт: без кабеля и шланга, с превосходной эргономичностью, небольшой конструктивной высотой и весом всего 1,4 кг

Эргономичная аккумуляторная шлифовальная машинка.

- электродвигателем ЕС-ТЕС 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 аккумул. (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 разъёма пылеудаления (мм)	27
Macca c Li-lon (κr)	1,4



#### Меньше доводочных операций.

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

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

Системная оснастка на с. 140







# 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

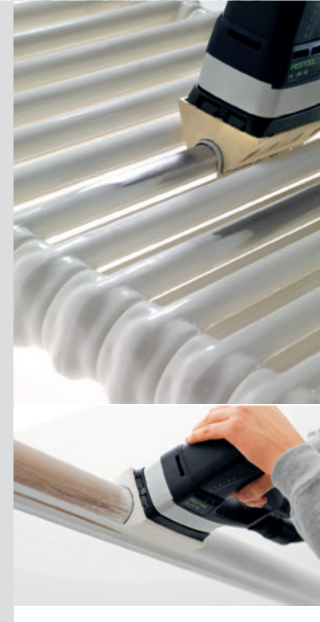
Потребляемая мощность (Вт)	260
Число оборотов холостого хода (мин <sup>-1</sup> )	4.000 - 6.000
Число рабочих ходов (мин-1)	8.000 – 12.000
Ход шлифования (мм)	4
Сменная шлифподошва (мм)	133 x 80
Ø разъёма пылеудаления (мм)	27
Масса (кг)	1,7



= Электроника

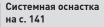
Комплект поставки	№ для заказа
LS 130 EQ-Plus	567850
nnoduntuag nonousa Standard FactEiv nnoduntuag nonousa 90°	

в систейнере SYS 1 T-LOC



# 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.







Подробнее

Ротационная шлифовальная машинка 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

Ø сменной шлифтарелки (мм)       18         Шпиндель       М1	Потребляемая мощность (Вт)	1.500
Шпиндель         M1           Ø разъёма пылеудаления (мм)         2	Число оборотов холостого хода (мин <sup>-1</sup> )	800 - 4.000
Ø разъёма пылеудаления (мм) 2	Ø сменной шлифтарелки (мм)	180
р разовии памердаления (им.)	Шпиндель	M14
Macca (Kr) 4,	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





Шлифовальная машинка для стен и потолков PLANEX easy LHS-E 225







PLANEX easy

#### 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

/00
400
400 – 920
215
225
1,6
36/27
4



= ММС-электроника

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



# 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.







Подробнее

на с. 150

Шлифовальная машинка для стен и потолков PLANEX LHS 225



# PLANEX LHS 225





#### Работа вплотную к кромке.

При помощи съёмного щёточного 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-1)	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



Комплект поставки	№ для заказа
в систейнере SYS MAXI	
LHS 225 EQ-Plus/IP 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
LHS 225-SW/CTL36-Set шлифовальная тарелка StickFix Ø 215 мм (супермягкая), Пылеудаляющий аппарат CTL 36 E AC PLANEX	575448
LHS 225-IP/CTL36-Set шлифовальная тарелка StickFix Ø 215 мм с 2 промежуточными подложками, Пылеудаляющий аппарат CTL 36 E AC PLANEX	575446
LHS 225-SW/CTM36-Set шлифовальная тарелка StickFix Ø 215 мм (супермягкая), Пылеудаляющий аппарат CTM 36 E AC PLANEX	575456
LHS 225-IP/CTM36-Set шлифовальная тарелка StickFix Ø 215 мм с 2 промежуточными подложками, Пылеудаляющий аппарат CTM 36 E AC PLANEX	575454
LHS225/CTM36/STL450-Set 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







#### 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 х 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 Р100	
BS 75 в картонной упаковке	570206
BS 75 E в картонной упаковке	570204
BS 75 E-Plus приспобление для стационарной установки, в систейнере SYS MAXI	570203
BS 75 E-Set приспобление для стационарной установки, рамка для шлифования поверхностей, в систейнере SYS MAXI	570207



#### Деликатно и точно.

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

#### Системная оснастка на с. 144





Ленточная шлифовальная машинка BS 105





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



#### Стационарное применение.

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

Комплект поставки	№ для заказа
мешок-пылесборник, адаптер пылеудаления, шлифовальная лента Р100	
<b>BS 105</b> в картонной упаковке	570210
BS 105 E-Plus приспобление для стационарной установки, в систейнере SYS MAXI	570209
BS 105 E-Set приспобление для стационарной установки, рамка для шлифования поверхностей, в систейнере SYS MAXI	570212

Системная оснастка на с. 144









#### 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 х 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	№ для заказа
CMS-MOD-BS 120	570244
модуль ленточной шлифовальной машинки CMS, вытяжной кожух,	
соединительный шланг, шлифовальная лента SA P100, угловой упор,	
в картонной упаковке	



#### 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





#### 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.









#### Для финишного шлифования.

- ▶ Прочная конструкция обеспечивает долговечность и снижение издержек на
- **Низкий уровень шума, минимум вибраций и диффузный отвод отработан** ного 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

#### Технические данные

6
21.000
10.500
2,5
0,8
1,9
270
77
72
0,8



Комплект поставки	№ для заказа
LEX 3 77/2,5	691131
шлифовальная тарелка StickFix Ø 77 мм W-HT (мягкая),	
вспомогательный инструмент, в картонной упаковке	

#### Для исключительно долгого срока службы.

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

Для эксплуатации пневматических шлифовальных машинок требуется система подключения IAS 3.

Системная оснастка на с. 145





Пневматическая эксцентриковая шлифовальная машинка LEX 3 125



3813





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/с²)	1,1	1,1
Значение вибрации ah (по трем осям) (м/с²)	3,6	4,2
Расход воздуха при номинальной нагрузке (л/мин)	290	290
Уровень звукового давления (дБ[А])	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)	691140
<b>LEX 3 125/5</b> шлифовальная тарелка StickFix Ø 125 мм (мягкая, HT)	691141

Для эксплуатации пневматических шлифовальных машинок требуется система подключения IAS 3.

Системная оснастка на с. 145





# Пневматическая эксцентриковая шлифовальная машинка 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-1)	10.000	10.000	10.000
Ход шлифования (мм)	3	5	7
Значение вибрации ah (по одной оси) (м/с²)	2,1	2,7	3,17
Значение вибрации ah (по трем осям) (м/с²)	3,7	3,9	5,8
Расход воздуха при номинальной нагрузке (л/мин)	290	290	310
Уровень звукового давления (дБ[А])	72	72	76
Ø шлифтарелки (мм)	150	150	150
Масса (кг)	1	1	1



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

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.

Пневматическая шлифовальная машинка RUTSCHER LRS 93





#### 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
Macca (кг)	1,5



#### 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.

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









RS 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	№ для заказа
LRS 400	574813
шлифовальная подошва StickFix 80 x 400 мм (мягкая), 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



# 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.

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



Экологичные, качественные компоненты — натуральные масла Festool.

Ротационная полировальная машинка 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
Шпиндель	M14	M14
Масса (кг)	2,1	2,1







= ММС-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	570809
<b>RAP 150-21 FE</b> в картонной упаковке	570811
RAP 150-21 FE-Set Wood 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 поверх- ностью, овчина Premium PoliStick Ø 150 мм, салфетки из микроволокна, очиститель для финишной обработки. в систейнере SYS MAXI	574907

Системная оснастка на с. 170



Оснастка для полирования на с. 175





#### 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-1)	800 - 2.400
Макс. Ø полировальной тарелки (мм)	180
Шпиндель	M14
Масса (кг)	3,6



Комплект поставки	№ для заказа
POLLUX 180 E	570734
полировальная тарелка StickFix Ø 180 мм, дополнительная рукоятка,	
в картонной упаковке	



#### Для решения сложных задач.

POLLUX 180 Е 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.

Системная оснастка на с. 170



Оснастка для полирования на с. 171



# Диспенсер SURFIX



201

SURFIX OS







#### Самый аккуратный способ нанесения масла.

- Превосходная эргономика: колба с маслом защёлкивается в держателе и одновременно служит ручкой
- Чистое дело: предохранительный клапан дозирует распыляемое 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



#### Чистая работа.

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

Комплект поставки	№ для заказа
плита основания	
OS-Set HD 0,3 l	498060
губка для нанесения масла с креплением StickFix, колба с маслом Heavy-Duty 0,3 л, в жестяном контейнере	
<b>0S-Set 0S 0,3 l</b> губка для нанесения масла с креплением StickFix, колба с маслом One-Step 0,3 л, в жестяном контейнере	498061
<b>0S-Set 0D 0,3 l</b> губка для нанесения масла с креплением StickFix, колба с маслом Outdoor 0,3 л, в жестяном контейнере	498062
OS-SYS3-Set 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, шлифовальныйкруг STF-D150 P240 BR2, в систейнере SYS 3 T-LOC	498063





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



= ММС-электроника

Комплект поставки	№ для заказа
BMS 180 E	570775
щётка LD 85, щётка KB 85, вытяжной кожух, оправка, зажимной фланец,	
вспомогательный инструмент, в кейсе	



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.





# 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.



Обзор системы и оснастки

#### Шлифование

•	
Системная оснастка	134
Шлифовальные материалы	150

#### Полирование

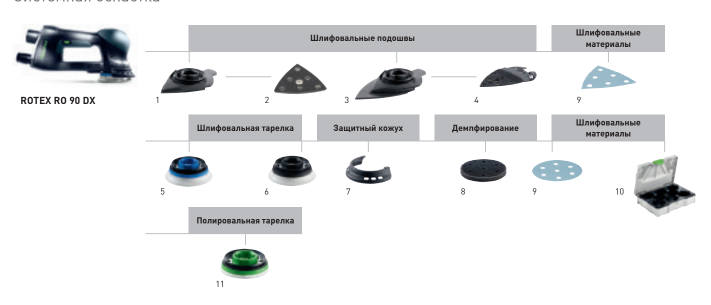
Системная оснастка	170
Политура	171
Полировальные губки	173

#### Масляная пропитка

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



#### Системная оснастка



	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-R0 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 х Ш х В) 396 х 296 х 105 мм, кол-во отделений 8, размер систейнера 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

Системная оснастка



# Оснастка для эксцентриковой шлифовальной машинки с редуктором ROTEX RO 125

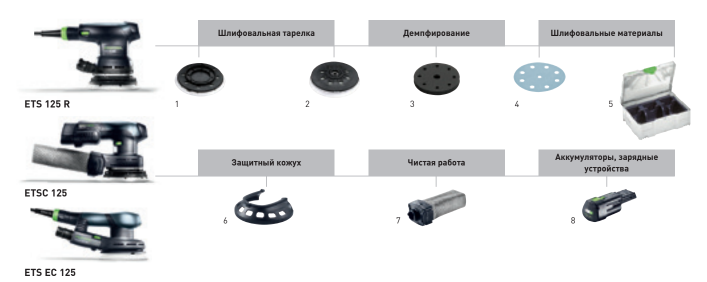
	Наименование	Описание	№ для заказа
1	Шлифовальная тарелка FastFix ST-STF D125/8 FX-H-HT	жесткое исполнение, термостойкая «липучка», высокая износостойкость по краям, для ровных поверхностей и узких кромок, присоединительная резьба FastFix, в упаковке 1 шт., в упаковке для торговых стендов	492127
2	Шлифовальная 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/R0125	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 х Ш х В) 396 х 296 х 105 мм, кол-во отделений 5, размер систейнера SYS 1 T-LOC	497685
9	Полировальная тарелка FastFix PT-STF-D125 FX-R0125	для RO 125 FEQ, для крепления полировальной оснастки, диаметр 115 мм, высота 10 мм, в упаковке для торговых стендов	492128

# Системная оснастка



	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 х Ш х В) 396 х 296 х 210 мм, кол-во отделений 10, размер систейнера 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-R0 150	для RO 150 FEQ, в упаковке для торговых стендов	495188

Системная оснастка



#### № для заказа Наименование Описание Шлифовальная тарелка для ES 125, ETS 125, мягкое исполнение, термостойкая «липучка», для универсального 492280 ST-STF 125/8-M4-J W-HT 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 стендов Шлифовальная тарелка для ES 125, ETS 125, супермягкое исполнение, эластичная структура, для закруглений 492282 и изгибов большого радиуса, JETSTREAM, присоединительная резьба M4, Ø окружности ST-STF 125/8-M4-J SW центров отверстий 90 мм, в упаковке 1 шт., в упаковке для торговых стендов Шлифовальная тарелка для ETS EC 125, LEX 125, жесткое исполнение, термостойкая «липучка», высокая 492284 ST-STF 125/8-M8-J H износостойкость по краям, для ровных поверхностей и узких кромок, JETSTREAM, присоединительная резьба М8, в упаковке 1 шт., в упаковке для торговых стендов 492286 Шлифовальная тарелка для ETS EC 125, LEX 125, мягкое исполнение, термостойкая «липучка», для универсального ST-STF 125/8-M8-J W-HT использования на ровных и изогнутых поверхностях, JETSTREAM, присоединительная резьба М8, в упаковке 1 шт., в упаковке для торговых стендов для ETS EC 125, LEX 125, супермягкое исполнение, эластичная структура, для закруглений 492288 Шлифовальная тарелка ST-STF 125/8-M8-J SW и изгибов большого радиуса, JETSTREAM, присоединительная резьба М8, в упаковке 1 шт., в упаковке для торговых стендов для шлифования изогнутых поверхностей и финишной обработки эксцентриковыми 492271 3 Промежуточная подложка IP-STF-D120/8-J 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 4 Шлифовальные материалы Систейнер T-LOC SYS-STF D125 с вкладышами для шлифовальных материалов диаметром 125 мм, размеры (Д х Ш х В) 497685 396 x 296 x 105 мм, кол-во отделений 5, размер систейнера SYS 1 T-LOC Защитный кожух PR ETS-R 125 201690 для ETS 125 RQ, ETSC 125, для бережного шлифования оконных ставней, рам и филёнок, для защиты шлифовальной тарелки и заготовки, в упаковке для торговых стендов для ETS 125, ETSC 125, RTS 400, RTSC 400, DTS 400, DTSC 400, для сбора и утилизации пыли, Мешок-пылесборник Longlife 201693 SB-Longlife RTS/DTS/ETS возможность многократного использования и износоустойчивость благодаря прочному, долговечному полиэфирному нетканому материалу, в упаковке для торговых стендов 8 Аккумулятор ВР 18 Li 3,1 Ergo 202499 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 стендов для аккумуляторных шлифовальных машинок RTSC 400, DTSC 400, ETSC 125, не для всех 202501 Сетевой адаптер ACA 220-240/18V Ergo 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 стендов

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

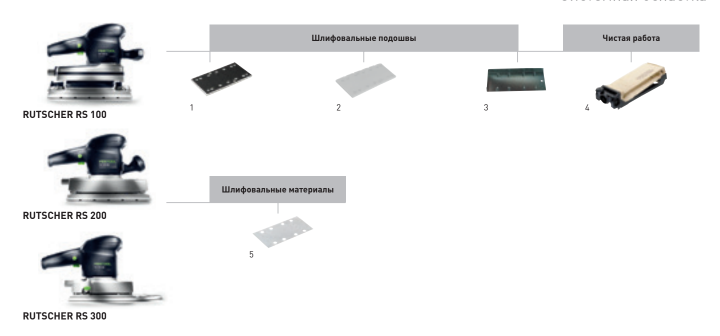
Системная оснастка



0	Оснастка для эксцентриковых шлифовальных машинок ETS 150, ETS EC 150		
	Наименование	Описание	№ для заказа
1	Шлифовальная тарелка 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.,	202460

	Шлифовальная тарелка 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 М8, в упаковке 1 шт., в упаковке для торговых стендов	202460
	Шлифовальная тарелка 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 М8, в упаковке 1 шт., в упаковке для торговых стендов	202458
	Шлифовальная тарелка 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 М8, в упаковке 1 шт., в упаковке для торговых стендов	202459
	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
3	Шлифовальные материалы	на с. 157	
4	Систейнер T-LOC SYS-STF D150	с вкладышами для шлифовальных материалов диаметром 150 мм, размеры (Д х Ш х В) 396 х 296 х 210 мм, кол-во отделений 10, размер систейнера SYS 3 T-LOC	497690
	Турбофильтр в комплекте 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 стендов	489631
6	Турбофильтр TF II-RS/ES/ET/25	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
	Турбофильтр TF II-RS/ES/ET/5	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	487779

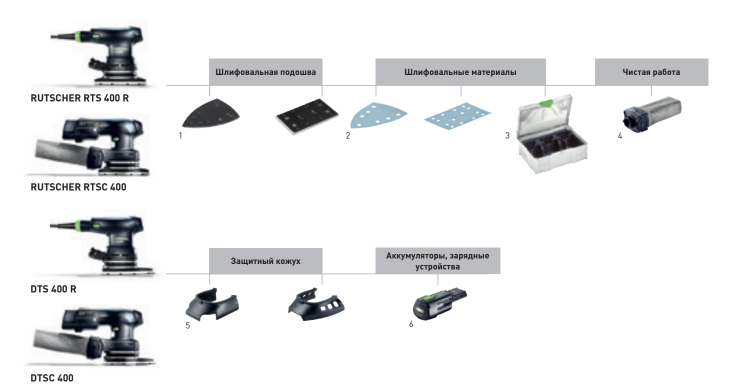
Системная оснастка



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

	Наименование	Описание	№ для заказа
1	Шлифовальная подошва StickFix SSH-STF-115x221/10 RS 1 C	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	488226
	Шлифовальная подошва SSH 115x221/10-RS 1 C	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	492310
	Шлифовальная подошва StickFix SSH-STF-115x225/10	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	483679
	Шлифовальная подошва StickFix SSH-STF-115x225/10-KS	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	485648
	Шлифовальная подошва StickFix SSH-STF-93x175/8	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	483905
	Шлифовальная подошва для ламе- лей StickFix SSH-STF-L93x230/0	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	486371
	Шлифподошва в форме утюга StickFix SSH-STF-V93x266/14	для RS 300, RS 3, LRS 93, исполнение – шлифовальная подошва в форме утюга, ширина 266 мм, длина мин. 93 мм, размер 93 х 266 мм, в упаковке для торговых стендов	486418
2	Шлифовальная подошва SSH-115x225/10	для RS 200, RS 2, RS 100, RS 1, для шлифовального материала без липучки, ширина 225 мм, длина мин. 115 мм, размер 115 х 225 мм, в упаковке для торговых стендов	489629
	Шлифовальная подошва SSH-115x225/10-KS	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 х 225 мм, в упаковке для торговых стендов	485647
	Шлифовальная подошва SSH-93x175/8	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	489630
3	Дырокол 10L 115x225	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	481523
4	Турбофильтр TF-RS 1/5	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	483674
	Турбофильтр TF II-RS/ES/ET/25	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
	Турбофильтр TF II-RS/ES/ET/5	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	487779
	Турбофильтр в комплекте TFS II-ET/RS	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	487780
5	Шлифовальные материалы	на с. 163	

#### Системная оснастка



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

	Наименование	Описание	№ для заказа
1	Шлифовальная подошва StickFix SSH-STF-80x130/8	для RS 4, перфорация с 8 отверстиями, длина мин. 80 мм, ширина 130 мм, размер 80 х 130 мм, в упаковке для торговых стендов	483906
	Шлифовальная подошва SSH-80x130/8	для RS 4, для шлифовального материала без липучки, длина мин. 80 мм, ширина 130 мм, размер 80 х 130 мм, в упаковке для торговых стендов	491366
	Шлифовальная подошва StickFix SSH-STF-80x130/12	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 стендов	489252
	Шлифовальная подошва SSH-STF-Delta100x150/7	для DTS 400, DS 400, DTSC 400, для шлифования в углах, длина мин. 100 мм, ширина 150 мм, размер 100 х 150 мм, в упаковке для торговых стендов	493723
2	Шлифовальные материалы	на с. 160	
3	Систейнер T-LOC SYS-STF 80x133	с вкладышами для шлифовальных материалов 80х133 мм, размеры (Д х Ш х В) 396 х 296 х 105 мм, кол-во отделений 6, размер систейнера SYS 1 T-LOC	497684
	Систейнер T-LOC SYS-STF Delta 100x150	с вкладышами для шлифовального материала STF Delta 100x150 мм, размеры (Д x Ш x B) 396 x 296 x 105 мм, кол-во отделений 5, размер систейнера SYS 1 T-LOC	497686
	Систейнер T-LOC SYS-STF-D77/D90/93V	с вкладышем для шлифовального материала Ø 90 мм и 93V, размеры (Д х Ш х В) 396 х 296 х 105 мм, кол-во отделений 8, размер систейнера SYS 1 T-LOC	497687
4	Мешок-пылесборник Longlife SB-Longlife RTS/DTS/ETS	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 стендов	201693
5	Защитный кожух PR RTS-R 80х133	для RTS 400 REQ, RTSC 400, для бережного шлифования оконных ставней, рам и филёнок, для защиты шлифовальной тарелки и заготовки, в упаковке для торговых стендов	201691
	Защитный кожух PR DTS-R 100x150	для DTS 400 REQ, DTSC 400, для бережного шлифования оконных ставней, рам и филёнок, для защиты шлифовальной тарелки и заготовки, в упаковке для торговых стендов	201692
6	Аккумулятор ВР 18 Li 3,1 Ergo	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 стендов	202499
	Сетевой адаптер ACA 220-240/18V Ergo	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 стендов	202501



#### Оснастка для линейной шлифовальной машинки DUPLEX LS 130

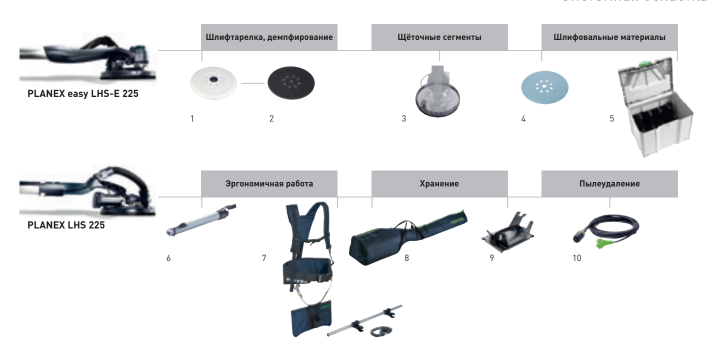
	Наименование	Описание	№ для заказа
1	Плоская шлифовальная подошва SSH-STF-LS130-F	стандартное исполнение, размер 80 х 130 мм, в упаковке для торговых стендов	490161
2	Профильная подошва для фальцев SSH-STF-LS130-90 GR	90 градусов, размер 80 x 130 мм, в упаковке для торговых стендов	490162
3	Радиусная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

Системная оснастка



00	:настка 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 М14, в упаковке для торговых стендов	485253
	Шлифовальная тарелка ST-D180/0-M14/2F	для RAS 180, для фибровых кругов Ø 180 мм, присоединительная резьба М14, 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

Системная оснастка



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

	Наименование	Описание	№ для заказа
1	Шлифовальная тарелка ST-STF-D215/8-LHS 225-SW	для шлифовальной машинки PLANEX, для универсального использования на ровных и изогнутых поверхностях, супермягкая шлифовальная тарелка, легко огибающая рельефные формы, способствует неутомительной работе благодаря увеличению интенсивности всасывания, не рекомендуется для PLANEX easy LHS-E 225, в упаковке 1 шт., диаметр 215 мм, в упаковке для торговых стендов	202546
	Шлифовальная тарелка ST-STF-D215/8-IP-LHS 225	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 стендов	496106
	Шлифовальная тарелка ST-STF-D215/8-LHS-E	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 стендов	201895
2	Промежуточная подложка IP-STF-D215/8/2x	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 стендов	496140
3	Щеточный сегмент BS-LHS 225	для шлифовальной машинки PLANEX, для шлифовальной тарелки PLANEX 225 EQ в качестве замены изношенного щёточного сегмента, в упаковке для торговых стендов	495166
	Щеточный сегмент BS-LHS-E 225	для PLANEX easy LHS-E 225 EQ, съёмная деталь щёточной вставки PLANEX easy LHS-E 225, в упаковке для торговых стендов	203189
	Щёточная вставка BE-LHS 225	для шлифовальной машинки PLANEX, съемная часть щёточного сегмента для шлифовальной тарелки PLANEX, в упаковке для торговых стендов	495167
	Щёточная вставка BE-LHS-E 225	для PLANEX easy LHS-E 225 EQ, съемная часть щёточного сегмента для шлифовальной тарелки PLANEX, в упаковке для торговых стендов	203190
4	Шлифовальные материалы	на с. 159	
5	Систейнер T-LOC SYS-STF D225	с вкладышем для шлифовальных материалов Ø 225 мм, размеры (Д x Ш x B) 396 x 296 x 315 мм, кол-во отделений 3, размер систейнера SYS 4 T-LOC	497691
6	Удлинитель VL-LHS 225	для шлифовальной машинки PLANEX, быстрое удлинение PLANEX при обработке высоких потолков, длина 500 мм, в упаковке для торговых стендов	495169
7	Опорный жилет с поясом TG-LHS 225	для шлифовальных машинок PLANEX, PLANEX easy для стен и потолков, помощь в шлифовании потолков, дополнительная рукоятка, в систейнере SYS MAXI	496911
	Дополнительная рукоятка ZG-LHS 225	для PLANEX и опорного жилета с поясом, в картонной упаковке	496916
8	Сумка-чехол LHS-E 225-BAG	для PLANEX easy LHS-E 225 EQ, сумка для транспортировки с наплечным ремнем, в картонной упаковке	202477
9	Держатель инструмента WHR-CT 36-LHS 225	для CT 36 PLANEX, с практичной ручкой для переноски, для хранения PLANEX, не для PLANEX easy, в картонной упаковке	495964
10	Кабель plug it H05 RN-F/4 EU PLANEX	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 стендов	499819

### Системная оснастка



U	снастка для ленточных шл	пифовальных 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



	Наименование	Описание	№ для заказа
1	Промежуточная подложка IP-STF-D77/6	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 стендов	498818
	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
	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
2	Шлифовальная тарелка ST-STF-D77/6-M5 W	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 стендов	498694
	Шлифовальная тарелка ST-STF 125/8-M8-J H	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 стендов	492284
	Шлифовальная тарелка ST-STF 125/8-M8-J W-HT	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 стендов	492286
	Шлифовальная тарелка ST-STF 125/8-M8-J SW	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 стендов	492288
	Шлифовальная тарелка 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 стендов	202459
	Шлифовальная тарелка 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 М8, в упаковке 1 шт., в упаковке для торговых стендов	202458
	Шлифовальная тарелка 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 М8, в упаковке 1 шт., в упаковке для торговых стендов	202460
	Шлифовальная тарелка ST-STF-D185/16-M8 W	мягкое исполнение, для универсального использования на ровных и изогнутых поверхностях, присоединительная резьба М8, в упаковке 1 шт., в упаковке для торговых стендов	490514
	Шлифовальная тарелка ST-STF-D185/16-M8 SW	супермягкое исполнение, эластичная структура, для закруглений и изгибов большого радиуса, присоединительная резьба М8, в упаковке 1 шт., в упаковке для торговых стендов	490526
3	Шлифовальные материалы	на с. 152	

### Системная оснастка



0	1 L EV 0 EE	1 EV 0 40E 1 EV 0 4E0
Оснастка для эксцентриковых пневмошли	IФМашинок LEX 3 //	. LEX 3 125. LEX 3 150

	Наименование	Описание	№ для заказа		
4	Систейнер T-LOC SYS-STF-D77/D90/93V				
	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 систейнера SYS 1 T-LOC	497685		
	Систейнер T-LOC SYS-STF D150	с вкладышами для шлифовальных материалов диаметром 150 мм, размеры (Д х Ш х В) 396 х 296 х 210 мм, кол-во отделений 10, размер систейнера SYS 3 T-LOC	497690		
5	Пудра проявочная HB-Set	495939			
	Картридж 2 x 30 g	дополнительный картридж с черной проявочной пудрой HB-Set (2 x 30 г), в картонной упаковке	495940		
6	IAS шланг IAS 3	на с. 148			
	IAS-соединитель IAS 3-SD	для LEX 3, LEX 2, LRS, для прямого подсоединения пневм. шлифмашинки Festool к шлангу подачи воздуха (без пылеудаления), длина 90 мм, в картонной упаковке	497214		
	Пневмошланг D 12,4 x 5 m	для LEX 3, LEX 2, LRS, IAS 3-SD, для подключения машинки требуется разъём IAS 3-SD, длина 5 м, в картонной упаковке	497215		
	Соединитель двойной IAS 3-DA-CT	для LEX 3, LEX 2, LRS, пылеуд. аппарата СТ (не СТ 11/MINI/MIDI), для одновременного подсоединения 2 пневмоинструментов с разъёмом IAS 2 и/или IAS 3 к пылеудал. аппарату Festool, не подходит для пылесосов М, в картонной упаковке	497284		
	Адаптер AD-IAS/D 36	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	488418		
	Адаптер IAS-ZA	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	489222		
	Соединительный рукав IAS 3-B1	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	499024		
	Адаптер IAS 3-FA	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	499025		
	IAS-соединитель IAS-S-ZA/Herkules	для подсоединения шлангов IAS 2/IAS 3 к установке центр. пылеудаления Herkules, с задвижкой, в картонной упаковке	490605		
	Масло для смазки LFC 9022/50	для LEX, LRS, специальное масло для пневматического инструмента, 50 мл, в пластик. бутылке	201077		
	Масло для смазки LFC 9022/1000	для LEX, LRS, специальное масло для обогащения сжатого воздуха, 1 литр, в пластик. бутылке	201076		

Системная оснастка



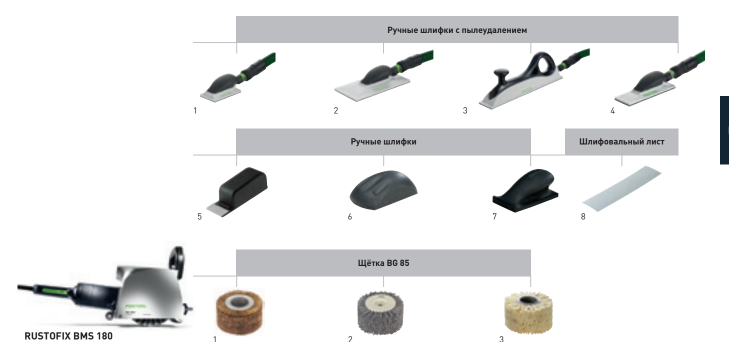
### Оснастка для пневмошлифмашинок Rutscher LRS 93, LRS 400

	Наименование	Описание	№ для заказа		
1	Шлифовальная подошва StickFix SSH-STF-93x175/8				
	Шлифовальная подошва SSH-93x175/8	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	489630		
	Шлифподошва в форме утюга StickFix SSH-STF-V93x266/14	для RS 300, RS 3, LRS 93, исполнение – шлифовальная подошва в форме утюга, длина мин. 93 мм, ширина 266 мм, размер 93 х 266 мм, в упаковке для торговых стендов	486418		
	Шлифовальная подошва SSH-STF-80x400/17	для LRS 400, HSK 80x400, HSK 80x200, мягкая, размер 80 x 400 мм, в упаковке 1 шт., в упаковке для торговых стендов	493140		
2	Шлифовальные материалы	на с. 163			
3	IAS шланг IAS 3	на с. 148			
	IAS-соединитель IAS 3-SD	для LEX 3, LEX 2, LRS, для прямого подсоединения пневм. шлифмашинки Festool к шлангу подачи воздуха (без пылеудаления), длина 90 мм, в картонной упаковке	497214		
	Пневмошланг D 12,4 x 5 m	для LEX 3, LEX 2, LRS, IAS 3-SD, для подключения машинки требуется разъём IAS 3-SD, длина 5 м, в картонной упаковке	497215		
	Соединитель двойной IAS 3-DA-CT	для LEX 3, LEX 2, LRS, пылеуд. аппарата СТ (не СТ 11/MINI/MIDI), для одновременного подсоединения 2 пневмоинструментов с разъёмом IAS 2 и/или IAS 3 к пылеудал. аппарату Festool, не подходит для пылесосов М, в картонной упаковке	497284		
	Адаптер AD-IAS/D 36	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	488418		
	Адаптер IAS-ZA	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	489222		
	Соединительный рукав IAS 3-B1	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	499024		
	Адаптер IAS 3-FA	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	499025		
	IAS-соединитель IAS-S-ZA/Herkules	для подсоединения шлангов IAS 2/IAS 3 к установке центр. пылеудаления Herkules, с задвижкой, в картонной упаковке	490605		
	Масло для смазки LFC 9022/50	для LEX, LRS, специальное масло для пневматического инструмента, 50 мл, в пластик. бутылке	201077		
	Масло для смазки LFC 9022/1000	для LEX, LRS, специальное масло для обогащения сжатого воздуха, 1 литр, в пластик. бутылке	201076		

### Системная оснастка

### Шланги IAS 3

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



### 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 х 133 мм, 115 х 228 мм, 80 х 400 мм, переходник для шланга Festool, HSK-A 80х130, адаптер с байпасом, HSK-A 80х200, HSK-A 80х400, HSK-A 115х226, 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 КВ 85	для BMS 180, синтетическая щетина с запрессованным абразивом К80, 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

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.

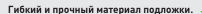
Материал, из которого изготавливаются абразивные зёрна, является исключительно твёрдым, но обладает при этом достаточной гибкостью. Поэтому даже в самых жёстких условиях работы абразивные зёрна не теряют своей формы и обеспечивают высокую производительность съёма.

#### Увеличенный ресурс.

Ocoбoe 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.



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 работас безупречными результатами как при грубом, таки при тонком шлифовании.

#### Шлифовальные материалы

# P40-3000

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

Шлифование:

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

### **Granat** Net

P40-220



#### Идеальный выбор для обработки сильнопылящих оснований

Шлифование:

- Шпатлёвка
- Порозаполнитель
- Краски
- Эмали
- Гипсовая и волно-лисперсионная шпатлёвка

#### Оптимальный вариант для обработки древесины

Шлифование:

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



### **Brilliant 2**

P40-400



### Универсальное применение для краски

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

5400-4000



#### Для оптимальной подготовки к полированию

Финишная обработка/матирование:

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



#### 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

LEX 3 77	R0 90 DX		Зернистость	В упаковке штук	№ для заказа	Зернистость	В упаковке штук	№ для заказа
•		Ø 77 мм						
		Granat	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 Granat	P40	50	497363	P280	100	497850
		Granat	P40	50	497363	P280	100	497850
		<b>(3)</b>	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			
		Rubin 2	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		Зернистость	В упаковке штук	№ для заказа	Зернистость	В упаковке штук	N <sup>р</sup> для заказа
•	Ø 90 мм						
	Brilliant 2	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

RO 90 DX DX 93 RS 300	LRS 93	RAS 115		Зернистость	В упаковке штук	№ для заказа	Зернистость	В упаковке штук	Nº для заказа
$\bullet$ $\bullet$ $\bullet$	•		93V						
			Brilliant 2	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			
		•	Ø 115 мм Rubin 2	P40	50	499085	P100	50	499088
			Rubiii 2						
				P60	50	499086	P120	50	499089
				P80	50	499087			
			Saphir	P24	25	484151	P50	25	485245
				P36	25	484152	P80	25	485246

R0 125 ETS 125		Зернистость	В упаковке штук	№ для заказа	Зернистость	В упаковке штук	№ для заказа
• •							
	Granat	P40	10	497145	P180	100	497171
	939	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
	<b>Granat</b> 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

RO 125 ETS 125 LEX 3 125		Зернистость	В упаковке штук	Nº для заказа	Зернистость	В упаковке штук	№ для заказа
$\bullet$ $\bullet$ $\bullet$	Ø 125 мм						
	Brilliant 2	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
	Platin 2	S400	15	492373	S2000	15	492376
		S500	15	492374	S4000	15	492377
		S1000	15	492375			
	Saphir	P24	25	493124	P50	25	493126
		P36	25	493125	P80	25	493127
	Vlies	100	10	201131	green	10	496510
		320	10	201132	white	10	496511
		800	10	201133			

RO 150 ETS 150	LEX 3 150		Зернистость	В упаковке штук	N <sup>9</sup> для заказа	Зернистость	В упаковке штук	№ для заказа
• •	•	Ø 150 мм						
		Granat	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	
	<b>Granat</b> 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

RO 150 ETS 150 LEX 3 150		Зернистость	В упаковке штук	№ для заказа	Зернистость	В упаковке штук	№ для заказа
$\bullet$ $\bullet$	Ø 150 мм						
	Brilliant 2	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			
	Platin 2	S400	15	492368	S2000	15	492371
		S500	15	492369	S4000	15	492372
		S1000	15	492370			
	Saphir	P24	25	575194	P50	25	575196
		P36	25	575195	P80	25	575197
	Vlies	100	10	201126	green	10	496508
		320	10	201127	white	10	496509
		800	10	201128			

RAS 180	LEX 2 185/7	LHS 225		Зернистость	В упаковке штук	Nº для заказа	Зернистость	В упаковке штук	Nº для заказа
•			Ø 180 мм						
			Rubin 2	P40	50	499125	P120	50	499129
				P60	50	499126	P150	50	499130
				P80	50	499127	P180	50	499131
				P100	50	499128	P220	50	499132
			Saphir	P24	25	485239	P50	25	485241
				P36	25	485240	P80	25	485242
			Ø 185 мм						
			Granat	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
		•	Ø 225 мм						
			Granat	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</b> Net	P80	25	203312	P180	25	203316
				P100	25	203313	P220	25	203317
				P120	25	203314	P240	25	203318
				P150	25	203315	P320	25	203319

LHS 225 RTS 400 LS 130 HSK-A 80x130	Зернистость	В упаковке штук	№ для заказа	Зернистость	В упаковке штук	№ для заказа
Ø 225 N		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 13	12					
• • • 80 x 13		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
Grana	t 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			
Protec	ction Pad	2	203346			

03

### Обработка поверхностей

RTS 400 LS 130	HSK-A 80x130 LRS 400	HSK-A 80x400/80x200		Зернистость	В упаковке штук	№ для заказа	Зернистость	В упаковке штук	№ для заказа
• •	•		80 х 133 мм						
			Rubin 2	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

100 x 150 мм       P40     10     497131     P120     100       P80     10     497132     P150     100       P120     10     497133     P180     100       P180     10     497134     P220     100       P40     50     497135     P240     100	497138 497139 497140 497141 497142
P80     10     497132     P150     100       P120     10     497133     P180     100       P180     10     497134     P220     100	497139 497140 497141
P120     10     497133     P180     100       P180     10     497134     P220     100	497140
<b>P180</b> 10 <b>497134 P220</b> 100	497141
<b>P40</b> 50 <b>497135 P240</b> 100	497142
<b>P60</b> 50 <b>497136 P320</b> 100	497143
<b>P80</b> 50 <b>497137 P400</b> 100	497144
P100 100 499630	
<b>Granat Net P80</b> 50 <b>203320 P220</b> 50	203325
<b>P100</b> 50 <b>203321 P240</b> 50	203326
<b>P120</b> 50 <b>203322 P320</b> 50	203327
<b>P150</b> 50 <b>203323 P400</b> 50	203328
<b>P180</b> 50 <b>203324</b>	
Protection Pad 2 203347	
Rubin 2 P40 10 499141 P40 50	499133
P60 10 499142 P60 50	499134
<b>P80</b> 10 <b>499143 P80</b> 50	499135
<b>P100</b> 10 <b>499144 P100</b> 50	499136
<b>P120</b> 10 <b>499145 P120</b> 50	499137
<b>P150</b> 10 <b>499146 P150</b> 50	499138
<b>P180</b> 10 <b>499147 P180</b> 50	499139
<b>P220</b> 10 <b>499148 P220</b> 50	499140

03

### Обработка поверхностей

DTS 400 R	RS 300	RS 3	LRS 93		Зернистость	В упаковке штук	N <sup>р</sup> для заказа	Зернистость	В упаковке штук	№ для заказа
•				100 х 150 мм	D/0	10	(02007	D400	100	(0070)
				Brilliant 2	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
				Dubin 2						
				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			

RS 100 C RS 200 В упаковке штук В упаковке штук Зернистость	В упаковке штук Nº для заказа
● ● 115 x 228 mm	
<b>Granat P40</b> 50 <b>498944 P180</b>	100 <b>498949</b>
<b>P60</b> 50 <b>498945 P220</b>	100 <b>498950</b>
P80 50 498946 P240	100 <b>498951</b>
P100 100 499632 P280	100 <b>498952</b>
P120 100 498947 P320	100 <b>498953</b>
P150 100 498948 P400	100 <b>498954</b>
Brilliant 2 P40 50 492822 P180	100 492828
P60 50 492823 P220	100 <b>492829</b>
P80 50 492824 P240	100 <b>492830</b>
P100 100 492825 P320	100 492831
P120 100 492826 P400	100 492832
P150 100 492827	
Rubin 2 P40 50 499030 P120	50 499034
P60 50 499031 P150	50 <b>499035</b>
P80 50 499032 P180	50 499036
P100 50 499033 P220	50 499037

BS 75 BS 105 CMB 120		Зернистость	В упаковке штук	№ для заказа	Зернистость	В упаковке штук	№ для заказа
•	533 х 75 мм						
	Rubin 2	P40	10	499155	P100	10	499158
		P60	10	499156	P120	10	499159
		P80	10	499157	P150	10	499160
•	620 x 105 мм Rubin 2	P40 ————————————————————————————————————	10	499149	P100 P120	10	499152 499153
		P80	10	499151	P150	10	499154
	820 x 120 мм Saphir	P50	10	488081	P120	10	488084
	зарии						
		P80	10	488082	P150	10	488085
		P100	10	488083	P180	10	488086

	Зернистость	В упаковке штук	№ для заказа	Зернистость	В упаковке штук	Nº для заказа
<b>46 х 178 мм для ру</b>	чного шли	фка				
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		
P 3000	P2500	500	500446					

Материал Granat s	oft для руч	ного шли	фования 115 мм	их 25 м		
<b>Granat</b> 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	шлифова	ания, в рулоне,	115 мм з	с 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	N <sup>9</sup> для заказа
Материал Granat дл		-			4M	
Granat	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
Материал Granat для	ручного ш	ілифования	я, шлифовальна	я губка, б	69 x 98 x 26	мм (4-стор.)
Granat	36	6	201080	120	6	201082
	60	6	201081	220	6	201083
Материал Granat для ручн	ного шлифов	зания, шлифо	вальная губка 69 х	98 х 26 мм	(4-сторонняя	a) «Combiblock»
Granat Материал Granat для	120 DV4H0F0 III.	6	201084	губка. 98	x 120 x 13	мм (2-стор.)
Granat	60	6	201112	220	6	201114
	120	6	201113	800	6	201507
Материал Granat для	ручного ш	лифования	. шлифовальная	губка. 11	5 x 140 x 5	мм (1-стор.)
Granat	280	20	201769	1000	20	201101
	500	20	201099	1500	20	201102
	800	20	201100			
Шлифовальный мат	гериал Vli	ies для руч	ного шлифова	ния 115	х 152 мм	
Vlies	100	25	201115	800	30	497089
\$	320	30	497088	1000	30	497090
Материал для ручно	ого шлиф	ования в р	улоне, губка в	ойлок, 1	15 мм х 10	Эм
Vlies	100	1	201116	800	1	201118
	320	1	201117	1000	1	201119

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-жёсткая) овчина Premium



Политура МРА 5010

### Синий - финишное полирование



Губка синяя (средне-мягкая)



Политура МРА 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 МРА 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**

нием

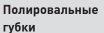
Финишная политура
Тонкое шлифование
перед промежуточным
и финишным полирова-



#### **MPA 11010**

Зеркальная политура для удаления голограмм

Очень тонкое шлифование для удаления микроцарапин и голограмм





#### рубая

Для полирования сильно поврежденных лакокрасочных покрытий.



#### средне-жёсткая

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 МРА 9010.



#### мягкая

Для удаления голограмм и придания глубокого глянца. Оптимально в комбинации с МРА 11010.



#### очень мягкая

Для удаления остатков политуры с окрашенной поверхности.

### Полировальный фетр и овчина



#### Жёсткий 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 поверхностей. Оно консервирует, защищает и ухаживает за лакокрасочным покрытием.



Системная оснастка



00	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
	Политура 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	MPA 5010 OR/0,5L	202048
	Политура финишная политура Speed Gloss, без использования силикона, на водной основе, идеально в сочетании с полировальной губкой (ГОЛУБОЙ), объём флакона 500 мл, в пластик. бутылке	MPA 9010 BL/0,5L	202050
	Политура зеркальная политура для удаления голограмм, без использования силикона, на водной основе, идеально в сочетании с полировальной губкой (БЕЛОЙ), объём флакона 500 мл, в пластик. бутылке	MPA 11010 WH/0,5L	202051
7	Высокоглянцевое покрытие, спрей для нанесения воскового покрытия на ЛКП, без использования силикона, на водной основе, объём флакона 500 мл, в пластик. бутылке	MPA SV+/0,5L	202052
7	Очиститель для финишной обработки для удаления остатков политуры и жирных пятен, без использования силикона, на водной основе, объём флакона 500 мл, в пластик. бутылке	MPA F+/0,5L	202053

### Салфетка из микроволокна, чистящая салфетка

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

### Оснастка

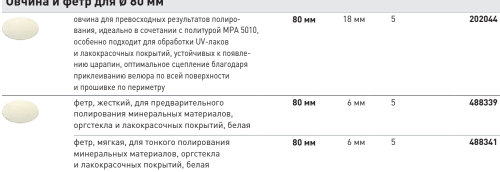
### Абразивные лепестки, шлифовальный грибок и каттер

		Тип	№ для заказа
P 2000	Шлифовальный лепесток для шлифовального грибка RH-SK D 32-36, самоклеящийся, в рулоне, исполнение Granat, в упаковке 500 шт., в пакетике		
	зернистость Р2000	SK D32-36/0 P2000 GR/500	500445
	зернистость Р2500	SK D32-36/0 P2500 GR/500	500446
	зернистость Р3000	SK D32-36/0 P3000 GR/500	500447
	Шлифовальный грибок D36 для шлифовальных лепестков D 32-36, служит для крепления самоклеящихся абразивных лепестков диаметром 36 мм, для устранения дефектов, в пакетике	RH-SK D32-36	493069
	<b>Каттер</b> с косым рифлением, для точечного удаления наплывов и неровностей, из твёрдого сплава, с вогнутой заточкой по периметру, размеры 25 х 30 мм, в упаковке для торговых стендов	LZK-HM	497525

က္	
2	
_	
$\vdash$	
80,	
ΑP	
2	

RAP 80, T 15+	RO 90 DX			Диаметр	Высота, мм	В упаковке ц	№ для заказе
•	•	Полиров	альная губка PoliStick для Ø 80 мм				
			желтая, грубая, для полирования сильно поврежденных лакокрасочных покрытий	80 мм	20 мм	5	201989
			оранжевая, средне-жёсткая, для предварительного полирования при исправлении дефектов лакокрасочных покрытий, идеально в сочетании с политурой MPA 5010	80 мм	20 мм	5	201993
			оранжевая, средне-жёсткая (с вафельной поверхностью), для предварительного полирования при исправлении дефектов лакокрасочных покрытий, идеально в сочетании с политурой MPA 5010	80 мм	20 мм	5	201994
			голубая, средне-мягкая, для удаления микроцарапин на лакокрасочных покрытиях, идеально в сочетании с политурой МРА 9010	80 мм	20 мм	5	202001
			голубая, средней мягкости (с вафельной поверхностью), для удаления микроцарапин на лакокрасочных покрытиях, идеально в сочетании с политурой 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 политурой МРА 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 политурой МРА 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	ı фетр для Ø 80 мм				
			овчина для превосходных результатов полиро- вания, идеально в сочетании с политурой MPA 5010, особенно подходит для обработки UV-лаков и лакокрасочных покрытий, устойчивых к появле-	80 мм	18 мм	5	202044





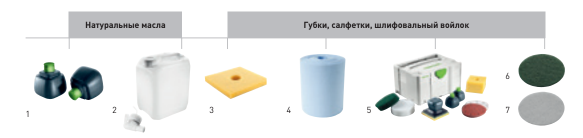
		Диаметр	Высота, мм	В упаковке штук	
Полиров	альная губка PoliStick для Ø 125 мм				
	желтая, грубая, для полирования сильно поврежденных лакокрасочных покрытий	125 мм	20 мм	5	20
	оранжевая, средне-жёсткая, для предва- рительного полирования при исправлении дефектов лакокрасочных покрытий, идеально	125 мм	20 мм	1	20
	в сочетании с политурой МРА 5010	125 мм	20 мм	5	20
	оранжевая, средне-жёсткая (с вафельной поверхностью), для предварительного поли- рования при исправлении дефектов лако-	125 мм	20 мм	1	20
	красочных покрытий, идеально в сочетании с политурой MPA 5010	125 мм	20 мм	5	20
	голубая, средне-мягкая, для удаления микроцарапин на лакокрасочных покрытиях, идеально в сочетании с политурой MPA 9010	125 мм	20 мм	1	20
	_	125 мм	20 мм	5	20
	голубая, средней мягкости (с вафельной поверхностью), для удаления микроцарапин на лакокрасочных покрытиях, идеально	125 мм	20 мм	1	20
	в сочетании с политурой МРА 9010	125 мм	20 мм	5	20
	белая, мягкая, для удаления голограмм и придания глубокого глянца, для зеркального полирования (глубокий глянец), идеально	125 мм	20 мм	1	20
	в сочетании с политурой МРА 11010	125 мм	20 мм	5	20
	белая, мягкая (вафельная), для удаления голограмм и придания глубокого глянца, для зеркального полирования (глубокий глянец),	125 мм	20 мм	1	2
	идеально в сочетании с политурой МРА 11010	125 мм	20 мм	5	20
	черная, очень мягкая (вафельная), для удаления остатков политуры с окрашенной поверхности	125 мм	20 мм	1	20
	_	125 мм	20 мм	5	20
Овчина и	ı фетр для Ø 125 мм				
	овчина для превосходных результатов полирования, идеально в сочетании с политурой 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	2
	фетр, жесткий, для предварительного полирования минеральных материалов, оргстекла и лакокрасочных покрытий, белая	125 мм	6 мм	5	4
	фетр, мягкая, для тонкого полирования минеральных материалов, оргстекла и лакокрасочных покрытий, белая	125 мм	6 мм	5	4

RAP 150	RO 150			Диаметр	Высота, мм	В упаковке штук	№ для заказа
•	•	Полирова					
			желтая, грубая, для полирования сильно поврежденных лакокрасочных покрытий	150 мм	30 мм	5	201991
			оранжевая, средне-жёсткая, для предва- рительного полирования при исправлении дефектов лакокрасочных покрытий, идеально	150 мм	30 мм	1	202369
			в сочетании с политурой МРА 5010	150 мм	30 мм	5	201997
			оранжевая, средне-жёсткая (с вафельной поверхностью), для предварительного поли- рования при исправлении дефектов лако-	150 мм	30 мм	1	202370
		красочных покрытий, идеально в сочетании с политурой MPA 5010	красочных покрытий, идеально в сочетании	150 мм	30 мм	5	201998
			голубая, средне-мягкая, для удаления микроцарапин на лакокрасочных покрытиях, идеально в сочетании с политурой MPA 9010	150 мм	30 мм	1	202373
				150 мм	30 мм	5	202005
		пове	голубая, средней мягкости (с вафельной поверхностью), для удаления микроцарапин на лакокрасочных покрытиях, идеально	150 мм	30 мм	1	202374
			в сочетании с политурой МРА 9010	150 мм	30 мм	5	202006
	и придания глубокого глян	белая, мягкая, для удаления голограмм и придания глубокого глянца, для зеркального полирования (глубокий глянец), идеально	150 мм	30 мм	1	202377	
			в сочетании с политурой МРА 11010	150 мм	30 мм	5	202013
		голограмм и пр	белая, мягкая (вафельная), для удаления голограмм и придания глубокого глянца, для зеркального полирования (глубокий глянец),	150 мм	30 мм	1	202378
			идеально в сочетании с политурой МРА 11010	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 полиро- вания, идеально в сочетании с политурой MPA 5010, особенно подходит для обработки UV-лаков и лакокрасочных покрытий, устойчивых к появле- нию 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,	150 мм	6 мм	1	485970
			оргстекла и лакокрасочных покрытий, белая —	150 мм	6 мм	5	488348
			фетр, мягкая, для тонкого полирования минеральных материалов, оргстекла	150 мм	6 мм	1	485972
			и лакокрасочных покрытий, белая —	150 мм	6 мм	5	488347

Оснастка

POLLUX 180	RAP 180			Диаметр	Высота, мм	В упаковке штук	№ для заказа		
•	•	Полировальная губка PoliStick для Ø 180 мм							
			желтая, грубая, для полирования сильно поврежденных лакокрасочных покрытий	180 мм	30 мм	5	201992		
			оранжевая, средне-жёсткая, для предва- рительного полирования при исправлении дефектов лакокрасочных покрытий, идеально в сочетании с политурой MPA 5010	180 мм	30 мм	5	201999		
			оранжевая, средне-жёсткая (с вафельной поверхностью), для предварительного полирования при исправлении дефектов лакокрасочных покрытий, идеально в сочетании с политурой MPA 5010	180 мм	30 мм	5	202000		
			голубая, средне-мягкая, для удаления микроцарапин на лакокрасочных покрытиях, идеально в сочетании с политурой MPA 9010	180 мм	30 мм	5	202007		
			голубая, средней мягкости (с вафельной поверхностью), для удаления микроцарапин на лакокрасочных покрытиях, идеально в сочетании с политурой 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 политурой 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 политурой 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 полиро- вания, идеально в сочетании с политурой MPA 5010, особенно подходит для обработки UV-лаков и лакокрасочных покрытий, устойчивых к появле- нию 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		





### Оснастка для диспенсера SURFIX

	Наименование	Описание	№ для заказа
1	Натуральное масло RF HD 0,3 l/2	масло Heavy-Duty, банка для дозаправки, объём флакона 300 мл, в упаковке 2 шт., в упаковке для торговых стендов	498064
	Натуральное масло RF OS 0,3 l/2	масло One-Step, банка для дозаправки, объём флакона 300 мл, в упаковке 2 шт., в упаковке для торговых стендов	498065
	Натуральное масло RF OD 0,3 l/2	масло Outdoor, банка для дозаправки, объём флакона 300 мл, в упаковке 2 шт., в упаковке для торговых стендов	498066
2	Натуральное масло RF HD 5l	масло Heavy-Duty, ёмкость 5 л, в канистре	498067
	Натуральное масло RF OS 5l	масло One-Step, ёмкость 5 л, в канистре	498068
	Натуральное масло RF OD 5l	масло Outdoor, ёмкость 5 л, в канистре	498069
3	Губка для нанесения масла 0S-STF 125x125/5	губка с креплением StickFix для диспенсера SURFIX, в упаковке 5 шт., размеры 125 x 125 мм, в картонной упаковке	498070
4	Салфетка RT PREMIUM 240x380/200	рулон из 200 салфеток, усиленные волокном, прочные на разрыв и с высокой впитывающей способностью, в диспенсере, в картонной упаковке	498071
5	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, шлифовальныйкруг STF-D150 P240 BR2, в систейнере SYS 3 T-LOC	498063
6	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	496510
	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	496508
7	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	496511
	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	496509





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



Обзор инструментов и областей применения

					НОВИНКА	НОВИНКА	
	Стра- 186 —	187	188	189	— 190 —	190	
Компактные, но достаточно большие. Лёг-	<b>12</b>	δ	7	ā	%	%	
кие, но при этом мощные. И на стройпло- щадке, и в мастерской — пылеудаляющие аппараты Festool подходят для выполне- ния любых задач.	7	CTL SYS	CTL MINI	CTL MIDI	CTL 26/36	CTM 26/36	
Области применения	Ком	пактные пылеуд CLEA	цаляющие аппар NTEC	раты		щий аппарат NTEC	
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)	ĺ						
Работы по уборке							
Длительное промышленное применение							
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							
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	

# Обзор инструментов и областей применения

НОВИНКА	НОВИНКА	НОВИНКА	НОВИНКА				НОВИНКА	
191 —	192 —	192 <del></del>	193	194	195 —	196 —	197	
CTL/CTM 48	CTL 26/36/48 AC	CTM 26/36/48 AC	CTL/CTM 36 AC PLANEX	CTL/CTM 26/36 AC HD	CTL/CTM 48 EC	CTL/CTM 48 EC/B22	CTH 26/48	
Пылеудаля- ющий аппарат CLEANTEC	Пылеуд	аляющие аппарат	ы CLEANTEC AUT(	OCLEAN	Специальный пі	ылеудаляющий ап	іпарат CLEANTEC	
	<del></del>	<del></del> -	<del></del> -					
*	•	•		*	•	•		
		•	•				•	
						•		
<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	
•					•	•		
•	$\overline{}$	$\overline{}$		$\overline{}$	<u> </u>	•	•	
					•	•		
•							•	
	•	•	•	•				
•	•	<u> </u>	<u> </u>	•	<u> </u>	•	•	
*		•	*	*	*	*		
*			*	*	*			
						•		
							•	
				* -	олько СТМ	очень хорошо	ПОПУСТИТ	
				. 1		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		36/34	26/24 / 36/34	48/46	48/46	26/24 / 48/46	
40/40	630 x 365 x 540	630 x 365 x 540	30/34	20/24/30/34	40/40	40/40	20/24/40/40	
740 x 406 x 1.005	630 x 365 x 596 740 x 406 x 1.005	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	

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/м³.





CTM 26/36/48/ 48 FC

Специалисты по удалению пыли с ПДК вредных веществ  $> 0,1 \text{ мг/м}^3$ .

Для удаления древесной, минеральной и кварцевой пыли.





CTH 26/48



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

Специалисты по удалению пыли с ПДК вредных веществ > 0,1 мг/м³.
Для удаления канцерогенной

Для удаления канцерогенной и патогенной пыли, например, асбеста и плесени.

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
L (Low)	- пыль с ПДК вредных веществ > 1 мг/м³	1 % (фильтрующий материал)		
M (Medium)	- пыль с ПДК вредных веществ ≽ 0,1 мг/м³ - минеральная пыль - древесная пыль	0,1 % (суммарно на аппарат, включая тест на удаление мебельных гвоздей)	небольшое коли- чество пыли	клапан-затвор на фильтроэлементе для транспортировки
H (High)	- пыль с ПДК вредных веществ > 0,1 мг/м³ - 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 систейнеров

Простая транспортировка, полный порядок и высокая функциональность в использовании. Док T-LOC для надёжного крепления систейнера, 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.



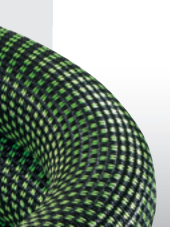


#### Просто практичный.

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 Bluethooth на беспроводном инструменте.



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



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

Пылеудаляющий аппарат CLEANTEC CT 17







#### 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

#### Чистая работа!

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

#### Технические данные

Потребляемая мощность (Вт)	400 – 1.200
Макс. скорость пылеудаления (л/мин)	3.700
Макс. разрежение (Па)	24.000
Площадь фильтроэлемента (см²)	4.600
Сетевой кабель (м)	5,5
Макс. объём резервуара/пылесборника (л)	17/17
Размеры (Д х Ш х В) (мм)	445 x 380 x 485
Мощность подключаемого инструмента, макс. (Вт)	2.400
Масса (кг)	9,4



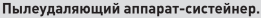
= Электроника

Комплект поставки	№ для заказа
двухслойный фильтроэлемент, с всасывающим шлангом Ø 27 мм х 3,5 м с поворотными соединительными муфтам, в картонной упаковке	
CT 17 E	767992
<b>CT 17 E-Set BA</b> насадки для уборки на стройке D36 BA-RS	768943
<b>CT 17 E-Set BU</b> насадки для уборки в помещении D36 BU-RS	768944

Системная оснастка на с. 200







- Очень лёгкий и компактный в формате систейнера 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 систейнерами Т-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 х Ш х В) (мм)	396 x 296 x 270
Мощность подключаемого инструмента, макс. (Вт)	1.200
Масса (кг)	6,9



Комплект поставки	№ для заказа
CTL SYS  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 систейнеров с функцией Т-LOC, насадка для мебели D 36 PD, пазовая насадка D 36 FD-150, лямка SYS-CT, в картонной упаковке	575279



#### Новый формат чистоты.

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

Системная оснастка на с. 200



Систейнеры см. на с. 422



Пылеудаляющий аппарат CLEANTEC CTL MINI







# MIN

# 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 (см²)	5.000
Длина сетевого кабеля с резиновой изоляцией (м)	7,5
Макс. объём резервуара/пылесборника (л)	10/7,5
Размеры (Д х Ш х В) (мм)	430 x 330 x 422
Мощность подключаемого инструмента, макс. (Вт)	2.400
Масса (кг)	8,8



= Электроника

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

Для работы на выезде.

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 систейнеров	
с функцией T-LOC, в картонной упаковке	

Системная оснастка на с. 200





# CLEANTEC CTL MIDI

# 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 (см²)	5.000
Длина сетевого кабеля с резиновой изоляцией (м)	7,5
Макс. объём резервуара/пылесборника (л)	15/12,5
Размеры (Д х Ш х В) (мм)	430 x 330 x 470
Мощность подключаемого инструмента, макс. (Вт)	2.400
Масса (кг)	9,1



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.

СТL 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



Пылеудаляющие аппараты CLEANTEC CT 26/CT 36

#### НОВИНКА



CLEANTEC CT 26 / CT 3



#### 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 систейнеров с бухтой для кабеля и функцией T-LOC для комфортного соединения систейнера 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 (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 х Ш х 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





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

Системная оснастка на с. 200



Рабочий центр WCR 1000 на с. 405





#### 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 систейнеров с бухтой для кабеля и функцией Т-LOC для комфортного соединения систейнера 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 х Ш х В) (мм)	740 x 406 x 1.005
Мощность подключаемого инструмента, макс. (Вт)	2.400
Масса (кг)	18,8





Комплект поставки	№ для заказа
мешок-пылесборник SELFCLEAN, гладкий всасывающий шланг Ø 27/32 х 3,5 м, антистат./СТ, отсек для шланга, док для крепления систейнеров с функцией Т-LOC, отсек для кабеля, рукоятка для транспортировки, в картонной упаковке	
CTL 48 E	574975
СТМ 48 E заглушка для канала всасывания	574992



# Для использования в мастерской.

Благодаря объёму резервуара-пылесборника 48 литров СТ 48 оптимально подходит для всасывания большого количества пыли в мастерской. Модели СТL и СТМ подходят для классов пыли L и M.

Системная оснастка на с. 200



Рабочий центр WCR 1000 на с. 405







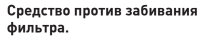
Пылеудаляющие аппараты CLEANTEC CT 26 AC / CT 36 AC / CT 48 AC

#### НОВИНКА



AC / 36 AC /





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 объёма резервуара-пылесборника объём брутто равен объёму нетто
- Гладкий всасывающий шланг и оптимизированный док для крепления систейнеров с бухтой для кабеля и функцией Т-LOC для комфортного соединения систейнера 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. объём резервуара/пылесборника (л)	26/24	36/34	48/46
Размеры (Д х Ш х 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 SELFCLEAN,	
отсек для шланга, мешок для утилизации, гладкий всасывающий шланг	
Ø 27/32 x 3,5 м, антистат./СТ, док для крепления систейнеров с функцией	
T-LOC, отсек для кабеля, в картонной упаковке	
CTL 26 E AC	574945
CTM 26 E AC	574978
заглушка для канала всасывания	
CTL 36 E AC	574958
CTM 36 E AC	574983
заглушка для канала всасывания	
CTL 48 E AC	574974
рукоятка для транспортировки	
CTM 48 E AC	574991
заглушка для канала всасывания, рукоятка для транспортировки	

Системная оснастка на с. 200



Рабочий центр WCR 1000 на с. 405





Пылеудаляющий аппарат CLEANTEC CT 36 AC PLANEX

#### Идеально подходит для сухой отделки.

- Оптимальный пылеудаляющий аппарат для шлифмашинки PLANEX
- Aвтоматическая 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

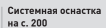
#### Технические данные

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 х Ш х В) (мм)	630 x 365 x 596
Мощность подключаемого инструмента, макс. (Вт)	2.400
Масса (кг)	15,2





Комплект поставки	№ для заказа
высокоэффективный основной фильтр, мешок-пылесборник SELFCLEAN, мешок для утилизации, всасывающий шланг (прочный на излом) D36x3,5-AS/LHS 225, клапан-задвижка 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





**PLANEX LHS 225** на с. 116





#### 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-задвижкой ComfortClean для повышения эффективности очистки фильтра. Оптимальные результаты наряду с максимальной скоростью.

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







# Эффективное решение сложных задач.

СТ 26/36 АС НD 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 систейнеров с бухтой для кабеля и функцией Т-LOC для комфортного соединения систейнера с пылеудаляющим аппаратом

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



Комплект поставки

= Электроника

№ для заказа

высокоэффективный основной фильтр, мешок-пылесборник SELFCLEAN, 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



#### Пылеудаляющий аппарат CLEANTEC CT 48 EC





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



2813

#### Разработан для промышленного использования.

- ▶ Неизменно высокая мощность привода ЕС-ТЕС, 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

#### 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 х Ш х В) (мм)	630 x 406 x 640
Мощность подключаемого инструмента, макс. (Вт)	2.400
Масса (кг)	17,9





Комплект поставки	№ для заказа
мешок-пылесборник SELFCLEAN, 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	575300
CTM 48 E LE EC	575298

# 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.

Системная оснастка на с. 200



Рабочий центр WCR 1000 на с. 405



Блок энергообеспечения/ пылеудаления на с. 404



Пылеудаляющий аппарат CLEANTEC CT 48 EC/B22



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









#### Для максимальной безопасности.

- Соответствует требованиям директивы АТЕХ 94/9/ЕС для зоны 22 надёжно удаляет взрывоопасную пыль
- Неизменно высокая мощность привода ЕС-ТЕС, 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 х Ш х В) (мм)	630 x 406 x 640
Мощность подключаемого инструмента, макс. (Вт)	2.400
Macca (кг)	18,6



= Электроника

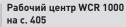
#### Для удаления сухой и горючей пыли.

Специальный пылеудаляющий аппарат СТ 48 ЕС/В22 с приводом ЕС-ТЕС 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	№ для заказа
мешок-пылесборник SELFCLEAN, 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







Блок энергообеспечения/ пылеудаления на с. 404



Специальный пылеудаляющий аппарат CLEANTEC CTH 26 / CTH 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 систейнеров с бухтой для кабеля и функцией Т-LOC для комфортного соединения систейнера с пылеудаляющим аппаратом

Технические данные	CTH 26	CTH 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 (см²)	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 х Ш х 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	
систейнеров с функцией T-LOC, отсек для кабеля, в картонной упаковке	
CTH 26 E / a	574939
CTH 48 E / a	574941
рукоятка для транспортировки	

#### Специалист по тяжёлой работе.

Асбест, плесень, пыль минеральных волокон, свинец, кадмий, никель, цинкохромат. Много задач – одно решение. Специальный пылеудаляющий аппарат CTH 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 систейнеров, а многие также модульной системой гнёзд. 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.



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



# Системная оснастка

### Комплекты для уборки CLEANTEC

		Тип	№ для заказа
71	Комплект насадок для уборки пазовая насадка D 36 FD-210, насадка для мебели D 36 PD, насадка кистевая D 36 SP, в упаковке для торговых стендов	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
	Профессиональный комплект для уборки 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
经重	Компактный набор для уборки 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 систейнере SYS 1 T-LOC	D 27/D 36 K-RS-Plus	203430
ŎĨ.	Комплект для уборки в мастерской 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 систейнере SYS 5 T-LOC	D 36 HW-RS-Plus	203408
<b>Q</b> 須	Комплект для уборки в цехе 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 систейнере SYS 5 T-LOC	D 36 WB-RS-Plus	203409
	Комплект для уборки универсальный 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 систейнере SYS 5 T-LOC	D 36 UNI-RS-Plus	203435
<u> </u>	Комплект для уборки крупного мусора 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
	Комплект для уборки после ремонта патрубок изогнутый D 36 HR-К 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 систейнере SYS 2 T-LOC	D 36 RS-M-Plus	203431
	Комплект насадок для уборки пола 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 систейнере SYS 2 T-LOC	D 36 BD 370 RS-Plus	203432
	Комплект для уборки на стройплощадке 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
	Комплект для уборки офиса 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 CT и пылеудаляющих аппаратов SR

Антистатически	й всасывающий шланг CLEANTEC	Тип	№ для заказа
	Всасывающий шланг D 27, антистатический, гладкий для CTL-SYS, термостойкий до +70°C, с угловым компенсатором кручения со стороны аппарата, сопротивление утечки (DIN IEC 312) <1 mΩ/m, диаметр 27 мм, длина 3 м, в картонной упаковке	D 27x3,0m-AS-90°/CT	201665
	Всасывающий шланг D 27/32, антистатический, гладкий термостойкий до +70°C, сопротивление утечки (DIN IEC 312) <1 mΩ/m, диаметр 27/32 мм, в картонной упаковке		
	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	500680
	для СТ 26/36/48, с компенсатором кручения и присоединительной муфтой, длина 3,5 м	D 27/32x3,5m-AS/CT	500677
	для СТ 26/36/48, с компенсатором кручения и присоединительной муфтой, длина 5 м	D 27/32x5,0m-AS/CT	500678
	Всасывающий шланг D 36, антистатический, гладкий для работ по очистке пылеудаляющими аппаратами СТ, не для пылеудаляющих аппаратов с Autoclean, термостойкий до +70°С, с компенсатором кручения и присоединительной муфтой, сопротивление утечки (DIN IEC 312) <1 mΩ/m, диаметр 36 мм, в картонной упаковке длина 3,5 м	D 36x3,5m-AS/CT	500681
<b>E</b>	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
	Всасывающий шланг D 36/32, антистатический, гладкий подходит для пылеудаляющих аппаратов с Autoclean, термостойкий до +70°C, для зачистных фрезеров и работ по очистке, конический, сопротивление утечки [DIN IEC 312] <1 mΩ/m, диаметр 36/32 мм, длина 3,5 м, в картонной упаковке	D 36/32x3,5m-AS/CT	500682
	Всасывающий шланг D 36, антистатический для шлифовальной машинки PLANEX, термостойкий до +70°С, очень гибкий, прочный на излом всасывающий шланг, диаметр 36 мм, длина 3,5 м, сопротивление утечки (DIN IEC 312) <1 mΩ/m, 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 mΩ/m, в картонной упаковке		
	Всасывающий шланг D 27, антистатический диаметр 27 мм	D 27 MW-AS	452384
	Всасывающий шланг D 36, антистатический диаметр 36 мм	D 36 MW-AS	452385

# Системная оснастка

### Оснастка для пылеудаляющих аппаратов CT 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 mΩ/m, диаметр 50 мм в картонной упаковке	1,	
	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
50	Шланг plug it D 27/22 антистат., гладкий для любых электроинструментов с фланцем D 27 и D 36 (все электроинструментов с бланцем 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 mΩ/m, диаметр 27 /22 мм, в картонной упаковк.		
	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 электроинструменты 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°С, длина 10 м, сопротивление утечки (DIN IEC 312) <1 mΩ/m, диаметр 32 /22 мм, в картонной упаковке	D 32/22x10m-AS-GQ/CT	200051

Всасывающий	шланг CLEANTEC	Тип	№ для заказа
	Всасывающий шланг D 21,5 для прямого подключения (без муфты) к шлифку с функцией пылеудаления, диамет 21,5 мм, длина 5 м, в пакетике	D 21,5 x 5m HSK p	495019
	Всасывающий шланг D 27 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
	Всасывающий шланг D 36 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
	Всасывающий шланг D 36/32 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
S	Всасывающий шланг D 50 поставляются в метрах (без компенсатора кручения и присоединительной муфты), термостойкий до +70°C, диаметр 50 мм, в картонной упаковке	D 50 MW	454158
	Шланг-переходник 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 сое- динителя в комбинации с CTL MINI/MIDI, длина 0,5 м, диаметр 36 мм, в картонной упаковке	AD-D 36/CS50/CS70/CMS	499196

#### Системная оснастка

#### Оснастка для пылеудаляющих аппаратов CT и пылеудаляющих аппаратов SR Муфты шланга CLEANTEC Тип Компенсатор кручения, антистатический\* муфта шланга для присоединения к подводящему штуцеру пылеудаляющего аппарата, внешний Ø 58 мм, в упаковке для торговых стендов 452892 для антистатического шланга D 27 D 27 DAG-AS D 32/27 DAG-AS/CT 500672 для антистатического шланга D 27/32 D 36 DAG-AS 202860 для антистатического шланга D 36 для антистатического шланга D 50 D 50 DAG-AS 452896 для гладкого антистатического всасывающего шланга plug it D 27/22 D 36 DAG-AS-GQ/CT 202931 для гладкого антистатического всасывающего шланга plug it D 32/22 D 50 DAG-AS-GQ/CT 203206 Угловой компенсатор кручения в упаковке для торговых стендов для антистатического шланга D 22 и D 27 для CTL MINI и CTL MIDI (до года изг. D 27 DAG90-AS/CT 202505 08/2013) и CTL SYS, для подключения пылеудаления (от электроинструмента или насадки), надёжное соединение между пылеудаляющим аппаратом и электроинструментом благодаря байонетному замку для антистатического шланга D 32/27 для CTL MINI и CTL MIDI, с 09/2013 D 32/27 DAG/90°-AS/CT 500673 Присоединительная муфта, антистатическое исполнение надёжное соединение между пылеудаляющим аппаратом и электроинструментом благодаря байонетному замкув упаковке для торговых стендов D 27 DM-AS/CT 202346 для шланга D 27, для любых электроинструментов с фланцем D 27 и оснастка для уборки, для подключения пылеудаления (от электроинструмента или насадки) для любых электроинструментов с фланцем D 27 и D 36 (все электроинструменты D 27/22 DM-AS/CT 500668 Festool) и оснастка для уборки, только для гладких всасывающих шлангов со встроенным кабелем plug it, для подсоединения со стороны инструмента (электроинструменты или насадка) 500670 для шланга D 36, для любых электроинструментов D36 с фланцем и оснасткой для D 36 DM-AS/CT уборки, для подключения пылеудаления (от электроинструмента или насадки) для всасывающего шланга D 36/32, для любых электроинструментов D36 с фланцем D 36/32 DM-AS/CT 500671 и оснасткой для уборки, для подключения пылеудаления (от электроинструмента или

		Тип	№ для заказа
	<b>Присоединительная муфта</b> в упаковке для торговых стендов		
	для шланга D 36, для перехода на диаметр D 27 (со стороны машинки)	RM D 36/27-AS	498529
	для всех VCP/CT, присоединение со стороны электроинструмента, Адаптер Ø 36 на 27 мм, диаметр 36 мм	DC-D 36/27-AS	76813
	Присоединительная муфта, антистатическое исполнение для шланга D 36, для шлифовальной машинки PLANEX, для подключения пылеудаления (от электроинструмента или насадки), в упаковке для торговых стендов	D 36 DM-AS-LHS 225	495013
	<b>Адаптер пылеудаления</b> для подсоединения всасывающего шланга D 50 с оснасткой D 36, в упаковке для торговых стендов	D 50/D 36	452897
56	Распределитель Y-образный, антистатический 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	D 50 SV-AS/D 50 V	452898
	Заглушка для перекрывания впускного штуцера, для дооснащения всех пылеудаляющих аппаратов CT/CTL, в упаковке для торговых стендов	D 50/V	452899
	Антистатическая соединительная муфта для соединения шлангов D 27/D 36 одну 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	D 50/D 50 VM-AS	493047

### Системная оснастка

Патрубки		Тип	№ для заказа
	Патрубок для D 27/D 36, антистатическое исполнение, с системой регулирования силы всасывания, изогнутый, в упаковке для торговых стендов	D 36 HR-K AS	203129
	Удлинительный патрубок		
	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
	<ul> <li>для D 50, анодированный алюминий, из 1 части, длина 1.100 мм, в картонной упаковке</li> </ul>	D 50 VR-M	447599
	для D 50, пластик, из 2 частей, длина 970 мм, в картонной упаковке	D 50 VR-K 2x	44041:
~ ~			
Насадки для пол	ia .	Тип	№ для заказа
	Насадка для пола		
	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
1	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	45290'

D 36 BD 270

452906

для D 27/D 36, в четырех частях, пластик с 3 сменными вставками (щётина, резиновая губка, ткань), ширина 270 мм, в упаковке для торговых стендов

Комбинирова	нная насадка для ковровых покрытий	Тип	№ для заказа
4	Насадка для ковров для D 27/D 36, с подошвой скольжения, с переключателем для ковровых покрытий и твёрдых полов, ширина 292 мм, в картонной упаковке	D 36 TD	452911
	Турбонасадка комбинированная всасывающая для D 27/D 36, для тканевого покрытия/линолиума, с 4 поворотными роликами, ворсовальный валик приводится в действие высасываемым воздухом, ширина	D 36 TKB	450644
	270 мм, в картонной упаковке		

Эснастка для пылеудаляющих аппаратов СТ			
Специальные	е насадки/щётки	Тип	№ для заказа
	<b>Насадка пазовая</b> пластмасса, в упаковке для торговых стендов		
	для D 27/D 36, длина 300 мм	D 36 FD-300	452904
	для D 27/D 36, длина 210 мм	D 36 FD-210	492391
	для D 27/D 36, для CTL-SYS, подходит для системы хранения оснастки CTL SYS, длина 150 мм	D 36 FD-150	500593
	для D 50, длина 200 мм	D 50 FD	452912
	Кистевая насадка		
1	пластмасса, в упаковке для торговых стендов для D 27/D 36, диаметр 70 мм	D 36 SP	440404
	для D 50, диаметр 85 мм	D 50 SP	440419
	<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 стендов	D 36 PD	500592
	Насадка универсальная щеточная для D 27/D 36, пластмасса, с щёточным фланцем и шарнирным соединением, в упаковке для торговых стендов	D 36 UBD	498527
	<b>Насадка плоская</b> для D 27, специальная резина, маслоупорная, ширина 100 мм, в упаковке для торговых стендов	D 27 FDG	440408

#### Системная оснастка

Молупь пла си	истемы соединения CTL/CTM 26/36/48	Тип	№ для заказа
модуль для си	Блок энергообеспечения 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	№ для заказа 496143
	<b>Модуль с розеткой</b> для CT 26/36/48, в картонной упаковке		
	розетка для тока длительной нагрузки	Modul-SD CT 26/36/48	496142
1	розетка с автоматическим режимом включения/выключения	Modul-SD E/A CT 26/36/48	496405
(m)	Пневматический модуль 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
	Дистанционное управление 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		
0	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-Е 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-F1	202098
Консоль СТ		Тип	№ для заказа
	Консоль 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 CT22, CT 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 АС HD), рукоятка для транспортировки

CT-ASA CT 26/36/SB

496372



**Держатель инструмента** для CT-ASA, CT-ASA/SB, для безопасного и удобного размещения 2-х электро- или пневмоинструментов, в картонной упаковке

WHR/CT-ASA 493558

	NTEC	Тип	№ для заказа
	Фильтрующий элемент для СТ 17 E, VCP 170 E, VCP 320 E, для сухого всасывания, в картонной упаковке	HF-CT 17	769134
	Фильтрующий элемент		
	для CTL MINI/MIDI, в упаковке для торговых стендов	HF-CT-MINI/MIDI	456790
	для CT 26/36/48 и TURBO II, не подходит для пылеудаляющих аппаратов с AUTOCLEAN, в картонной упаковке	HF-CT 26/36/48	496170
	для СТ АС 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 CTH 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
20	Основной фильтр Longlife для СТ 11, 22, 33, 44, 55, только для работы с пылью, не представляющей опасности для эдоровья, в упаковке 2 шт., в картонной упаковке	Longlife-HF-CT/2	454869
	Фильтр для влажной уборки 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 26/36/48, в упаковке для торговых стендов для СТ 11, 22, 33, 44, 55, в упаковке 2 шт., в картонной упаковке	NF-C1 26/36/48 NF-CT/2	496169

# Системная оснастка

Мешки-пылес	борники 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
	Мешок-пылесборник SELFCLEAN		
	в упаковке 5 шт., в картонной упаковке		
0	для CTL-SYS, использование всего объёма мешка-пылесборника и высокая проч- ность фильтра на разрыв, мешок-пылесборник Selfclean из нетканого материала	SC FIS-CT SYS/5	500438
12	для CTL MINI, оптим. использ. объёма пылесб. и пост. выс. мощн. всас. благодаря мешку Selfclean	SC FIS-CT MINI/5	498410
0	для CTL MIDI, оптим. использ. объёма пылесб. и пост. выс. мощн. всас. благодаря мешку Selfclean	SC FIS-CT MIDI/5	498411
PERTOX	для СТ 26, оптим. использ. объёма пылесб. и пост. выс. мощн. всас. благодаря мешку Selfclean	SC FIS-CT 26/5	496187
0	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 АС), в упаковке 5 шт., в картонной упаковке		
	для CT 26 AC	ENS-CT 26 AC/5	496216
-	для CT 36 AC/CTL 36 E AC HD	ENS-CT 36 AC/5	496215
	для CT/CTL/CTM 48 AC	ENS-CT 48 AC/5	497540
	Надежный мешок-пылесборник		
	2-слойный, в упаковке 3 шт., в картонной упаковке	FIG. OTHERS (2)	
0	для СТН 26	FIS-CTH 26/3	497541

FIS-CTH 48/3

497542

для СТН 48

№ для заказа	Тип	
		<b>Meшoк-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
500642	Longlife-FIS-CT SYS	для CTL-SYS, Многослойный мешок-пылесборник для утилизации пыли, в упаковке для торговых стендов
499703	Longlife-FIS-CTL MINI	для CTL MINI, в картонной упаковке
499704	Longlife-FIS-CTL MIDI	для CTL MIDI, в картонной упаковке
496120	Longlife-FIS-CT 26	для CT 26, в картонной упаковке
496121	Longlife-FIS-CT 36	для СТ 36, в картонной упаковке
498506	Longlife-FIS-CT 48	для CTL 48, в картонной упаковке
456737	Longlife-FIS-CT 22	для СТ 22, в картонной упаковке
456738	Longlife-FIS-CT 33	для СТ 33, в картонной упаковке
		Мешок-пылесборник в картонной упаковке
452970	FIS-CT 22/5	для СТ 22, в упаковке 5 шт.
494631	FIS-CT 22/20	для СТ 22, в упаковке 20 шт.
452971	FIS-CT 33/5	для СТ 33, в упаковке 5 шт.
494632	FIS-CT 33/20	для СТ 33, в упаковке 20 шт.
452972	FIS-CT 44/5	для СТ 44, в упаковке 5 шт.
452973	FIS-CT 55/5	для СТ 55, в упаковке 5 шт.
456870	FIS-CT 22 SP VLIES/5	для СТ 22, наружный слой из спанбонда, особо прочный, для сбора мелкой пыли, в упаковке 5 шт.
456871	FIS-CT 33 SP VLIES/5	для СТ 33, наружный слой из спанбонда, особо прочный, для сбора мелкой пыли, в упаковке 5 шт.
456874	FIS-CT 44 SP VLIES/5	для СТ 44, наружный слой из спанбонда, особо прочный, для сбора мелкой пыли, в упаковке 5 шт.

# Системная оснастка

Фильтр SR		Тип	№ для заказа
<u> </u>	Фильтр Absolut в картонной упаковке		
0	для SRM 45 LE-EC, SRM 70 LE-EC	AB-FI SRM 45/70	493826
	для SRH 45	AB-FI SRH 45	493825
	<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	496406
Мешки-пылес	борники SR Мешок-пылесборник в упаковке 5 шт., в картонной упаковке	Тип	№ для заказа
	для SRM 45 LE-EC	FIS-SRM 45 /5	(00===
1 2 9		113 300 4070	493775
	для SRM 45 E-PLANEX, VCP 450 E-L, VCP 450 E-M	FIS-SRM 45-LHS 225 /5	495014

Тип № для заказа **Мешок для утилизации** для SRM 45 E-PLANEX, VCP 450 E-L, VCP 450 E-M, в упаковке 5 шт., в картонной упаковке ENS-SRM 45-LHS 225/5 495015



Фильтры SK и	мешки-пылесборники для моделей, снятых с производства	Тип	№ для заказа
	Фильтр Absolut		
	в картонной упаковке		
	для SR5, SR200, SR201	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 С/М	AB-FI/C	486241
	Двухслойный мешок-пылесборник		
	в упаковке 5 шт., в картонной упаковке		
0	для SR5, SR6, 2-слойный	FIS-SR 5/6 /5	483143
	для SR12, SR14	FIS-SR 12/14 /5	483142
JE 1/18/18	для SR151, SRM152	FIS-SR 150 /5	488460
	дляSR202, 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	FIS-SR 15 /5	483889
	и канцерогенных материалов по GefStoffV35, тестировано BIA		
	для SR202, SR212, SRH204, SR200, SR201, SR203	FIS-SR 202 /5	487482

### Системная оснастка

Оснастка для пылеудаляющих аппаратов СТ и пылеудаляющих аппаратов SR

СТ-оснастка		Тип	№ для заказа
	Отсек для шланга 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 B) 530 x 360 x 110 мм, в картонной упаковке	CT-SG	494388
	Держатель инструмента		
$\bigvee$	в картонной упаковке для СТ 26/36, держатель шлифмашинок, из оцинкованной стали, для безопасного и эргономичного хранения электро-/пневмоинструмента	WHR-CT	496122
X.	для CT 36 PLANEX, с практичной ручкой для переноски, для хранения PLANEX, не для PLANEX easy	WHR-CT 36-LHS 225	495964
	Рукоятка для транспортировки		
THE SAME	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
450	<b>Клапан-задвижка</b> для CT 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
	SYS-адаптер для СТ 36 E HD-AC, СТ 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 систейнера на пылеудаляющий аппарат, в упаковке для торговых стендов	SYS-AP-CT 36 HD	768115
	Вакуумный держатель для пылеуд, аппар. 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 х Ш х В) 130 х 80 х 50 мм,	CT-W	500312
	масса 0,35 кг, в упаковке для торговых стендов		
Trestoni.	масса 0,35 кг, в упаковке для торговых стендов  Ремень для переноски для CTL-SYS и любых систейнеров T-LOC, лёгкая переноска CTL SYS и систейнеров Т-LOC, макс. нагрузка 20 кг, в упаковке 1 шт., в упаковке для торговых стендов	SYS-TG	500532
	Ремень для переноски для CTL-SYS и любых систейнеров T-LOC, лёгкая переноска CTL SYS и систейнеров T-LOC, макс. нагрузка 20 кг, в упаковке 1 шт., в упаковке для торговых стендов  Резервуар для грязи для сбора жидкости и крупного мусора (напр. металлическая стружка + смазочно- охлаждающая жидкость), в картонной упаковке		
Transat Park	Ремень для переноски для CTL-SYS и любых систейнеров T-LOC, лёгкая переноска CTL SYS и систейнеров T-LOC, макс. нагрузка 20 кг, в упаковке 1 шт., в упаковке для торговых стендов  Резервуар для грязи для сбора жидкости и крупного мусора (напр. металлическая стружка + смазочно-	SYS-TG SBH-CT 22	500532 452925

СТ-оснастка п	невматическая	Тип	№ для заказа
Ų	Пневматический модуль 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	DLM-CT	452829
	Блок подготовки воздуха для CT 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	VE-CT 26/36/48	495886
	<b>Монтажный комплект</b> для монтажа блока подготовки воздуха VE-CT 26/36 в комбинации с CT-ASA CT 26/36 SB, в картонной упаковке	MS DH VE-CT-ASA- CT26/36	496862





Обзор инструментов и областей применения	218
Аккумуляторные дрели-шуруповёрты CXS, TXS, C 18, T 18+3	220
<b>Аккумуляторный перфоратор</b> ВНС 18	223
Аккумуляторная дрель-шуруповёрт QUADRIVE DRC 18/4	224
Аккумуляторная ударная дрель- PDC 18/4 шуруповёрт QUADRIVE	225
Дрель QUADRILL DR 20	226
Аккумуляторный шуруповёрт DWC 18 для гипсокартона DURADRIVE	227
Обзор системы и оснастки	230



#### 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.

Стра- ница	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-1)	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	
Macca с аккумулятором Standard/Compact (кг)	0,9	0,9	1,8/1,5	1,8/1,5	

## Обзор инструментов и областей применения





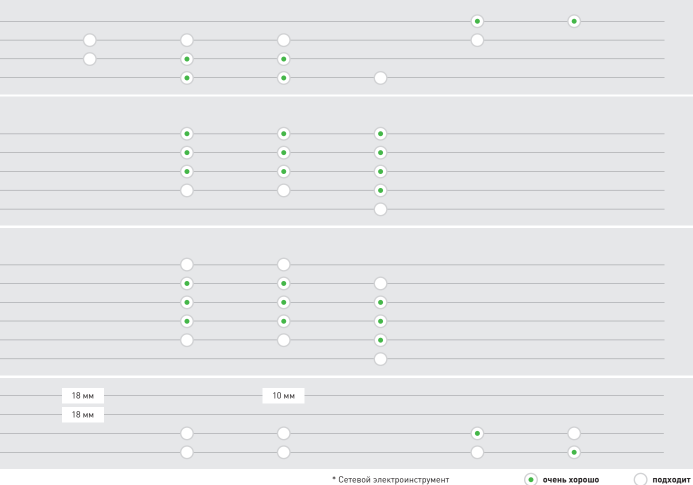
Аккумуляторный перфоратор

Аккумуляторная

Аккумуляторная дрель-шуруповёрт ударная дрель-шуру-QUADRIVE повёрт QUADRIVE

Дрель QUADRILL

Аккумуляторный шуруповёрт для гипсокартона DURADRIVE



			* Сетевой электроинстру	/мент	очень хорошо     подходит
18	18	18		18	18
5,2/3,1	5,2	5,2		5,2/3,1	5,2/3,1
0 – 1.100/–	0 - 400/0 - 850	0 - 400/0 - 850	0 - 650	0 – 2.500	0 - 4.500
	0 - 1.850/0 - 3.800	0 - 1.850/0 - 3.800			
10/25	40/60	40/60	98	7/18	5/14
25/13/18	50/13/-	50/13/10	65/20/-		
	1,5 – 13	1,5 – 13	3 – 16		
SDS-Plus	CENTROTEC	CENTROTEC	CENTROTEC XL	1/4"	1/4"
2,6/2,3	1,9	2,0	2,7*	2,3/2,0	2,3/2,0

Аккумуляторные дрели-шуруповёрты CXS, TXS









#### 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.

#### Не надо быть великаном, чтобы делать великое.

- ▶ Впечатляющая эргономичность и малый вес (0,9 кг) для удобства сверления и завинчивания
- Компактная и удобная С-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 аккумул. (А/ч)	2,6	2,6
Время зарядки Li Ion (мин)	45	45
Macca c Li-lon (κr)	0,9	0,9



_	U)	ICK	ıpı	יחע	ıka

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 систейнере SYS 1 T-LOC	
CXS Li 2,6-Plus	564531
CXS Li 2,6-Set	564532
угловая насадка XS	
TXS Li 2,6-Plus	564509
TXS Li 2,6-Set	564510
угловая насадка XS	





Биты и свёрла на с. 238



#### Аккумуляторная дрель-шуруповёрт С 18





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



#### 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	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 аккумул. (А/ч)	5,2	3,1
Macca c Li-lon (кг)	1,8	1,5











Комплект поставки	№ для заказа
патрон CENTROTEC, держатель бит CENTROTEC, быстрозажимной цанговый патрон FastFix 13 мм, бит PZ 2, зажим-держатель на ремень, в систейнере SYS 2 T-LOC	
C 18 Li-Basic без аккумулятора, без зарядного устройства	574737
С 18 Li 3,1-Compact аккумулятор ВР 18 Li 3,1 C, быстрозарядное устройство TCL 6	574921
<b>C 18 Li 5,2-Plus</b> аккумулятор BP 18 Li 5,2 AS, быстрозарядное устройство TCL 6	574738
<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	574739



#### Превосходная С-образная форма.

Превосходный дизайн, удостоенный многих престижных наград, и полностью изменённая концепция бесщёточного привода. Комбинация литий-ионных аккумуляторов и двигателя ЕС-ТЕС 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.

Системная оснастка на с. 233



Биты и свёрла на с. 238



Аккумуляторы и зарядные устройства на с. 10



Аккумуляторная дрель-шуруповёрт Т 18+3



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









#### 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 аккумул. (А/ч)	5,2	3,1
Macca c Li-lon (κr)	1,8	1,5









= Электроника

#### 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 х 40 мм в мягкую древесину) на одной зарядке (18 B - 5,2 A/4).

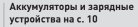
Комплект поставки	№ для заказа
патрон CENTROTEC, держатель бит CENTROTEC, быстрозажимной цанговый патрон FastFix 13 мм, зажим-держатель на ремень	
<b>T 18+3 Li-Basic</b> без аккумулятора, без зарядного устройства, бит PZ 2, в систейнере SYS 2 T-LOC	574763
<b>T 18+3 Li 3,1-Compact</b> аккумулятор BP 18 Li 3,1 C, быстрозарядное устройство TCL 6, бит PZ 2, в систейнере SYS 2 T-LOC	574908
<b>T 18+3 Li 5,2-Plus</b> аккумулятор BP 18 Li 5,2 AS, быстрозарядное устройство TCL 6, бит PZ 2, в систейнере SYS 2 T-LOC	574756
<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 систейнере SYS 2 T-LOC	574758
T 18+3/PSC 420 Li 5,2-Set аккумуляторная дрель-шуруповерт T18+3, маятниковый лобзик PSC 420 EB, аккумулятор BP 18 Li 5,2 AS, быстрозарядное устройство SCA 8, twinB0X Mix, пильное полотно, противоскольный вкладыш, в систейнере SYS 3 T-LOC	201404













#### Аккумуляторный перфоратор ВНС 18





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



#### Эргономичный компактный аккумуляторный перфоратор.

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

Технические данные	BHC 18 Plus	BHC 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-1)	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 аккумул. (А/ч)	5,2	3,1
Macca c Li-lon (кг)	2,6	2,3





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



# Практичность и компактность — без компромиссов!

ВНС 18 врезается 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.

Системная оснастка на с. 234



Аккумуляторы и зарядные устройства на с. 10



Аккумуляторная дрель-шуруповёрт QUADRIVE DRC 18/4





# 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-1)	0 - 400/0 - 850
Число об. хол. хода 3/4-я ск. (мин-1)	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 аккумул. (А/ч)	5,2
Macca c Li-lon (кг)	1,9



#### 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.

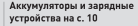
Комплект поставки	№ для заказа
патрон CENTROTEC, держатель бит CENTROTEC, быстрозажимной цанговый патрон FastFix 13 мм, бит PZ 2, дополнительная рукоятка, в систейнере SYS 2 DF T-LOC	
DRC 18/4 Li-Basic без аккумулятора, без зарядного устройства	574695
<b>DRC 18/4 Li 5,2-Plus</b> аккумулятор BP 18 Li 5,2 AS, быстрозарядное устройство TCL 6	574696
<b>DRC 18/4 Li 5,2-Plus-SCA</b> аккумулятор BP 18 Li 5,2 AS, быстрозарядное устройство SCA 8	574916
DRC 18/4 Li 5,2-Set аккумулятор BP 18 Li 5,2 AS, быстрозарядное устройство SCA 8, насадка угловая	574697













Аккумуляторная ударная дрель-шуруповёрт QUADRIVE PDC 18/4



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



#### Универсал с ударом.

- ▶ Бесщёточный ЕС-двигатель для максимального ресурса и исключительно высокого КПД
- ► EC-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 (B)	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-1)	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 аккумул. (А/ч)	5,2
Macca c Li-lon (кг)	2





Комплект поставки	№ для заказа
патрон CENTROTEC, держатель бит CENTROTEC, быстрозажимной цанговый патрон FastFix 13 мм, бит PZ 2, дополнительная рукоятка, в систейнере SYS 2 DF T-LOC	
PDC 18/4 Li-Basic без аккумулятора, без зарядного устройства	574701
<b>PDC 18/4 Li 5,2-Plus</b> аккумулятор BP 18 Li 5,2 AS, быстрозарядное устройство TCL 6	574702
<b>PDC 18/4 Li 5,2-Plus-SCA</b> аккумулятор BP 18 Li 5,2 AS, быстрозарядное устройство SCA 8	574918
PDC 18/4 Li 5,2-Set аккумулятор BP 18 Li 5,2 AS, быстрозарядное устройство SCA 8, насадка угловая	574703
PDC 18/4 Li 5,2-Set/XL аккумулятор BP 18 Li 5,2 AS, быстрозарядное устройство SCA 8, насадка угловая, ограничитель глубины	574704



#### 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.





Биты и свёрла на с. 238



Аккумуляторы и зарядные устройства на с. 10



Дрель QUADRILL DR 20



# QUADRILL DR 20





# Большая QUADRILL с мощным двигателем.

Центральным элементом дрели QUADRILL DR 20 Е 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 сверлильный 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 сверлильного патрона	FastFix
Диаметр зажимной шейки (мм)	57
Масса (кг)	3,4
Масса (без патрона) (кг)	2,7
A land	



Комплект поставки	№ для заказа
дополнительная рукоятка с удлинителем, ограничитель глубины, в систейнере SYS MAXI	
DR 20 E FF-Plus зубчатый сверлильный патрон с блокировкой зажима	767991
DR 20 E FF-Set патрон CENTROTEC XL, набор принадлежностей: угловая насадка, переходник для торцового ключа, 2 торцовых ключа и набор битов	768933

Системная оснастка на с. 236



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 ЕС-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-1)	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 аккумул. (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

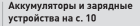
Комплект поставки	№ для заказа
приставка-магазин, ограничитель глубины, крючок, магнитный держатель для бит, бит PZ2 длинный, бит PH 2, зажим-держатель на ремень, в систейнере SYS 2 T-LOC	
DWC 18-2500 Li-Basic без аккумулятора, без зарядного устройства	574742
<b>DWC 18-2500 Li 3,1-Compact</b> аккумулятор 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
DWC 18-4500 Li-Basic 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

# Системная оснастка на с. 237



#### Быстрозакручиваемые шурупы на с. 243







# 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.

#### Альтернативное решение: аккумуляторные дрели-шуруповёрты Festool.



#### Завинчивать дольше, заряжать меньше.

Концепция привода EC-TEC — 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 EC-TEC 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.



# 05

# 05

# Сверление и завинчивание

Обзор системы и оснастки

Системная оснастка	232
Обзор системной оснастки CENTROTEC	238
Сверлильная стойка	243

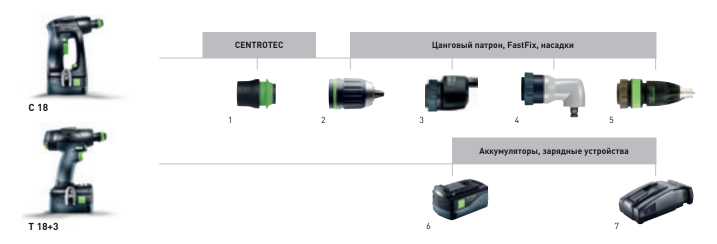


#### Системная оснастка



00	Оснастка для аккумуляторных дрелей-шуруповёртов CXS и TXS			
	Наименование	Описание	№ для заказа	
1	Патрон WH-CE CENTROTEC	для всех аккум. дрелей-шуруповёртов и дрелей Festool (кроме DR 20/DRP 20) с креплением CENTROTEC, в упаковке для торговых стендов	492135	
2	Быстрозажимной сверлильный патрон BF-FX 10	для аккум. дрели-шуруповёрта Festool CXS и TXS, диапазон зажима 1 – 10 мм, в упаковке для торговых стендов	499949	
3	Угловая насадка XS-AS	для аккум. дрели-шуруповёрта CXS и TXS, для работ в труднодоступных местах, в упаковке для торговых стендов	497951	
4	Аккумулятор BP-XS 2.6 Ah Li-lon	сменный аккумулятор Li-lon для аккумуляторной дрели-шуруповёрта CXS и TXS, напряжение 10,8 В, ёмкость 2,6 А/ч, масса 0,2 кг, в упаковке для торговых стендов	500184	
5	Зарядное устройство МХС	для аккумулятора BP-XS, для аккум. дрели-шуруповёрта CXS и TXS, зарядный ток 2,8 A, входное напряжение 220 – 240 B, в картонной упаковке	497495	

Системная оснастка



#### Оснастка для аккумуляторных дрелей-шуруповёртов серии С 18, Т 18+3

	Наименование	Описание	№ для заказа
1	Патрон WH-CE CENTROTEC	для всех аккум. дрелей-шуруповёртов и дрелей Festool (кроме DR 20/DRP 20) с креплением CENTROTEC, в упаковке для торговых стендов	492135
2	Быстрозажимной сверлильный патрон КС 13-1/2-K-FFP	для всех аккум. дрелей-шуруповёртов, аккум. 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 стендов	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 стендов	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 стендов	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 стендов	493539
6	Аккумулятор BP 18 Li 5,2 AS	с функцией AIRSTREAM, сменный литий-ионный аккумулятор (Li-lon) 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 стендов	200181
	Аккумулятор BP 18 Li 5,2 AS-ASI	литий-ионный (Li-lon) аккумулятор Bluetooth с функцией AIRSTREAM для любых аккумулятор- ных инструментов Festool 18 Вольт (кроме CXS/TXS, RTSC, DTSC, ETSC), Bluetooth обеспечи- вает автоматический запуск пылеудаляющего аппарата CLEANTEC при включении аккуму- ляторного 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-lon) аккумулятор Bluetooth с функцией AIRSTREAM для любых аккумулятор- ных инструментов Festool 18 Вольт (кроме CXS/TXS, RTSC, DTSC, ETSC), Bluetooth обеспечи- вает автоматический запуск пылеудаляющего аппарата CLEANTEC при включении аккуму- ляторного 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 ВР 18 Li 3,1 C	компактная, лёгкая конструкция, сменный литий-ионный аккумулятор (Li-lon) 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 стендов	201789
7	Быстрозарядное устройство TCL 6	для всех аккумуляторов Li-lon (кроме CXS/TXS), запасное зарядное устройство Li-lon 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	201135
	Быстрозарядное устройство SCA 8	для всех аккумуляторов Li-lon (кроме CXS/TXS), с функцией AIRSTREAM, запасное зарядное устройство Li-lon 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	200178
	Аккумуляторы и зарядные устройства	на с. 10	

#### Системная оснастка



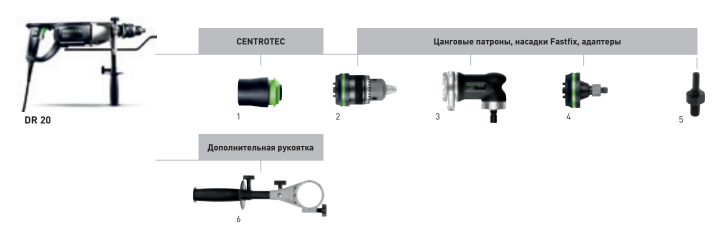
	Наименование	Описание	№ для заказа
1	Бур SDS+Set	для аккум. перфоратора BHC 18 и любых других перфораторов с патроном SDS-Plus, 1 x D 5x50, 2 x D 6x50, 1 x D 6x100, 1 x D 8x100, 1 x D 10x100, 1 x D 12x100, в упаковке 7 шт., в упаковке для торговых стендов	499924
2	Адаптер AD SDS-plus/FastFix	для BHC 18, RHP 18, CHP 26, для крепления патрона CENTROTEC, в упаковке для торговых стендов	769068
3	Патрон WH-CE CENTROTEC	для всех аккум. дрелей-шуруповёртов и дрелей Festool (кроме DR 20/DRP 20) с креплением CENTROTEC, в упаковке для торговых стендов	492135
4	Ручка дополнительная АН-43/185	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 стендов	768615
5	Кожух-пылеулавливатель D 27-BSD	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 стендов	500483
6	Аккумулятор BP 18 Li 5,2 AS	с функцией AIRSTREAM, сменный литий-ионный аккумулятор (Li-lon) 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 стендов	200181
	Аккумулятор BP 18 Li 5,2 AS-ASI	литий-ионный (Li-lon) аккумулятор Bluetooth с функцией AIRSTREAM для любых аккумулятор- ных инструментов Festool 18 Вольт (кроме CXS/TXS, RTSC, DTSC, ETSC), Bluetooth обеспечи- вает автоматический запуск пылеудаляющего аппарата CLEANTEC при включении аккуму- ляторного 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-lon) аккумулятор Bluetooth с функцией AIRSTREAM для любых аккумулятор- ных инструментов Festool 18 Вольт (кроме CXS/TXS, RTSC, DTSC, ETSC), Bluetooth обеспечи- вает автоматический запуск пылеудаляющего аппарата CLEANTEC при включении аккуму- ляторного 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 ВР 18 Li 3,1 C	компактная, лёгкая конструкция, сменный литий-ионный аккумулятор (Li-lon) для любых аккумуляторных инструментов 18 Вольт (кроме TSC 55, CXS/TXS, RTSC, DTSC, ETSC), напряже- ние 18 В, ёмкость 3,1 А/ч, масса 0,4 кг, в упаковке для торговых стендов	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 стендов	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 стендов	200178
	Аккумуляторы и зарядные устройства	на с. 10	



#### Оснастка для аккумуляторной дрели-шуруповёрта QUADRIVE DRC 18/4, аккумуляторной ударной дрели-шуруповёрта QUADRIVE PDC 18/4

	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 стендов	200181
	Аккумулятор ВР 18 Li 5,2 AS-ASI	литий-ионный (Li-lon) аккумулятор Bluetooth с функцией AIRSTREAM для любых аккумулятор- ных инструментов Festool 18 Вольт (кроме CXS/TXS, RTSC, DTSC, ETSC), Bluetooth обеспечи- вает автоматический запуск пылеудаляющего аппарата CLEANTEC при включении аккуму- ляторного 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 аккумулятор- ных инструментов Festool 18 Вольт (кроме CXS/TXS, RTSC, DTSC, ETSC), Bluetooth обеспечи- вает автоматический запуск пылеудаляющего аппарата CLEANTEC при включении аккуму- ляторного 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 ВР 18 Li 3,1 C	компактная, лёгкая конструкция, сменный литий-ионный аккумулятор (Li-lon) для любых аккумуляторных инструментов 18 Вольт (кроме TSC 55, CXS/TXS, RTSC, DTSC, ETSC), напряже- ние 18 В, ёмкость 3,1 А/ч, масса 0,4 кг, в упаковке для торговых стендов	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 стендов	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 стендов	200178
	Аккумуляторы и зарядные устройства	на с. 10	
3	Патрон WH-CE CENTROTEC	для всех аккум. дрелей-шуруповёртов и дрелей Festool (кроме DR 20/DRP 20) с креплением CENTROTEC, в упаковке для торговых стендов	492135
4	Быстрозажимной сверлильный патрон КС 13-1/2-K-FFP	для всех аккум. дрелей-шуруповёртов, аккум. 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 стендов	769067
	Быстрозажимной сверлильный патрон КС 13-1/2-ММFР	для всех аккум. дрелей-шуруповёртов, аккум. ударных дрелей-шуруповёртов, дрелей (кроме DR 20/DRP 20) и ударных дрелей с креплением CENTROTEC, ударопрочн., метал. кольцо, с блокировкой зажима, крепление FastFix, диапазон зажима 1,5 – 13 мм, в упаковке для торговых стендов	769065
5	Угловая насадка AU-43 FFP	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 стендов	769097
6	Адаптер AD-3/8" FF	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 C+T, для фиксации торц. ключей с 4-гр. 3/8" по DIN 3121 (шуруповёрты с э/приводом), крепление FastFix, в упаковке для торговых стендов	769064
7	Ограничитель глубины DC UNI FF	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 C+T, упорные втулки Ø 17 мм + 23 мм, бит PH 2, торцовый ключ SW 8, крепление FastFix, в упаковке для торговых стендов	769126
	Защитное кольцо PR D17-DC UNI FF 5x	для DC UNI FF, 5 защитных колец для упорной втулки Ø 17 мм, D 17 мм, в упаковке для торговых стендов	768125
	Защитное кольцо PR D23-DC UNI FF 5x	для DC UNI FF, 5 защитных колец для упорной втулки Ø 23 мм, D 23 мм, в упаковке для торговых стендов	768127
	Торцевой ключ SW 3/8"-DC UNI FF 2x	для ограничителя глубины DC UNI FF, 2 торцовых ключа SW 8 с шариковым зажимом, крепление 3/8", в упаковке для торговых стендов	768165
	Торцевой ключ SW 8-DC UNI FF 2x	для ограничителя глубины DC UNI FF, 2 торцовых ключа SW 8 с шариковым зажимом, крепление 1/4", в упаковке для торговых стендов	768113
8	Ручка дополнительная АН-43/230	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 стендов	768613

# 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 СС-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 шлифоваль- ных тарелок с резьбой М14: 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 АН-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 АН-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

Системная оснастка



#### Оснастка для аккумуляторного шуруповёрта для гипсокартона DURADRIVE DWC 18 Наименование Описание № для заказа 769146 1 Приставка-магазин AF 55-DWC для DWC, DWP, для шурупов в магазинной ленте длиной 25–55 мм, бит PZ2 длинный, в картонной упаковке 2 Бит РН2-АF-55 3х AF 55-DWP/DWC, размер PH 2, длина 152 мм, в упаковке 3 шт., в упаковке для торговых 769124 Бит PZ2-AF-55 3x AF 55-DWP/DWC, размер PZ 2, длина 152 мм, в упаковке 3 шт., в упаковке для торговых 769078 AF 55-DWP/DWC, возможность использования с саморезами в магазинной ленте (ТХ 20) Бит ТХ 20-AF-55/3 201463 длиной до 55 мм, Длинные биты для приставки-магазина, оптимально для DWC 18-2500, длина 152 мм, в упаковке 3 шт., размер ТХ 20, в упаковке для торговых стендов 3 Держатель бит BH-DWC 769125 для DWC, DWP, в упаковке 1 шт., в упаковке для торговых стендов 4 Аккумулятор ВР 18 Li 5,2 AS 200181 с функцией AIRSTREAM, сменный литий-ионный аккумулятор (Li-lon) 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 стендов Аккумулятор BP 18 Li 5,2 AS-ASI литий-ионный (Li-lon) аккумулятор Bluetooth с функцией AIRSTREAM для любых аккумулятор-202479 ных 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 литий-ионный (Li-Ion) аккумулятор Bluetooth с функцией AIRSTREAM для любых аккумулятор-Аккумулятор BP 18 Li 6,2 AS-ASI 201797 ных инструментов Festool 18 Вольт (кроме CXS/TXS, RTSC, DTSC, ETSC), Bluetooth обеспечивает автоматический запуск пылеудаляющего аппарата CLEANTEC при включении аккуму ляторного 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 Аккумулятор ВР 18 Li 3,1 C компактная, лёгкая конструкция, сменный литий-ионный аккумулятор (Li-lon) для любых 201789 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 стендов для всех аккумуляторов Li-Ion (кроме CXS/TXS), запасное зарядное устройство Li-Ion для всех 201135 Быстрозарядное устройство TCL 6 аккумуляторов 10,8–18 В, зарядный ток 6 А, входное напряжение 220 – 240 В, масса 0,8 кг, в упаковке для торговых стендов для всех аккумуляторов Li-Ion (кроме CXS/TXS), с функцией AIRSTREAM, запасное зарядное 200178 Быстрозарядное устройство SCA 8 устройство Li-lon 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 на с. 10 Аккумуляторы и зарядные устройства

Системная оснастка

Биты длиной 2	25 мм	Тип	№ для заказа
	Бит РZ		
	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
	Бит TX		
The same of the sa	длина 25 мм, в упаковке 10 шт., в упаковке для торговых стендов		
	размер ТХ 10	TX 10-25/10	490504
	размер ТХ 15	TX 15-25/10	490505
	размер TX 20	TX 20-25/10	490506
	размер ТХ 25	TX 25-25/10	490507
	размер ТХ 30	TX 30-25/10	490508
	Набор бит		
1000	из 10 шт., в упаковке для торговых стендов		
YHILL	бит PZ 1, бит PZ 2, бит PZ 3	BB-PZ	496934
	бит ТХ 10, бит ТХ 15, бита ТХ 20, бит ТХ 25, бит ТХ 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

иты длиной 100	J MM	Тип	№ для заказа
	Бит		
	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
	Бит		
	длина 100 мм, в упаковке 2 шт., в упаковке для торговых стендов		
	размер РН 1	PH 1-100 CE/2	500844
	размер РН 2	PH 2-100 CE/2	500845
	размер РН 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
	Бит		
	длина 100 мм, в упаковке 2 шт., в упаковке для торговых стендов		
	размер ТХ 15	TX 15-100 CE/2	500847
	размер TX 20	TX 20-100 CE/2	500848
	размер ТХ 25	TX 25-100 CE/2	500849
	размер ТХ 30	TX 30-100 CE/2	500850
d	Бит	CENTROTEC BITS CE	769095
1/20	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	SET TL 6X	

Системная оснастка

Биты и держател	ь оит	Тип	№ для заказа
	<b>Набор бит</b> для любых акк. дрелей-шуруповёртов Festool c FastFix, магнитный держатель бит CENTROTEC BH 60 CE, из 10 шт., в упаковке для торговых стендов		
1111111	бит PZ 1, бит PZ 2, бит PZ 3	PZ + BH 60-CE	493260
701701	бит ТХ 10, бит ТХ 15, бита ТХ 20, бит ТХ 25, бит ТХ 30	TX + BH 60-CE	493261
man.	бит РН 1, 6ит РН 2, 6ит РZ 1, 6ит РZ 2, 6ит РZ 3, 6ита SZ 0,8x5,5, 6ит ТХ 15, 6ита ТХ 20, 6ит ТХ 25	MIX + BH 60-CE	493262
HIII	<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
	Быстросменный держатель бит для любых акк. дрелей-шуруповёртов Festool c FastFix, в упаковке 1 шт., в упаковке для торговых стендов	BHS 65 CE	492648
	Магнитный держатель бит 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
	Магнитный держатель бит для любых акк. дрелей-шуруповёртов Festool c FastFix, экстрадлинное, в упаковке 1 шт., в упаковке для торговых стендов	BV 150 CE	492540
	Адаптер для любых акк. дрелей-шуруповёртов Festool c 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	495131
	крепление 3/8", длина 70 мм	CENTROTEC  3/8"-70 CE/KG CENTROTEC	495133
TETTOS.	<b>Отвёртка</b> для инструментов Centrotec для сверления и завинчивания, в упаковке для торговых стендог	SD-CE-DRIVE-UNI 3	200140
ассета 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 ТХ 10, бит ТХ 15, бита ТХ 20, бит ТХ 25, бит ТХ 30, бит ТХ 40, ТХ 50	TX 10-50/BH-S0RT/31x	769137
	бит ТХ 10, по 1 LS 4,5; LS 5,5; LS 6,5; HEX 4; HEX 5; HEX 6, бит ТХ 15, бита ТХ 20, бит ТХ 25, бит ТХ 30, бит ТХ 40, бит РН 1, бит РН 2, РН 3, бит РZ 1, бит РZ 2, бит РZ 3	BIT/BH-SORT/31x	769138
	Комплект CENTROTEC  набор торцевых головок ¼" 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 систейнере SYS MINI	1/4"-CE RA-Set 36	497881
	Монтажный набор для любых акк. дрелей-шуруповёртов Festool с FastFix, ручка отвёртки СЕNTROTEC DRIVE, патрон CENTROTEC, магнитный держатель бит CENTROTEC ВН 60 СЕ, магнитный держатель бит CENTROTEC BV 150 СЕ, удлин, переходник для дрелей ВА-СЕ CENTROTEC, зенкер с отверстием QLS D2-8 СЕ, зенкер с отверстием QLS D5-15 СЕ, сверло с ограничителем глубины ВТА НW D5 СЕ, сверло-зенкер с ограничителем глубины В5ТА НS D3,5 СЕ, центрирующее сверло ZВ HS D5 EURO СЕ, насадка для заворачивания крючков НD D18 СЕ, twinBOX Міх, кассета со свёрлами HSS D3-10 СЕ/10, кассета со свёрлами ВКS D3-8 СЕ/W-К, 12 удлинённых бит CENTROTEC PZ/PH/TX, набор из 50 бит, 25 мм, в систейнере SYS 1 T-LOC	SYS 1 CE-SORT	497628

Системная оснастка

Спиральное свер	ло CENTROTEC HSS	Тип	№ для заказа
	<b>Спиральное сверло</b> в упаковке для торговых стендов		
	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 M спиральных свёрл Centrotec, диаметр 3,5 мм, в упаковке 10 шт.	HSS D 3,5/39 M/10	493438
сменное сверло для набора M спиральных свёрл Centrotec, диаметр 4 мм, в упаковке 10 шт.	HSS D 4/43 M/10	493439
сменное сверло для набора M спиральных свёрл Centrotec, диаметр 4,5 мм, в упаковке 10 шт.	HSS D 4,5/47 M/10	493440
сменное сверло для набора M спиральных свёрл Centrotec, диаметр 5 мм, в упаковке 10 шт.	HSS D 5/52 M/10	493441
сменное сверло для набора M спиральных свёрл Centrotec, диаметр 5,5 мм, в упаковке 10 шт.	HSS D 5,5/57 M/10	493442
сменное сверло для набора M спиральных свёрл Centrotec, диаметр 6 мм, в упаковке 10 шт.	HSS D 6/57 M/10	493443
сменное сверло для набора M 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 і	іо стали		Тип	№ для заказа
		 	UCC D 4 40 C - /40	



Кейс со свёрлами HSS по стали . Кассета со свёрлами, диаметр 1-10 мм, в упаковке 19 шт., в упаковке для торговых стендов

HSS D 1-10 Sort/19 498981

Системная оснастка

Спиральное свеј	рло по дереву	Тип	№ для заказа
	Спиральное сверло по дереву для любых акк. дрелей-шуруповёртов Festool c 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
1	<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
	Сверло по камню		
	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
1	для SYS TL с отсеком в крышке, 6 свёрл по камню CENTROTEC: Ø 4, 5, $2 \times 6$ , 8, 10 мм, в упаковке 1 шт.	DB STONE CE SET TL 6x	769096

Системная оснастка

Сверло Форс	тнера ZOBO CENTROTEC	Тип	№ для заказа
4	Сверло Форстнера для системы ZOBO в упаковке 1 шт., в упаковке для торговых стендов		
	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
	Набор свёрл системы ZOBO 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 стендов	FB Set D 15-35 CE-Zobo	496390
0.000	Комплект запчастей ZOBO  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 СЕNTROTEC, в упаковке для торговых стендов	FB-CE/Er-Zobo	497268

	NTROTEC для сверления и зенкерования  Зенкер с поперечным отверстием		
	в упаковке 1 шт., в упаковке для торговых стендов		
	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
	Сверло с ограничителем глубины твёрдый сплав, регулируемый ограничитель глубины, диаметр 5 мм, в упаковке 1 шт., в упаковке для торговых стендов	BTA HW D 5 CE	492522
	Сменное сверло для сверл с ограничителем глубины, твёрдый сплав, диаметр 5 мм, в упаковке 1 шт., в упаковке для торговых стендов	HW D 5 F.BTA	491794
	Сверло-зенкер с ограничителем глубины сверления ВТА регулируемый ограничитель глубины, диаметр 3,5 мм, в упаковке 1 шт., в упаковке для торговых стендов	BSTA HS D 3,5 CE	492523
	Сменное сверло сверла-зенкеры с ограничителем глубины, диаметр 3,5 мм, в упаковке 5 шт., в упаковке для торговых стендов	EB-BSTA D 3,5/5	494445
	Сверло-зенкер с ограничителем глубины сверления ВТА регулируемый ограничитель глубины, диаметр 4,5 мм, в упаковке 1 шт., в упаковке для торговых стендов	BSTA HS D 4,5 CE	492524
	Сменное сверло сверла-зенкеры с ограничителем глубины, диаметр 4,5 мм, в упаковке 5 шт., в упаковке для торговых стендов	EB-BSTA D 4,5/5	494446
	Сверло-зенкер с ограничителем глубины сверления ВТА регулируемый ограничитель глубины, диаметр 5 мм, в упаковке 1 шт., в упаковке для торговых стендов	BSTA HS D 5 CE	496451
	Сменное сверло сверла-зенкеры с ограничителем глубины, диаметр 5 мм, в упаковке 5 шт., в упаковке для торговых стендов	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 стендов	ZB HS D 5 EURO CE	492525
***	Сменное сверло для центрирующего сверла, диаметр 5 мм, в упаковке 1 шт., в упаковке для торговых стендов	HS D 5	493572
	Насадка для заворачивания крючков для любых акк. дрелей-шуруповёртов Festool c FastFix, диаметр 18 мм, в упаковке 1 шт., в упаковке для торговых стендов	HD D 18 CE	492526
65)	Переходник для дрелей в упаковке 1 шт., в упаковке для торговых стендов	BA-CE CENTROTEC	496450
	Сверло-зенкер с ограничителем глубины сверления ВТА 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 стендов	BSTA HS D 4 L60 CE	202392
	Сменное сверло 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 стендов	EB-BSTA D 4/2x	202393

Системная оснастка

. F	Сверлильная стойка для деревянного домостроения		
h.d.	для мощных дрелей, лёгкий ход благодаря прецизионным направляющим штангам		
176	и бронзовому подшипнику скольжения в направляющем ползуне, высокая устойчи-		
	вость 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		
8	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
hali			
9			



поворотн, глубина сверления, макс. 310 мм, длина сверла, макс. 460 мм, масса 3,7 кг

GD 460 A

GD

769042



#### Приспособление для сверления лестниц

для сетевых дрелей и мощных аккум. 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 противоскольная плита для угловой рамки, адаптероснование, 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 систейнере SYS 1 T-LOC

D10-40 A Set	768098
--------------	--------

Оснастка для шуј	уповёрта для гипсокартона DWC	Тип	№ для заказа
	Быстрозакручиваемые шурупы AF 55-DWP/DWC, диаметр 3,9 мм, в картонной упаковке		
	в магазинной ленте, 1000 шт., мелкая резъба, 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



Обзор инструментов и областей применения	246
<b>Вертикальные фрезеры</b> 0F 1010, 0F 1400, 0F 2200, CMS-0F	248
<b>Ф</b> резерные столы TF 1400, TF 2200	253
Универсальные фрезерные шаблоны MFS 400, MFS 700	254
<b>Ш</b> аблон для кухонных столешниц APS	255
Шипорезная система VS 600 GE	256
Система для сверления ряда отверстий LR 32	257
Система кромкования OF-FH 2200	258
Кромочные фрезеры ОFK 500, ОFK 700	259
<b>М</b> одульный кромочный фрезер MFK 700	261
Дисковый фрезер PF 1200	262
<b>Цепнодолбёжный фрезер</b> СМ 150	263
Обзор системы и оснастки	264



# 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.

Стра- ница	248 ———	249 ———	250 ———	253 ———	253
	OF 1010	OF 1400	OF 2200	TF 1400	TF 2200



				/	/	
Области применения	Веј	отикальные фрезеры		Фрезернь	іе 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	•			•	<u> </u>	
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

Потребляемая мощность (Вт)	1.010	1.400	2.200	1.400	2.200	
Число оборотов холостого хода (мин-1)	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
IFK 500	FK 700	FK 700	PF 1200	CM 150



	Кромочные фрезеры		Дисковые фрезеры	Цепнодолбёжный фрезер	
					_ 0
					_
					_
•	•	•			_
					_
					_

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

• очень хорошо подходит

подходит

## Фрезерование

Вертикальный фрезер OF 1010







# Любое количество деталей, для превосходной работы.

Профилирование, изготовление пазов, выборка четверти, фрезерование шипов – вот области применения ОF 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 (ОF 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



= ММС-электроника

Комплект поставки	№ для заказа
зажимная цанга Ø 8 мм, боковой упор, вспомогательный инструмент	
<b>OF 1010 EBQ</b> в картонной упаковке	574175
<b>OF 1010 EBQ-Plus</b> адаптер для шины-направляющей, пылеулавливатель, в систейнере SYS 3 T-LOC	574335
<b>OF 1010 EB0-Set</b> адаптер для шины-направляющей, шина-направляющая FS 800/2, пылеулавливатель, в систейнере SYS 3 T-LOC	574375
OF 1010 EBQ-Set + Box-OF-S 8/10x HW адаптер для шины-направляющей, шина-направляющая FS 800/2, пылеулавливатель, кассета с фрезами, в систейнере SYS 3 T-LOC	574384
OF 1010 EBQ-Plus + Box-OF-S 8/10x HW адаптер для шины-направляющей, пылеулавливатель, кассета с фрезами, в систейнере SYS 3 T-LOC	574383

Системная оснастка на с. 266



Фрезы на с. 277





#### 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 ММС-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



= ММС-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 систейнере SYS 4 T-LOC	
OF 1400 EBQ-Plus	574341
<b>OF 1400 EBQ-Plus + Box-0F-S 8/10x HW</b> кассета с фрезами	574398



# 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 врезке фурнитуры или фрезеровании по шаблону.

Системная оснастка на с. 268



Фрезы на с. 277



#### Фрезерование

Вертикальный фрезер 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

10.000 – 22.000
6 – 12,7
80
20
89
36/27
7,8



= ММС-электроника

Комплект поставки	№ для заказа
зажимная цанга Ø 8 мм, зажимная цанга Ø 12 мм, копировальное кольцо Ø 30 мм, пылеулавливатель, вспомогательный инструмент, в систейнере	
SYS 4 T-LOC	
0F 2200 EB-Plus	574349
OF 2200 EB-Set	574392
систейнер 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 ОF 1010, 1400 и 2200 при необходимости можно переналадить в стационарный фрезерный стол. Все эти инструменты возникли в результате тесного сотрудничества с мастерамипрофессионалами, чтобы помочь Вам ещё эффективнее и быстрее достичь превосходных результатов.

#### 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 ОF 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.







Модульный кронштейн CMS-0F



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-0F	570251
крепежные захваты, фрезерный упор, прижимное устройство,	
защитный кожух, в картонной упаковке	

Обзор системы CMS на с. 396



Системная оснастка на с. 414



#### Фрезерные столы TF 1400 и 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

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



= ММС-электроника
-------------------

Комплект поставки	№ для заказа
основание со складными ножками, модульный кронштейн, вспомогательный инструмент	
<b>TF 1400-Set</b> вертикальный фрезер OF 1400 EBQ-Plus	570269
<b>TF 2200-Set</b> вертикальный фрезер OF 2200 EB-Plus, вытяжной кожух	570275



#### 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



Универсальный фрезерный шаблон 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 х ширина (мм)	300 x 100
Радиусы (мм)	40 - 600

№ для заказа
492610
492611

Системная оснастка на с. 271



Фрезы на с. 277





#### Точность в серийном производстве.

вспомогательный инструмент, в картонной упаковке

- ▶ 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



 Комплект поставки
 № для заказа

 APS 900
 492727

 шаблон для соединения углов, профиль MFS-VP 1000, болт,
 492727

#### 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.



Шипорезная система VS 600





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** 

488876

в картонной упаковке

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	
LR 32 Set боковой упор, в картонной упаковке	583290
LR 32-SYS вспомогательный инструмент, твердосплавное фурнитурное сверло Ø 35 мм, сверло НW 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, в систейнере SYS 1 T-LOC	584100

#### 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



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
 № для заказа

 0F-FH 2200
 495246

 в картонной упаковке
 495246

Системная оснастка на с. 273





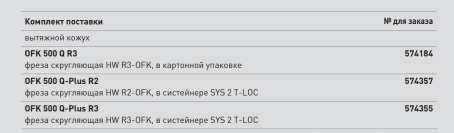
#### Специалист по кромкам.

- ▶ 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



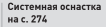






#### Образец совершенства в обработке кромок.

ОFK 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.





Фрезы на с. 277



Кромочный фрезер 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-1)	10.000 – 26.000
Макс. Ø фрезы (мм)	26
Ø зажимной цанги (мм)	6 – 8
Макс. глубина фрезер., вертик. (стол 1,5°) (мм)	9
Макс. глубина фрезер., гориз. (стол 1,5°) (мм)	5
Ширина фрезерования (мм)	14
Ø разъёма пылеудаления (мм)	27
Масса (кг)	2



OFK 700 EQ-Plus

Комплект поставки № для заказа 574359

зажимная цанга Ø 8 мм, вытяжной кожух, фреза пригоночная D 19 x 16, вспомогательный инструмент, в систейнере SYS 2 T-LOC

Системная оснастка на с. 274



Фрезы на с. 277





#### 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
[A based [Control of the control of	



Комплект поставки	№ для заказа
зажимная цанга Ø 8 мм, вспомогательный инструмент, в систейнере SYS 2 T-LOC	
MFK 700 EQ/B-Plus	574453
с тормозом шарикоподшипника и пылеулавливателем	
MFK 700 EQ-Plus	574369
боковой упор с системой точной регулировки и вытяжным кожухом, вытяжной кожух	
MFK 700 EQ-Set	574364
боковой упор с системой точной регулировки и вытяжным кожухом,	
опорная пластина с наклоном 1,5°, вытяжной кожух	





#### 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





Дисковый фрезер PF 1200





#### 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



= ММС-электроника

#### Пазы. Кромки. Готово.

Специально разработан для простой и точной обработки кромок алюминиевых композитных плит. В комбинации с шинойнаправляющей дисковый фрезер PF 1200 оптимально подходит для мобильного применения при строительстве торгововыставочных павильонов и фасадных конструкций. С помощью контактного ролика обеспечивается точная глубина фрезерования. Фреза может заходить в материал так глубоко, насколько это позволяет контактный ролик.

Комплект поставки	№ для заказа
фреза V-образная 90°, копир установочный для шин-направляющих, вспомогательный инструмент, без шины-направляющей, в систейнере SYS 4 T-LOC	
PF 1200 E-Plus Alucobond ролик контактный А4	574321
PF 1200 E-Plus Dibond ролик контактный D3	574322





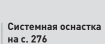
# Цепнодолбёжный фрезер: универсал для долбёжных работ и прорезания пазов.

- Точное ведение благодаря боковому упору большой площади с точной регулировкой
- ▶ Мощный двигатель гарантия высокой производительности
- Универсальность применения благодаря широкому выбору долбёжных 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-1)	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	769535
<b>CM 150/28x40x100 A</b> режущая гарнитура 28 x 40 x 100 A	769534
<b>CM 150/30x30x125 B</b> режущая гарнитура 30 x 30 x 125 B	769536
<b>CM 150/28x40x150 A</b> режущая гарнитура 28 x 40 x 150 A	769537







# Универсальный инструмент для долбёжных работ.

Компактная конструкция и малый вес цепнодолбёжного фрезера СМ 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 цепнодолбёжный фрезер безопасно управляем, даже когда используется на установленных балках или при выполнении работ над головой.

#### 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.



# 06

06

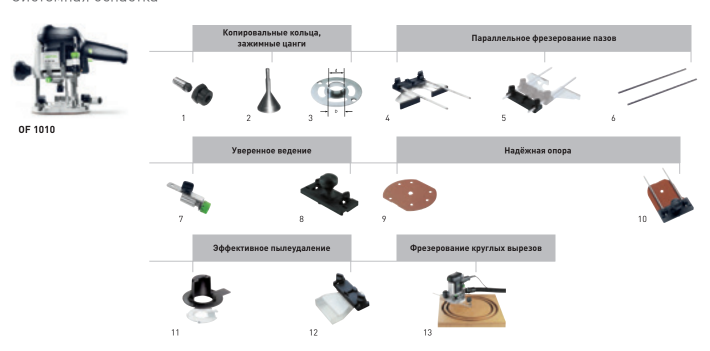
# Фрезерование

Обзор системы и оснастки

Системная оснастка	
Фрезы	277



#### Системная оснастка



	Наименование	Описание	№ для заказа
1	Зажимная цанга SZ-D 6/0F 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 цанга SZ-D 6,35/0F 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 цанга SZ-D 8/0F 1000	для MFK/OFK 700, OF 900, OF 1000, OF 1010, KF, с накидной гайкой, для хвостовика фрезы Ø 8 мм, в упаковке для торговых стендов	488755
2	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	492187
3	Копировальное кольцо KR D8,5/VS 600-FZ 6	для OF 1010, в пакетике	490772
	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	486029
	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	484176
	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	486030
	Копировальное кольцо KR D17/VS 600-SZ 14	для OF 1010, в пакетике	490770
	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	486031
	Копировальное кольцо KR D24/VS 600-SZ 20	для ОF 1010, в пакетике	490771
	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	486032
	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	486033
	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	486034
	Адаптер D 12/M12 0F2000	для OF 1400, OF 2000, OF 2200, для фрезы с внутренней фрезой M12x1, в пакетике	487160
4	Боковой упор SA-OF 1000	для OF 900, OF 1000, OF 1010, KF, с 2 направляющими штангами, в картонной упаковке	489427
5	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	483358
6	Направляющие штанги	входит в комплект поставки OF 1010	

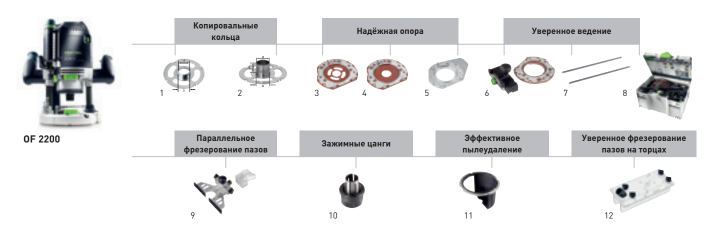
#### Оснастка для вертикального фрезера OF 1010

	Наименование	Описание	№ для заказа
7	Приспособление для точной установки направляющего упора FE-FS/OF 1000	для OF 900, OF 1000, OF 1010, KF, в упаковке для торговых стендов	488754
8	Направляющий упор FS-0F 1000	в комплекте с опорами, для использования фрезеров ОF 900, ОF 1000 с системой шин-направляющих FS, без штанг, в упаковке для торговых стендов	488752
9	Текстолитовая подошва TP-0F	для OF 900, OF 1000, OF 1010, KF, с центральным отверстием Ø 15 мм, в упаковке для торговых стендов	489229
10	Расширитель стола TV-0F 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	488756
11	Пылеулавливатель KSF-0F 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	493180
12	Вытяжной кожух АН-0F 1000	для OF 900, OF 1000, OF 1010, KF, для шипорезной системы VS 500 / VS 600 и обработки кромок, в картонной упаковке	484453
13	Штангенциркуль SZ-0F 1000	для ОF 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	483922

#### Системная оснастка



	Наименование	Описание	№ для заказа
1	Копировальное кольцо KR-D 17,0/0F 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 ОF 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-0F 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 АН-ОF 1400	для OF 1400 / VS 600, для удаления пыли сбоку, в картонной упаковке	492585
5	Пылеулавливатель KSF-0F 1400	для OF 1400, для удаления пыли сбоку при обработке кромок, в упаковке для торговых стендов	492732
6	Направляющий упор FS-0F 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 хвостовика фрезы Ø 8 мм, в упаковке для торговых стендов	494460
	Зажимная цанга SZ-D 10,0/0F 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 хвостовика 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 хвостовика фрезы 9,53 мм, в упаковке для торговых стендов	494464
	Зажимная цанга SZ-D 12,7/0F 1400/2000/2200	для ОF 1400, OF 2000, OF 2200, для хвостовика фрезы Ø 12,7 мм, в упаковке для торговых стендов	494465
8	Приспособление для фрезерования 0F-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-0F 1400	для OF 1400, с системой точной регулировки и вытяжным кожухом, без штанг, в картонной упаковке	492636

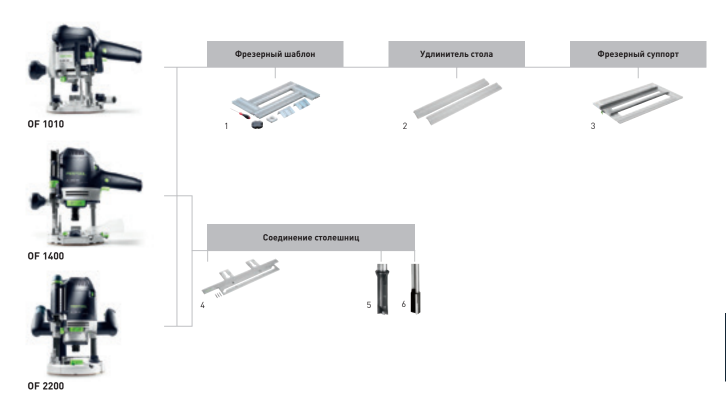


	Наименование	Описание	№ для заказа
1	Копировальное кольцо KR-D 12,7/OF 2200	для OF 2200, D 12,7 мм, d 10 мм, в упаковке для торговых стендов	495339
	Копировальное кольцо KR-D 17,0/OF 2200	для OF 2200, D 17 мм, d 15 мм, в упаковке для торговых стендов	494622
	Копировальное кольцо KR-D 19,05/OF 2200	для OF 2200, D 19,05 мм, d 17 мм, в упаковке для торговых стендов	495340
	Копировальное кольцо KR-D 24,0/OF 2200	для OF 2200, D 24 мм, d 22 мм, в упаковке для торговых стендов	494623
	Копировальное кольцо KR-D 25,4/OF 2200	для OF 2200, D 25,4 мм, d 23 мм, в упаковке для торговых стендов	495341
	Копировальное кольцо KR-D 27,0/OF 2200	для OF 2200, D 27 мм, d 24 мм, в упаковке для торговых стендов	494624
	Копировальное кольцо KR-D 30,0/OF 2200	для OF 2200, D 30 мм, d 27 мм, в упаковке для торговых стендов	494625
	Копировальное кольцо KR-D 34,93/0F 2200	для OF 2200, D 34,93 мм, d 32 мм, в упаковке для торговых стендов	495342
	Копировальное кольцо KR-D 40,0/OF 2200	для OF 2200, D 40 мм, d 37 мм, в упаковке для торговых стендов	494626
	Копировальное кольцо KR-D 30,0/21,5/OF 2200	для OF 2200, экстрадлинное безопасное копировальное кольцо D30, высотой 21 мм, обязательно для использования фрез с СМП N° 497455 и N° 497456, D 30 мм, d 27 мм, в упаковке для торговых стендов	497453
2	Адаптер KRA-ZOLL/OF 2200	для OF 2200, адаптер для копировальных колец, в упаковке для торговых стендов	494627
3	Подошва LA-OF 2200 D36 CT	для OF 2200, для копировальных колец < 30 мм, с отверстиями для оптимального пылеудаления, в картонной упаковке	494675
4	Подошва LA-OF 2200 D36	для OF 2200, уменьшает отверстие в опорной поверхности фрезера до диаметра фрезы, в картонной упаковке	494677
5	Рамка опорная AFB-0F 2200	для OF 2200, расширитель опоры для надёжного ведения вертикального фрезера по краям заготовки, в картонной упаковке	494682
6	Направляющий упор FS-0F 2200	для OF 2200, без штанг ST-OF 2200/2, с системой точной регулировки и опорной пластиной для вертикального фрезера, в картонной упаковке	494681
7	Штанга ST-0F 2200/2	для OF 2200, направляющие штанги для бокового и направляющего упора, в упаковке для торговых стендов	495247
8	Комплект оснастки ZS-0F 2200 М	для OF 2200, адаптер для шины-направляющей, боковой упор с системой точной регулировки и вытяжным кожухом, направляющие штанги, копировальное кольцо Ø 17 мм, копировальное кольцо Ø 24 мм, копировальное кольцо Ø 27 мм, копировальное кольцо Ø 40 мм, подошва D36, подошва для копировальных колец, расширитель опоры, в систейнере SYS 3 T-LOC	497655

#### Системная оснастка



00	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 ОF 1400, ОF 2000, ОF 2200, для хвостика фрезы Ø 6 мм, в упаковке для торговых стендов	494459		
	Зажимная цанга SZ-D 8,0/OF 1400/2000/2200	для ОF 1400, ОF 2000, ОF 2200, для хвостовика фрезы Ø 8 мм, в упаковке для торговых стендов	494460		
	Зажимная цанга SZ-D 10,0/0F 1400/2000/2200	для ОF 1400, ОF 2000, ОF 2200, для хвостика фрезы Ø 10 мм, в упаковке для торговых стендов	494461		
	Зажимная цанга SZ-D 12,0/OF 1400/2000/2200	для ОF 1400, ОF 2000, ОF 2200, для хвостика фрезы Ø 12 мм, в упаковке для торговых стендов	494462		
	Зажимная цанга SZ-D 6,35/0F 1400/2000/2200	для OF 1400, OF 2000, OF 2200, для хвостовика фрезы 6,35 мм, в упаковке для торговых стендов	494463		
	Зажимная цанга SZ-D 9,53/0F 1400/2000/2200	для OF 1400, OF 2000, OF 2200, для хвостовика фрезы 9,53 мм, в упаковке для торговых стендов	494464		
	Зажимная цанга SZ-D 12,7/0F 1400/2000/2200	для ОF 1400, OF 2000, OF 2200, для хвостовика фрезы Ø 12,7 мм, в упаковке для торговых стендов	494465		
11	Пылеулавливатель KSF-0F 2200	для ОF 2200, для удаления пыли сбоку при обработке кромок, макс. Ø фрезы 80 мм, в упаковке для торговых стендов	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		



#### Оснастка для универсального фрезерного шаблона MFS

	Наименование	Описание	№ для заказа
1	Фрезерный шаблон MFS 400	для всех фрезеров с возможностью установки копировальных 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 копировальных 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 копировального 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 копировального 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

#### Системная оснастка



	Наименование	Описание	№ для заказа
1	Шаблон для соединения «ласточ- кин хвост» SZ 20 VS 600 SZ 14	для OF 1010, OF 1400, для закрытого соединения «ласточкин хвост», размер шипа 14 мм, копировальное кольцо Ø 17 мм (для OF 1010), толщина заготовки 14 – 20 мм, в картонной упаковке	488877
	Фреза «ласточкин хвост» HS с хво- стовиком 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 хво- стовиком 8 мм HW S8 D13,8/13,5/15°		490992
	Шаблон для соединения «ласточ- кин хвост» SZ 20 VS 600 SZ 20	для OF 1010, OF 1400, для закрытого соединения «ласточкин хвост», размер шипа 20 мм, копировальное кольцо Ø 24 мм (для OF 1010), толщина заготовки 21 – 28 мм, в картонной упаковке	488878
	Фреза «ласточкин хвост» HS с хво- стовиком 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	49099
	Фреза «ласточкин хвост» HW с хво- стовиком 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	49099
2	Комплект шаблонов VS 600 SZO 14	для OF 1010, OF 1400, для изготовления открытого соединения «ласточкин хвост», фреза «ласточкин хвост» 14 мм, копировальное кольцо Ø 8,5 мм (для OF 1010), копировальное кольцо Ø 17 мм (для OF 1010), толщина заготовки 10 – 14 мм, в картонной упаковке	491152
	Фреза «ласточкин хвост» HW с хво- стовиком 8 мм HW S8 D14,3/16/10°	для открытого соединения «ласточкин хвост» SZO 14, D 14,3 мм, NL 16 мм, GL 50 мм, alpha 10°, в упаковке для торговых стендов	491164
	Комплект шаблонов VS 600 SZO 20	для OF 1010, OF 1400, для открытого соединения «ласточкин хвост», размер шипа 20 мм, копировальное кольцо Ø 13,8 мм (для OF 1010), толщина заготовки 14 – 25 мм, в картонной упаковке	491153
	Фреза «ласточкин хвост» НW с хво- стовиком 8 мм HW S8 D20/26/10°	для открытого соединения «ласточкин хвост» SZO 20, D 20 мм, NL 26 мм, GL 58 мм, alpha 10°, в упаковке для торговых стендов	49116
	Фреза пазовая спиральная НW с хвостовиком 8 мм HW Spi S8 D10/30	для изготовления пальцевого соединения FZ 10 и открытого соединения «ласточкин хвост» SZO 20, D 10 мм, NL 30 мм, GL 60 мм, в упаковке для торговых стендов	490980
3		для OF 1010, OF 1400, для пальцевого соединения, размер шипа 6 мм, копировальное 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» SZO 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» SZO 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, копировальное кольцо Ø 13,8 мм (для OF 1010), толщина заготовки 10 – 20 мм, в картонной упаковке	48888
	Фреза пазовая спиральная HS с хвостовиком 8 мм HS Spi S8 D10/30	для изготовления пальцевого соединения FZ 10 и открытого соединения «ласточкин хвост» SZO 20, D 10 мм, NL 30 мм, GL 60 мм, в упаковке для торговых стендов	490946
4	Шаблон для дюбельного соединения VS 600 DS 32	для OF 1010, OF 1400, для производства дюбельного соединения, копировальное кольцо Ø 13,8 мм (для OF 1010), в картонной упаковке	48888
	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 хвосто- виком 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	49106
	Фреза-сверло для изготовления отверстий под шканты НW с хво- стовиком 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

с центрирующим шипом, D 10 мм, NL 30 мм, GL 53,5 мм, в упаковке для торговых стендов

491069

Фреза-сверло для изготовления

отверстий под шканты HW с хвостовиком 8 мм HW S8 D10/30 Z



Система для сверления ряда отверстий





Обработка кромок



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 систейнере 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-0F	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 оконтовкой UP-OF необходимы для пригоночного фрезерования выступов склеенных древесных массивов, в упаковке для торговых стендов	486058
10	Угловой упор WA-0F	для OF 900, OF 1000, OF 1010, OF 1400, KF, необходим для копирования заготовок в комплекте с набором копировальных щупов KT-OF, в упаковке для торговых стендов	486052
11	Комплект копировальных щупов KT-0F	для OF 900, OF 1000, OF 1010, OF 1400, KF, набор копировальных щупов KT-OF и угловой рычаг WA-OF необходимы для копирования заготовок, в упаковке для торговых стендов	486534
12	Приспособление для фрезерования 0F-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

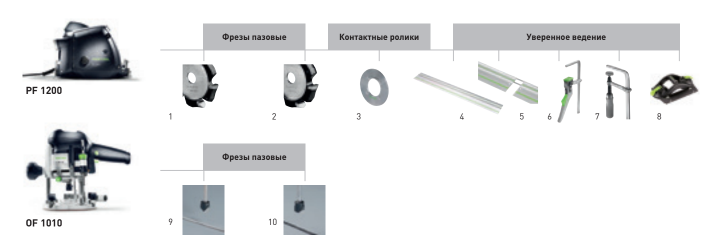
#### Системная оснастка





#### 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 цанга SZ-D 6/0F 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 цанга SZ-D 6,35/0F 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 цанга SZ-D 8/0F 1000	для MFK/OFK 700, OF 900, OF 1000, OF 1010, KF, с накидной гайкой, для хвостовика фрезы Ø 8 мм, в упаковке для торговых стендов	488755
3	Опорная пластина FT-MFK 700 1,5° Set	для MFK/0FK 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



	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 АЗ	толщина панели 3 мм, в упаковке для торговых стендов	491538
	Контактный ролик к дисковому фрезеру для алюминиевых композитных плит А4	толщина панели 4 мм, в упаковке для торговых стендов	491539
	Контактный ролик к дисковому фрезеру для алюминиевых композитных плит А6	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

## Системная оснастка



#### CM 150

#### Оснастка для цепнодолбёжных фрезеров СМ 150

	Наименование	Описание	№ для заказа
1	Упор-направляющий GM 145	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	769541
2	Гарнитура фрезерной цепи MF-CM 28x35x100 A	для СМ 150, СМР 150, ширина паза/пильной цепи 28 мм, длина паза 35 мм, глубина паза 100 мм, в картонной упаковке	769547
	Гарнитура фрезерной цепи MF-CM 28x40x100 A	для СМ 150, СМР 150, ширина паза/пильной цепи 28 мм, длина паза 40 мм, глубина паза 100 мм, в картонной упаковке	769548
	Режущая цепь МС-СМ 28x35/40x100 A	для режущей гарнитуры MF-CM 28 x 35/40 x 100 A, MF-CMP 28 x 35/40 x 100 A, Отдельная фрезерная цепь для гарнитуры, длина паза 35 мм, глубина паза 100 мм, в картонной упаковке	769551
	Гарнитура фрезерной цепи MF-CM 28x40x150 A	для СМ 150, СМР 150, ширина паза/пильной цепи 28 мм, длина паза 40 мм, глубина паза 150 мм, в картонной упаковке	769549
	Режущая цепь МС-СМ 28х40х150 А	для режущей гарнитуры MF-CM 28 x 40 x 150 A, MF-CMP 28 x 40 x 150 A, Отдельная фрезерная цепь для гарнитуры, длина паза 40 мм, глубина паза 150 мм, в картонной упаковке	769552
	Гарнитура фрезерной цепи MF-CM 30x30x125 B	для СМ 150, СМР 150, ширина паза/пильной цепи 28 мм, длина паза 30 мм, глубина паза 125 мм, в картонной упаковке	769550
	Режущая цепь MC-CM 30x30x125 B	для режущей гарнитуры MF-CM 30 x 30 x 125 B, MF-CMP 30 x 30 x 125 B, Отдельная фрезерная цепь для гарнитуры, длина паза 30 мм, глубина паза 125 мм, в картонной упаковке	769553

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

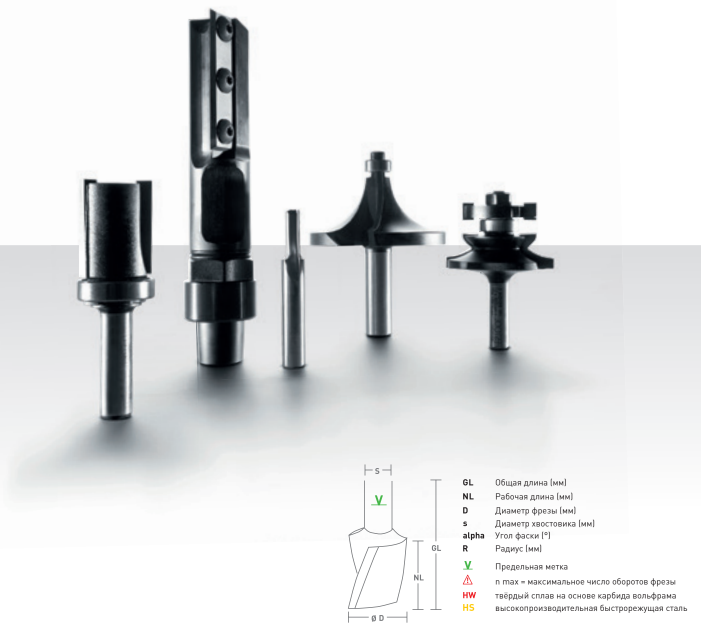
Для обработки твёрдой древесины, листовых материалов и пластмасс лучше всего подходят твердосплавные фрезы.

#### **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

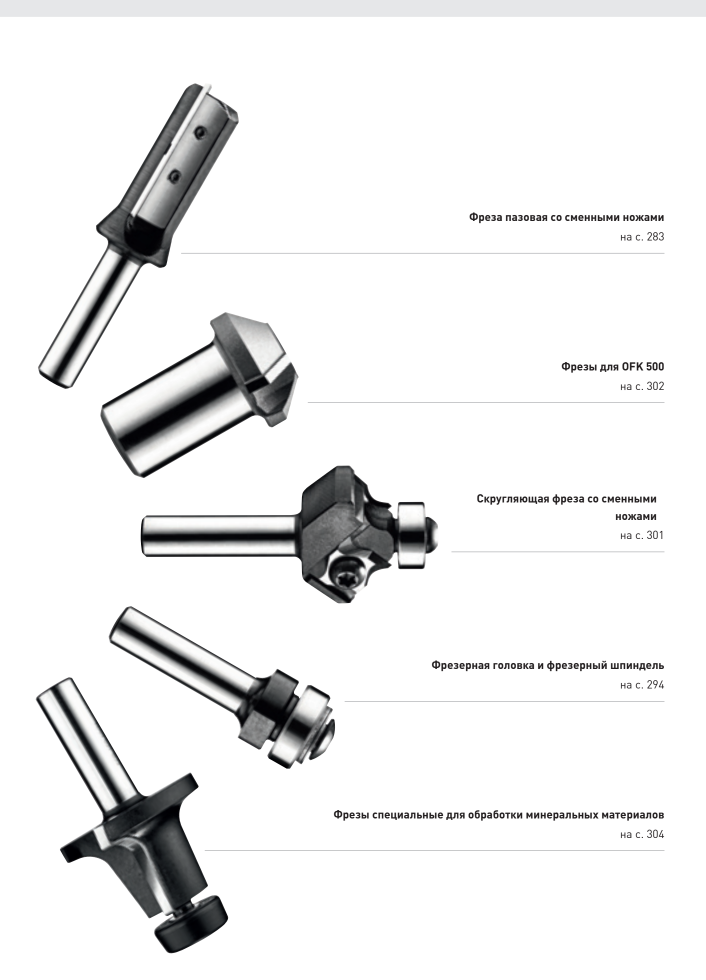
Для достижения оптимального качества обработки фрезы всегда следует зажимать до предельной метки на хвостовике.



# 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.





Фрезы

#### Фрезы пазовые



#### **Фрезы пазовые твердосплавные НW с нижней режущей кромкой**, хвостовик 8 мм



№ для заказа	GL	NL	D
490952	45	6	3
490953	45	10	4
490954	45	12	5
490955	55	14	6
490956	55	17	7
490957	55	20	8
491647	60	30	8

#### Без компромиссов.

Нижнее лезвие из заточенного твёрдого сплава обладает повышенной стойкостью при засверливании в панелях

# **HW** s = 8

#### **Фрезы пазовые НW, с нижней режущей кромкой**, хвостовик 8 мм



\* для изготовления пальцевых соединений с помощью Festool VS 600, особая точность в диаметре

№ для заказа	GL	NL	D
490958	55	23	9
490959	60	20	10
490960	60	25	10
491648	60	30	10
490961	60	20	11
490962	60	20	12
491649	60	30	12
490963	60	20	13
490964	60	20	14
490965	60	20	15
490966	60	20	16
490967	65	30	16
490968	60	20	18
490969	65	30	18
490970	60	20	19
490971	60	20	20
490972	65	30	20
490973	60	20	22
490974	60	20	24
490975	60	20	25
490976	60	20	30

# 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 НW, с нижней режущей кромкой**, хвостовик 12 мм



№ для заказа		GL	NL	D
491086		90	35	10
491087	3	90	40	12
493789	1)	85	35	13,2
491088		85	40	14
491089		100	50	14
493790	2	85	35	15
491090		90	45	16
491091		100	60	16
491092		90	45	18
491093	4	90	45	20
491094		90	45	22
491095		90	45	24
491096		90	35	30

#### 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 НЅ, с нижней режущей кромкой**, хвостовик 8 мм



D	NL	GL	№ для заказа
3	8	45	490941
4	15	48	490942
5	12	50	490943

Фрезы

#### Кассета с фрезами, спиральная пазовая фреза

#### Кассета с фрезами



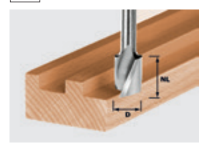
	№ для заказа
Комплект поставки	
Пригоночная фреза HW D12,7/NL25 KL, фреза-сверло для отверстий под шканты HW D5 x 30 Z, пазовая фреза HW D10/20 с нижней режущей кромкой, пазовая фреза HW D18/30 с нижней режущей кромкой, скругляющая фреза HW D16,7/R2 KL, скругляющая фреза HW D25,5 R6,3 KL, скругляющая фреза HW D31,7 R9,5 KL, фреза для профилирования фасок HW D36/45° KL, дисковая пазовая фреза HW D40 x 4, фрезерный шпиндель для дисковая пазовой фрезы KL 16, шипорезная фреза HW D13,8/15°	498979

#### 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	490944
8	19	50	490945
10	30	60	490946
12	20	52	490947
14	20	52	490948
16	20	52	490949
18	25	57	490950
20	25	57	490951

#### Специалист широкого профиля.

Спиральная пазовая фреза НS и цельная твердосплавная спиральная пазовая фреза НW: с быстрой подачей — для выборки пазов, фальцев, продольных пазов, сверления, фрезерования по копиру. Стружка по спиральной канавке отводится наверх 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 НW, с нижней режущей кромкой, хвостовик 8 мм



GL	NL	D
45	10	4
50	21	6
55	25	8
60	30	10
	50 55	10 45 21 50 25 55

#### HW s=8

#### Фрезы пазовые однорезцовые НW, со сменными ножами с нижней режущей кромкой, хвостовик 8 мм



№ для заказа	GL	NL	D
491078	50	20	8
491079	55	25	10
491086	61	30	12
49271	66	30	14
49271	70	30	16
49271	70	30	18

#### Оснастка для однорезцовых пазовых фрез HW, со сменными ножами с нижней режущей кромкой, хвостовик 8 мм 491386 Комплект сменных ножей HW-WP 20x4,1x1,1 (4x) для фрезы 491078 491387 Комплект сменных ножей HW-WP 25x5,5x1,1 (4x) для фрезы 491079 VE 4 шт. Комплект сменных ножей 491388 HW-WP 30x5,5x1,1 (4x) для фрезы 491080, 492715 491393 Сменные ножи HW-WP 30x12x1,5 (4x) для фрез 492716, 492717, 491081, 491120, плита – основание Комплект сменных ножей 491390 HW-WP 7,6x12x1,5 (4x) Режущая кромка для фрез 492716, 492717, 491081, 491120

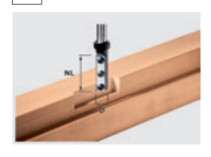
#### Эффективность говорит сама за себя.

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 НW, со сменными ножами с нижней режущей кромкой**, хвостовик 12 мм



D	NL	GL	№ для заказа
16	50	110	497454
		норезцовых пазо	
			ежущей кромкой,
	енными но: овик 12 мм		ежущей кромкой,
хвосто	вик 12 мм		ежущей кромкой, 497458

для фрезы 497454

Фрезы

#### Фреза пазовая со сменными ножами

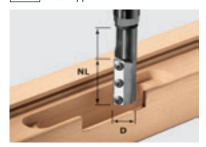
D

NL

HW KN **Фрезы пазовые однорезцовые НW, со сменными ножами с нижней режущей кромкой**, прямое конусное гнездо

№ для заказа

GL



20	50	110	497455
24	50	117	497456
со сме		жами с нижі	пазовых фрез HW, ней режущей кромкой,
набор		<b>pla Set D 20 2+</b> енных ножей	2 497568
набор		<b>pla Set D 24 2+</b> енных ножей	2 497569
<b>KR-D 3</b> для ОF опасно D30, вы для ис	ре копировал ысотой 21 мм пользования 455 и N° 497	•	497453

# 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 копировальным кольцом ( $\mathbb{N}^0$  для заказа 497453).



#### Ступенчатые фрезы, фрезы для выборки четверти, полукруглые фрезы

# **HW** s = 12

#### **Фрезы для формирования ступенек НW**, хвостовик 12 мм

D

NL



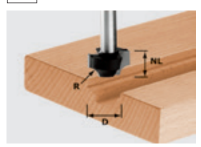
№ для заказа	T1	NL	D2	D1
492713	9,3	14	12,3	16,3
492714	6	14	12,3	20,3

#### 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



№ для заказа	R	GL	NL	D
491004	3	40	10	17
491007	6	45	13	23

# Для создания декоративной филёнки на мебельных фасадах

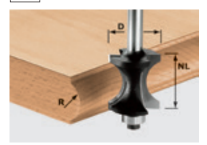
Заточенное нижнее лезвие позволяет погружать фрезу прямо в поверхность мебельного фасада.

#### **HW** s=8

#### **Фреза профильная для полукруглого канта HW, с опорным подшипником**, хвостовик 8 мм

R

GL



27	28	70	12	491139
Осна	стка для	я фрезы	профильной HW	
Опорі	ный подц	липник D.	12,7 (2x)	491383
В упа	ковке 2 ш	т., Диаме	тр 12,7 мм	

#### Полукруг без полумер.

№ для заказа

При профилировании кромок панелей полукруглая фреза НW 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.

Фрезы

#### Скругляющая фреза, фреза для скругления фасок

# **HW** s = 8

#### **Фрезы скругляющие НW, с опорным подшипником**, хвостовик 8 мм



\* в комплекте с опорным подшипником Ø 12,7 мм и Ø 9,5 мм

№ для заказа	R	GL	NL	D
491009	2	49	9	16,7
491010	3	50	10	19,1
491011	4	51	11	20,7
491012	5	52	12	22,7
491013	6,35	54	13,5	25,5
491014	8	55	15	28,7
491015	9,5	56	16,5	31,7
491016	12,7	59	19	38,1
491017	15	62	22	42,7

Оснастка для скругляющей фрезы HW	
Опорный подшипник D12,7 (2x)	491383
Диаметр 12,7 мм, В упаковке 2 шт.	
<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 НW, с опорным подшипником**, хвостовик 12 мм

NL

GL

D



03	32	02	23	471107
Осна	стка дл	я скругл	яющей фрезы Н	w
		<b>иипник D</b> им, B упаі	<b>12,7 (2x)</b> совке 2 шт.	491383
		<b>ципник D</b> им. В упа	<b>9,53 (2x)</b> овке 2 шт.	491382

№ для заказа

# HW

#### Фрезы скругляющие для снятия фаски НW, 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
	стка д хвосто			ругляющих HW	/ для снятия фа-

Оснастка для фрез скругляющих HW для снятия фаски, хвостовик 8 мм						
<b>Опорный подшипник D17,5/15° (2х)</b> для фрезы 491134, alpha 15°,	491403					
для фрезы 471134, акриа 13°, D 17,5 мм, В упаковке 2 шт.						
Опорный подшипник D23,1/30° (2x) для фрезы 491135, D 23,1 мм, alpha 30°, В упаковке 2 шт.	491404					
Опорный подшипник D31,4/45° (2x) для фрезы 491136, alpha 45°, В упаковке 2 шт., D 31,4 мм	491405					



#### Фасочно-окантовочная фреза со сменными ножами, фреза для снятия фаски

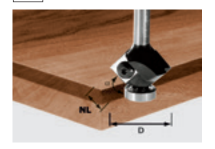
NL

GL

D

# **HW** s = 8

#### Фреза для снятия фаски/обработки кантов со сменными ножами НW, с опорным подшипником, хвостовик 8 мм



27	8	55	45	499807
Осна	стка дл	я фрезы	для обработки	кантов HW,
CO CM	енным	и ножам	И	
Опорн	ный подц	ципник D		491383
				491383

alpha

#### Точный расчёт.

№ для заказа

Фреза для обработки кантов со сменными ножами НW – 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 удаётся избежать дополнительных затрат, так как сменные ножи можно поворачивать.

# **HW** s = 8

#### Фрезы для профилирования фасок HW, с опорным подшипником, хвостовик 8 мм



№ для заказа	alpha	GL	NL	D
499801	15	50	11	18
491132	15	70	25,1	25,7
499800	30	50	11	25
491133	30	64	25,7	38,5
499799	45	48	7	26
491025	45	53	11,5	36

Оснастка для фрез HW для профилиро	вания фасок
Опорный подшипник D12,7 (2x)	491383
Диаметр 12,7 мм, В упаковке 2 шт.	

#### 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



№ для заказа	alpha	GL	NL	D
491101	30	80	30	44
491102	45	76	20	55

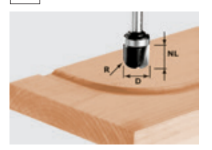
**Опорный подшипник D12,7 (2x)**В упаковке 2 шт., Диаметр 12,7 мм

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
Осна	стка для	а фрез Н	IW для U-обра:	зных пазов
	стка для			зных пазов 491396

# Фрезерование без копировального кольца.

Изогнутые или круглые U-образные пазы без проблем фрезеруются этой фрезой по шаблону 1:1. Исчезает необходимость в трудоёмких расчётах кривых и расстояний.



### Пазовая U-образная фреза, хвостовик 8 мм

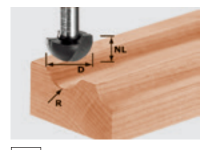


D	NL	GL	R	№ для заказа
16	25	65	5	490981



**HW** s = 8

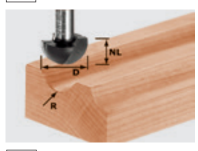
### **Фрезы для выборки желобка НW**, хвостовик 8 мм



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



№ для зак	R	GL	NL	D
4911	15	60	20	30
4911	20	65	25	40

**HW** s = 8

### **Фрезы для выборки желобка НW с опорным подшипником**, хвостовик 8 мм



№ для заказа	R	GL	NL	D
491018	6,35	54	12,7	25,5
491019	8	56	14	28,7
491020	9,5	56	14,3	31,7
491021	12,7	57	16	38,1

Оснастка для фрез для выборки желобка HW	
Опорный подшипник D12,7 (2x)	491383
В упаковке 2 шт., Диаметр 12,7 мм	

#### Пригоночные фрезы, пригоночные фрезы со сменными ножами

# **HW** s = 8

#### Фрезы пригоночные HW с опорным подшипником, хвостовик 8 мм



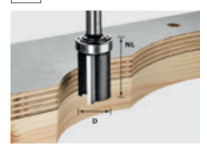
ט	NL	GL	alpha	№ для заказа
12,7	25	65	0	491027
Осна	тка для	я пригон	ючных фрез HW	

# Насколько мощный, настолько и деликатный.

Благодаря большому опорному подшипнику эта шаблонная фреза HW — идеальный инструмент для точного фрезерования по копиру 1:1.

# **HW** s = 8

#### Фрезы пригоночные HW с опорным подшипником, хвостовик 8 мм



D	NL	GL	alpha	№ для заказа
	IAL	OL.	агріїа	и- для заказа
19,05	25	62	0	491028
Оснас	тка для	я пригон	очных фрез HW	
		ипник D		491396

alpha

0

Λ

№ для заказа

491082

700807



# **HW** s = 8

#### Пригоночная фреза HW со сменными ножами и опорным подшипником, хвостовик 8 мм

GL

64

52

NL

20

12

19

10



17	12	JZ	U	477000
		я фрезы и ножам	для обработки и	кантов HW,
	<b>ный подц</b> етр 19 мм	липник D	9 (2x)	491385
	сменные VP 20x12x	е, компле к1,5 (4x)	кт	491392
	ные ножи VP 12x12x	-		491391

#### Точность даже после правки.

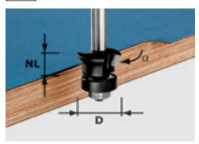
Как правило, после заточки затупившихся режущих кромок обычных фрез их диаметр уменьшается относительно диаметра подшипника. После фрезерования кромок заподлицо такой фрезой на поверхности остаётся выступ. У фрезы для обработки кантов со сменными ножами и опорным подшипником такой проблемы нет.

Фрезы

#### Фрезы для снятия фаски/пригонки, фрезы-сверла, фальцевые фрезы



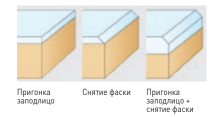
#### Фреза для снятия фаски/пригонки, с опорным подшипником, хвостовик 8 мм



D	NL	GL	№ для заказа
24	11	54	491026
Оснас	тка для фр	ез для снятия фа	ски и пригонки
	тка для фр ый подшипн		ски и пригонки 491400

#### 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.



# HW

#### Фреза-сверло HW, хвостовик 8 мм



№ для заказа	GL	NL	D
491037	65	19	8

#### 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 для выборки четверти HW, с опорным подшипником, хвостовик 8 мм



* Комплект поставки: комплект опорных под-
шипников от Ø 9,5 мм до Ø 22 мм

D	NL	GL	№ для заказа
38	12	53,7	491085 *

#### Оснастка для фальцевой фрезы со сменными ножами Сменные ножи 491391 HW-WP 12x12x1,5 (4x) Опорный подшипник 491406 D9,5/12,7/16/19/22 Диаметр 9,5; 12,7; 16; 19; 22 мм

#### Поразительная универсальность.

Путём смены подшипника можно получить 5 разных уровней глубины четверти только с одной головкой.



#### HW s = 8

### Фреза для выборки четверти HW, с опорным подшипником, хвостовик 8 мм



\*\* Комплект поставки: 1 опорный подшипник Ø 12,7 мм с глубиной фальца 9,5 мм

D	NL	GL	№ для заказа
31,7	12,7	54	491022
	ка для паз		
Опорны	ій подшипни	к D12,7 (2x)	491383
Диамет	р 12,7 мм, В у	/паковке 2 шт.	

491406

D9,5/12,7/16/19/22 Диаметр 9,5; 12,7; 16; 19; 22 мм

Опорный подшипник



#### Фрезы «ласточкин хвост», фрезы для профилирования углублений под ручки/ручек

# 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

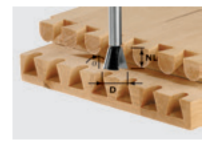


№ для заказа	alpha	GL	NL	D
490992	15	46	13,5	13,8
490993	15	46	13,5	16
490996	15	49	17	20
491164	10	50	16	14,3
491165	10	58	26	20



# 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



<sup>\*</sup> Для полупотайных соединений «ласточкин хвост»
\*\* Для открытых соединений «ласточкин хвост»



#### HWs = 8

### Фреза для профилирования пазов под ручки НW, с опорным подшипником, хвостовик 8 мм

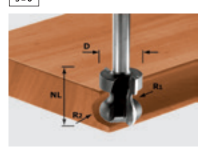


D	NL	GL	R	№ для заказа
19	19	68	16	491033
	істка для ручки	я фрезы	НW для проф	илирования пазов

#### Опорный подшипник D19 (2x) 491396 Диаметр 19 мм, В упаковке 2 шт.



#### Фреза для профилирования пазов под ручки HW, хвостовик 8 мм



D	NL	GL	R	№ для заказа
22	16	59	2,5/6	491140



Фрезы

#### Фреза для сращивания, шрифтовая фреза



### Фреза для сращивания HW, хвостовик 8 мм

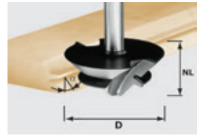


D	NL	GL	№ для заказа
34	32	62	491034

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			

HW s = 12

### **Фрезы для криволинейных кромок под склейку НW**, хвостовик 12 мм



	D	NL	GL	alpha	№ для заказа
Δ	64	27	67	45	492709

🗥 п макс. 22 000

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 = 8

#### Фреза шрифтовая, хвостовик 8 мм



D	NL	GL	alpha	№ для заказа
11	9,5	55	60	491003

### 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	490999

# 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



№ для заказа	alpha	GL	NL	D
490998	90	50	7	14
490997	60	50	9,5	11

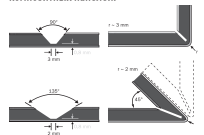
# **HW** s = 8

#### V-образная пазовая фреза, для обработки композитных панелей на основе алюминия, хвостовик 8 мм



№ для заказа	alpha	GL	NL	D
491443	135	59	3,3	18
491444	90	59	8	18

# Фрезерование алюминиевых композитных панелей.



# **HW** s = 8

### **Фрезы по гипсокартону НW**, хвостовик 8 мм

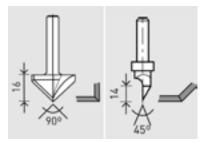


\* инструмент с одной режущей кромкой

# D NL GL alpha № для заказа 12,5 14 55 45 491000 32 16 49 90 491001

#### 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)

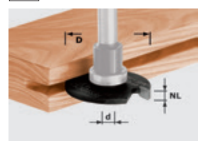
Фреза по гипсокартону 45° (№ для заказа 491000)

Фрезы

#### Дисковые пазовые фрезы, сверла под фурнитуру



#### Фрезы дисковые пазовые HW



№ для заказа	NL	d	D
491038	1,5	6	40
491040	2	6	40
491056	2,5	6	40
491057	3	6	40
491058	3,5	6	40
491059	4	6	40
491060	5	6	40

# Для использования дисковых пазовых фрез с шириной паза от 1,5 до 5 мм предлагаются 3 различных фрезерных шпинделя.

Фрезерный шпиндель 1 имеет неподвижный хвостовик, который не подходит для использования в качестве опорной поверхности (вследствие опасности возгорания). Поэтому данный фрезерный шпиндель предназначен только для выполнения работ с боковым упором.

Фрезерный шпиндель 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 шпиндель 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



	O
Id.	
-1014	2

D	d	GL	Опорный под	Опорный подшипник	
14	6	49	-	1)	499805
16	6	43	16	2	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



 для заказа
 491070
491071
491072
491073
491074
491075
491076
491077

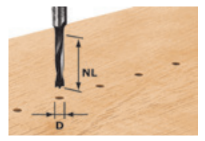
#### Точно по размеру системы LR 32.

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 НW**, хвостовик 8 мм



	_		
*	без	центрирующего	шипа

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

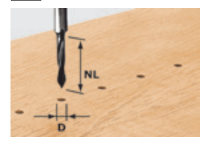
#### Универсальное применение.

Фреза-сверло для отверстий под шканты HW идеально подходит для сверления рядов отверстий, а также для использования с шаблоном шипорезной системы VS 600.



# **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 НW, 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)	491383
Диаметр 12,7 мм, В упаковке 2 шт.	

#### HW s=8

### **Фрезы многопрофильные НW с опорным подшипником**, хвостовик 8 мм

GL

Диаметр 12,7 мм, В упаковке 2 шт.

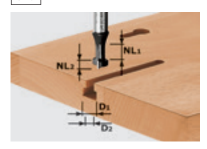


36,7	21	61	6	491031
Оснас	тка дл	я многоі	ірофильной фрез	ы
Опорн	ый поли	пипник D	12 7 (2x)	491383

№ для заказа

# **HW** s = 8

#### Фреза для выборки T-образных пазов HW, хвостовик 8 мм



D1	D2	NL1	NL2	GL	№ для заказа
10,5	6	8	5	50	491035

#### Для особых случаев.

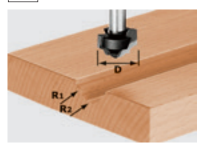
Для выборки Т-образных пазов и выполнения крепёжных шлицов (в форме замочных скважин) в массиве древесины и панелях.

Фрезы

#### Профильные фрезы, контрпрофильные фрезы



### **Фреза профильная НW**, 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



№ для заказа	R2	R1	GL	NL	D
491137	12	6	50	13	42



HW s = 8

### Профильные фрезы HW с опорным подшипником, хвостовик 8 мм



№ для заказа	R	GL	NL	D
491131	6	54	14	42

#### Оснастка для профильной скругляющей фрезы Опорный подшипник D12,7 (2x) 491383 В упаковке 2 шт., Диаметр 12,7 мм

#### Просто и точно.

№ для заказа

491130

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.

HWs = 8

#### Фреза контрпрофильная гребневая HW, с опорным подшипником, хвостовик 8 мм

21



Оснастка для контрпрофильной гребнев	ой фрезы
Опорный подшипник D16 (2x) Диаметр 16 мм	491384

16

#### 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

### **Фреза контрпрофильная пазовая НW, с опорным подшипником**, хвостовик 8 мм



43 21 5 16 <b>49</b>	D	NL	В	R	№ для заказ
	43	21	5	16	49112
					зовой фрезы HW

Оснастка для контрпрофильной пазо	вой фрезы HW
Опорный подшипник D16 (2x)	491384
Диаметр 16 мм	

#### Багетные гребневые фрезы, багетные пазовые фрезы, филёночные фрезы

# s = 8

### **Фрезы багетные гребневые НW с опорным подшипником**, хвостовик 8 мм



D	NL	В	R	№ для заказа
46	20	4	22	490643

#### 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.

#### HWs = 8

#### Багетные пазовые фрезы HW с опорным подшипником, хвостовик 8 мм



№ для зака	R	В	NL	D
4906	22	4	20	46



#### HW s = 12

### **Фреза пазовая НW, с опорным подшипником**, хвостовик 12 мм



	D	NL	GL	R	№ для заказа
Δ	67	12	68	19	490127



№ п макс. 22 000



Филёночная фреза с опорным подшипником: для фрезерования классических изогнутых филёнок.

Фрезы

#### Филёночная фреза



### **Фрезы филеночные НW**, хвостовик 8 мм



D	NL	GL	R	№ для заказа
42,7	13	50	6	491138

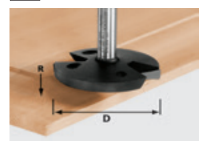
#### Филёнка и контрпрофиль.

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 НW**, хвостовик 12 мм



	D	NL	GL	R	№ для заказа
Δ	68	14	58	35	492712





Филёночная 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
Оснас	тка для фр	ез скругляющих	HW
		рез скругляющих і ик D12,7 (2x)	HW 491383
Опорн			

### 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

A 32

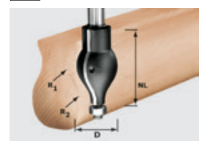
№ п макс. 22 000

NL

57

R1

20



32	0,	20	10	472711
Осна	астка для	я фрез с	кругляющих HW	
Опор	ный подц	ципник D	12,7 (2x)	491383
R vns	ковке 2 ц	JT.,		
D yiic				

R2

16

№ для заказа

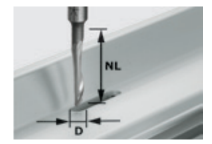
/.02711





#### HS s=8

### **Фреза для обработки алюминиевых сплавов НЅ**, 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.

Фрезы

#### Фрезы для OFK 700 и MFK 700



#### Фреза пригоночная HW, хвостовик 8 мм



D	NL	GL	№ для заказа
19	15	46	491666



Специально для фрезерования и выборки пазов под врезные канты предлагается целый ряд дисковых пазовых фрез — см. на с. 294. В этом случае также потребуется фрезерный шпиндель.

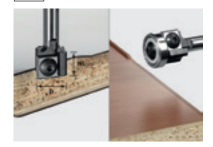
#### HW s=8

#### Пригоночная фреза со сменными ножами НW, хвостовик 8 мм

NL

GL

GL



19	12	52	0	499806
Осна ножа		я пригон	очной фрезы с	о сменными
	ные ножі VP 12x12	-		491391
	<b>ный поди</b> етр 19 мм	јипник D	19 (2x)	491385

alpha

№ для заказа

№ для заказа

# 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 ОFK 700, с внешним независимым подшипником.



#### Фреза для снятия фаски со сменными ножами НW, хвостовик 8 мм



21	O	55	45	477007
	астка дл ия фаск		о сменными пл	астинами HW для
Опор	ный поді	шипник D	12,7 (2x)	491383
Диам	етр 12,7	мм, В упак	овке 2 шт.	
	іные нож NP 12x12			491391

alpha



# HW

### 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 профилиро	вания 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



NO === ===	В	R	GL	NII	ь.
№ для заказа	упаковке	ĸ	GL	NL	D
499798	1	2	47	2,2	20
499797	1	3	48	3,2	22

Оснастка для скругляющей фрезы HW	
Опорный подшипник D12,7 (2x)	491383
onophibin nogminnink b 12,7 (2x)	



Опорная пластина 0° для фрезерования под нужным углом. № для заказа 491427.

# **HW** s = 8

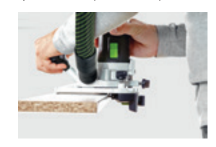
#### Фреза скругляющая HW со сменными ножами



№ для заказа	GL	R	NL	D
499811	55	1	3	28
499810	55	1,5	3	28
499809	55	2	3	28
499808	55	3	3	28

20 3 3 33	477000
Оснастка для скругляющей фрезы НW о ножами	со сменными
Запасная пластина HW-WP R3 D28 KL12,70FK	500369
для скругляющей фрезы Wepla 499808,	
в упаковке: 2 штуки, сменные ножи с 4	
кратным сроком службы, R 3 мм	
Запасная пластина HW-WP R2	500370
D28 KL12,70FK	
для скругляющей фрезы Wepla 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 Wepla 499810,	
в упаковке: 2 штуки, сменные ножи с 4	
кратным сроком службы, R 1,5 мм	
Запасная пластина HW-WP R1	500372
D28 KL12,70FK	
для скругляющей фрезы Wepla 499811,	
в упаковке: 2 штуки, сменные ножи с 4	
кратным сроком службы, R 1 мм	
Опорный подшипник D12,7 (2x)	491383

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

### Торцовая фреза HW для модульного кромочного фрезера MFK 700 EQ/B-Plus, хвостовик 8 мм

Диаметр 12,7 мм, В упаковке 2 шт.



D	NL	alpha	GL	№ для заказа
28	7	15	40	500368



Фрезы

### Фрезы для OFK 500 и оконный фрезер KF 5



### Скругляющая фреза, без подшипника



№ для заказа	R	D
490092	2	27
490093	3	27
490094	4	27
490095	5	27
490096	6	27

Оснастка для фрезы OFK 500	
Опорный подшипник KLS-D 15,8-0FK для фрезы 490090, 490091, 490092, 490093, 490094, 490095, 490096, 491533, с зажимным винтом	490249



Скругление пластмассовой или деревянной кромки.

#### **HW** 0FK 500

### Фреза для снятия фаски, без подшипника



№ для заказа
491533
490090
490091

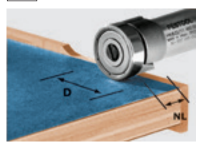
Оснастка для фрезы OFK 500	
<b>Опорный подшипник KLS-D 15,8-0FK</b> для фрезы 490090, 490091, 490092, 490093, 490094, 490095, 490096, 491533, с зажимным винтом	490249



Фрезерование пластмассовой или деревянной кромки.

#### **HW** 0FK 500

#### Пригоночная фреза, с опорным подшипником



\* Пригоночная фреза без опорного подшипника

D	NL	№ для заказа
22	8	490565
22	8	490085 *

Оснастка для фрезы OFK 500	
Опорный подшипник KLS-D22-0FK	490250
для фрезы 490085, с зажимным	
винтом	



Фрезерование пластмассовой или деревянной кромки заподлицо.

#### Фрезы для оконных фрезеров

#### HWs = 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

21

30



Оснастка для оконных фрезеров	
оспастка для оконных фрезеров	
Кольцо опорное KF-05 8/17	480175
ширина фальца 8 мм,	
Ø упорного кольца 17 мм	
Кольцо опорное КF-03 9/15	480173
ширина фальца 9 мм,	
Ø упорного кольца 15 мм	
Кольцо опорное КF-04 10/13	480174
Ø упорного кольца 13 мм,	
ширина фальца 10 мм	
Кольцо опорное КF-07 11/11	480177
Ø упорного кольца 11 мм,	
ширина фальца 11 мм	
Кольцо опорное КF-06 12/9	480176
ширина фальца 12 мм,	
Ø упорного кольца 9 мм	
Фреза фальцевая KF-S3	434690
запасная фреза для 482057	

68

№ для заказа

482057



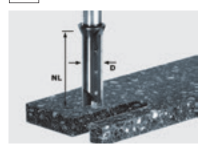
303

Фрезы

#### Фрезы специальные для обработки минеральных материалов

# **HW** s = 12

#### Фреза пазовая со сменными ножами HW, хвостовик 12 мм



	№ для заказа	GL	NL	D
*	491110	105	45	14

### Оснастка для пазовой фрезы со сменными ножами

Сменные ножи	491389
HM-WP 50x5 5x1 1 (4x)	

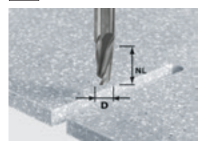
# Высокий запас прочности и чистая работа.

Цельные твердосплавные спиральные пазовые фрезы изготавливаются из цилиндрических стержней твёрдого сплава, специально разработанных для изготовления деталей по обработке минеральных материалов.

<sup>\*</sup> также для использования с OF 2200 и шаблоном для фрезерования столешниц APS 900



#### Фрезы пазовые спиральные HW, хвостовик 12 мм

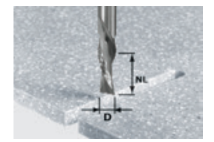


№ для заказа	GL	NL	D
492654	70	27	12
492655	87	42	12



# **HW** s = 12

#### **Фрезы пазовые спиральные НW 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 НW со сменными ножами и опорным подшипником, хвостовик 12 мм

GL

NL

Диаметр 21 мм



Оснастка для пригоночной фрезы со сменными ножами  Сменные ножи HW-WP 30x12x1,5 (4x) для фрез 492716, 492717, 491081, 491120, плита – основание
<b>НОЖАМИ</b> Сменные ножи 491393 <b>HW-WP 30x12x1,5 (4x)</b> для фрез 492716, 492717, 491081,
<b>ножами</b> Сменные ножи  491393
ножами
**

#### Точно и надолго.

№ для заказа

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 окупаются особенно быстро.



#### Фрезы специальные для обработки минеральных материалов

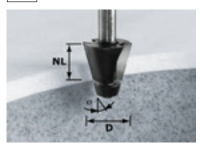
45

25

6,35

**HW** s = 12

### **Фрезы для профилирования фасок НW, с опорным подшипником**, хвостовик 12 мм



D	NL	alpha	№ для заказа
33,54	25	15	492665
_			
Оснаст		езы для снятия фа	ски с опорным
Опорны	й подшипні	ик D18,5/15°	493057
Лиаметр	185 мм		

**HW** s = 12

#### Фрезы для снятия фаски со скругленной кромкой НW, с опорным подшипником, хвостовик 12 мм

alpha



Оснастка для фрезы для установки м подшипником	оек с опорным
Опорный подшипник D21,1/6°	493061
для фрезы 6°, Диаметр 21,1 мм	
Опорный подшипник D12,7	491398
Диаметр 12,7 мм, alpha 6°	

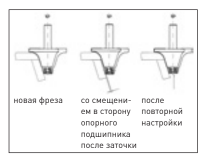
#### Просто гениально.

№ для заказа

492671

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.





Фрезы

#### Фрезы специальные для обработки минеральных материалов



### **Фрезы скругляющие НW, с опорным подшипником**, хвостовик 12 мм



D	NL	R	№ для заказа
22 10 3			492681
_		· .	
оснас-	тка для ск	угляющей фрезь	ы HW
		D4/	100010
•	<b>ый подшипн</b> -р 16 мм	ик D16	493062
Диамет Опорнь	тр 16 мм ы <b>й подшипн</b>	ик <b>D12,7 (2x)</b> упаковке 2 шт.	-,,,,,
Диамет Опорны Диамет Опорны	тр 16 мм ы <b>й подшипн</b> тр 12,7 мм, В ы <b>й подшипн</b>	ик D12,7 (2x)	493062 491383 491382

#### 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	493063



### **Фрезы кромочные НW**, хвостовик 12 мм



D	NL	R	№ для заказа
52	7,3	1,5	492701

#### Подойдёт для любого случая.

Эта торцовая фреза выравнивает заподлицо любые выступы над плоской поверхностью, например, декоративные вставки.



#### Фрезы специальные для обработки минеральных материалов



### Фрезы пригоночные с верхним подшипником, хвостовик 12 мм



U	NL	№ для заказа
28	25	492705
Оснастк подшип	а для фрез пригоночны ником	ых с верхним опорным
подшип		ых с верхним опорным 493063

# **HW** s = 12

#### Фреза пригоночная с нижним опорным подшипником, хвостовик 12 мм



в комплект поставки входят два сменных подшипника

№ для заказа	NL	D
492661	25	19

# Оснастка для фрез пригоночных с нижним опорным подшипником

Опорный подшипник D19	493055
Диаметр 19 мм	
Опорный подшипник D22/11°	493056
Диаметр 22 мм	

#### 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 НС 850	313
Плотницкий рубанок	
Плотницкий рубанок PL 205, PL 245	315
Обзор системы и оснастки	316

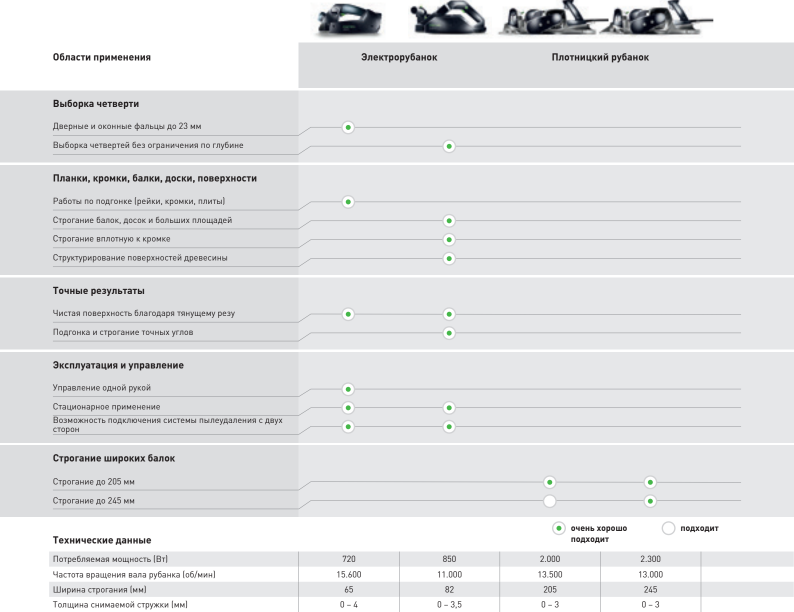


### Строгание

### 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.

Стра- ница	312	 313	 315	 315
	EHL 65 EQ	HL 850	PL 205	PL 245



23

27

2,4

310

Масса (кг)

Макс. глубина фальца (мм)

Ø разъёма для удаления пыли (мм)

13,0

15,7

00

36

3,9

#### 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.

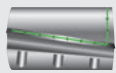






# Принцип работы: обычный строгальный нож

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









#### 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-1)	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,	
B CMCTAMHADA SYS 2 T-L OC	

Системная оснастка на с. 318





### 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-1)	11.000
Ширина строгания (мм)	82
Глубина строгания (мм)	0 – 3,5
Ø разъёма пылеудаления (мм)	36
Масса (кг)	3,9
Макс. глубина четверти	00



= Электроника

Комплект поставки	№ для заказа
HL 850 EB-Plus	574550
параллельный упор, упор для глубины фальцев, адаптер пылеудаления,	
PCHOMOFOTOREULIA MUCTOVAQUE P CHCTOMUODO SVS 3 T-1 00	





# Придание фактуры поверхностям.

Фактурирование поверхностей специальными головками рубанка в рустикальном исполнении, заменяемыми в один приём.



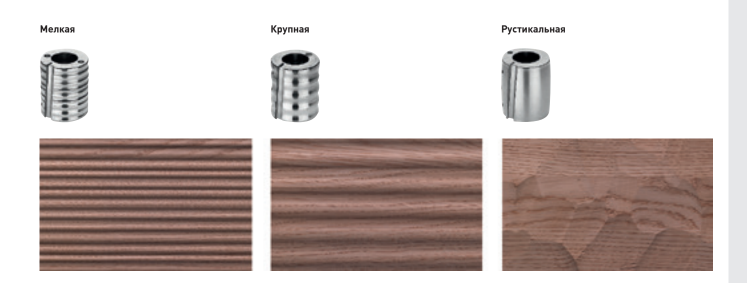


# Строгание

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.



Специальные головки рубанков для индивидуального фактурирования поверхностей.







### 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

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



Комплект поставки	№ для заказа
торцовый ключ SW 8, с соединительным кабелем длиной 10 м, в картонной упаковке	
PL 205 E	769532
вал ножа со стяжными планками и 2 двухсторонние триметаллические строгальные фрезы 19 х 1 х 205 мм	
PL 245 E	769533
вал ножа со стяжными планками и 2 двухсторонние триметаллические строгальные фрезы 19 х 1 х 245 мм	



# 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.







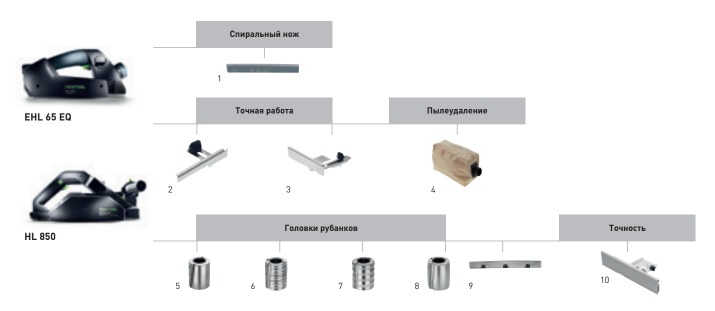
# Строгание

Обзор системы и оснастки



# Строгание

# Системная оснастка



00	Оснастка для рубанка EHL 65/HL 850			
	Наименование	Описание	№ для заказа	
1	Спиральный нож HW 65	для EHL 65, исполнение HW для EHL 65, стандартный строгальный нож HW шириной 65 мм, в упаковке для торговых стендов	488503	
2	Упор для выборки четверти FA-EHL	для EHL 65, для глубины выборки четверти 0-23 мм, в упаковке для торговых стендов	488543	
	Упор для выборки четверти FA-HL	для HL 850, для глубины выборки четверти 0-30 мм, в упаковке для торговых стендов	484512	
3	Параллельный упор PA-EHL	для EHL 65, для ведения сбоку, интервал установки 0-65 мм, в упаковке для торговых стендов	488544	
	Параллельный упор PA-HL	для HL 850, для управления сбоку, интервал установки 0-82 мм, в упаковке для торговых стендов	484513	
4	Мешок для стружек SB-EHL	для EHL 65, в картонной упаковке	488566	
	Мешок для стружек SB-HL	для HL 850, без всасывающего адаптера, в картонной упаковке	484509	
	Адаптер пылеудаления AD-HL	для HL 850, для мешка для стружки и всасывающего шланга с муфтой, Ø всасыв. шланга 36 мм, в упаковке для торговых стендов	484507	
5	Головка рубанка НК 82 SD	стандартное исполнение, со спиральным ножом HW 82 SD, в упаковке для торговых стендов	484520	
6	Головка рубанка НК 82 RF	рустикальное исполнение «мелкая», со спиральным ножом HS 82 RF, ограничение глубины, в упаковке для торговых стендов	484521	
7	Головка рубанка НК 82 RG	для HL 850, рустикальное исполнение «крупная», со спиральным ножом HS 82 RG, ограничение глубины, в упаковке для торговых стендов	484522	
8	Головка рубанка НК 82 RW	для HL 850, рустикальное исполнение «волна», со спиральным ножом HS 82 RW, ограничение глубины, в упаковке для торговых стендов	485331	
9	Спиральный нож HW 82 SD	для головки рубанка НК 82 SD, НМ-стандартное исполнение, стандартный строгальный нож НW шириной 82 мм, в упаковке для торговых стендов	484515	
	Спиральный нож HS 82 RF	для головки рубанка НК 82 RF, HS-рустикальное исполнение «мелкий», в упаковке для торговых стендов	484518	
	Спиральный нож HS 82 RG	для головки рубанка НК 82 RG, HSS-рустикальное исполнение «крупный», в упаковке для торговых стендов	484519	
	Спиральный нож HS 82 RW	для головки рубанка НК 82 RW, HS-рустикальное исполнение «волна», в упаковке для торговых стендов	485332	
10	Угловой упор WA-HL	для HL 850, также в качестве упора в стационарном устройстве SE-HL, для строгания под углом от 0 до 45°, упорная поверхность (длина х высота) 350 x 70 мм, в картонной упаковке	485018	



#### Двухсторонняя строгальная фреза





# Оснастка для плотницких рубанков PL 205, PL 245

	Наименование Описание		№ для заказа	
1	Двухсторонний строгальный нож HM RN-PL 19x1x205 Tri. 6x	для PL 205 E, PLP 205 E, триметалл, размеры 19 x 1 x 205 мм	769545	
	Двухсторонний строгальный нож	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
<b>Дюбельные фрезеры DOMINO</b> DF 500, DF 700	324
Обзор системы и оснастки	326



### Система соединений DOMINO

ния.

Обзор инструментов и областей применения

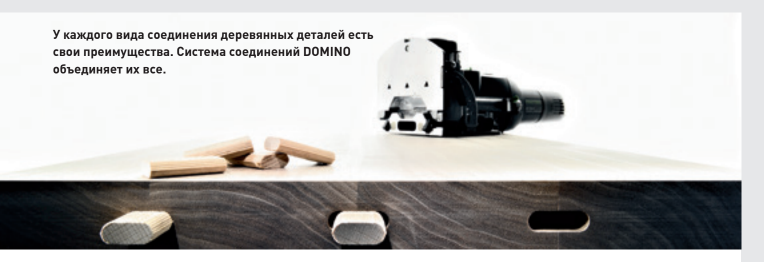
ница Система DOMINO: для соединения пане-DF 500 лей, рамных и каркасных конструкций. Для узких или широких, тонких или толстых заготовок. Шипы различной толщины от 4 до 14 мм для универсального примене-



325

Стра- 324

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	<u> </u>	$\overline{}$			_
Соединение широких брусков обвязки (например, столешницы из массива древесины)	•	•			-
			• очень хорошо	подходит	
Технические данные			подходит	Подходит	
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			



#### Продольные отверстия DOMINO.

Точное центрирование: первый шип DOMINO устанавливается 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 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.



Дюбельный фрезер DOMINO DF 500









#### 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-1)	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	№ для заказа
фреза DOMINO D5, опорный угольник, вспомогательный инструмент, в систейнере SYS 2 T-LOC	
DF 500 Q-Plus	574325
DF 500 Q-Set	574427
VECT THE TRAVEL TOTAL WILLIAM VECT	

## 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.

Системная оснастка на с. 328



Вставные шипы DOMINO на с. 328



Дюбельный фрезер DOMINO XL DF 700





2012

# DOMINO XL DF 700

## Исключительно мобильный и надёжный.

- Высочайшая прочность соединений на шипах размером до 14 х 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
Macca (кг)	5,2



Комплект поставки	№ для заказа
DF 700 EQ-Plus	574320
фреза DOMINO Ø 12, опорный угольник, пустая коробка для шипов,	
вспомогательный инструмент в систейнере SYS 5 T-LOC	





# 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

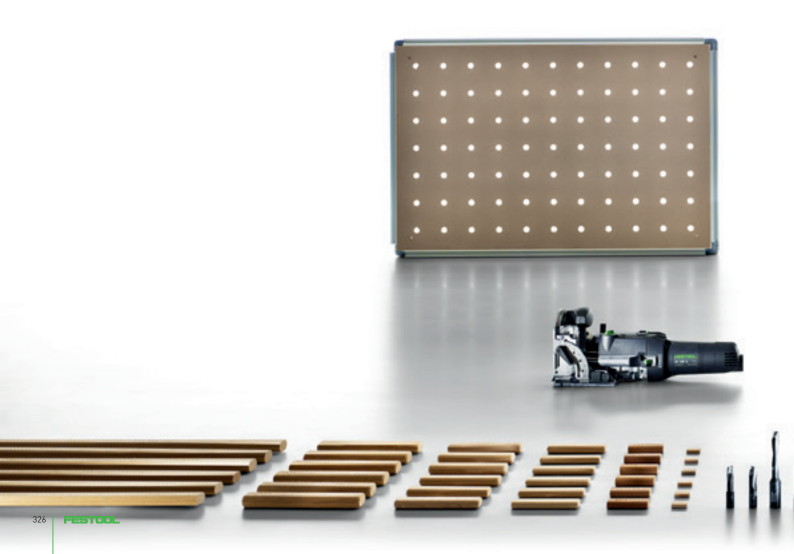


Вставные шипы DOMINO на с. 330



#### Система Festool.

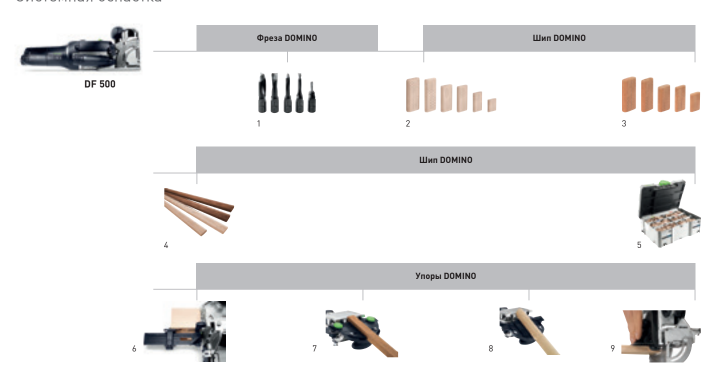
Ведь когда всё подходит, работать намного легче: система соединений DOMINO включает в себя вставные шипы и фрезы, которые оптимально подходят для любого применения. Различные упоры, совместимые с каждой из версий исполнения дюбельных фрезеров DOMINO, позволяют легко соединять даже заготовки сложной формы.



Обзор системы и оснастки



Системная оснастка



ı	Наименование	Описание	№ для заказа
1 (	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
2	Зставной шип, бук D 4x20/450 BU	размеры 4 х 20 мм, в упаковке 450 шт., в упаковке для торговых стендов	495661
ı	Зставной шип, бук D 5x30/300 BU	размеры 5 х 30 мм, в упаковке 300 шт., в упаковке для торговых стендов	494938
ı	Зставной шип, бук D 5x30/1800 BU	размеры 5 х 30 мм, в упаковке 1.800 шт., в картонной упаковке	493296
ı	Зставной шип, бук D 6x40/190 BU	размеры 6 х 40 мм, в упаковке 190 шт., в упаковке для торговых стендов	494939
ı	Эставной шип, бук D 6x40/1140 BU	размеры 6 х 40 мм, в упаковке 1.140 шт., в картонной упаковке	493297
ı	Эставной шип, бук D 8x40/130 BU	размеры 8 х 40 мм, в упаковке 130 шт., в упаковке для торговых стендов	494940
ı	Зставной шип, бук D 8х40/780 BU	размеры 8 х 40 мм, в упаковке 780 шт., в картонной упаковке	493298
ı	Зставной шип, бук D 8x50/100 BU	размеры 8 x 50 мм, в упаковке 100 шт., в упаковке для торговых стендов	494941
ı	Зставной шип, бук D 8x50/600 BU	размеры 8 x 50 мм, в упаковке 600 шт., в картонной упаковке	493299
ı	Эставной шип, бук D 10x50/85 BU	размеры 10 x 50 мм, в упаковке 85 шт., в упаковке для торговых стендов	494942
	Эставной шип, бук D 10x50/510 BU	размеры 10 x 50 мм, в упаковке 510 шт., в картонной упаковке	493300

08

# Система соединений DOMINO

Системная оснастка

## Оснастка для дюбельного фрезера DF 500

	Наименование	Описание	№ для заказа
3	Вставной шип, древесина Sipo D 5x30/300 MAU	размеры 5 х 30 мм, в упаковке 300 шт., в упаковке для торговых стендов	494869
	Вставной шип, древесина Sipo D 5x30/900 MAU	размеры 5 х 30 мм, в упаковке 900 шт., в картонной упаковке	494859
	Вставной шип, древесина Sipo D 6x40/190 MAU	размеры 6 х 40 мм, в упаковке 190 шт., в упаковке для торговых стендов	494870
	Вставной шип, древесина Sipo D 6x40/570 MAU	размеры 6 х 40 мм, в упаковке 570 шт., в картонной упаковке	494860
	Вставной шип, древесина Sipo D 8x40/130 MAU	размеры 8 х 40 мм, в упаковке 130 шт., в упаковке для торговых стендов	494871
	Вставной шип, древесина Sipo D 8x40/390 MAU	размеры 8 х 40 мм, в упаковке 390 шт., в картонной упаковке	494861
	Вставной шип, древесина Sipo D 8x50/100 MAU	размеры 8 x 50 мм, в упаковке 100 шт., в упаковке для торговых стендов	494872
	Вставной шип, древесина Sipo D 8x50/300 MAU	размеры 8 x 50 мм, в упаковке 300 шт., в картонной упаковке	494862
	Вставной шип, древесина Sipo D 10x50/85 MAU	размеры 10 x 50 мм, в упаковке 85 шт., в упаковке для торговых стендов	494873
	Вставной шип, древесина Sipo D 10x50/255 MAU	размеры 10 x 50 мм, в упаковке 255 шт., в картонной упаковке	494863
4	Стержень для шипов DOMINO из бука D 8x750/36 BU	размеры 8 х 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 древесины Sipo D 8x750/36 MAU	размеры 8 х 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
5	Вставной шип, бук, ассортимент DS 4/5/6/8/10 1060x BU	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 систейнере SYS 2 T-LOC	498899
6	Поперечный упор QA-DF 500/700	для DF 500 и DF 700, для гнезд с повторяющимся шагом 100 – 205 мм, входит в комплект по- ставки: левый и правый поперечный упор, для точного позиционирования при фрезеровании на расстоянии 100—205 мм от края, в упаковке для торговых стендов	498590
7	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
8	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
9	Упор дополнительный ZA-DF 500	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	495666

## Системная оснастка



## Оснастка для дюбельного фрезера DF 700

Наименование	Описание	№ для заказа
1 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
2 Вставной шип, бук D 8x80/190 BU	размеры 8 х 80 мм, в упаковке 190 шт., в картонной упаковке	498212
Вставной шип, бук D 8x100/150 BU	размеры 8 х 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 х 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 х 75 мм, в упаковке 104 шт., в картонной упаковке	201499
Вставной шип, бук D 14x100/80 BU	размеры 14 х 100 мм, в упаковке 80 шт., в картонной упаковке	498218
Вставной шип, бук D 14x140/70 BU	размеры 14 х 140 мм, в упаковке 70 шт., в картонной упаковке	498219

Системная оснастка

## Оснастка для дюбельного фрезера DF 700

	Наименование	Описание	№ для заказа
3	Стержень для шипов DOMINO из бука D 8x750/36 BU	размеры 8 х 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 х 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
4	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 систейнере 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 систейнере SYS 2 T-LOC	498205
5	Систейнер T-LOC SORT-SYS 2 TL DOMINO	пустой систейнер SYS 2 T-LOC, с 3 разными по размеру отсеками для шипов DOMINO, в систейнере SYS 2 T-LOC	498889
6	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
7	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
8	Упор для круглых заготовок RA DF 500/700	для DF 500 и DF 700, для круглых деревянных стержней диаметром 35 – 60 мм, для высокоточного фрезерования круглых заготовок Ø 35–60 мм, в упаковке для торговых стендов	494847

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.

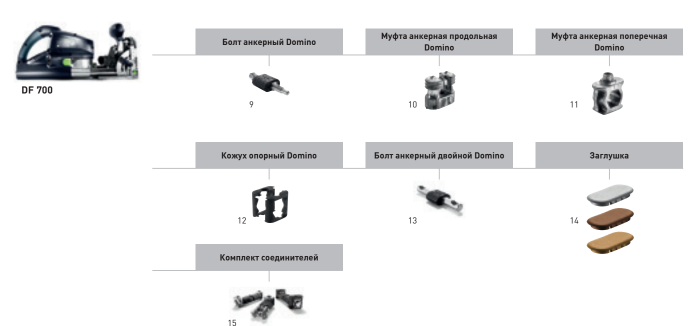


#### Модульные компоненты соединителей -

В таблице представлен обзор деталей, используемых для углового и прямого торцевого соединения.

в таолице предста	влен оозор деталей, используемых д	для углов	ого и прямо	ого торцевого соеді П	инения.		
		E'				E E	
	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	<b>x</b> ¹	х¹
	Продольная анкерная муфта: самозатягивающаяся— для надёжной фиксации в детали	1 x			Заглушка: серебристого, светло- или тёмно-коричневого цвета	1 x¹	2 x¹
13	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	
H	Кожух опорный Domino: при необходи- мости обжимает поперечную анкерную муфту. Предотвращает вдавливание муфты при работе с мягкими матери- алами (напр. с кухонными столешни- цами).		2-4 x²		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	<sup>1)</sup> Опция <sup>2)</sup> В качестве опции	нитель; F = прямой соединитель 4 расширительных зажима на прямой на поперечную анкерную муфту)		

Системная оснастка



	Наименование	Описание	№ для заказа
9	Болт анкерный Domino	для использования с дюбельным фрезером DOMINO XL DF 700, в комбинации с продольной	201350
	SV-AB D14/32	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	
10	Муфта анкерная продольная	для использования с дюбельным фрезером DOMINO XL DF 700, в комбинации с анкерным	201349
	Domino SV-SA D14/32	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	
11	Муфта анкерная поперечная	для использования с дюбельным фрезером DOMINO XL DF 700, в комбинации с анкерным	201351
	Domino SV-QA D14/32	болом 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 из-	
		готовления прямых торцевых соединений, начиная с толщины материала 30 мм, служит в ка-	
		честве 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	
12	Кожух опорный Domino	для поперечных анкерных муфт SV-QA D14, для расширения поперечных анкерных муфт	201498
	SV-V D14/32	в целях лучшего распределения нагрузки при использовании в мягких или пористых мате-	201470
	34-4 814/32	риалах, 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	
12	Болт анкерный двойной Domino	для использования с дюбельным фрезером DOMINO XL DF 700, в комбинации с двумя попе-	201352
13	SV-DB D14/16	речными анкерными муфтами SV-QA D14 (и доступными в виде опции опорными кожухами	201332
	34-06 014/10	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	
14	Заглушка SV-AK D14 slr/32	для использования с дюбельным фрезером DOMINO XL DF 700, пластмассовые заглушки для	201354
14	3a17lymka 3V-AK D14 St1/32	дня использования с дюсельным фрезером ромпустко др. пластмассовые заглушки для декорации отверстий под шипы D14, цвет: серебристый, в упаковке 32 шт., в упаковке для	201334
	2	торговых стендов	201355
	Заглушка SV-AK D14 brn1/32	для использования с дюбельным фрезером DOMINO XL DF 700, пластмассовые заглушки для	201300
		декорации отверстий под шипы D14, цвет: тёмно-коричневый, в упаковке 32 шт., в упаковке	
	0 CV AV D4 / L 0 / 0 0	для торговых стендов	00405/
	Заглушка SV-AK D14 brn2/32	для использования с дюбельным фрезером DOMINO XL DF 700, пластмассовые заглушки для	201356
		декорации отверстий под шипы D14, цвет: светло-коричневый, в упаковке 32 шт., в упаковке	
		для торговых стендов	
15	Комплект соединителей EV/32-Set	для соединений рамных и каркасных конструкций (толщина заготовки от 30 мм), Полный	203420
		набор включает в себя анкерные болты, распорные и поперечные муфты для 32 угловых сое-	
		динителей, 32 анкерных болта Domino SV-AB D14, 32 поперечные анкерные муфты SV-QA D14,	
		32 продольные анкерные муфты SV-SA D14, в картонной упаковке	
	Комплект соединителей FV/16-Set	полный набор для 16 прямых соединителей включает в себя двойные анкерные болты, попе-	203421
		речные 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	
	Систейнер для соединителей	для использования с дюбельным фрезером DOMINO XL DF 700, включает угловые и прямые	201353
	DOMINO SV-SYS D14	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 затягива-	
		ния резьбовых штифтов, Расширитель SV-V D14 для 32 поперечных анкеров, 32 заглушки,	
		серебристые SV-AK D14 slr, 32 заглушки, тёмно-коричневые SV-AK D14 brn1, 32 заглушки,	
		светло-коричневые SV-AK D14 brn2, в систейнере SYS 2 T-LOC	





# Облицовка кромкой



Обзор инструментов и областей примене	ния	336
<b>Кромкооблицовочная машина</b> CONTURO	KA 65, KP 65/2	338
Полустационарная кромкооблицовочная машина	AP-KA 65, MFT/3 CONTURO	340
Обзор системы и оснастки		342



# Облицовка кромкой

# Обзор инструментов и областей применения

	Стра- 338 —	341			
СОNTURO 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). СОNTURO с оснасткой идеально помещается в систейнер и может использоваться на месте монтажа.	<b>А</b> <b>26</b>	MFT/3 CONTURO			
Области применения	Кромкооблицо- вочная машина CONTURO	Облицовка кром- кой в полустацио- нарном режиме			
Приклеивание кромочных материалов с помощью кромкооблицовочного станка Прямолинейное 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	•	•			
Технические данные			<ul><li>очень хоро подходит</li></ul>	ошо подходит	
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	I				
Масса (кг)	7,9				
	7,77				

<sup>\*</sup> в сильной степени зависит от материала



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









Торцевание кромки

Специальная оснастка

Стационарный режим работы

**OCHACTKA** 

## Облицовка кромкой

Кромкооблицовочная машина CONTURO KA 65







#### 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
NA ANY	



Комплект поставки	№ для заказа
направляющее основание, клей EVA, цвет натуральный, в систейнере SYS 4 T-LOC	
KA 65 Plus	574605
KA 65 Set комплект для обработки кромок SYS KB-KA 65	574613

## 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 систейнере и брать с собой для работы на выезде для получения превосходных результатов на местах.

#### Системная оснастка на с. 344



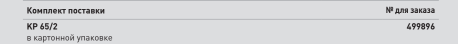


#### Точный рез.

- ▶ 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







#### Торцевание заподлицо.

Снятие свеса кромки выполняется с помощью резака КР 65/2 от Festool: введите кромочную ленту между обрезными ножами, установите резак до упорного штифта параллельно заготовке и сожмите обе ручки.

## Облицовка кромкой

Переходная плита АР-КА 65





#### 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 х ширина (мм)	254 x 420
Мин. высота монтажа (мм)	150
Угол наклона (°)	0 – 47

# **Кромкование на стационарной установке.**

Вы можете работать с CONTURO и в стационарном режиме. Без проблем. С помощью основания АР-КА 65. Подобное использование обеспечит не только возможность выполнять прямо- или криволинейное кромкование, но и кромкование скошенных торцов под углом 90–45°.

Комплект поставки	№ для заказа	
AP-KA 65	500175	
монтажная плита для кромкооблицовочной машины в комплекте с 15		
направляющими, дополнительный направляющий валик, в картонной		
упаковке		
GP-MFT/3 KA65 15x	500367	
в упаковке для торговых стендов		

#### Облицовка кромкой

Многофункциональный стол 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	№ для заказа
MFT/3 Conturo-AP	500869
алаптер-основание ДР-КД 65 траверса ОТ-МЕТ/3 в картонной упаковке	



# **Кромкование** на стационарной заготовке.

Кромкование в стационарном режиме? Да, с MFT/3 CONTURO – специальным многофункциональным столом для CONTURO КА 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.



09

# Облицовка кромкой

Обзор системы и оснастки

Системная оснастка

344



# Облицовка кромкой

## Системная оснастка



	Наименование	Описание	№ для заказа
1	Дополнительный валик ZR-KA 65	для кромкооблицовочной машины КА 65, для обработки скруглений и фасонных деталей, обеспечивает дополнительную точку прижима при склеивании кромок для более сильного прижима кромки к материалу плиты, высота клеевого слоя 65 мм, в упаковке для торговых стендов	499480
2	Подошва защитная LAS-STF-KA 65	для кромкооблицовочной машины КА 65, для использования кромкооблицовочной машины на хрупких или глянцевых поверхностях, крепёжных винта, фетровые накладки, в упаковке для торговых стендов	499892
	Фетр защитной подошвы EF-LAS-STF-KA 65 10x	для подошвы защитной LAS-STF-KA 65, для использования кромкооблицовочной машины на хрупких или глянцевых поверхностях, в упаковке 10 шт., в упаковке для торговых стендов	499893
3	Магазин подачи кромочного материала KSP-KA 65	для кромкооблицовочной машины КА 65, для безопасной обработки тонких и ломких кромок на кромкооблицовочной машине КА 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 картон- ной упаковке	499479
4	Ручной шлифок HSK 80x133 H	жесткий, для крепления шлифовальных листов StickFix 80 x 133 мм, в упаковке для торговых стендов	495967
5	Шлифовальный материал STF 80x130/0 S800 VL/5	в сочетании с политурой MPA 5010 для полирования кромочных лент до зеркального блеска, зернистость 800, в упаковке 5 шт., в упаковке для торговых стендов	483582
6	Шлифовальные листы STF 80x133 P220 GR/100	зернистость Р220, в упаковке 100 шт., в картонной упаковке	497123
	Шлифовальные листы STF 80x133 P240 GR/100	зернистость Р240, в упаковке 100 шт., в картонной упаковке	497124
	Шлифовальные листы STF 80x133 P280 GR/100	зернистость Р280, в упаковке 100 шт., в картонной упаковке	497204
	Шлифовальные листы STF 80x133 P320 GR/100	зернистость РЗ20, в упаковке 100 шт., в картонной упаковке	497125
7	Политура MPA 5010 OR/0,5L	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	Фетр PF-STF 80x133 STF H/5	для шлифка HSK 80 x 133, размеры длина x ширина 80 x 133 мм, в упаковке 5 шт., в упаковке для торговых стендов	499894

#### № для заказа Наименование Описание Перфорированная плита для кромкооблицовочной машины КА 65, в комбинации с адаптером АР-КА 65 позволяет 500366 LP-KA65 MFT/3 наклонять машину (0–47°) на опорной плите и поддерживать заготовку по горизонтали при наклеивании кромки для комфортной и безопасной обработки крупных изделий, размеры длина х ширина 1.102 x 718 мм, в картонной упаковке 500367 Пластина скольжения для кромкооблицовочной машины КА 65, сменные или дополнительные пластины сколь-GP-MFT/3 KA65 15x жения 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 х 31 мм, размеры (Д х Ш х В) 255 х 31 х 6 мм, в упаковке 15 шт., в упаковке для торговых стендов Клей, цвет натуральный для кромкооблицовочной машины КА 65, клеевой стержень EVA без наполнителя— натураль-499812 EVA nat 48x-KA 65 ный цвет для любых декоративных элементов, универсальный клеевой патрон EVA с высокой температурой плавления, высокий интервал температур размягчения ок. 90°С, 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°С, влагостойкость в D1, в упаковке 48 шт., в картонной упаковке Клей, цвет белый для кромкооблицовочной машины KA 65, клеевой патрон EVA без наполнителя – идеальные 499813 EVA wht 48x-KA 65 стыки и швы декоративных элементов белого цвета, универсальный клеевой патрон EVA с высокой температурой плавления, высокий интервал температур размягчения ок. 90°С, 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°С, влагостойкость в D1, в упаковке 48 шт., в картонной упаковке 200059 Клей EVA, цвет коричневый для кромкооблицовочной машины КА 65, клеевой патрон EVA без наполнителя – идеальные EVA brn 48x-KA 65 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°С, 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 Клей EVA, цвет чёрный 200060 лля кромкооблицовочной машины KA 65. клеевой патрон FVA без наполнителя – илеальные EVA blk 48x-KA 65 стыки и швы декоративных элементов чёрного цвета, универсальный клеевой патрон EVA с высокой температурой плавления, высокий интервал температур размягчения ок. 90°С, 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°С, влагостойкость в D1, в упаковке 48 шт., в картонной упаковке Клей PU, цвет натуральный 200056 для кромкооблицовочной машины КА 65, внимание: после завершения работ очищайте PU nat 4x-KA 65 инструмент чистящим средством (PU spm 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 полиуретансолержащий клей. Вы полтверждаете. 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°С, влагостойкость в D3/D4, масса 0,8 кг, в упаковке 4 шт., в картонной упаковке 200062 Чистящее средство для кромкооблицовочной машины KA 65, распыляющий патрон для станка CONTURO KA 65 PU spm 4x-KA 65 после использования клея PU, использование после работы с клеем PU является обязатель-

ным 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

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

для кромкооблицовочной машины КА 65, магазин подачи кромочного материала, 20 шлифли-

стов StickFix Brilliant 2 80 x 133 P320, дополнительный направляющий валик, резак, Шлифок

HSK 80 x 133 H, каттер, подошва защитная с 3 фетровыми накладками, Фетр, Войлок

StickFix S 800, политура MPA 5010 OR, в систейнере SYS 4 T-LOC

1/1,5/2 мм, в упаковке для торговых стендов

Оснастка для кромкооблицовочной машины CONTURO KA 65

13 Каттер ZK HW 45/45

**KB-KA 65 SYS** 

Комплект для обработки кромок

30 127 10

35 550 00

/,997/,9

500177





# Перемешивание

Обзор инструментов и областей применения	348
Перемешиватели МХ 1000, МХ 1000/2, МХ 1200, МХ 1200/2, МХ 1600/2	351
Перемешиватели <b>Duo</b> MX 1600/2 DU0	353
Обзор системы и оснастки	354



# Перемешивание

# Обзор инструментов и областей применения

В наших новых перемешивателях всё сделано с учётом важнейших требований повседневной работы: надёжность, долговечность, мощность и максимальная эргономичность.





Области применения		Перемешиватели		
Перемешивание				
Жидкотекучий материал: краски, лаки, клейстер	•	•	<u> </u>	
Вязкотекучий материал: выравнивающие и шпатлёвочные массы	•		<u> </u>	
Вязкий, плотный материал: штукатурка, клей для керамической плитки, строительный раствор	<u> </u>	<u>_</u>	o	
Объём смешивания				
до 40 л	•	•		
до 70 л			•	
до 90 л				

#### Технические данные

технические данные			
Потребляемая мощность (Вт)	1.020	1.020	1.200
Число оборотов холостого хода, 1-я скорость (мин-¹)	360 – 630	360 – 630	360 - 630
Число оборотов холостого хода, 2-я скорость (мин-¹)	-	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







Перемешиватели



Перемешиватели

·		Duo			
$\overline{}$	$\overline{}$	$\overline{}$			-
	•	•			

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
1/10	140	1//0

• очень хорошо подходит

подходит

#### 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 обрезиненным 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.



Адаптер ErgoFix имеет классическое крепление M14, 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.



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 рукояток 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 ММС

Комплект поставки	№ для заказа
адаптер ErgoFix, двухсторонний гаечный ключ, в картонной упаковке	
<b>MX 1000 E EF HS2</b> мешалка HS 2 120x600 M14	767999
<b>MX 1000 E EF HS3R</b> мешалка HS 3 120x600 R M14	768001
<b>MX 1000/2 E EF HS2</b> мешалка HS 2 120x600 M14	768002
<b>MX 1000/2 E EF HS3R</b> мешалка HS 3 120x600 R M14	768003
<b>MX 1200 E EF HS2</b> мешалка HS 2 140x600 M14	768007
<b>MX 1200 E EF HS3R</b> мешалка HS 3 140x600 R M14	768004



Мощные двигатели с оптимальными параметрами редуктора обеспечивают постоянное тяговое усилие даже при смешивании тяжёлых смесей и длительном использовании. -

10





## Перемешивание

Перемешиватели МХ 1200/2, МХ 1600/2

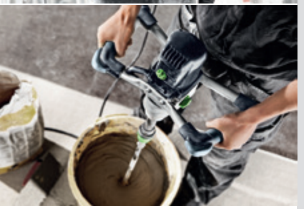








- Высокий крутящий момент для вязких и тяжёлых материалов, 2-скоростной редуктор
- Perулятор высоты ErgoFix с функцией быстрой смены
- Работа с инструментом не требует большой затраты сил благодаря
   эргономичному расположению рукояток с удлинённым плечом рычага
- Двигатель с электронным управлением 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-1)	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
CA MOVE CO.		



= Цифровая электроника ММС

# 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.

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	768008
<b>MX 1600/2 E EF HS3R</b> мешалка HS 3 160x600 R M14	768009

Системная оснастка на с. 356





#### 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 ММС

Комплект поставки	№ для заказа
MX 1600/2 EQ DUO DOUBLE	769236
1 пара перемешивающих насадок, HS 3 Double 140x600,	
в картонной упаковке	





#### Стационарное использование.

Перемешиватель DUO со стойкой MSP 57 является идеальной станцией перемешивания. Пока Вы работаете с уже перемешанным материалом, станция может смешивать следующую партию.

# 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.



# 10

# Перемешивание

Обзор системы и оснастки

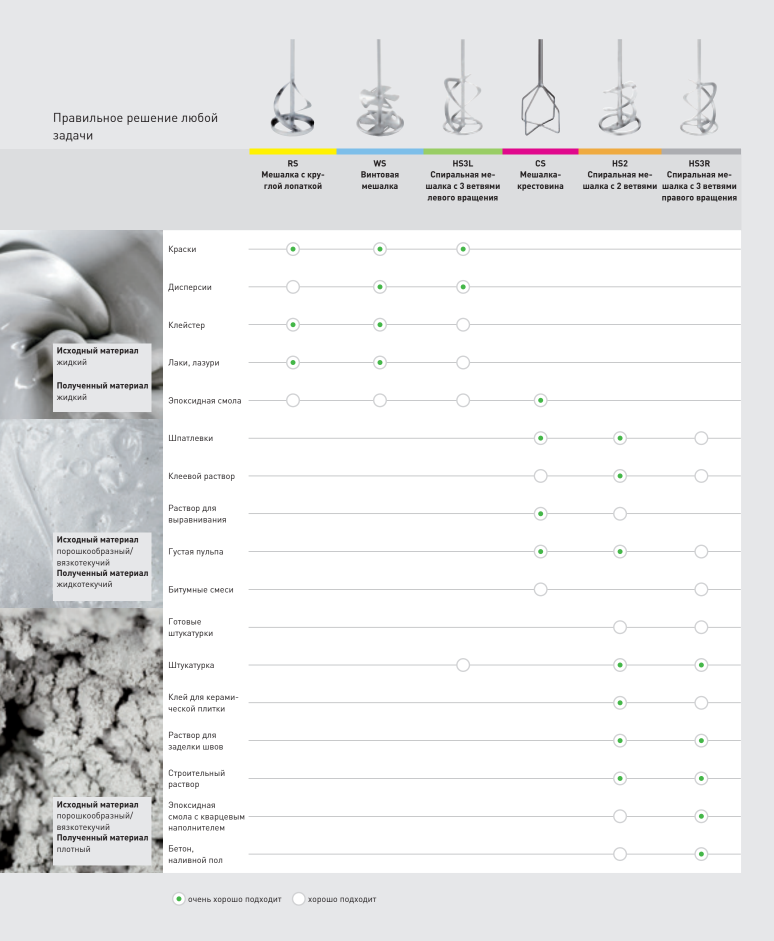
#### Системная оснастка

Мешалки	356
Адаптер	359
Стойка для перемешивателя	359



## Перемешивание

#### Мешалки



#### Мешалки

<b>Мешалка с</b> к	руглой лопаткой	Тип	№ для заказа
	Мешалка с круглой лопаткой для жидкотекучих материалов; красок для стен и водоэмульсионных красок, клейстера, заливочных масс, лаков, битумов, шлама, в упаковке для торговых стендов		
	цанговые патроны с зажимом ≽10 мм, кол-во материала – 15 кг, диаметр 85 мм, длина 400 мм	RS 2 85x400 SW 8	76902
	цанговые патроны с зажимом ≽13 мм, кол-во материала 15 — 25 кг, диаметр 100 мм, длина 600 мм	RS 2 100x600 SW 10	76902
$\triangle$	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	76902
<b>P</b>	для МХ 1000, МХ 1000/2, МХР 800, МХР 1000, МХР 1002, кол-во материала 20 – 40 кг, диаметр 120 мм, длина 600 мм	RS 2 120x600 M14	76902
Зинтовая ме	шалка WS	Тип	№ для заказ
-	Винтовая мешалка		
	для жидких материалов; красок, лаков, красок для стен и водоэмульсионных красок, клейстера, клея для керамической плитки, в упаковке для торговых стендов		
	цанговые патроны с зажимом ≽10 мм, кол-во материала – 5 кг, диаметр 60 мм, длина 350 мм	WS 2 60x350 SW 8	76903
	цанговые патроны с зажимом ≽10 мм, кол-во материала 5 - 10 кг, диаметр 80 мм, длина 350 мм	WS 2 80x350 SW 8	76903
	цанговые патроны с зажимом ≽13 мм, кол-во материала 10 - 15 кг, диаметр 100 мм, длина 600 мм	WS 2 100x600 SW 10	76903
Зинтовая ме	шалка	Тип	№ для заказа
1	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		
	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	76812
	для МХ 1200, МХ 1200/2, МХР 1200, МХР 1202, кол-во материала 20 – 30 кг, диаметр 140 мм	WS 2 140x600 M 14	76902
	для МХ 1600/2, МХР 1602, кол-во материала 30 — 60 кг, диаметр 160 мм	WS 2 160x600 M 14	769036
Спиральная	мешалка	Тип	№ для заказа
1	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		
		HS 3 120x600 L M14	76792
	для МХ 1000, МХ 1000/2, МХР 800, МХР 1000, МХР 1002, кол-во материала 15 – 25 кг, диаметр 120 мм		
8>	•	HS 3 140x600 L M14	76813

# Перемешивание

# Системная оснастка

<b>1</b> ешалка-кре	стовина CS	Тип	№ для зака
	Мешалка-крестовина для выравнивающей и шпатлёвочной массы, герметиков, клеев, для перемешивания без пузырьков, длина 600 мм, в упаковке для торговых стендов		
	цанговые патроны с зажимом ≽13 мм, кол-во материала 10 – 25 кг, диаметр 120 мм	CS 120x600 SW10	7691
	для MX 1000, MX 1000/2, MXP 800, MXP 1000, MXP 1002, кол-во материала 10 – 15 кг, диаметр 120 мм	CS 120x600 M14	7691
	для MX 1200, MX 1200/2, MXP 1200, MXP 1202, кол-во материала 20 – 40 кг, диаметр 140 мм	CS 140x600 M14	7691
	для МХ 1600/2, МХР 1602, кол-во материала 40 – 60 кг, диаметр 160 мм	CS 160x600 M14	7691
пиральная м	ешалка HS 2	Тип	№ для зака
	<b>Спиральная мешалка</b> цанговые патроны с зажимом ≽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 стендов		
D	кол-во материала – 8 кг, диаметр 70 мм	HS 2 70x400 SW 8	7690
	кол-во материала 8 – 10 кг, диаметр 85 мм	HS 2 85x400 SW 8	7690
спиральная м	ешалка	Тип	№ для зак
	Спиральная мешалка 2 ветви, для вязкого материала; клея для керамической плитки, раствора для за- делки швов, клеевого раствора, готовой штукатурки, наливного пола, шпатлёвочной массы, раствора для выравнивания, в упаковке для торговых стендов		
	цанговые патроны с зажимом ≽10 мм, кол-во материала 10 – 15 кг, диаметр 100 мм, длина 400 мм	HS 2 100x400 SW 8	7690
1	цанговые патроны с зажимом ≽13 мм, кол-во материала 15 – 20 кг, диаметр 120 мм, длина 600 мм	HS 2 120x600 SW 10	7690
	цанговые патроны с зажимом ≽13 мм, кол-во материала 20 - 40 кг, диаметр 140 мм, длина 600 мм	HS 2 140x600 SW 12	7690
	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	7690
-0	для МХ 1200, МХ 1200/2, МХР 1200, МХР 1202, кол-во материала 20 – 40 кг, диаметр 140 мм, длина 600 мм	HS 2 140x600 M14	7690
3	для МХ 1600/2, МХР 1602, кол-во материала 30 – 60 кг, диаметр 160 мм, длина 600 мм	HS 2 160x600 M14	7690
;пиральная м	ешалка HS 3 R с кольцом	Тип	№ для зака
	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 стендов		
L	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	7678
$\mathbb{Z}$	для MX 1200, MX 1200/2, MXP 1200, MXP 1202, кол-во материала 25 – 40 кг, диаметр 140 мм	HS 3 140x600 R M14	7687
<b>A</b>	для МХ 1600/2, МХР 1602, кол-во материала 30 – 60 кг, диаметр 160 мм	HS 3 160x600 R M14	7687

№ для заказа

768092

769150

№ для заказа

769039

### Мешалки для MX 1600/2 EQ DUO

Мешалка

Мешалка

HS 3 COMBI 140x600 FF



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

> HS 3 DOUBLE 140x600 768800

MA M14-1/2" x 20

Тип

MS 57

Тип



(с тремя ветвями), вращающиеся в противоход, идеальное перемешивание материала, диаметр 140 мм, длина 600 мм, в картонной упаковке

для MX 1600/2 DUO, MXP 1602 DUO, для вязких и тяжёлых материалов, две насадки

Адаптер ErgoF	Fix	Тип	№ для заказа
	<b>Адаптер</b> с резьбой М14, для фиксации мешалок Festool М14 на перемешивателях ErgoFix, длина хода 80 мм, в упаковке для торговых стендов	AD-EF-M14/80 ErgoFix	769091
Адаптер и удл	инитель	Тип	№ для заказа
	в упаковке для торговых стендов		
100 miles	Адаптер	MA M14-M14	769148
	для установки мешалок с внутренней резьбой		
	Адаптер	MA M14-5/8" x 16	769149
	для фиксации цангового патрона 5/8" на перемешиватель		



Стойка для перемешивателя

Миксерная стойка

для присоединения патрона с резьбой 1/2" к перемешивателям MAI M14-M14 769151 для установки мешалки Festool с наружной резьбой M14 на перемешиватель (RW 1000) MAI M14-5/8" x 16 769153 для дрелей с патроном 5/8" – 16 UNF, для присоединения перемешивающего прутка Festool к дрели MAI M14-1/2" x 20 769152 Адаптер для дрелей с патроном 1/2" – 20 UNF, для присоединения перемешивающего прутка Festool к дрели

PL 400 M14/M14 769037 для удлинения мешалок на 400 мм, резьба, 2-стор. М14



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 х ширина 950 х 550 мм,	
регулируемая высота 1.000 – 1.520 мм, макс. Ø смесительной ёмкости 400 мм, масса	
30 кг, в картонной упаковке	



CL-MS 769048 для фиксации смесительной ёмкости на стойке для перемешивателя MS 57, с возможностью использования для ёмкостей высотой 300—500 мм, в картонной



Кольцо-переходник для установки перемешивателей с зажимной шейкой Ø 43 мм в MS 57, в упаковке для торговых стендов

A-GD 57/43

768712





Обзор инструментов и областей применения	362
Алмазная шлифовальная машинка RENOFIX RG 130	367
<b>А</b> лмазная шлифовальная система DSG-AG 125	368
Зачистные фрезеры RENOFIX RG 80, RG 150	369
<b>А</b> лмазная отрезная система DSC-AG 125, DSC-AG 125 FH, DSC-AG 230	37′
Машинка для удаления ковровых покрытий ТРЕ	374
Устройство для удаления обоев ТР 220	375
Обзор системы и оснастки	376



Обзор инструментов и областей применения

Бетон, камень, штукатурка, клей, краска	Стра- ница		367 —				68 <b>8</b>		
и прочие старые покрытия часто удаётся удалить, лишь приложив большие усилия. Поэтому мы предлагаем зачистные фрезе-			RG 130				DSG-AG 125		
ры Festool RENOFIX, с помощью которых Вы легко справитесь с любыми зачистны- ми работами.		3		_		9		_	
·	Алмазная	і шлифова	ільная мац	јинка RENOFI	Х Шли	фовальная	система Di	amant	
	<i>4</i>	in eith	<b>Æ</b>		<i>5</i> 8	a 680 A	<b>₩ ??</b>		
	9		SIVE		Ш		MO		
Области применения	C S C S C S C S C S C S C S C S C S C S	DIA HARD	DIA ABRASIVE	DIA UNI	DIA STONE	DIA HARD	DIA THERMO	DIA UNI	
<b>Штукатурка</b> Снятие фрезой минеральной/мягкой штукатурки со стен									
и фасадов Снятие твёрдой штукатурки (цемента) со стен и фасадов			-0	)			) )—()—		
Срезание фрезой штукатурки на основе синтетических см	юл			)———			)—O—		
Клей									
Удаление клея для керамической плитки/остатков клея			-•	)————			)—O—		
Удаление эластичного клея для ПВХ или деревянных пол —	ОВ			)					
Бетон									
Шлифование свежеуложенной бетонной смеси/деталей Подшлифовка обветрившихся старых бетонных			-•-				)		
поверхностей		<u> </u>			$\overline{}$	-0			
Шерохование гладких бетонных поверхностей		-		)————					
Шлифование очень твёрдого бетона (С30/37 и твёрже)		)				)———			
Сошлифовка неровностей на старом бетоне —									
Краска Удаление латексной и масляной краски с оштукатуренной поверхности	i		-0-0	)		(	)—O—		
Удаление краски с бетонных поверхностей		<u> </u>		<del></del>				<del>-</del>	
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 			•						
<b>Прочее</b> Подшлифовка плитки Terazzo / придание шероховатости керамической плитке		)—0-				-0-			
Технические данные									
Потребляемая мощность (Вт)			1.600			1.4	400		
Число оборотов холостого хода (мин- <sup>1</sup> )		3.0	00 – 7.700			3.500 -	- 11.000		
Ø круга (мм)						125	/130		
Диаметр инструмента (мм)			130				105		
Ø разъёма для удаления пыли (мм)			36			36	/27		

D25/M14

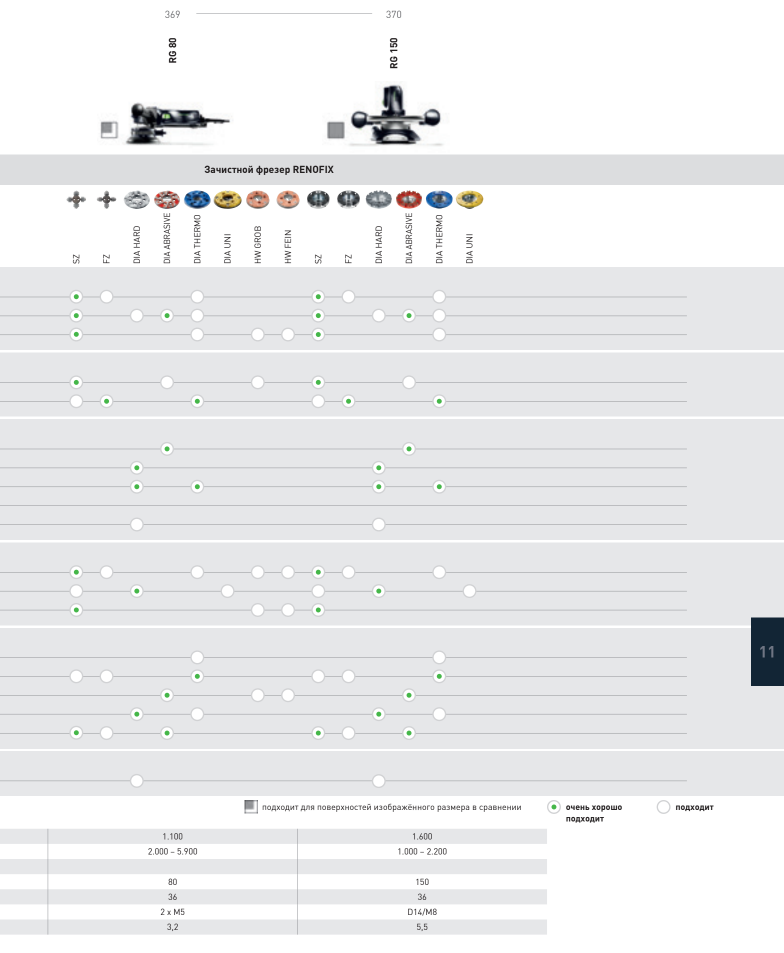
3,8

2,7

Масса (кг)

Зажимное приспособление

Обзор инструментов и областей применения



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.

Стра- ница	371	 372	 373
	DSC-AG 125	DSC-AG 125 FH	DSC-AG 230



Области применения	Алма	азная отрезная сист	тема			
Раскрой панелей						
Раскрой керамической плитки	•	•				
Раскрой гипсовых/цементно-волокнистых плит						
Раскрой плит HPL						-
Раскрой природного камня	<u> </u>	<u>_</u>	•			-
Раскрой кровельной черепицы		•				-
Вырезание компенсационных швов	•	•				
Вырезание каналов в наливном полу	•	•				
Раскрой наливного пола/бетона	•					-
Раскрой готовых бетонных блоков	<u> </u>		•			-
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-1)	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			

## 11

### Ремонтно-восстановительные работы и сухая отделка

Обзор инструментов и областей применения

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.







Области применения

Удаление обоев

Машинка для уда- Устройство для ления ковровых удаления обоев покрытий

### Ремонтно-восстановительные работы

Удаление ковровых покрытий

Удаление основы покрытия и клеевых слоев

### Технические данные

Потребляемая мощность (Вт)	620	
Число оборотов холостого хода (мин-1)	6.000	
Число рабочих ходов (мин-1)	12.000	
Ход (мм)	5	
Macca (кг)	3,6	1,5

• очень хорошо подходит

подходит

### 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.







### Специалист по твёрдым основаниям.

- Алмазные шлифмашинки 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



Комплект поставки	№ для заказа
направляющее основание, зажимной фланец, ключ под гайку шпинделя, в систейнере SYS 5 T-LOC	
RG 130 E-Plus	768809
RG 130 E-Set DIA HD алмазная чашка DIA HARD-D130	768977
RG 130 E-Set DIA ABR Алмазная чашка DIA ABRASIV-D130	768978
RG 130 E-Set DIA TH алмазная чашка DIA THERMO-D130	768981



# 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.



Шлифовальная система Diamant DSG-AG 125





# Практичная шлифовальная система для обработки небольших участков.

- Cистема FastFix для быстрого монтажа и демонтажа кожуха
- Сдвижная часть для работы вплотную к кромке
- Щёточный фланец для эффективного пылеудаления
- Регулируемая частота вращения для работы с учётом особенностей материала

### 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.

#### 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 разъёма пылеудаления (мм)	36/27
Масса кожуха/системы (кг)	0,4/2,7



= ММС-электроника

Комплект поставки	№ для заказа
DSG-AG 125 Plus	768997
вытяжной кожух, в систейнере SYS 3 T-LOC	





# 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 систейнере SYS 3 T-LOC	
RG 80 E-Plus	768016
RG 80 E-Set SZ режущая головка SZ-RG 80	768966
<b>RG 80 E-Set DIA HD</b> режущая головка DIA HARD-RG 80	768967
RG 80 E-Set DIA ABR инструментальная головка DIA ABRASIV-RG 80	768968





# 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.

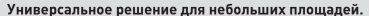


Зачистной фрезер RENOFIX RG 150









- 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

# 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.

Комплект поставки	№ для заказа
съемник, торцевой ключ, в систейнере SYS 5 T-LOC	
RG 150 E-Plus	768019
<b>RG 150 E-Set SZ</b> режущая головка SZ-RG 150	768984
<b>RG 150 E-Set DIA HD</b> режущая головка DIA HARD-RG 150	768985
RG 150 E-Set DIA ABR инструментальная головка DIA ABRASIV-RG 150	768986



Алмазная отрезная система 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



= ММС-электроника

Комплект поставки	№ для заказа
кожух для удаления пыли DCC-AG 125, алмазный круг ALL-D125	
Premium, в систейнере SYS 4 T-LOC	
DSC-AG 125 Plus	767996
DSC-AG 125 Plus-FS	768993
HIMMA-HARDARIGIONIAG ES 900/2	





### 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.





Алмазная отрезная система DSC-AG 125 FH





# 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 разъёма пылеудаления (мм)	36/27
Масса кожуха/системы (кг)	0,6/2,9



= ММС-электроника

Комплект поставки	№ для заказа
DSC-AG 125 FH-Plus	769954
кожух для удаления пыли DCC-AG 125 FH, алмазный круг	

кожух для удаления пыли DCC-AG 125 FH, алмазный круг ALL-D125 Standard, плита-основание TP-DSC-AG 125 FH, дополнительная рукоятка VIBRASTOP, в систейнере SYS 3 T-LOC

### 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.



Алмазная отрезная система DSC-AG 230



# Мощный инструмент для обработки минеральных стройматериалов толщиной до 63 мм.

- Отрезная система с эффективным отводом пыли, забота о здоровье пользователя
- Moжет 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	№ для заказа
кожух для удаления пыли DCC-AG 230, алмазный круг ALL-D230 Premium, в кейсе	
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.



Машинка для удаления ковровых покрытий TPE-RS 100





### Быстро и легко.

- Удобный инструмент для работы в труднодоступных местах и на лестницах
- ▶ Длинная рукоятка для неутомительной обработки больших поверхностей
- **Высокая экономичность благодаря большой мощности и понижающему** редуктору
- ▶ Высокая производительность: 25 м² 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	№ для заказа
TPE-RS 100 Q-Plus	567873
в систейнере SYS 3 T-LOC	

### 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.



# 11

### Ремонтно-восстановительные работы и сухая отделка

Устройство для удаления обоев ТР 220



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 х Ш х В) (мм)	168 x 224 x 52
Масса (кг)	1,5

Комплект поставки	№ для заказа
TP 220	495747
защитный кожух, телескопическая рукоятка, в картонной упаковке	



# 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.



### 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.



Системная оснастка

Обзор системы и оснастки

378



### Системная оснастка



	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, внутрен- ний 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 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	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 пакетике	769040

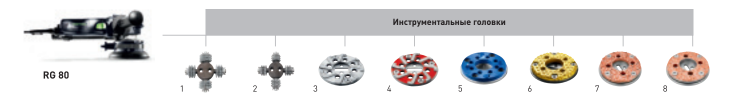
Системная оснастка



# 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

### Системная оснастка



Оснастка для зачистного фрезера RG 80 E
---

	Наименование	Описание	№ для заказа
1	Режущая головка SZ-RG 80	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 стендов	767982
	Дисковые фрезы HW-SZ 12	12 твердосплавных дисковых фрез «Form Spitz», запасные фрезы для SZ-RG 80, полный комплект включая распорные шайбы и зажимные элементы, в упаковке для торговых стендов	769132
2	Режущая головка FZ-RG 80	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 стендов	769131
	Дисковые фрезы HW-FZ 12	полный комплект включая распорные шайбы и зажимные элементы, 12 твердосплавных дис- ковых фрез «Form Flach», запасные фрезы для FZ-RG 80, в упаковке для торговых стендов	769133
3	Режущая головка DIA HARD-RG 80	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 стендов	767983
	Алмазная чашка DIA HARD-D80	запасной круг для режущей головки DIA HARD-RG 80, диаметр 80 мм, в упаковке для торговых стендов	769054
4	Режущая головка DIA ABRASIVE-RG 80	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 «Abrasiv», диаметр 80 мм, в упаковке для торговых стендов	767984
	Алмазная чашка DIA ABRASIVE-D80	запасной круг для инструментальной головки DIA ABRASIV-RG 80, диаметр 80 мм, в упаковке для торговых стендов	769055
5	Режущая головка DIA THERMO-RG 80	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 стендов	769082
	Алмазная чашка DIA-THERMO 80	запасной круг для режущей головки DIA THERMO-RG 80, диаметр 80 мм, в упаковке для торговых стендов	769084
6	Режущая головка DIA UNI-RG 80	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 стендов	769169
	Алмазная чашка DIA UNI-D80	запасной круг для режущей головки DIA UNI-RG 80, диаметр 80 мм, в упаковке для торговых стендов	769170
7	Режущая головка HW COARSE-RG 80	для RG 80, RGP 80, для эластичных покрытий, клея на мягкой штукатурке, штукатурки и извести на балках, толстого слоя краски и старых лакокрасочных покрытий, шерохования стеклопластика, режущая головка с твердосплавным кругом с грубой зернистой структурой, диаметр 80 мм, в упаковке для торговых стендов	769056
8	Режущая головка HW FINE-RG 80	для RG 80, RGP 80, для эластичных покрытий, клея на мягкой штукатурке, штукатурки и извести на балках, толстого слоя краски и старых лакокрасочных покрытий, шерохования стеклопластика, режущая головка с твердосплавным кругом с тонкой зернистой структурой, диаметр 80 мм, в упаковке для торговых стендов	769057

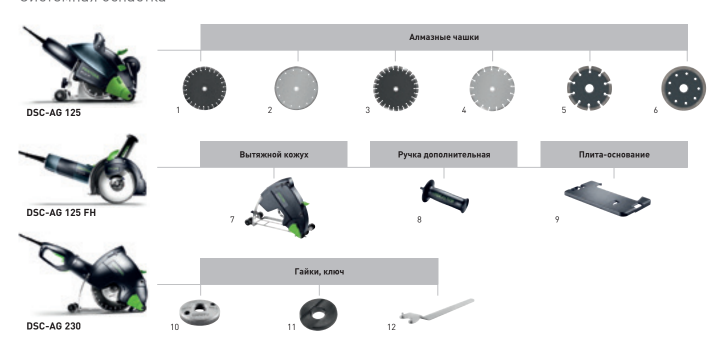
Системная оснастка



### Оснастка для зачистного фрезера RG 150 E

	Наименование	Описание	№ для заказа
1	Режущая головка SZ-RG 150	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 стендов	768020
	Дисковые фрезы HW-SZ 35	35 твердосплавных дисковых фрез «Form Spitz», запасные фрезы для SZ-RG 150, полный комплект с рабочими втулками, в упаковке для торговых стендов	769050
2	Режущая головка FZ-RG 150	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 стендов	769105
	Дисковые фрезы HW-FZ 35	35 твердосплавных дисковых фрез «Form Flach», запасные фрезы для FZ-RG 150, полный комплект с рабочими втулками, в упаковке для торговых стендов	769051
3	Режущая головка DIA HARD-RG 150	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 стендов	768021
	Алмазная чашка DIA HARD-D150	запасной круг для головки DIA HARD-D150, диаметр 150 мм, в упаковке для торговых стендов	769069
4	Режущая головка DIA ABRASIVE-RG 150	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 «Abrasiv», диаметр 150 мм, в упаковке для торговых стендов	768022
	Алмазная чашка DIA ABRASIVE-D150	запасной круг для головки DIA ABRASIVE-D150, диаметр 150 мм, в упаковке для торговых стендов	769070
5	Режущая головка DIA THERMO-RG 150	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 стендов	769083
	Алмазная чашка DIA THERMO-D150	запасной круг для головки DIA THERMO-D150, диаметр 150 мм, в упаковке для торговых стендов	769085
6	Режущая головка DIA UNI-RG 150	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 стендов	769120
	Алмазная чашка DIA UNI-D150	запасной круг для головки DIA UNI-D150, диаметр 150 мм, в упаковке для торговых стендов	769122
7	Штанга для ведения инструмента по полу BG-RG 150	для RG 150, RGP 150, для удобства ведения RENOFIX 150 E на поверхностях большой площади, в картонной упаковке	769109
8	Устройство балансировки BR-RG 150	для RG 150, RGP 150, для надёжного и легкого ведения RENOFIX RG 150 Е по стене, макс. нагрузка 8 кг, длина 2,5 м, в картонной упаковке	769121
9	Щеточное кольцо BC-RG 150	для RG 150, RGP 150, сменный запасной щёточный фланец, в упаковке для торговых стендов	769123

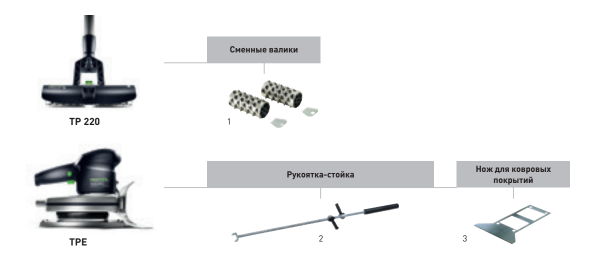
### Системная оснастка



### Оснастка для алмазной отрезной системы DSC-AG 125, DSC-AG 125 FH, DSC-AG 230

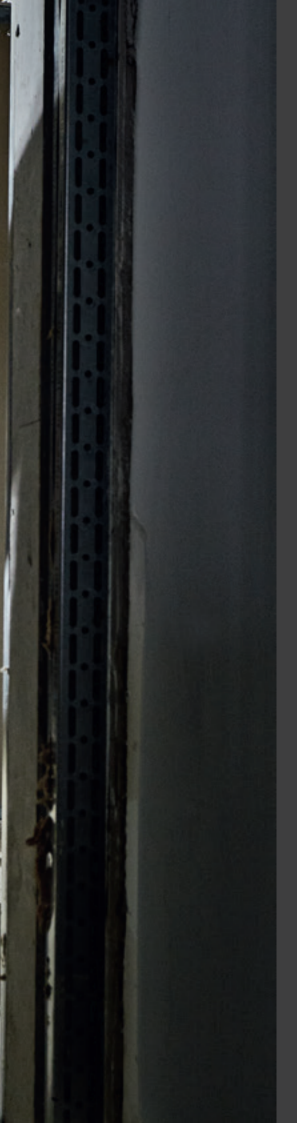
	Наименование	Описание	№ для заказа
1	Алмазная чашка ALL-D 125 PREMIUM	для DSC-AG 125, DSC-AG 125 FH, AGP 125, WCP 32, универсальное применение, Ø 125 мм, Ø крепления 22,2 мм, в упаковке для торговых стендов	769154
	Алмазная чашка	Для DSC-AG 230, AGP 230, универсальное применение, Ø 230 мм, Ø крепления 22,2 мм,	769155
	ALL-D 230 PREMIUM	для 030-40 230, 401 230, универсальное применение, у 230 мм, у крепления 22,2 мм, в упаковке для торговых стендов	707133
2	Алмазная чашка	для DSC-AG 125, DSC-AG 125 FH, AGP 125, WCP 32, универсальное применение, Ø 125 мм,	769156
-	ALL-D 125 STANDARD	Ø крепления 22,2 мм, в упаковке для торговых стендов	707100
	Алмазная чашка	Для DSC-AG 230, AGP 230, универсальное применение, Ø 230 мм, Ø крепления 22,2 мм,	769157
	ALL-D 230 STANDARD	в упаковке для торговых стендов	
3	Алмазная чашка	для DSC-AG 125, DSC-AG 125 FH, AGP 125, WCP 32, для бетона, Ø 125 мм, Ø крепления 22,2 мм,	769158
	C-D 125 PREMIUM	в упаковке для торговых стендов	
	Алмазная чашка	Для DSC-AG 230, AGP 230, для бетона, Ø 230 мм, Ø крепления 22,2 мм, в упаковке для	769159
	C-D 230 PREMIUM	торговых стендов	
4	Алмазная чашка	для DSC-AG 125, DSC-AG 125 FH, AGP 125, WCP 32, для бетона, Ø 125 мм, Ø крепления 22,2 мм,	769160
	C-D 125 STANDARD	в упаковке для торговых стендов	
	Алмазная чашка	Для DSC-AG 230, AGP 230, для бетона, Ø 230 мм, Ø крепления 22,2 мм, в упаковке для	769161
	C-D 230 STANDARD	торговых стендов	
5	Алмазная чашка	для DSC AG 125, DSC-AG 125 FH, AGP 125, для обработки швов, Ø 125 мм, Ø крепления 22,2 мм,	769087
	MJ-D125 PREMIUM	ширина 6,5 мм, в картонной упаковке	
6	Алмазная чашка	для DSC AG 125, DSC-AG 125 FH, AGP 125, для раскроя керамической плитки, Ø 125 мм,	769162
	TL-D125 PREMIUM	Ø крепления 22,2 мм, в упаковке для торговых стендов	
7	Вытяжной кожух	для AG 125, AGP 125-12/14, для уменьшения пылевой нагрузки, внутренний шестигранный	769075
	DCC-AG 125	ключ, зажимной фланец, ключ под гайку шпинделя, Ø 125 мм, масса 2,2 кг, Ø разъёма	
		пылеудаления 36/27 мм, в картонной упаковке	
	Вытяжной кожух	для AG 125; AGP 125-14, для работы с угловой шлифмашинкой без пыли, внутренний	769953
	DCC-AG 125 FH	шестигранный ключ, Ø 125 мм, Ø разъёма пылеудаления 36/27 мм, масса 0,6 кг, в картонной	
		упаковке	
	Вытяжной кожух	для AG 230, AGP 230-22/26, для уменьшения пылевой нагрузки, внутренний шестигранный	769077
	DCC-AG 230	ключ, зажимной фланец, ключ под гайку шпинделя, Ø 230 мм, масса 3,2 кг, Ø разъёма	
		пылеудаления 36/27 мм, в картонной упаковке	
	Резиновое уплотнение	для DCC-AG 230, DCC-AGP 230, повышение эффективности пылеудаления, в упаковке для	769092
	DR-DCC-AG 230	торговых стендов	
8	Ручка дополнительная	для AG 125, AGP 115, AGP 125, AGP 150, VIBRASTOP, крепление M8, в упаковке для торговых	769620
	AH-M8 VIBRASTOP	стендов	
	Ручка дополнительная	для AG 230, AGP 180, AGP 230, VIBRASTOP, крепление M14, в упаковке для торговых стендов	769621
	AH-M14 VIBRASTOP		
9	Плита-основание	для DSC-AG 125 FH Plus, DCC-AG 125 FH, защищает поверхность от возможных задиров	200002
	TP-DSC-AG 125 FH	в ходе отрезных работ, для крепления кожуха DCC-AG 125 FH на направляющем основании,	
		размеры (Д x Ш x B) 195 x 103 x 14 мм, в упаковке для торговых стендов	
10	Быстрозажимная гайка	для DSC-AG 125/230, DSG-AG 125 и RG 130, для кругов Ø 115–230 мм, Верхняя фланцевая	769018
	UF-AG M14	гайка, для зажима отрезного круга, до года изг. 02/2015, крепление М14, в упаковке для	
		торговых стендов	
	Быстрозажимная гайка	для DSC-AG 125/230, DSG-AG 125 и RG 130, для кругов Ø 115–230 мм, Верхняя фланцевая	200241
	UF-DSC/DSG-AG M14	гайка, для зажима отрезного круга, начиная с года изг. 03/2015, крепление М14, в упаковке	
		для торговых стендов	
11	Фланец BF-AG 22,2	для DSC-AG 125/230, для кругов Ø 115–230 мм, Задний зажимной фланец, для зажима	767973
		отрезного круга, крепление 22,2 мм, в упаковке для торговых стендов	
40	Ключ KF-AG	для DSC-AG 125/230, для зажимного фланца, в пакетике	769040

Системная оснастка



00	Оснастка для устройства для удаления обоев ТР 220 и машинки для удаления ковровых покрытий ТРЕ			
	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 ТМ 195	для TPE-RS 100, ширина ножа 195 мм, в картонной упаковке	486374	





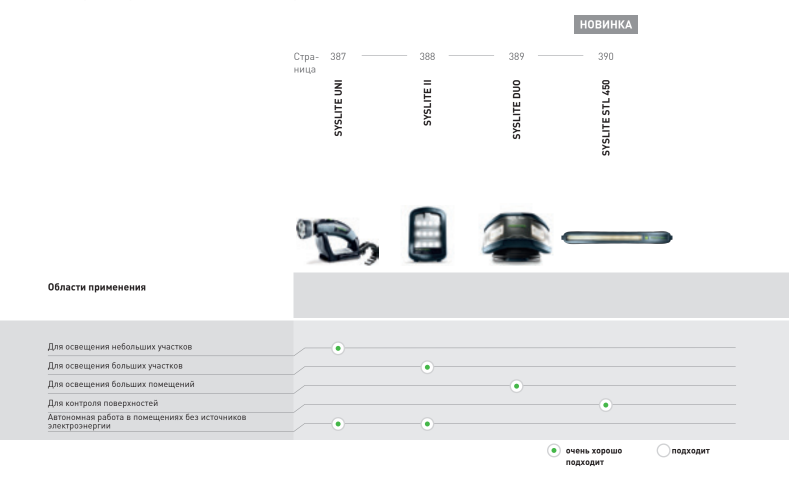
# Освещение

Обзор инструментов и областей применения	386
Аккумуляторная лампа SYSLITE UNI	387
Лампа SYSLITE II	388
Рабочая лампа SYSLITE DUO	389
Контрольная лампа SYSLITE STL 450	390
Обзор системы и оснастки	391



### Освещение

Обзор инструментов и областей применения





### 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

Комплект поставки	№ для заказа
SYSLITE UNI	769079
крючок, без зарядного устройства, без аккумулятора, в упаковке для	
TODEORNY CTENTOR	



### 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.

Аккумуляторы и зарядные устройства на с. 10



### Освещение

### Лампа 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 аккумул. (А/ч)	2,9
Время зарядки Li lon (мин)	200
Допуст. диапазон рабочих температур (°C)	-5/+ 55
Работа с внеш. акк. Festool (B)	10,8 – 18
Отверстие для крюка (мм)	40
Размер резьбы на штативе (")	1/4
Размеры (Д х Ш х В) (мм)	80 x 100 x 150
Масса (без аккумулятора) (кг)	0,7

Комплект поставки	№ для заказа
встроенный аккум. Li-lon 7,2 В, переходник для зарядки от сети 230 В, переходник для зарядки от автомобильной бортовой сети, сумка для транспортировки, в упаковке для торговых стендов	
KAL II	500721
KAL II-Set магнитный держатель с переходником на штатив	499815

Системная оснастка на с. 391



Аккумуляторы и зарядные устройства на с. 10





### 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 (K)	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

200164
769962
574653





# Новое поколение осветительных приборов.

Обширная зона освещения вместо точечной подсветки. Выдвигается на высоту до 2 ме тров на устойчивом штативе, легко убирается в систейнер. Рукоятка для удерживания одной рукой, возможность подвешивания и бухта для кабеля? Само собой!



### Освещение

Контрольная лампа SYSLITE STL 450

### НОВИНКА







### 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 (K)	5.000
Класс защиты корпуса	IP 55
Длина кабеля (м)	5
Масса (кг)	1,5

	門面門門
	2000 7450
A	
1	

Комплект поставки	№ для заказа	
STL 450	201937	
в сумке-чехле		
STL 450-Set	202911	
адаптер AD-ST DUO 200, штатив ST DUO 200, в картонной упаковке		
LHS225/CTM36/STL450-Set	575460	
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 систейнере		
SYS MAXI		

# Полностью отвечает Вашим требованиям.

С помощью штатива и адаптера лампа быстро устанавливается на нужную высоту и под нужным углом.





### 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 стендов	200181
	Аккумулятор BP 18 Li 5,2 AS-ASI	литий-ионный (Li-Ion) аккумулятор Bluetooth с функцией AIRSTREAM для любых аккумулятор- ных инструментов Festool 18 Вольт (кроме CXS/TXS, RTSC, DTSC, ETSC), Bluetooth обеспечи- вает автоматический запуск пылеудаляющего аппарата CLEANTEC при включении аккуму- ляторного 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 аккумулятор- ных инструментов Festool 18 Вольт (кроме CXS/TXS, RTSC, DTSC, ETSC), Bluetooth обеспечи- вает автоматический запуск пылеудаляющего аппарата CLEANTEC при включении аккуму- ляторного 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 ВР 18 Li 3,1 C	компактная, лёгкая конструкция, сменный литий-ионный аккумулятор (Li-lon) 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 стендов	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 стендов	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 стендов	200178
	Аккумуляторы и зарядные устройства	на с. 10	
3	Магнитный держатель MA KAL	для струбцин к направляющим Festool, шаровая головка, поворотная (360°), для фиксации лампы SYSLITE, тарелка для внешнего штатива, удерживающая сила магнита 16 кг, в упаковке для торговых стендов	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





Компактная модульная система CMS	396
Многофункциональный стол MFT 3	398
Вакуумная зажимная система VAC-SYS	399
Шина-направляющая FS/2	400
<b>Д</b> войной вакуумный держатель GECKO	40
Вакуумный держатель CT WINGS	402
Консоли ASA	400
Блок энергообеспечения/пылеудаления ЕАА	404
Рабочий центр WCR 1000	40!
Многофункциональный табурет MFH 1000, UCR 1000	400
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	41
Обзор системы и оснастки	412



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 м². 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 F 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

Плита-адаптер ADT-PS 400 на с. 62

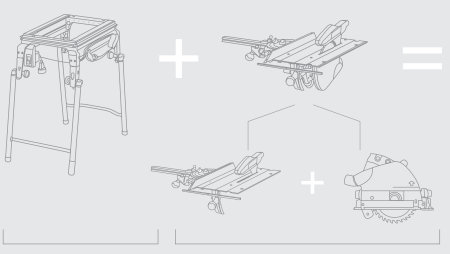


(PS 420/400)



Модули системы Basis Plus, кроме модуля Modul 1 A, могут использоваться в комбинации с основанием СМS.







Основание

Модуль CMS или ручная машинка + модульный кронштейн CMS

Стационарное решение

#### Основание



#### Технические данные

900 мм
316 мм
585 х 400 мм
10,8 кг

Комплект поставки

№ для заказа 561228

жатель толкателя, кабель и розетка

Основание CMS-GE Основание для крепления модулей CMS, откидные ножки, аварийный выключатель, бухта для кабеля/дер-

#### Стационарное решение



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 c OF 1010



Стационарный лобзик с PS



Стационарная ленточная шлифовальная машинка с BS 120

397

Многофункциональный стол MFT/3





#### 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	
<b>МFT/3</b> поворотный блок, опорный блок, угловой упор, упорная пластина, шина-направляющая FS 1080, законцовщик FS-AW, дополнительнный зажим	495315
MFT/3 Basic	500608

#### 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 шириной реза 830 мм.

Системная оснастка на с. 415



Вакуумная зажимная система VAC SYS



#### Перспективная система крепления.

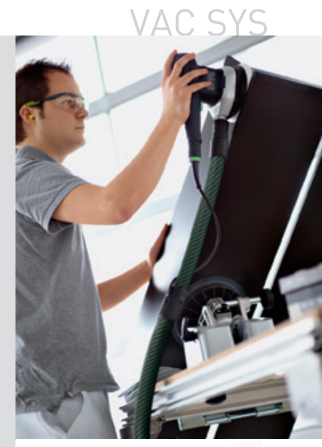
- ▶ Диапазон поворота заготовок до 360°, угол наклона до 90°
- ▶ Возможность крепления легко повреждаемых поврехностей без урона
- ► Надёжный контроль зажимное приспособление надёжно фиксирует заготовки весом до 30 кг и размером 1 x 1 м
- ▶ Мобильность насос и зажимные приспособления можно перевозить в систейнере

#### 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 (m³/h)	2,7
Производ. насоса при 60 Гц (m³/h)	3,5
мин. разрежение	≥ 81%/ ≥ 810
Масса (кг)	8



Комплект поставки	№ для заказа
вакуумный шланг	
VAC SYS SE 2 вакуумная тарелка VAC SYS VT 275 x 100 мм, соединительный элемент, в систейнере SYS 4	580062
VAC SYS Set SE1 вакуумный насос VAC SYS VP, вакуумное зажимное приспособление VAC SYS SE1, приёмный клапан	712223





## Быстрая смена тарелок без инструмента.

Для различных заготовок предусмотрены тарелки четырёх размеров с системой FastFix для быстрой замены.

Системная оснастка на с. 416



Шина-направляющая FS/2

Шины-направляющие предлагаются в исполнении различной длины (8 вариантов): от 800 до 5000 мм.





## **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



Двойной вакуумный держатель 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)

Комплект поставки	№ для заказа
в упаковке для торговых стендов	
GECKO DOSH	492617
GECKO DOSH-Set	493507
адаптер DOSH-FSAD, двойной вакуумный держатель Gecko DOSH	





50



#### С системой лучше.

Через адаптер шины-направляющей держатель GECKO можно установить непосредственно на шинах-направляющих.



13

Вакуумный держатель CT WINGS







#### 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 х Ш х В) (мм)	130 x 80 x 50
Масса (кг)	0,35

#### 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.

Комплект поставки	№ для заказа
CT-W	500312
в упаковке для торговых стендов	

Пылеудаляющие модули СТ см. на с. 178



Поворотная консоль ASA



#### Для выполнения разных задач.

- ▶ Высокая степень универсальности и безопасности
- ▶ Для использования с пылеудаляющими аппаратами Festool CT/SRM
- ▶ Встроенные пневмо- и электролинии для подключения к ЕАА и СТ
- ▶ Экономия времени, движений и места повышение экономичности работы

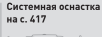
Технические данные	ASA 5000	ASA 6000
Длина присоединительных проводов (м)	3	3
Вылет консоли (м)	2 x 2,5	2 x 3
Область применения (м²)	39 – 58	56 – 84
Масса (кг)	92	105
Угол наклона (°)	39 – 58	56 – 84

Комплект поставки	№ для заказа
кронштейн с двумя шарнирами и стеновой консолью, без крепежа для настенного монтажа, в картонной упаковке	
ASA 5000 CT/SR-EU кабельный канал	583867
ASA 6000 CT/SR-EU кабельный канал	583868
ASA 5000 TURBO-EU	583856



#### 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.





Блок энергообеспечения/пылеудаления EAA CT/SR





#### Больше свободы передвижения.

- ▶ Ручная или автоматическая регулировка заслонок для обеспечения пылеудаления там, где используется электро- и/или пневмоинструмент
- ▶ Универсальность блок ЕАА 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 ЕАА можно вставить два шланга.

Технические данные	EAA EW CT/SRM/M	EAA EW/DW CT/SRM/M	EAA EW/DW TURBO/A
Размеры (Д х Ш х 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

#### Продуман до мелочей.

ЕАА 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.

Комплект поставки	№ для заказа
блок энергообеспечения/пылеудаления с 3 розетками на 230 В,	
держатель шлифовального материала, в картонной упаковке	
EAA EW CT/SRM/M-EU	583820
EAA EW/DW CT/SRM/M-EU	583821
блок подготовки сжатого воздуха с 3 разъёмами (2 с подачей и 1 без подачи масла)	
EAA EW/DW TURBO/A-EU	583831
блок подготовки сжатого воздуха с 3 разъёмами (2 с подачей и 1 без подачи масла)	









#### Исключительная мобильность.

- ► Компактный и мобильный в использовании WCR можно подсоединить к любому пылеудаляющему аппарату Festool со встроенным доком для крепления систейнеров 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 систейнера,	
в картонной упаковке	





## Возможность индивидуального дооснащения.

Систейнеры размером 1–4 или сортейнер можно легко и просто встроить в рабочий центр.



Многофункциональный табурет MFH 1000 и универсальный центр UCR 1000



# MFH 1000 /





#### Умные и мобильные «помощники».

Запираемый на ключ выдвижной ящик для хранения оснастки, рабочего инвентаря и личных ценных вещей.

#### 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 х Ш х 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	498967
UCR 1000 универсальный центр, многофункциональный табурет MFH 1000 (без подушки)	498966

Системная оснастка на с. 420



Инструментальный центр 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 х Ш х В) (мм)	470 x 1.070 x 960
Рабочая площадь (мм)	460 x 990
Рабочая высота стола (мм)	925
Масса (кг)	43

Комплект поставки	№ для заказа
TC 3000/2	583881
держатель шланга, резиновый коврик, в картонной упаковке	





### Надёжное хранение.

Запираемая на ключ тумба под систейнер до размера 3 для хранения инструмента и оснастки.

Системная оснастка на с. 421



13

Радиоприёмник для стройплощадки SYSROCK BR 10







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

- ▶ Широкие возможности приёма и воспроизведения через Bluetoothи 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 (B)	18
Кол-во ячеек памяти для радиоканалов	4
Вход Аих-іп (мм)	3,5
Стандарт Bluetooth	4,1
USB-выход	-
Размеры (Д х Ш х В) (мм)	94 x 102 x 149
Масса (кг)	0,7

#### 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.



Комплект поставки	№ для заказа
переходник для зарядки от сети 230 В, кабель Aux-in, в сумке-чехле	
<b>BR 10</b> Радиоприёмник FM	200183

Аккумуляторы и зарядные устройства на с. 10



Портал-удлинитель SYS-PowerHub



## Первый кабельный барабан с углами и кромками. И системным подходом.

- Кабельный барабан в формате систейнера: 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 систейнерами 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 х Ш х В) (мм)	396 x 296 x 157,5
Внутренние размеры (Д х Ш х В) (мм)	383 x 154 x 128
Macca (кг)	4,2

Комплект поставки	№ для заказа
SYS-PH	200231
B CHCTOMUODO SVS 2 T-L OC	

## SYS-PowerHub





## Абсолютно новое поколение распределителей электроэнергии.

Новый SYS-PowerHub объединяет в себе все преимущества обычного кабельного барабана и системы систейнеров Festool. Его 10-метровый кабель и четыре наружные розетки дают Вам независимость, столь необходимую для подключения электроинструментов.

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 выдвижной дополнительной рукоятке (оснастка), а для размеров 1 и 2 SYS T-LOC предусмотрена переноска даже «на ребре».

#### Инструментальный ящик SYS-ToolBox — открытый систейнер 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 систейнера: закрывает, открывает, соединяет всего одним поворотом защёлки.



#### Надёжная стыковка.

Систейнеров между собой или в комбинации с пылеудаляющим аппаратом, систейнерным портом и рабочим центром WCR.



#### Простое открывание.

Новый систейнер T-LOC можно открыть в любой момент, не разъединяя ящики.



## Всё под рукой — в выдвижных 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.







#### Хороший способ быстрой транспортировки.

Всё на своих местах и всегда под рукой. Систейнерный порт, роликовая доска и тележка для систейнеров SYS-Roll обеспечивают Вашу мобильность на рабочем месте и при выполнении монтажных работ.



#### Сколько систейнеров помещается в систейнерный порт? Возможности комбинирования

Размер систейнера	SYS-	YS-PORT 500/2 SY		SY	'S-F	OR	T 1	000	/2													-			-	_	-			*									
	Колич	ест	BO CI	исте	ейне	ров	Ko	лич	ест	во	сис	тей	інер	оов																									
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	2		1	1				2				1		
SYS 5 T-LOC																																		1	1	2	1	1	1
кол-во направ.**	3	3	2	2	2	1	8	7	7	7	6	6	6	5	6	6	5	5	5	6	5	4	5	5	4	3	4	4	4	5	5	4	3	4	5	2	3	3	4

<sup>\*</sup> 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 Телескопическая рамка SYS
Систематизация/хранение									
Инструменты	1]	<u>2]</u>		1]					3)
Мелкие детали	1]	<u>`</u>		<u> </u>	Ŏ	11			3)
Шлифовальные		<u> </u>	ŏ		<u> </u>				3)
материалы Флаконы		<u> </u>	<u> </u>		<u> </u>				3)
Ручной инструмент	21			_>_					3)
Комбинации	$\sim$	Y	Y	Y	Y	Ĭ	Y		T
Систейнер разм. 1–5									
Сортейнер		<u> </u>							
Инструментальный ящик SYS-ToolBox I/II		<u> </u>	<u>ŏ</u>	-1			<u> </u>	<u> </u>	
Макси-систейнер		<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>					
Миди-систейнер					<u> </u>				
Мини-систейнер						<u> </u>			
Тележка SYS-Roll			<u> </u>			<u>_</u>			
Доска роликовая		<u> </u>	<u>_</u>						
Систейнерный порт									
<b>Пылеудаляющие аппараты СТ</b> Применение/		$-\check{\phi}$	•						
транспортировка <b>Мастерская</b>									
Стройплощадка		<u> </u>				<u> </u>			<u> </u>

подходит

3) в комбинации с подходящим систейнером 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.

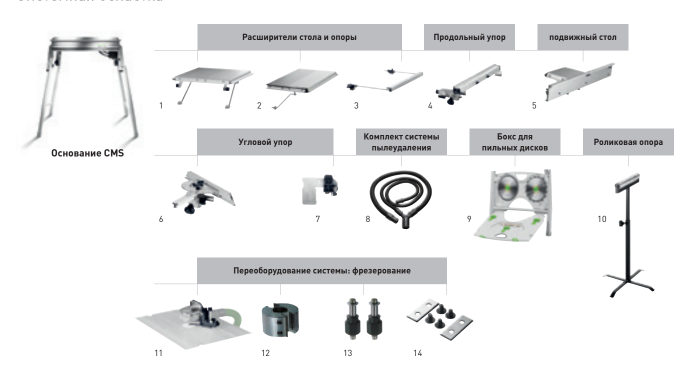


13

## Организация рабочего места

Обзор системы и оснастки

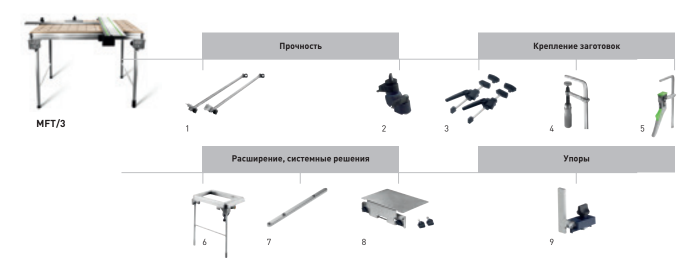




0	компактной молу		STATE OF COME
иснастка лля	компактнои молу.	льнои систе	эмы смэ

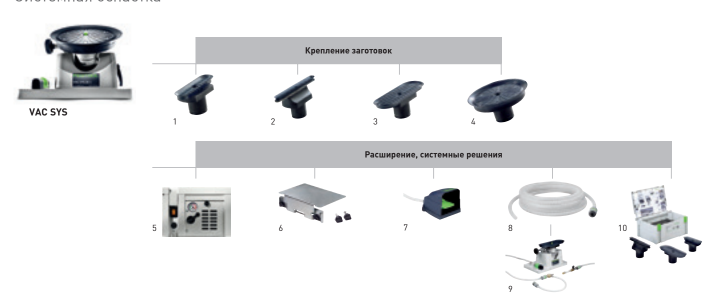
	Наименование	Описание	№ для заказа
1	Удлинитель стола VL	для CS 50, CMS-GE, простой монтаж, складной, для поддержки длинных заготовок при пилении по ширине, опорная поверхность 400 мм, размер 375 х 454 мм, размеры длина х ширина 375 х 454 мм, в картонной упаковке	492092
2	Расширитель стола VB-CMS	для CMS, с юстируемой шкалой, увеличивает опорную поверхность на 410 мм, ширина пропила 570 мм, размеры длина х ширина 664 х 438 мм, в картонной упаковке	493822
3	Рамка опорная АF	для CS 50, CMS-GE, опора для установки с любой стороны, поддерживает заготовки при торцевании, увеличивает опорную поверхность на 300 мм, размеры длина х ширина 662 х 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 СS 70 AB	для CT/CTL/CTM, состоит из: всасывающего шланга D27x2,0 м, всасывющего 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-0F-CMS	для CMS-0F 1010, для CMS-0F 1400/0F 2000/0F 2200, защитно-вытяжной кожух, Ø разъёма пылеудаления 27/36 мм, в картонной упаковке	494643
12	Фрезерная головка FK D 50x30	для CMS-0F, для применения с фрезерными шпинделями, диаметр 50 мм, в упаковке для торговых стендов	489284
13	Фрезерный шпиндель ASL20/0F1400-0F2200	для CMS-0F 1400/0F 2000/0F 2200, для установки фрезерной головки Basis FK D 50x30 на Basis 6 и CMS-0F, в упаковке для торговых стендов	490131
	Фрезерный шпиндель ASL20/0F1010	для CMS-OF, для применения фрезерной головки Basis FK D 50x30 c 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

Системная оснастка

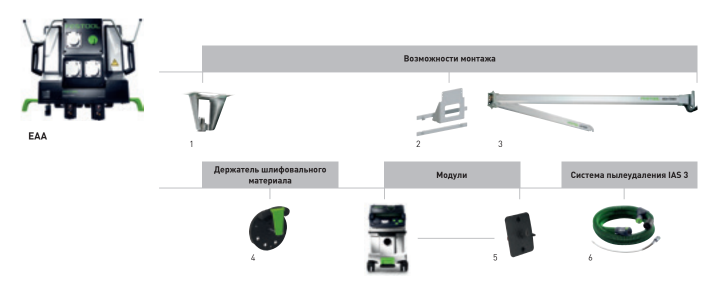


#### Оснастка для многофункционального стола MFT 3

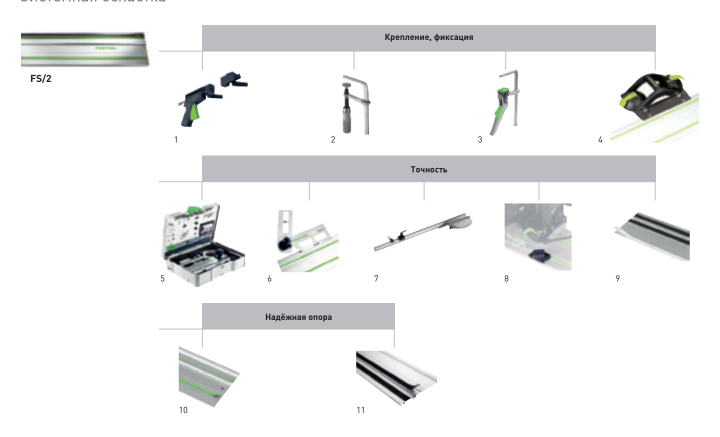
	Наименование	Описание	№ для заказа
1	Траверса MFT 3-QT	для дополнительной устойчивости MFT/3, в упаковке 2 шт., диаметр 20 мм, длина 675 мм, в картонной упаковке	495502
2	Дополнительный зажим MFT/3-ZK	для фиксации упорной планки в V-образном пазу, в упаковке для торговых стендов	495541
3	Зажимы MFT-SP	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



00	настка для вакуумной з	ажимной 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 х 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 х 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 х 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 m³/h, производ. насоса при 60 Гц 3,5 m³/h, 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 c 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 х 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 m³/h, производ. насоса при 60 Гц 3,5 m³/h, мин. разрежение > 81%/ > 810, масса 8 кг, в систейнере 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 систейнере SYS 3	495294

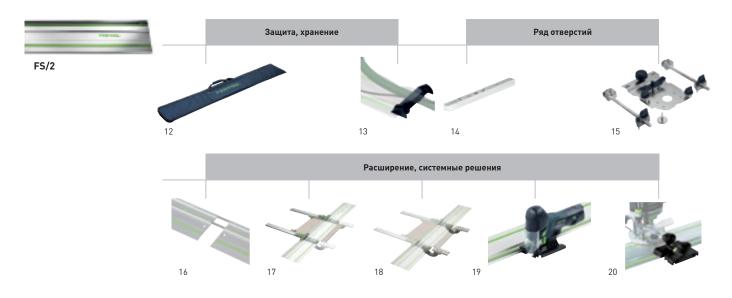


	Наименование	Описание	№ для заказа
1	Комплект для потолочного монтажа EAA-D-EU	для блока энергообеспечения/пылеудаления (модель с 2009 г.), комплекты проводов 2,5 м, пневматический шланг 2,5 м, держатель, алюминиевая труба с присоединительной муфтой, в картонной упаковке	495890
2	Комплект для настеннного 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 СТ и SRM, кронштейн с двумя шарнирами и стеновой консо- лью, кабельный канал, без крепежа для настенного монтажа, длина присоединительных про- водов 3 м, вылет консоли 2 х 2,5 м, область применения 39 – 58 м², масса 92 кг, угол наклона 39 – 58°, в картонной упаковке	583867
	Поворотная консоль ASA 6000 CT/SR-EU	для пылеудаляющих аппаратов СТ и SRM, кронштейн с двумя шарнирами и стеновой консо- лью, кабельный канал, без крепежа для настенного монтажа, длина присоединительных про- водов 3 м, вылет консоли 2 х 3 м, область применения 56 – 84 м², 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
4	IAS 3 шланг	на с. 148	



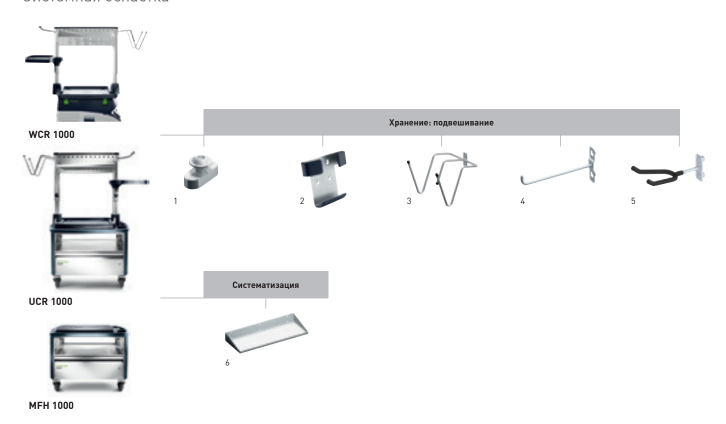
Оснастка для шины-направляющей FS	/2	1:
-----------------------------------	----	----

	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 систейнере 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, 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	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



	Наименование	Описание	№ для заказа
12	Сумка-чехол FS-BAG	переносная сумка с ремнем, до длины FS 1400/2, в пакетике	466357
13	Законцовщик FS-AW	предотвращает зацепление всасывающего шланга и кабеля на конце шины-направляющей, в упаковке для торговых стендов	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 стендов	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 стендов	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 стендов	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 стендов	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 стендов	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 стендов	497303
20	Направляющий упор для вертикального фрезера	на с. 267	

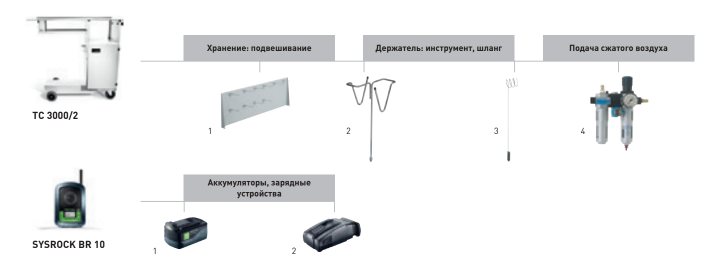
Системная оснастка



### 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 стендов	497476
2	Крюк для торгового стенда HSK LWH 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 х 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 стендов	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 B) 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

Системная оснастка



Оснастка для инструментального центра 10 3000/2	

	Наименование	Описание	№ для заказа
1	Задняя стенка TC 3000 RW	для инструментального центра ТС 3000, ТС 3000/2 включая 10 подвесных крючков, размеры длина х ширина 990 х 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-lon) 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 стендов	200181
	Аккумулятор BP 18 Li 5,2 AS-ASI	литий-ионный (Li-lon) аккумулятор Bluetooth с функцией AIRSTREAM для любых аккумулятор- ных инструментов Festool 18 Вольт (кроме CXS/TXS, RTSC, DTSC, ETSC), Bluetooth обеспечи- вает автоматический запуск пылеудаляющего аппарата CLEANTEC при включении аккуму- ляторного 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-lon) аккумулятор Bluetooth с функцией AIRSTREAM для любых аккумулятор- ных инструментов Festool 18 Вольт (кроме CXS/TXS, RTSC, DTSC, ETSC), Bluetooth обеспечи- вает автоматический запуск пылеудаляющего аппарата CLEANTEC при включении аккуму- ляторного 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 ВР 18 Li 3,1 C	компактная, лёгкая конструкция, сменный литий-ионный аккумулятор (Li-lon) 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 стендов	201789
2	Быстрозарядное устройство TCL 6	для всех аккумуляторов Li-lon (кроме CXS/TXS), запасное зарядное устройство Li-lon 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	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 стендов	200178
	Аккумуляторы и зарядные устройства	на с. 10	

Систейнер T-LOC		Тип	№ для заказ
	Систейнер T-LOC 1 эащитный бейдж для визиток		
-0	размеры (Д x Ш x B) 396 x 296 x 105 мм, размеры с ножками (Д x Ш x B)	SYS 1 TL	49756
	396 x 296 x 112 мм, внутренние размеры (Д x Ш x B) 383 x 273 x 75 мм, масса 1,3 кг		
	размеры (Д х Ш х В) 396 х 296 х 157,5 мм, размеры с ножками (Д х Ш х В) 396 х 296 х 164,5 мм, внутренние размеры (Д х Ш х В) 383 х 267 х 127,5 мм, масса 1,5 кг	SYS 2 TL	4975
	размеры (Д x Ш x B) 396 x 296 x 210 мм, размеры с ножками (Д x Ш x B) 396 x 296 x 217 мм, внутренние размеры (Д x Ш x B) 382 x 266 x 180 мм, масса 1,8 кг	SYS 3 TL	4975
	размеры (Д x Ш x B) 396 x 296 x 315 мм, размеры с ножками (Д x Ш x B) 396 x 296 x 322 мм, внутренние размеры (Д x Ш x B) 382 x 266 x 285 мм, масса 2,1 кг	SYS 4 TL	4975
	размеры (Д x Ш x B) 396 x 296 x 420 мм, размеры с ножками (Д x Ш x B) 396 x 296 x 427 мм, внутренние размеры (Д x Ш x B) 381 x 265 x 384 мм, масса 2,7 кг	SYS 5 TL	4975
<b>І</b> акси-систейнер		Тип	№ для зака:
Іакси-систейнер	Макси-систейнер	Тип	№ для зака:
Лакси-систейнер	Макси-систейнер         стыкуются с SYS 1, SYS 2, SYS 3, SYS 4, SYS 5, сортейнером         размеры (Д x Ш x В) 596 x 390 x 210 мм, внутренние размеры (Д x Ш x В)	<b>Тип</b> SYS MAXI	
Іакси-систейнер	<b>Макси-систейнер</b> стыкуются с SYS 1, SYS 2, SYS 3, SYS 4, SYS 5, сортейнером		49070
Te al	Макси-систейнер стыкуются с SYS 1, SYS 2, SYS 3, SYS 4, SYS 5, сортейнером размеры (Д х Ш х В) 596 х 390 х 210 мм, внутренние размеры (Д х Ш х В) 545 х 330 х 168 мм, масса 4 кг размеры (Д х Ш х В) 596 х 390 х 157,5 мм, внутренние размеры (Д х Ш х В) 545 х 330 х 124 мм, масса 3 кг	SYS MAXI	49070 49258
Макси-систейнер Миди-систейнер	Макси-систейнер стыкуются с SYS 1, SYS 2, SYS 3, SYS 4, SYS 5, сортейнером размеры (Д х Ш х В) 596 х 390 х 210 мм, внутренние размеры (Д х Ш х В) 545 х 330 х 168 мм, масса 4 кг размеры (Д х Ш х В) 596 х 390 х 157,5 мм, внутренние размеры (Д х Ш х В) 545 х 330 х 124 мм, масса 3 кг	SYS MAXI	49070 49258 № для зака:
<b>Лиди-систейнер</b>	Макси-систейнер стыкуются с SYS 1, SYS 2, SYS 3, SYS 4, SYS 5, сортейнером размеры (Д х Ш х В) 596 х 390 х 210 мм, внутренние размеры (Д х Ш х В) 545 х 330 х 168 мм, масса 4 кг размеры (Д х Ш х В) 596 х 390 х 157,5 мм, внутренние размеры (Д х Ш х В) 545 х 330 х 124 мм, масса 3 кг  T-LOC  Миди-систейнер T-LOC стыкуется с SYS T-LOC, для удобства хранения мелких деталей, электроинструментов, ручного инвентаря и оснастки, размеры (Д х Ш х В) 496 х 296 х 210 мм, внутренние размеры (Д х Ш х В) 483 х 267 х 180 мм, масса 2 кг	SYS MAXI SYS MAXI 2 Tun	№ для заказ 49070 49258 № для заказ 49962
<b>Лиди-систейнер</b>	Макси-систейнер стыкуются с SYS 1, SYS 2, SYS 3, SYS 4, SYS 5, сортейнером размеры (Д х Ш х В) 596 х 390 х 210 мм, внутренние размеры (Д х Ш х В) 545 х 330 х 168 мм, масса 4 кг размеры (Д х Ш х В) 596 х 390 х 157,5 мм, внутренние размеры (Д х Ш х В) 545 х 330 х 124 мм, масса 3 кг  T-LOC  Миди-систейнер T-LOC стыкуется с SYS T-LOC, для удобства хранения мелких деталей, электроинструментов, ручного инвентаря и оснастки, размеры (Д х Ш х В) 496 х 296 х 210 мм, внутренние размеры (Д х Ш х В) 483 х 267 х 180 мм, масса 2 кг	SYS MAXI  SYS MAXI 2  Tun  SYS-MIDI 3 TL	49070 49258 № для зака: 49962
Te :	Макси-систейнер  стыкуются с SYS 1, SYS 2, SYS 3, SYS 4, SYS 5, сортейнером  размеры (Д х Ш х В) 596 х 390 х 210 мм, внутренние размеры (Д х Ш х В)  545 х 330 х 168 мм, масса 4 кг  размеры (Д х Ш х В) 596 х 390 х 157,5 мм, внутренние размеры (Д х Ш х В)  545 х 330 х 124 мм, масса 3 кг   Т-LOC  Миди-систейнер Т-LOC  стыкуется с SYS T-LOC, для удобства хранения мелких деталей, электроинструментов, ручного инвентаря и оснастки, размеры (Д х Ш х В) 496 х 296 х 210 мм, внутренние размеры (Д х Ш х В) 483 х 267 х 180 мм, масса 2 кг  Т-LOC  Мини-систейнер Т-LOC  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	SYS MAXI  SYS MAXI 2  Tun  SYS-MIDI 3 TL	49070 49258 № для зака: 49962

		Систем	іная оснастка
Систейнер T-LO	С с отсеком в крышке	Тип	№ для заказа
1-	Систейнер T-LOC DF 1 защитный бейдж для визиток		
	размеры (Д х Ш х В) 396 х 296 х 105 мм, размеры с ножками (Д х Ш х В) 396 х 296 х 112 мм, внутренние размеры (Д х Ш х В) 383 х 273 х 68 мм, масса 1,5 кг	SYS 1 TL-DF	497851
1	размеры (Д х Ш х В) 396 х 296 х 157,5 мм, размеры с ножками (Д х Ш х В) 396 х 296 х 164,5 мм, внутренние размеры (Д х Ш х В) 383 х 267 х 121 мм, масса 1,7 кг	SYS 2 TL-DF	497852
	размеры (Д x Ш x B) 396 x 296 x 210 мм, размеры с ножками (Д x Ш x B) 396 x 296 x 217 мм, внутренние размеры (Д x Ш x B) 382 x 266 x 173 мм, масса 2 кг	SYS 3 TL-DF	498390
систейнер T-L0	Систейнер T-LOC  удобно разделяемый выдвижной ящик для оснастки, расходных материалов, мелких	Тип	№ для заказа
	деталей и пр., внутр. размеры выдвижного ящика (Д х Ш х В) 350 х 255 х 69 мм комбинация из обычного систейнера размера 2 и вместительного выдвижного ящика, размеры (Д х Ш х В) 396 х 296 х 263 мм, размеры с ножками (Д х Ш х В) 396 х 296 х 270 мм, внутр. размеры верхнего отделения (Д х Ш х В) 383 х 267 х 127 мм, масса 3,2 кг	SYS-Combi 2	200117
	комбинация из обычного систейнера размера 3 и вместительного выдвижного ящика, размеры (Д х Ш х В) 396 х 296 х 315 мм, размеры с ножками (Д х Ш х В) 396 х 296 х 322 мм, внутр. размеры верхнего отделения (Д х Ш х В) 382 х 266 х 180 мм, масса 3,5 кг	SYS-Combi 3	200118
Сортейнер		Тип	№ для заказа
	Сортейнер		
	малый выдвижной ящик (Д х Ш х Г) 255х75х30 мм, средний выдвижной ящик (Д х Ш х Г) 255 х 165 х 30 мм, большой выдвижной ящик (Д х Ш х Г) 255 х 348 х 85 мм, 2 перемычки в каждом ящике, рамок для этикеток, полосок для надписей, размеры (Д х Ш х В) 395 х 295 х 210 мм, масса 4 кг	SYS 3-SORT/4	491522
	средний выдвижной ящик (Д х Ш х Г) 255 х 165 х 30 мм, 2 перемычки в каждом ящике, рамок для этикеток, полосок для надписей, размеры (Д х Ш х В) 395 х 295 х 210 мм, масса 4,9 кг	SYS 3-SORT/6	491984

малый выдвижной ящик (Д х Ш х Г) 255х75х30 мм, средний выдвижной ящик (Д х Ш х Г) 255 х 165 х 30 мм, большой выдвижной ящик (Д х Ш х Г) 255 х 348 х 85 мм, 2 перемычки в каждом ящике, рамок для этикеток, полосок для надписей, размеры (Д х Ш х В) 395 х 295 х 210 мм, масса 4 кг	SYS 3-SORT/4	491522
средний выдвижной ящик (Д х Ш х Г) 255 х 165 х 30 мм, 2 перемычки в каждом ящике, рамок для этикеток, полосок для надписей, размеры (Д х Ш х В) 395 х 295 х 210 мм, масса 4,9 кг	SYS 3-SORT/6	491984
малый выдвижной ящик (Д х Ш х Г) 255х75х30 мм, средний выдвижной ящик (Д х Ш х Г) 255 х 165 х 30 мм, 2 перемычки в каждом ящике, рамок для этикеток, полосок для надписей, размеры (Д х Ш х В) 395 х 295 х 210 мм, масса 5,1 кг	SYS 3-SORT/9	491985
малый выдвижной ящик (Д х Ш х Г) 255х75х30 мм, 2 перемычки в каждом ящике, рамок для этикеток, полосок для надписей, размеры (Д х Ш х В) 395 х 295 х 210 мм, масса 5,3 кг	SYS 3-SORT/12	491986
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 систейнерами T-LOC и Classic, сортейнерами, пылеудаляющими аппаратами CLEANTEC, размеры (Д х Ш х В) 396 х 296 х 322 мм, масса 5,7 кг	SYS 4 TL-SORT/3	200119

	ый ящик SYS-ToolBox	Тип	№ для заказа
	Инструментальный ящик SYS-ToolBox для удобной транспортировки инструментов, расходных материалов или оснастки, опорная поверхность 396 x 296 мм		
1	размеры (Д х Ш х В) 396 х 296 х 150 мм, высота 150 мм, грузоподъёмность 7 кг, объём 12,5 л	SYS-TB-1	495024
resma	размеры (Д x Ш x B) 396 x 296 x 257 мм, высота 257 мм, грузоподъёмность 14 кг, объём 20 л	SYS-TB-2	499550
YS-StorageBox		Тип	№ для заказа
	SYS-StorageBox пластмассовый контейнер без содержимого, с отдельно извлекаемыми запасными боксами, совместимы со всеми систейнерами (кроме SYS-Mini), 2 бокса 60x60x71 SYS-SB, 2 бокса 60x120x71 SYS-SB, 1 бокс 180x120x71 SYS-SB, размеры (Д х Ш х В) 396 x 296 x 167 мм, высота с ручкой 240 мм, масса 2,5 кг	SYS-SB	499901
истейнерный п	орт	Тип	№ для заказа
	Систейнерный порт не для установки в автомобилях, надежный корпус из листовой стали, этикеток для поддонов, с 3 выдвигающимися полками для систейнеров, без систейнеров, размеры (Д х Ш х В) 400 х 500 х 500 мм, масса 19 кг, в картонной упаковке	SYS-PORT 500/2	491921
	Систейнерный порт не для установки в автомобилях, надежный корпус из листовой стали, этикеток для поддонов, с 5 выдвигающимися полками для систейнеров, 4 поворотных ролика на шарикоподшипниках (2 из них со стояночным тормозом), без систейнеров, размеры (Д х Ш х В) 400 х 500 х 1.100 мм, масса 33 кг, в картонной упаковке	SYS-PORT 1000/2	491922
<u>'</u>	Комплект роликов	SYS-PORT R/2	491932
	для SYS-Port, для мобильного использования систейнерных портов, диаметр 75 мм, в картонной упаковке	313 1 311 1172	471702
	<b>Телескопическая выдвижная полка</b> в картонной упаковке	SYS-PORT/TA/2	491923
ыдвижная полі	ка для систейнера	Тип	№ для заказа
	Выдвижная полка для любых систейнеров (Classic и T-LOC), для сборки индивидуальной стеллажной системы, с рядами отверстий 32 мм, размеры (Д х Ш х В) 425 х 376 х 57 мм, макс. нагрузка 20 кг, в картонной упаковке		
	17 - 22- 31- 32- 32- 31- 31- 31- 31- 31- 31- 31- 31- 31- 31	SYS-AZ	500692
	в упаковке 5 шт.	SYS-AZ-Set	500767

Средство для тра	анспортировки систейнеров	Тип	№ для заказа
5 30	Доска роликовая для лёгкой транспортировки систейнеров 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	RB-SYS	495020
	Тележка SYS-Roll 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 х Ш х В) 440 х 600 х 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	SYS-Roll 100	498660

Ole Textile P 1 Ex	ОС с вкладышами для шлифовального материала  Систейнер T-LOC	Тип	№ для заказа
	с вкладышами для шлифовальных материалов диаметром 125 мм, размеры (Д x Ш x B) 396 x 296 x 105 мм, кол-во отделений 5, размер систейнера SYS 1 T-LOC	SYS-STF D125	497685
A SECTION AND ADDRESS OF THE PARTY OF THE PA	с вкладышами для шлифовальных материалов 80x133 мм, размеры (Д x Ш x В) 396 x 296 x 105 мм, кол-во отделений 6, размер систейнера 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 систейнера SYS 1 T-LOC	SYS-STF Delta 100x150	497686
	с вкладышем для шлифовального материала Ø 90 мм и 93V, размеры (Д х Ш х В) 396 х 296 х 105 мм, кол-во отделений 8, размер систейнера SYS 1 T-LOC	SYS-STF-D77/D90/93V	497687
711	с вкладышами для шлифовальных материалов диаметром 150 мм, размеры (Д х Ш х В) 396 х 296 х 210 мм, кол-во отделений 10, размер систейнера SYS 3 T-LOC	SYS-STF D150	497690
	с вкладышем для шлифовальных материалов Ø 225 мм, размеры (Д х Ш х В) 396 х 296 х 315 мм, кол-во отделений 3, размер систейнера SYS 4 T-LOC	SYS-STF D225	497691

	версальным вкладышем	Тип	№ для заказа
The second secon	Систейнер Т-LOC		
	с универсальной вставкой для мелочей, размеры (Д x Ш x В) 396 x 296 x 105 мм, размер систейнера SYS 1 T-LOC	SYS 1 UNI	497692
	с вставкой из губки для изготовления любых желаемых форм, размеры (Д х Ш х В) 396 х 296 х 105 мм, внутренние размеры (Д х Ш х В) 383 х 273 х 75 мм, размер систейнера SYS 1 T-LOC	SYS 1 VARI	49769
	с вставкой из губки для изготовления любых желаемых форм, размеры (Д х Ш х В) 396 х 296 х 157,5 мм, внутренние размеры (Д х Ш х В) 383 х 267 х 127,5 мм, размер систейнера SYS 2 T-LOC	SYS 2 VARI	49769
	со вставкой из формовой губки, для хранения электроинструментов D 8, D 12, размеры (Д х Ш х В) 396 х 296 х 105 мм, внутренние размеры (Д х Ш х В) 383 х 273 х 75 мм, размер систейнера SYS 1 T-LOC	SYS-OF D8/D12	49769
	с перемещаемыми пластиковыми вставками, пластмассовый контейнер без содержимого, размеры (Д х Ш х В) 396 х 296 х 105 мм, размер систейнера SYS 1 T-L0	SYS 1 BOX	49769
апасные боксь YS 4 TL-SORT/3		Тип	№ для заказ
	Запасные боксы  для SYS-Storage Box SYS-SB, в упаковке: 6 штуки, размеры (Д х Ш х В)	Box 60x60x71/6 SYS-SB	50006
	60 x 60 x 71 мм, в упаковке 6 шт., в картонной упаковке для SYS-Storage Box SYS-SB, в упаковке: 4 штуки, размеры (Д х Ш х В) 60 x 120 x 71 мм, в упаковке 4 шт., в картонной упаковке	Box 60x120x71/4 SYS-SB	50006
7	для SYS-Storage Box SYS-SB, в упаковке: 2 штуки, размеры (Д х Ш х В) 180 х 120 х 71 мм, в упаковке 2 шт., в картонной упаковке	Box 180x120x71/2 SYS-SB	50006

Тип

Тип

Тип

LR 32-SYS

## 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 Box 49x49/12 SYS1 TL 498038 Запасные боксы 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 49x98/6 SYS1 TL 498039 Запасные боксы 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. Запасные боксы Box 98x98/3 SYS1 TL 498040 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. Запасные боксы Box 98x147/2 SYS1 TL 498041 зеленый, ящики без содержимого, для наглядного хранения и сортировки, размеры (Д x Ш x B) 98 x 147 x 71 мм, в упаковке 2 шт. Запасные боксы Box 49x245/2 SYS1 TL 498042 оранжевая, ящики без содержимого, для наглядного хранения и сортировки, размеры (Д x Ш x B) 49 x 245 x 71 мм, в упаковке 2 шт. Box TZE-SYS 1 TL 498043 Вкладыш для SYS 1 Box T-LOC, Запасные боксы входят в комплект поставки, вкладыш для фиксации и позиционирования ящиков, в картонной упаковке

#### Систейнер T-LOC с вкладышем для ручного инструмента

Систейнер T-LOC SYS-HWZ 497658 быстрый доступ ко всем необходимым столяру или монтажнику инструментам,



быстрый доступ ко всем необходимым столяру или монтажнику инструментам, благодаря их удобному размещению, комплект поставки без инструмента, деревянная вставка, предложение по оснащению, размеры (Д х Ш х В) 396 х 296 х 315 мм, внутренние размеры (Д х Ш х В) 382 х 266 х 285 мм, размер систейнера SYS 4 T-LOC

#### Систейнер T-LOC SYS-MFT

Систейнер T-LOC
1 защитный бейдж для визиток, совместимы со всеми систейнерами (кроме
SYS-MINI), простая транспортировка, крышка с панелью МДФ для фиксации
заготовок, размеры (Д х Ш х В) 396 х 296 х 105 мм, размеры с ножками (Д х Ш х В)



#### Комплект для сверления рядов отверстий

Комплект для сверления рядов отверстий для 0F 900, OF 1000, OF 1010, OF 1400, для использования с шинаминаправляющими для рядов отверстий, направляющая пластина, центрирующий штифт, вспомогательный инструмент, твердосплавное фурнитурное сверло Ø 35 мм, сверло НW 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 систейнере SYS 1 T-LOC

396 x 296 x 112 мм, внутренние размеры (Д x Ш x B) 383 x 273 x 75 мм, масса 2 кг

№ для заказа

№ для заказа

№ для заказа

584100

Системная оснастка

Вкладыш для систейнера

Тип

№ для заказа



**Вкладыш поролоновый** для SYS 1-5 T-LOC, набор с одним утолщением (крышка), растр и холстом-основой, в упаковке 3 шт., в пакетике

SYS-VARI SE TL

497877



Комплект поролоновых вставок для SYS 1-5 T-LOC, для любых желаемых форм, вкладышей, в упаковке 2 шт., в пакетике

SYS-VARI RM TL

Тип

497878

№ для заказа



Вставка структурная		
в пакетике		
для SYS 1-5 T-LOC, структурная, размеры (Д x Ш x B) 355 x 245 x 30 мм	SE-DP SYS 1-5 TL	498044
для SYS MAXI, структурная, размеры (Д х Ш х В) 560 х 340 х 30 мм	SE-DP SYS-MAXI	491633
для SYS MIDI 3 TL, размеры (Д х Ш х В) 472 х 247 х 30 мм	SE-DP SYS-MIDI	499617
для SYS MINI TL, размеры (Д х Ш х В) 247 х 134 х 15 мм	SE-DP SYS-MINI TL	499619
Вставка на дно		
в пакетике		
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 B) 480 x 278 x 30 мм	SE-BP SYS-MIDI	499618

этотадыши и с	
	_
	3
	"

Вкладыши и вставки для систейнеров Тип № для заказа TZE-UNI SYS MINI TL Вкладыш универсальный 499620 для SYS MINI TL, размеры (Д х Ш х В) 258 х 163 х 45 мм, в пакетике



Вставка для флаконов для SYS 5 T-LOC, для хранения флаконов, высота 130 мм, в картонной упаковке TZE-KT SYS 5 TL

497876

		Тип	№ для заказа
(A)	<b>Дополнительная рукоятка</b> для переноски SYS 1 T-LOC и SYS 2 T-LOC «на ребре», в упаковке для торговых стендов	ZSG -Sys 1/2 TL	497856
PESTOOL	Ремень для переноски для CTL-SYS и любых систейнеров T-LOC, лёгкая переноска CTL SYS и систейнеров T-LOC, макс. нагрузка 20 кг, в упаковке 1 шт., в упаковке для торговых стендов	SYS-TG	500532
	Защитная накладка накладка накладка для надписей SYS T-LOC, защищает поля с надписями систейнера T-LOC от повреждений и влаги, в упаковке 10 шт., в упаковке для торговых стендов	AB-BF SYS TL 55x85mm /10	497855
Оснастка plug it		Тип	№ для заказа
	Kaбeль plug it в упаковке для торговых стендов		
	кабель с резиновой изоляцией, длина 4 м	H05 RN-F/4	489421
8 9	кабель с резиновой изоляцией, длина 4 м, в упаковке 3 шт.	H05 RN-F/4 3x	499851
	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	H05 RN-F/4 EU PLANEX	499819
9			
	кабель с резиновой изоляцией, длина 5,5 м	H05 RN-F/5,5	201884
	кабель с резиновой изоляцией, длина 5,5 м кабель с резиновой изоляцией, длина 7,5 м	H05 RN-F/5,5 H05 RN-F/7,5	
			489661
	кабель с резиновой изоляцией, длина 7,5 м	H05 RN-F/7,5	489661 500636
	кабель с резиновой изоляцией, длина 7,5 м кабель с резиновой изоляцией, длина 10 м	H05 RN-F/7,5 H05 RN-F/10	489661 500636 489662
	кабель с резиновой изоляцией, длина 7,5 м  кабель с резиновой изоляцией, длина 10 м  зеленый кабель с резиновой изоляцией, длина 4 м  зеленый кабель с резиновой изоляцией, длина 7,5 м	H05 RN-F/7,5 H05 RN-F/10 H05 BQ-F/4	201884 489661 500636 489662
	кабель с резиновой изоляцией, длина 7,5 м  кабель с резиновой изоляцией, длина 10 м  зеленый кабель с резиновой изоляцией, длина 4 м  зеленый кабель с резиновой изоляцией, длина 7,5 м	H05 RN-F/7,5 H05 RN-F/10 H05 BQ-F/4	489661 500636 489662

#### **Fanshop**



#### 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 ОЕКО-ТЕХ®.

Размеры	№ для заказа
XS	202849
S	201300
М	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 ОЕКО-ТЕХ®.



#### Вязаная шапка

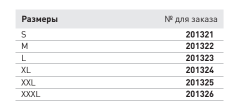
На случай холодной погоды.

Дышащая и теплоизолирующая подкладка.

Материал: 100% акрил.

Производство по стандарту ОЕКО-ТЕХ®.

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 выбираются и раскладываются нажатием специальной кнопки.

Размеры	№ для заказа
длина: 12 см	498863

#### Безопасный нож

#### Отличный рез.

Безопасный монтажный нож с автоматически втягивающимся лезвием. Оптимальный доступ с обеих сторон — подходит и для правшей, и для левшей. 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

### www.festool.ru



### Футболка с круглым вырезом

#### Классическая модель Festool.

Логотип Festool спереди на груди. Материал: 100% хлопок.

Производство по стандарту  $OEKO-TEX^{\otimes}$ .

Размеры	№ для заказа
S	497912
М	497913
L	497914
XL	497915
XXL	497916



#### Бейсболка

#### Спортивный универсал.

Кепка с вышивкой Festool и www.festool.com. Жёсткий козырёк с зелёной вставкой. Регулировка размера на затылке для оптимальной посадки.

Материал: деним.

Размеры	№ для заказа
безпазменная	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 ОЕКО-ТЕХ®.

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



### 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 лямки, чёрный боковой карман с логотипом.

Объём: ок. 45 л

Размеры	№ для заказа
50 х 30 х 30 см	498494

A	CMS 396, 414	DR 20 219, 226, 236
^	CMS-BS	DRC 18/4 20, 219, 224, 235
APS	CMS-GE	DSC-AG 125
ASA 403, 417	CMS-MOD BS 120119, 396	DSC-AG 125 FH364, 372, 382
ATEX181, 196	CMS-MOD-TS 55 R	DSC-AG 230364, 373, 382
AUTOCLEAN	CMS-MOD-TS 75	DSG-AG 125362, 368, 379
	CMS-0F	DTS 400 R91, 111, 140
В	CMS-PS 29, 39, 396-397	DTSC 400
D	CMS-TS	DUPLEX LS 13091, 113, 141
BHC 18	CMS-TS 55 R	DURADRIVE
PZ, TX	CMS-TS 75	DWC 18-2500
BMS 180	COMPACT12	DWC 18-4500
BP 18 Li 3,1 C	CONTURO KA 65	DWC 18-2500
BP 18 Li 5,2 AS	CS 50	DWC 18-4500
BP 18 Li 5,2 AS-ASI	CS 70	
BP 18 Li 6,2 AS-ASI	CT 17	_
BR 10	CT WINGS	E
BR 10 DAB+	СТ-оснастка пневматическая	EAA CT/SR
Brilliant 2	CTH 26	EHL 65 EQ
158, 160-161, 163-164, 166	CTH 48	ETS 125 R
BS 7593, 117, 144	CTL 26	ETS 150
BS 105 93. 118. 144	i i	ETS EC 125
B5 105	CTL 26 AC	
	CTL 26 AC HD	ETS EC 150
C	CTL 36	ETSC 125 88, 101, 137
	CTL 36 AC	
C 18 17, 218, 221, 233	CTL 36 AC HD	F
CARVEX PS 420	CTL 36 AC PLANEX	
CARVEX PSB 420	CTL 48	Fanshop
CARVEX PSBC 420 14, 29, 38, 62-63	CTL 48 AC181, 192	FastFix FS/2
CARVEX PSC 420 14, 29, 37, 62-63	CTL 48 EC	
CLEANTEC	CTL 48 EC/B22	G
CT 17	CTL MIDI	
CTH 26181, 197	CTL MINI 180, 188	GECKO 401
CTH 48	CTL SYS	Granat 151-153, 155, 157, 159-164, 166-167
CTL 26	CTM 26	Granat Net
CTL 26 AC181, 192	CTM 26 AC	Granat soft
CTL 26 AC HD181, 194	CTM 36	
CTL 36 180, 190	CTM 36 AC	H
CTL 36 AC181, 192	CTM 36 AC HD	
CTL 36 AC HD181, 194	CTM 36 AC PLANEX	HK 55 31, 44, 65
CTL 36 AC PLANEX	CTM 48181, 191	HK 85 31, 46, 66
CTL 48181, 191	CTM 48 AC	HK 132
CTL 48 AC181, 192	CTM 48 EC	HKC 55
CTL 48 EC181, 195	CTM 48 EC/B22181, 196	HL 850 310, 313, 318
CTL 48 EC/B22	CXS218, 220, 232	
CTL MIDI		
CTL MINI 180, 188	D	
CTM 26	U	IAS-соединитель
CTM 26 AC	DF 500322, 324, 328-329	для эксцентриковых
CTM 36	DF 700	пневмошлифмашинок146-147
CTM 36 AC	DIA ABRASIVE	IAS-соединитель, двойной
CTM 36 AC HD	DIA HARD	для эксцентриковых
CTM 36 AC PLANEX	DIA STONE	пневмошлифмашинок146-147
CTM 48	DIA THERMO	IS 330
CTM 48 AC	DIA UNI	15 000
CTM 48 EC	DOMINO	
		K
CTM 48 EC/B22181, 196	Упоры	VA / E 20/ 220 2// 2/5
Фильтр	DF 500	KA 65
Мешки-пылесборники	DF 700322, 325, 330-333	KAPEX
Муфта	Вставной шип	KS 60
Комплекты для уборки	Ассортимент вставных шипов 329, 331	KS 120
Всасывающий шланг	Угловые и прямые соединители 332-333	KP 65/2
Антистатический всасывающий шланг 201-202	Фреза 328, 330	KS 60 32, 49, 68
Муфты шлангов	Систейнер пустой	KS 88 32, 50, 69

	Protector	SYMMETRIC SYM 70
-	для дельтавидных шлифмашинок 140	SYS 1 BOX 426
LEX 3 77	для эксцентриковых шлифмашинок 137	SYS 1 TL
LEX 3 125	для ROTEX134-136	SYS 1 TL-DF
LEX 3 150	для RUTSCHER140	SYS 1 UNI 426
LHS 225	PS 300	SYS 1 VARI
LHS-E 225	PS 420	SYS 2 TL
LR 32 257, 273	PSB 420	SYS 2 TL-DF
LR 32-SYS	PSBC 420	SYS 2 VARI
LRS 93	PSC 420 14, 29, 37, 62-63	SYS 3 TL
LRS 400		SYS 3 TL-DF
LS 13091, 113, 141	0	SYS 3-S0RT/12
	Q	SYS 3-SORT/4
M	QUADRILL	SYS 3-SORT/6
M	DR 20 219, 226, 236	SYS 3-SORT/9
MAXI-SYSTAINER422	QUADRIVE	SYS 4 TL
SYS MAXI	DRC 18/4 20, 219, 224, 235	SYS 4 TL-SORT/3
SYS MAXI 2	PDC 18/4	SYS 5 TL
MFH 1000406, 420		SYS DOCK
MFK 700247, 261, 274	D	SYS MAXI
MFS254, 271	R	SYS MAXI 2
MFT 3	RAP 150	SYS-адаптер
MFT/3 CONTURO	RAS 180	SYS-Cart RB-SYS
MIDI-SYSTAINER T-LOC	RENOFIX	SYS-Combi 2
SYS-MIDI 3 TL	RG 80 363, 369, 380	SYS-Combi 3
MINI-SYSTAINER T-LOC	RG 130	SYS-HWZ
SYS-MINI 1 TL	RG 150	SYSLITE
SYS-MINI 3 TL	RENOFIX RG 80	DUO386, 389, 391-393
MPA171	RENOFIX RG 150	KAL II
MULTI-JETSTREAM 2	RG 80	STL 450
MX 1000	RG 130	UNI
MX 1000/2	RG 150	SYS-MFT
MX 1200	R0 90	SYS-MIDI 3 TL
MX 1200/2	RO 125	SYS-MINI 1 TL
MX 1600/2	RO 150	SYS-MINI 3 TL
MX 1600/2 DU0	RS 100	SYS-0F D8/D12
,	RS 200 90, 107, 139	SYS-PowerHub
0	RS 300	SYSROCK
0	RTS 400 R	BR 1025, 408, 421
OF 1010246, 248, 266-267, 271, 275	RTSC 400	BR 10 DAB+
OF 1400	Rubin 2	SYS-Roll 100
OF 2200	RUSTOFIX BMS 180 93, 131, 149	SYS-STF 80x133
OF-FH 2200	RUTSCHER	SYS-STF D125
OFK 500	RS 10090, 106, 139	SYS-STF D150
OFK 700	RS 200 90, 107, 139	SYS-STF D225
OS 400	RS 300 90, 108, 139	SYS-STF Delta 100x150
	RTS 400 R	SYS-STF-D77/D90/93V
Р	RTSC 400	SYS-StorageBox
Г		SYS-SB
PDC 18/4 21, 219, 225, 235	C	SYSTAINER
PF 1200	5	SYSTAINER T-LOC
PL 205	SCA 811, 421	с вкладышем для шлифовального
PL 245 310, 315, 319	SET12	материала 134-141, 143, 145-146, 425
PLANEX easy LHS-E 225 92, 115, 143	SHINEX RAP 150	SYS 1 TL
PLANEX LHS 225	SORTAINER	SYS 2 TL
Platin 2 151, 153, 156, 158	SYS 3-SORT/12 410, 423	SYS 3 TL
PLUS12	SYS 3-SORT/4	SYS 4 TL
PLUS-SCA	SYS 3-SORT/6	SYS 5 TL
PoliStick173-176	SYS 3-SORT/9 410, 423	SYSTAINER T-LOC SORT-SYS 2
POLLUX 180	SYS 4 TL-SORT/3	для шипов DOMINO
PowerSelect13	SSU 200	SYSTAINER T-LOC SYS-MFT
PRECISIO PRECISIO	STL 450 386, 390-393	SYS-MFT 427
CS 50	SURFIX OS	SYS-TB-1
CS 70 33 54 72	SYM 70 32 52 70	SYS-TR-2

SYS 1 TL-DF	423
SYS 1 UNI	426
SYS 1 VARI	
SYS 2 TL	422
SYS 2 TL-DF	423
SYS 2 VARI	1.26
SYS 3 TL	
SYS 3 TL-DF	423
SYS 3-SORT/12	423
SYS 3-SORT/4	
SYS 3-SORT/6	423
SYS 3-SORT/9	423
SYS 4 TL	1.22
SYS 4 TL-SORT/3.	423
SYS 5 TL	422
SYS DOCK	183
SYS MAXI	
SYS MAXI 2	422
SYS-адаптер	214
SYS-Cart RB-SYS	425
SYS-Combi 2	
SYS-Combi 3	423
SYS-HWZ	427
	72,
SYSLITE	
DUO	393
KAL II	392
STL 450	
UNI	392
SYS-MFT	427
SYS-MIDI 3 TL	422
SYS-MINI 1 TL	
SYS-MINI 3 TL	422
SYS-0F D8/D12	426
SYS-0F D8/D12	426
SYS-0F D8/D12SYS-PowerHubSYSROCK	426 409
SYS-0F D8/D12	426 409
SYS-0F D8/D12         SYS-PowerHub         SYSROCK         BR 10       25, 408,	426 409 421
SYS-0F D8/D12         SYS-PowerHub         SYSROCK         BR 10       25, 408,         BR 10 DAB+       25, 408,	426 409 421 421
SYS-OF D8/D12         SYS-PowerHub         SYSROCK         BR 10       25, 408,         BR 10 DAB+       25, 408,         SYS-Roll 100	426 409 421 421 425
SYS-0F D8/D12         SYS-PowerHub         SYSROCK         BR 10       25, 408,         BR 10 DAB+       25, 408,	426 409 421 421 425
SYS-OF D8/D12         SYS-PowerHub         SYSROCK         BR 10       25, 408,         BR 10 DAB+       25, 408,         SYS-Roll 100	426 409 421 421 425 425
SYS-0F D8/D12 SYS-PowerHub SYSROCK BR 10. 25, 408, BR 10 DAB+ 25, 408, SYS-Roll 100 SYS-STF 80x133 SYS-STF D125	426 409 421 421 425 425
SYS-OF D8/D12 SYS-PowerHub SYSROCK BR 10. 25, 408, BR 10 DAB+ 25, 408, SYS-Roll 100. SYS-STF 80x133 SYS-STF D125 SYS-STF D150	426 409 421 425 425 425 425
SYS-OF D8/D12 SYS-PowerHub SYSROCK BR 10	426 421 421 425 425 425 425 425
SYS-OF D8/D12 SYS-PowerHub SYSROCK BR 10. 25, 408, BR 10 DAB+ 25, 408, SYS-Roll 100. SYS-STF 80x133 SYS-STF D125 SYS-STF D150	426 421 421 425 425 425 425 425
SYS-OF D8/D12 SYS-PowerHub SYSROCK BR 10	426 409 421 425 425 425 425 425 425
SYS-OF D8/D12 SYS-PowerHub SYSROCK BR 10	426 409 421 425 425 425 425 425 425
SYS-OF D8/D12 SYS-PowerHub SYSROCK BR 10	426 409 421 425 425 425 425 425 425
SYS-OF D8/D12 SYS-PowerHub SYSROCK BR 10	426 409 421 425 425 425 425 425 425
SYS-OF D8/D12 SYS-PowerHub SYSROCK BR 10	426 421 421 425 425 425 425 425 425 425
SYS-OF D8/D12 SYS-PowerHub SYSROCK BR 10	426 421 421 425 425 425 425 425 425 425
SYS-0F D8/D12 SYS-PowerHub SYSROCK BR 10	426 421 421 425 425 425 425 425 425 425
SYS-OF D8/D12 SYS-PowerHub SYSROCK BR 10	426 421 421 425 425 425 425 425 425 425
SYS-0F D8/D12 SYS-PowerHub SYSROCK BR 10	426 409 421 425 425 425 425 425 425 425 424
SYS-OF D8/D12 SYS-PowerHub SYSROCK BR 10	426 409 421 425 425 425 425 425 425 425 425
SYS-OF D8/D12 SYS-PowerHub SYSROCK BR 10	426 409 421 425 425 425 425 425 425 424 423
SYS-OF D8/D12 SYS-PowerHub SYSROCK BR 10	426 409 421 425 425 425 425 425 425 424 423 424 422
SYS-OF D8/D12 SYS-PowerHub SYSROCK BR 10	426 409 421 425 425 425 425 425 425 424 423 424 422
SYS-OF D8/D12 SYS-PowerHub SYSROCK BR 10	426 409 421 425 425 425 425 425 425 424 423
SYS-OF D8/D12 SYS-PowerHub SYSROCK BR 10	426 409 421 425 425 425 425 425 425 422 422 422 422
SYS-OF D8/D12 SYS-PowerHub SYSROCK BR 10	426 409 421 425 425 425 425 425 425 422 422 422 422
SYS-OF D8/D12 SYS-PowerHub SYSROCK BR 10	426 427 421 425 425 425 425 425 425 422 422 422 422
SYS-OF D8/D12 SYS-PowerHub SYSROCK BR 10	426 427 421 425 425 425 425 425 425 422 422 422 422
SYS-OF D8/D12 SYS-PowerHub SYSROCK BR 10	426 427 421 425 425 425 425 425 425 422 422 422 422
SYS-0F D8/D12 SYS-PowerHub SYSROCK BR 10	426 427 421 425 425 425 425 425 425 425 422 422 422
SYS-OF D8/D12 SYS-PowerHub SYSROCK BR 10	426 421 421 425 425 425 425 425 425 422 422 422 422
SYS-0F D8/D12 SYS-PowerHub SYSROCK BR 10	426 421 421 425 425 425 425 425 425 422 422 422 422
SYS-OF D8/D12 SYS-PowerHub SYSROCK BR 10	426 421 421 425 425 425 425 425 424 423 425 424 422 422 422 422 422 422
SYS-OF D8/D12 SYS-PowerHub SYSROCK BR 10	426 421 421 425 425 425 425 425 424 423 425 424 422 422 422 422 422 422
SYS-OF D8/D12 SYS-PowerHub SYSROCK BR 10	426 421 421 425 425 425 425 425 424 423 425 424 422 422 422 422 422 422

Т 18+3	T
UCR 1000	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
V         VAC SYS       .399, 416         VECTURO 0S 400       .34, 57, 84         VS 600 GE       .256, 272         W         WCR 1000       .405, 420         A         ABTOMATUЧЕСКАЯ С ПЛАВНОЙ РЕГУЛИРОВКОЙ ИНТЕРВАЛОВ ОЧИСТКИ       .183         АДАПТЕР-ОСНОВАНИЕ       .183         АДАПТЕР-ОСНОВАНИЕ       .341         АДАПТЕР ПЫЛЕУДАЛЕНИЯ       .144         ДЛЯ ТОРЦОВОЧНЫХ ПИЛ С ПРОТЯЖКОЙ       .341         АДАПТЕР ПЫЛЕУДАЛЕНИЯ       .144         ДЛЯ ПЕРОНОВОВОННЫХ ПИЛ С ПРОТЯЖКОЙ       .341         АДАПТЕР БГОБТІХ       .350, 359         АККУМУЛЯТОР       .10-11, 63-65, 232-235, 237, 391         ВР 18 L I 3,1 С       .21         ВР 18 L I 3,1 Егдо       .137, 140         ВР 18 L I 5,2 AS       .421         ВР 18 L I 5,2 AS-ASI       .421         ВР 18 L I 5,2 AS-ASI       .421         ВР 18 L I 6,2 AS-ASI       .421         АККУМУЛЯТОР AIRSTREAM 5,2 A/ч       .10         АККУМУЛЯТОР AIRSTREAM 6,2 A/ч С       .10         ВІшетотт       .10         АККУМУЛЯТОРНАЯ ИЗАГРЕНИЯ       .10         АККУМУЛЯТОРНАЯ ИЗАГРЕНИЯ       .10         АККУМУЛЯТОРНАЯ ИЗАГРЕНИЯ       .10	U
VECTURO OS 400       34, 57, 84         VS 600 GE       256, 272         W         WCR 1000       405, 420         A         ABTOMATUЧЕСКАЯ СИСТЕМА ОЧИСТКИ ФИЛЬТРА АUTOCLEAN С ПЛАВНОЙ РЕГУЛИРОВКОЙ ИНТЕРВАЛОВ ОЧИСТКИ       183         АДАПТЕР-ОСНОВАНИЕ       183         АДАПТЕР-ОСНОВАНИЕ       341         АДАПТЕР ОТОНОВНОВНИЕ       341         АДАПТЕР ПЬЛОВИЗИНИЕ       144         ДЛЯ ПЕТОНОВНОВНОВНОВНОВНОВНОВНОВНОВНОВНОВНОВНОВ	
VECTURO OS 400       34, 57, 84         VS 600 GE       256, 272         W         WCR 1000       405, 420         A         ABTOMATUЧЕСКАЯ СИСТЕМА ОЧИСТКИ ФИЛЬТРА АUTOCLEAN С ПЛАВНОЙ РЕГУЛИРОВКОЙ ИНТЕРВАЛОВ ОЧИСТКИ       183         АДАПТЕР-ОСНОВАНИЕ       183         АДАПТЕР-ОСНОВАНИЕ       341         АДАПТЕР ОТОНОВНОВНИЕ       341         АДАПТЕР ПЬЛОВИЗИНИЕ       144         ДЛЯ ПЕТОНОВНОВНОВНОВНОВНОВНОВНОВНОВНОВНОВНОВНОВ	V
АВТОМАТИЧЕСКАЯ СИСТЕМА ОЧИСТКИ ФИЛЬТРА АИТОСLEAN С ПЛАВНОЙ РЕГУЛИРОВКОЙ ИНТЕРВАЛОВ ОЧИСТКИ	VECTURO OS 400
АВТОМАТИЧЕСКАЯ СИСТЕМА ОЧИСТКИ ФИЛЬТРА АИТОСLEAN С ПЛАВНОЙ РЕГУЛИРОВКОЙ ИНТЕРВАЛОВ ОЧИСТКИ	W
Автоматическая система очистки фильтра AUTOCLEAN с плавной регулировкой интервалов очистки	WCR 1000
АUTOCLEAN с плавной регулировкой интервалов очистки	A
DSC-AG 230364, 373, 382	АUTOCLEAN с плавной регулировкой интервалов очистки

Б
Батарейка10, 63-65, 232-235, 237
Биметаллическое пильное полотно по
металлу
, для многофункционального
инструмента85
Биметаллическое пильное полотно,
универсальное
для многофункционального
инструмента85
Биты
длина 25 мм
длина 100 мм
Блок подготовки сжатого воздуха
Блок пылеудаления
Блок энергообеспечения
Блок энергообеспечения/пылеудаления
EAA CT/SR
Блок энергообеспечения
для соединения с пылеудаляющим аппаратом СТ
Боковой упор
для дюбельных фрезеров DOMINO 329, 331
для дюсельных фрезсров волито
отверстий
для модульных кромочных фрезеров 274
для вертикальных фрезеров 266, 268, 270
Боксы запасные
для систейнеров и сортейнеров 426-427
Болт анкерный
для системы соединений DOMINO 332-333
Болт двойной
для системы соединений DOMINO 332-333
Быстрозажимная струбцина
Быстрозажимной цанговый
патрон
Быстрозарядное устройство
SCA 8
TCL 6
Быстросменный держатель бит
В
Вакуумный держатель CT WINGS 214, 402
Вакуумная зажимная система
VAC SYS
Вакуумный насос
для VAC SYS
Вакуумная тарелка
для VAC SYS
Вакуумный шланг
для VAC SYS416
Виброшлифмашинка
аккумуляторная 88, 110, 140
Вкладыш на дно
для систейнеров
Вкладыши
для систейнеров и сортейнеров 426-428
_
Губка для нанесения масла 177

Д
 Двойной вакуумный держатель GECKO 401
Демпфирование
для ROTEX134-136
Держатель бит
Держатель бит магнитный
Держатель магнитный для SYSLITE KAL II
ДЛЯ БТБЕПЕ КАЕ П
для дисковых пил
Диск пильный с плоским зубом
для дисковых пил
Диспенсер SURFIX OS 130, 177
Дистанционное управление 208
Дрель
Дрель QUADRILL
DR 20 219, 226, 236
Дрель-шуруповёрт аккумуляторная
C 18
CXS
T 18+3
TXS
Дрель-шуруповёрт QUADRIVE аккумуляторная
DRC 18/4
Дрель-шуруповёрт QUADRIVE ударная
аккумуляторная
PDC 18/4 21, 219, 225, 235
Дырокол
для RUTSCHER139
3
Заглушка
для системы соединений DOMINO 332-333
Законцовщик
для FS/2419
Зарядное устройство для аккумуляторов
SCA 811
TCL 611
Защитная накладка
для полей для маркировки
систейнера
для погружных пил 04
и
И
Инструмент универсальный Toolie 430
Инструментальный центр ТС 3000/2 407, 421
Инструментальный ящик SYS-ToolBox
SYS-TB-1
SYS-TB-2
Инструменты CENTROTEC для сверления
и зенкерования242
V
K
Кабель plug it
Кассета для бит
Кассета со свёрлами
Каттер
Кейс со свёрлами HSS по стали

Клей полиуретановый	Машинка шлифовальная дельтавидная	Модули для системы соединения
Клей EVA	DTS 400 R91, 111, 140	CTL/CTM 26/36/48208
коричневый 345	DTSC 400	Модуль встраиваемый
бежевый 345	Машинка шлифовальная дельтавидная	Блок энергообеспечения 208
черный	аккумуляторная	Розетка
белый	DTSC 400	Модуль ленточно-шлифовальный
Кожух для удаления пыли	Машинка шлифовальная для стен и потолков	CMS-BS
для DSC-AG 230	PLANEX easy LHS-E 225 92, 115, 143	Модуль с розеткой 208
для DSG-AG 125	PLANEX LHS 225 92, 116, 143	Модуль CMS-MOD BS 120
для вертикальных фрезеров	Машинка шлифовальная ленточная	Модуль CMS-MOD-TS 55 R 43, 39
Кожух защитный	BS 75	Модуль CMS-MOD-TS 75
для CMS-0F	BS 10593, 118, 144	Модульный кромочный фрезер
Кожух-пылеулавливатель	, , Машинка шлифовальная линейная	MFK 700
Компактная модульная система 396, 414	DUPLEX LS 13091, 113, 141	Модульный кронштейн
Компенсатор кручения,	Машинка шлифовальная по	CMS-0F
антистатический	бетону	Модульный кронштейн
Комплект для обработки кромок	Машинка шлифовальная ротационная	CMS-PS
Комплект для уборки офиса	RAS 180	Модульный кронштейн
Комплект для уборки на стройплощадке 200	Машинка шлифовальная ROTEX	CMS-TS
Комплект насадок для уборки	RO 90	Модульный кронштейн
	RO 125	СMS-TS 55 R
Комплект насадок для уборки пола 200 Комплект оснастки	RO 150	
		Модульный кронштейн CMS-TS 7543, 390
для FS/2	Машинка шлифовальная щёточная RUSTOFIX	· ·
для вертикальных фрезеров	BMS 180	Монтаж потолочный
Консоль ASA	Машинка шлифовальная эксцентриковая	для ЕАА41
Консоль СТ	ETS 125 R	Монтажный комплект
Комплект для уборки крупного мусора 200	ETS 150	Монтажный набор 23
Кромкооблицовочная машина	ETS EC 125	Муфта на стороне
CONTURO KA 65	ETS EC 150	резервуара-пылесборника 204
	ETSC 125	Муфтам присоединительная
Л	Машинка шлифовальная эксцентриковая	для шлангов IAS 3146-14
	аккумуляторная	Муфта присоединительная,
Лампа контрольная	ETSC 125	антистатическое исполнение 204-209
SYSLITE STL 450	Машинка шлифовальная RUTSCHER	
Лампа рабочая SYSLITE II24, 386, 388, 391-392	аккумуляторная RTSC 400	H
Лампа рабочая	Машинка шлифовальная RUTSCHER	Наборы аккумуляторов
SYSLITE DU0	'	. , , , .
	с редуктором DC 100	Набор бит
Лента антифрикционная	RS 100	
для FS/2418	Масло для смазки цепей	Направляющая опора
Лента противоскользящая	для цепных пил	Направляющая пластина
для FS/2	Мешалка	для вертикальных фрезеров 273
Лобзик аккумуляторный 14, 29, 38, 62-63	MX 1000	Направляющая стойка
Лобзик маятниковый аккумуляторный	MX 1000/2	для цепнодолбёжного фрезера27
CARVEX PSBC 420	MX 1200	Направляющие штанги
CARVEX PSC 420 14, 29, 37, 62-63	MX 1200/2	для вертикальных фрезеров 266, 26
Лобзик PS стационарный		
	MX 1600/2 349, 352	Направляющий стол 362-363, 378-38
Лобзики	MX 1600/2 DUO	Направляющий упор
CARVEX PS 42028, 36, 62-63	MX 1600/2 DU0	Направляющий упор для FS/241'
CARVEX PS 420	МХ 1600/2 DU0       349, 353         Мешок для утилизации       210, 213         Мешок-пылесборник       .210-212	Направляющий упор для FS/2
CARVEX PS 420. 28, 36, 62-63 CARVEX PSB 420 28, 36, 62-63 PSB 300 28, 35, 62-63	МХ 1600/2 DU0       349, 353         Мешок для утилизации       210, 213         Мешок-пылесборник       210-212         Мешок-пылесборник бумажный       .210-213	Направляющий упор для FS/2
CARVEX PS 420	МХ 1600/2 DU0       349, 353         Мешок для утилизации       210, 213         Мешок-пылесборник       210-212         Мешок-пылесборник бумажный       210-213         Мешок-пылесборник SELFCLEAN       .210	Направляющий упор для FS/2
CARVEX PS 420. 28, 36, 62-63 CARVEX PSB 420 28, 36, 62-63 PSB 300 28, 35, 62-63	МХ 1600/2 DU0       349, 353         Мешок для утилизации       210, 213         Мешок-пылесборник       210-212         Мешок-пылесборник бумажный       210-213         Мешок-пылесборник SELFCLEAN       210         Мешки-пылесборники для моделей,	Направляющий упор для FS/2
CARVEX PS 420. 28, 36, 62-63 CARVEX PSB 420 28, 36, 62-63 PSB 300 28, 35, 62-63	МХ 1600/2 DU0       349, 353         Мешок для утилизации       210, 213         Мешок-пылесборник       210-212         Мешок-пылесборник бумажный       210-213         Мешок-пылесборник SELFCLEAN       210         Мешки-пылесборники для моделей, снятых с производства       213	Направляющий упор для FS/2
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	МХ 1600/2 DU0       349, 353         Мешок для утилизации       210, 213         Мешок-пылесборник	Направляющий упор для FS/2
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	МХ 1600/2 DU0       349, 353         Мешок для утилизации       210, 213         Мешок-пылесборник	Направляющий упор       41°         для FS/2.       41°         для вертикальных фрезеров       267-26°         для маятниковых лобзиков       6°         Насадка для пола       20°         Насадка пазовая       20°         Насадка плоская       20°
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	МХ 1600/2 DU0       349, 353         Мешок для утилизации       210, 213         Мешок-пылесборник	Направляющий упор для FS/2
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	МХ 1600/2 DU0       349, 353         Мешок для утилизации       210, 213         Мешок-пылесборник	Направляющий упор для FS/2
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	МХ 1600/2 DU0       349, 353         Мешок для утилизации       210, 213         Мешок-пылесборник	Направляющий упор для FS/2
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        Магазин подачи кромочного материала 344 Малка-угломер для торцовочных пил с протяжкой 68-69	МХ 1600/2 DUO	Направляющий упор для FS/2
СARVEX PS 420	МХ 1600/2 DUO	Направляющий упор для FS/2
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              Магазин подачи кромочного материала.       344         Малка-угломер       для торцовочных пил с протяжкой.       68-69         Машинка полировальная ротационная       96, 129, 170	МХ 1600/2 DUO	Направляющий упор для FS/2

## А – Я

## Алфавитный указатель

Обзор инструментов и областей применения	Обработка поверхности
Материалов. 132 Общие указания	Обзор инструментов и областей
материалов. 132 Общие указания	применения 88-96
Общие указания	i i
Овчина	материалов 132
Овчина полировальная 173-176 Ограничитель для CS 50, CS 70	
Ограничитель  для CS 50, CS 70	
Для CS 50, CS 70	·
для МFT/3	i ·
Для вертикальных фрезеров 273 Для монтажных пил 69, 71-72 Опора Для основания СМS 414 Для вертикальных фрезеров 269 Для монтажных пил 71 Организация рабочего места Обзор оснастки и расходных материалов 386 Обзор оснастки и расходных материалов 391 Оснастка для пылеудаляющих аппаратов СТ 207-211 Основание СМS 397, 414 Основание СМS 397, 414 Основание СМS 397, 414 Очиститель 40нишный 171  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 оснастки и расходных материалов 348, 351 МХ 1000 348, 351 МХ 1000/2 348, 351 МХ 1200/2 348, 351 МХ 1200/2 349, 352 МХ 1600/2 DUO 349, 353 Перемешиватели Duo	
Для монтажных пил	
Опора для основания СМS	
для основания СМS	_ ''
для вертикальных фрезеров 269 для монтажных пил	· ·
Для монтажных пил	
Организация рабочего места Обзор оснастки и расходных материалов	1 1
Обзор оснастки и расходных материалов.       .412         Освещение       .412         Освещение       .386         Обзор инструментов и областей применения       .386         Обзор оснастки и расходных материалов.       .391         Оснастка для пылеудаляющих аппаратов СТ и SR.       .201-208, 212, 214         Основание СМБ.       .397, 414         Основание СМБ-GE.       .397, 414         Очиститель       .345         Очиститель финишный       .171         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       .65-00         Обзор инструментов и областей       .348         Обзор оснастки и расходных       .354         Мх 1000       .348, 351         Мх 1000/2       .348, 351         Мх 1200       .348, 351         Мх 1200/2       .349, 352	
материалов.       .412         Освещение       .063ор инструментов и областей применения       .386         .063ор оснастки и расходных материалов.       .391         Оснастка для пылеудаляющих аппаратов СТ и SR.       .207-211         Оснастка для пылеудаляющих аппаратов СТ и SR.       .201-208, 212, 214         Основание СМБ.       .397, 414         Основание СМБ-GE.       .397, 414         Очиститель       .45         Очиститель финишный       .171         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       .063ор инструментов и областей       .72         применения       .354         Обзор оснастки и расходных материалов       .354         Перемешиватель       .350, 357-359         МХ 1000/2       .348, 351         МХ 1200/2       .348, 351         МХ 1200/2       .3	
Освещение Обзор инструментов и областей применения	i i
Обзор инструментов и областей применения	
применения	
Обзор оснастки и расходных материалов	
материалов. 391 Оснастка для пылеудаляющих аппаратов СТ	
Оснастка для пылеудаляющих аппаратов СТ	i i
аппаратов СТ	
Оснастка для пылеудаляющих аппаратов СТ и SR	-
аппаратов СТ и SR	· ·
Основание СМS	
Основание CMS-GE	
Очиститель 345 Очиститель финишный	
Очиститель финишный       .171         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       .650ор инструментов и областей         применения       .348         Обзор оснастки и расходных       .354         Перемешиватель       .350, 357-359         МХ 1000       .348, 351         МХ 1200       .348, 351         МХ 1200/2       .349, 352         МХ 1600/2       .349, 352         МХ 1600/2 DUO       .349, 353         Перемешиватели Duo	
Пальцевое соединение для вертикальных фрезеров	
для вертикальных фрезеров 272 Параллельный упор для FS/2	о метитель финишный
для вертикальных фрезеров 272 Параллельный упор для FS/2	п
для вертикальных фрезеров 272 Параллельный упор для FS/2	II .
Параллельный упор для FS/2	Пальцевое соединение
для FS/2	для вертикальных фрезеров 272
для дисковых пил	Параллельный упор
для рубанков	для FS/2419
для маятниковых лобзиков	для дисковых пил
для цепных пил	для рубанков
для цепных пил	для маятниковых лобзиков 62
для плотницких ручных дисковых пил	
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 1600/2 349, 353 Перемешиватели Duo	для погружных пил
Перемешивание Обзор инструментов и областей применения	для плотницких ручных дисковых пил67
Обзор инструментов и областей применения	Патрон цанговый
применения 348 Обзор оснастки и расходных материалов. 354 Перемешиватель 350, 357-359 МХ 1000 348, 351 МХ 1200 348, 351 МХ 1200/2 349, 352 МХ 1600/2 349, 352 МХ 1600/2 DUO 349, 353 Перемешиватели Duo	Перемешивание
Обзор оснастки и расходных материалов.       354         Перемешиватель       350, 357-359         МХ 1000       348, 351         МХ 1000/2       348, 351         МХ 1200       348, 351         МХ 1200/2       349, 352         МХ 1600/2       349, 352         МХ 1600/2 DUO       349, 353         Перемешиватели Duo	Обзор инструментов и областей
материалов.354Перемешиватель350, 357-359МХ 1000348, 351МХ 1000/2348, 351МХ 1200348, 351МХ 1200/2349, 352МХ 1600/2349, 352МХ 1600/2 DUO349, 353Перемешиватели Duo	применения
Перемешиватель       350, 357-359         МХ 1000       348, 351         МХ 1000/2       348, 351         МХ 1200       348, 351         МХ 1200/2       349, 352         МХ 1600/2       349, 352         МХ 1600/2 DUO       349, 353         Перемешиватели Duo	Обзор оснастки и расходных
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	материалов
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	Перемешиватель
MX 1200       348, 351         MX 1200/2       349, 352         MX 1600/2       349, 352         MX 1600/2 DUO       349, 353         Перемешиватели Duo	MX 1000 3/8 351
MX 1200/2	147X 1000 040, 001
MX 1600/2	
MX 1600/2 DU0	MX 1000/2 348, 351
Перемешиватели Duo	MX 1000/2
·	MX 1000/2
MX 1600/2 DUO	MX 1000/2 348, 351 MX 1200 348, 351 MX 1200/2 349, 352 MX 1600/2 349, 352
	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

Переходник
для FS/2 и GECKO
для шлангов IAS 3
для вертикальных фрезеров 269
для перемешивателей и дрелей-
шуруповёртов 234, 236, 239, 350, 359 для SYSLITE STL 450 и штатива
ST DU0
для VAC SYS и MFT 3
для рабочего центра
Переходник для дрелей
Перфоратор
Перфоратор ВНС 18
аккумуляторный 19, 219, 223, 234
Пила для распила стропил
Пила дисковая
HK 55
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
Пила дисковая с маятниковым кожухом
аккумуляторная16, 31, 44, 46, 65-66
Пила дисковая погружная
аккумуляторная
Пила погружная
TS 55 R
TS 7530, 42, 64
Пила погружна аккумуляторная
TSC 55
Пила дисковая НКС 55
аккумуляторная
Пила с маятниковым
кожухом
Пила с протяжкой
Пила торцовочная с протяжкой КАРЕХ
KS 60
KS 88
KS 120
Лила цепная
IS 330
UNIVERS SSU 200
Пиление
Обзор инструментов и областей
применения 28-34
Обзор оснастки и расходных
материалов
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
LRS 400 95, 125, 147
Пневмошланг
для эксцентриковых
пневмошлифмашинок

Пневмошлифмашинка эксцентриковая
LEX 3 77
LEX 3 125
LEX 3 150
Подложка промежуточная
для эксцентриковых
пневмошлифмашинок
для DUPLEX
для эксцентриковых
**
шлифмашинок
для PLANEX
для ROTEX134-136
Подошва
для вертикальных фрезеров
для маятниковых лобзиков 62
Подошва профильнаядля четвертей
для DUPLEX
Подошва шлифовальная в форме утюга
для RUTSCHER139-140, 147
Подошва шлифовальная ламельная
для DUPLEX
для RUTSCHER139-140
Подошва шлифовальная плоская
для DUPLEX
Подшипник
опорный 294-296, 299-302, 304-307
Полирование
Полировальная губка PoliStick 173-176
Полировальная овчина
Полировальная салфетка
Полировальное сукно
Полировальная тарелка
для POLLUX
для ROTEX134-136
для SHINEX
Полировальный фетр
Полиуретановый клей
Политура
Политура для глянцевого кромочного
материала 344
Политуры
Полка-база
для рабочего и универсального
центра420
Полотно пильное алмазное
для дисковых пил 82-83
Полотно пильное для изоляционных
материалов
для маятниковых лобзиков
Полотно пильное для тонкого реза
для маятниковых лобзиков
Приспособление для точной установки
бокового упора
для вертикальных фрезеров 266-267
Пылеудаление
Обзор инструментов и областей
применения
Обзор оснастки и расходных
материалов
* ***
монтажных работ
Пылеудаляющий аппарат 180, 187

Пылеудаляющий аппарат
универсальный
Пылеудаляющий аппарат CLEANTEC
CT 17 180, 186
•
CTH 26
CTH 48
CTL 26
CTL 26 AC181, 192
CTL 26 AC HD
CTL 36
CTL 36 AC181, 192
CTL 36 AC HD181, 194
CTL 36 AC PLANEX181, 193
CTL 48181, 191
CTL 48 AC
CTL 48 EC
CTL 48 EC/B22181, 196
CTL MIDI
CTL MINI
CTM 26
CTM 26 AC
CTM 36
CTM 36 AC
CTM 36 AC HD
CTM 36 AC PLANEX
CTM 48
CTM 48 AC
•
компактный 180, 186
Пылеудаляющий аппарат PLANEX 181, 193
Пылеудаляющий аппарат CT SYS 180, 187
Пылеудаляющий аппарат-систейнер
CTL CVC 100 107
CTL SYS 180, 187
CTL SYS 180, 187
CTL SYS 180, 187
P
<b>Р</b> Рабочий центр WCR 1000 405, 420
Р Рабочий центр WCR 1000
Рабочий центр WCR 1000
Рабочий центр WCR 1000
Рабочий центр WCR 1000
Рабочий центр WCR 1000
Рабочий центр WCR 1000
Рабочий центр WCR 1000
Рабочий центр WCR 1000
Рабочий центр WCR 1000
Рабочий центр WCR 1000       405, 420         Радиоприёмник для стройплощадки       SYSROCK         ВВ 10       25, 408, 421         Расширитель опоры       для дюбельных фрезеров DOMINO       329         Регулятор высоты ЕгдоГіх       350         Рубанок       310, 312, 318         HL 850       310, 313, 318         PL 205       310, 315, 319
Рабочий центр WCR 1000       405, 420         Радиоприёмник для стройплощадки SYSROCK       25, 408, 421         Расширитель опоры для дюбельных фрезеров DOMINO       329         Регулятор высоты ЕгдоFіх для перемешивателей       350         Рубанок       310, 312, 318         HL 850       310, 313, 318         PL 205       310, 315, 319         PL 245       310, 315, 319
Рабочий центр WCR 1000
Рабочий центр WCR 1000       405, 420         Радиоприёмник для стройплощадки SYSROCK       25, 408, 421         Расширитель опоры для дюбельных фрезеров DOMINO       329         Регулятор высоты ЕгдоFіх для перемешивателей       350         Рубанок       310, 312, 318         HL 850       310, 313, 318         PL 205       310, 315, 319         PL 245       310, 315, 319
Рабочий центр WCR 1000
Рабочий центр WCR 1000 405, 420 Радиоприёмник для стройплощадки SYSROCK ВВ 10 25, 408, 421 Расширитель опоры для дюбельных фрезеров DOMINO 329 Регулятор высоты ЕгдоГіх для перемешивателей. 350 Рубанок ЕНL 65 EQ 310, 312, 318 HL 850 310, 313, 318 PL 205. 310, 315, 319 PL 245. 310, 315, 319 PL 245. 310, 315, 319 Pyкоятка дополнительная для PLANEX 143 для POLLUX 170
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 ЕНL 65 EQ 310, 312, 318 HL 850 310, 313, 318 PL 205. 310, 315, 319 PL 245. 310, 315, 319 PL 245. 310, 315, 319 Pyкоятка дополнительная для PLANEX 143 для POLLUX 170 для RAS 180 142
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 ЕНL 65 EQ 310, 312, 318 HL 850 310, 313, 318 PL 205. 310, 315, 319 PL 245. 310, 315, 319 PL 245. 310, 315, 319 PYKOЯТКА ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ДЛЯ PLANEX 143 ДЛЯ POLLUX 170 ДЛЯ RAS 180 142 ДЛЯ ROTEX RO 150 136
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 ЕНL 65 EQ 310, 312, 318 HL 850 310, 313, 318 PL 205 310, 315, 319 PL 245 310, 315, 319 PL 245 310, 315, 319 PYKОЯТКА ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ДЛЯ PLANEX 143 ДЛЯ POLLUX 170 ДЛЯ RAS 180 142 ДЛЯ ROTEX RO 150 136 ДЛЯ SHINEX 170
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 ЕНL 65 EQ 310, 312, 318 HL 850 310, 313, 318 PL 205. 310, 315, 319 PL 245. 310, 315, 319 PL 245. 310, 315, 319 PYKOЯТКА ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ДЛЯ PLANEX 143 ДЛЯ POLLUX 170 ДЛЯ RAS 180 142 ДЛЯ ROTEX RO 150 136
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 ЕНL 65 EQ 310, 312, 318 HL 850 310, 313, 318 PL 205 310, 315, 319 PL 245 310, 315, 319 PL 245 310, 315, 319 PYKОЯТКА ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ДЛЯ PLANEX 143 ДЛЯ POLLUX 170 ДЛЯ RAS 180 142 ДЛЯ ROTEX RO 150 136 ДЛЯ SHINEX 170
Рабочий центр WCR 1000

C
Салфатка на микроролокиа 171
Салфетка из микроволокна
Салфетка полировальная
Сверление и завинчивание
Обзор инструментов и областей
применения
Обзор оснастки и расходных
материалов
Сверло для гнёзд под фурнитуру
для фрезеров
Сверло для сквозных отверстий
для фрезеров
Сверло сменное
Сверло спиральное HSS CENTROTEC 240
Сверло Форстнера ZOBO CENTROTEC 242
Сверло-зенкер с ограничителем глубины
сверления
СЕРВИС всё включено 4-5, 9, 59, 229, 393
Система 18 Вольт
Обзор аккумуляторов и зарядных
устройств10-11
Обзор инструментов8-9
Систейнер для оснастки
для VAC SYS416
Систейнер с оснасткой ZH-SYS-PS 420 62
Систейнер T-LOC SYS-Combi
SYS-Combi 2
SYS-Combi 3
Систейнер T-LOC с вкладышем для ручного
инструмента
SYS-HWZ
Систейнер T-LOC с универсальным
вкладышем
SYS 1 BOX
SYS 1 UNI
SYS 1 VARI
SYS 2 VARI
SYS-OF D8/D12
Систейнер T-LOC с вкладышами для
шлифовального материала
SYS-STF D77/D90/93V
SYS-STF D125
SYS-STF D150
SYS-STF D225
SYS-STF 80x133
SYS-STF Delta 100x150
Систейнер T-LOC с отсеком в крышке
SYS 1 TL-DF
SYS 2 TL-DF
SYS 3 TL-DF
Систейнерный порт
SYS-PORT 1000/2
SYS-PORT 500/2
Система для обработки кромок
0F-FH 2200
Система соединений DOMINO
Обзор инструментов и областей
применения
Обзор оснастки и расходных
материалов
Система IAS 3

## **R** – **A**

## Алфавитный указатель

Установочное присг	10собление
и ограничитель гл	іубины
для многофункци	онального
инструмента	84
Установочное присг	ıособление OS-AH Set
для многофункци	онального
инструмента	84
Устройство баланси	ровки 381
Ф	
Фетр	
Фетр для масла	151, 156, 158, 161, 167
Фетр для шлифка	344
Фетр полировальнь	ій173-176, 344
Фетр сменный для г	одошвы
для кромкооблиц	овочной машины 344
для маятниковых	лобзиков 62
Фильтр Absolut	212-213
1111	ент209
Фланец	
	379, 382
Фонарь аккумулято	
	23, 386-387, 391-392
1 ' ' ' '	ая
Фреза для выборки	
· ·	учных дисковых пил67
Фреза для обработк	
	299 и поручней перил 299
Фрезы для профили	· ·
	291
1 ' '	ия фасок
1 ' ' ' ' '	аски287, 300, 302, 304
	аски/пригонки 290
	и моек
Фреза пазовая со см	
для вертикальны:	(
фрезеров	271, 283-284, 304
Фреза пригоночная	289, 300, 302, 307
Фреза пригоночная	со сменными
ножами	
Фреза профильная	со сменными ножами 300
Фреза фальцевая со	сменными ножами 290
Фреза филёночная.	297-298
	ону
	1286, 300, 302, 306
Фреза скругляющая	со сменными
	290
	тверстий под шканты
· ·	к фрезеров 272, 295
1 ' ' '	
	нтовочная со сменными
	287
Фрезер цепнодолбё	жныи 247, 263, 276
	F 1200 247, 262, 275
Фрезер DOMINO	, ,200
	322, 324, 328-329
	322, 325, 330-333
	,, 000

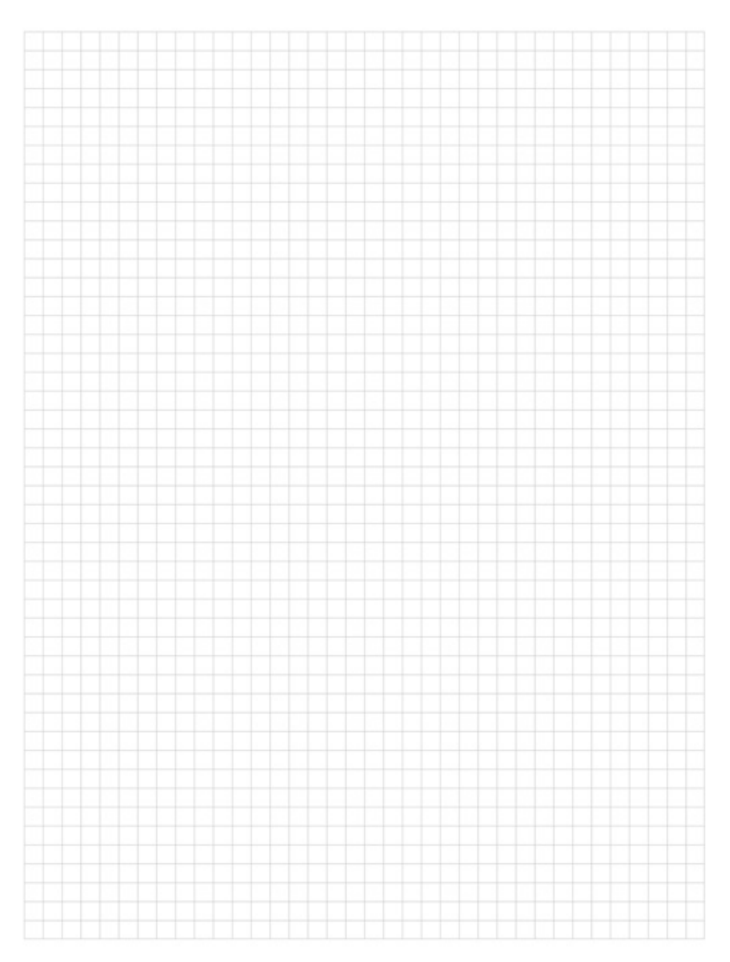
Фрезерная головка для CMS-0F
для фрезерных инструментов
Фрезерный суппорт
для вертикальных фрезеров 271
Фрезерный шаблон для вертикальных фрезеров
Фрезерные шпиндели
для CMS-OF
для дисковых пазовых фрез 294
Фрезерные столы
TF 1400
TF 2200
Обзор инструментов и областей
применения
Обзор оснастки и расходных
материалов
Фрезеры вертикальные
OF 1010246, 248, 266-267, 271, 275 OF 1400246, 249, 268, 271
OF 2200
Фрезеры кромочные
OFK 500247, 259, 274
OFK 700
Фрезы
для дюбельных фрезеров DOMINO 328, 330 для RG 80
для RG 150
Фрезы конические/шипорезные
для вертикальных фрезеров 272, 291
для вертикальных фрезеров 272, 291
для вертикальных фрезеров 272, 291
для вертикальных фрезеров 272, 291  Ч  Чашка алмазная
Ч
<b>Ч</b> ашка алмазная  DIA ABRASIVE
Чашка алмазная         DIA ABRASIVE.       362-363, 378-381         DIA HARD.       362-363, 378-381         DIA STONE.       362-363, 378-379
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
Чашка алмазная362-363, 378-381DIA ABRASIVE.362-363, 378-381DIA HARD.362-363, 378-379DIA STONE.362-363, 378-381DIA THERMO362-363, 378-381DIA UNI.362-363, 378-381
Чашка алмазная362-363, 378-381DIA ABRASIVE362-363, 378-381DIA STONE362-363, 378-379DIA THERMO362-363, 378-381DIA UNI362-363, 378-381для DSC-AG 125382
Чашка алмазная362-363, 378-381DIA ABRASIVE.362-363, 378-381DIA HARD.362-363, 378-379DIA STONE.362-363, 378-381DIA THERMO362-363, 378-381DIA UNI.362-363, 378-381для DSC-AG 125382
Чашка алмазная362-363, 378-381DIA ABRASIVE362-363, 378-381DIA STONE362-363, 378-379DIA THERMO362-363, 378-381DIA UNI362-363, 378-381для DSC-AG 125382для DSC-AG 125 FH382
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
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 230. 382  для DSC-AG 230. 382  для DSG-AG 125 . 379  для RG 80. 380  для RG 130. 378
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
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 H 382  для DSC-AG 230 382  для DSC-AG 230 382  для RG 80. 380  для RG 80. 380  для RG 150. 381
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 230. 382  для DSC-AG 230. 382  для DSG-AG 125 . 379  для RG 80. 380  для RG 130. 378
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 H 382  для DSC-AG 230 382  для DSC-AG 230 382  для RG 80. 380  для RG 150. 379  для RG 130. 378  для RG 150. 381
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 H 382  для DSC-AG 230 382  для DSC-AG 125 379  для RG 80. 380  для RG 130. 378  для RG 150. 381
Чашка алмазная  DIA ABRASIVE
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 H 382  для DSC-AG 230 382  для DSC-AG 125 379  для RG 80. 380  для RG 130. 378  для RG 150. 381
Чашка алмазная  DIA ABRASIVE
Чашка алмазная  DIA ABRASIVE

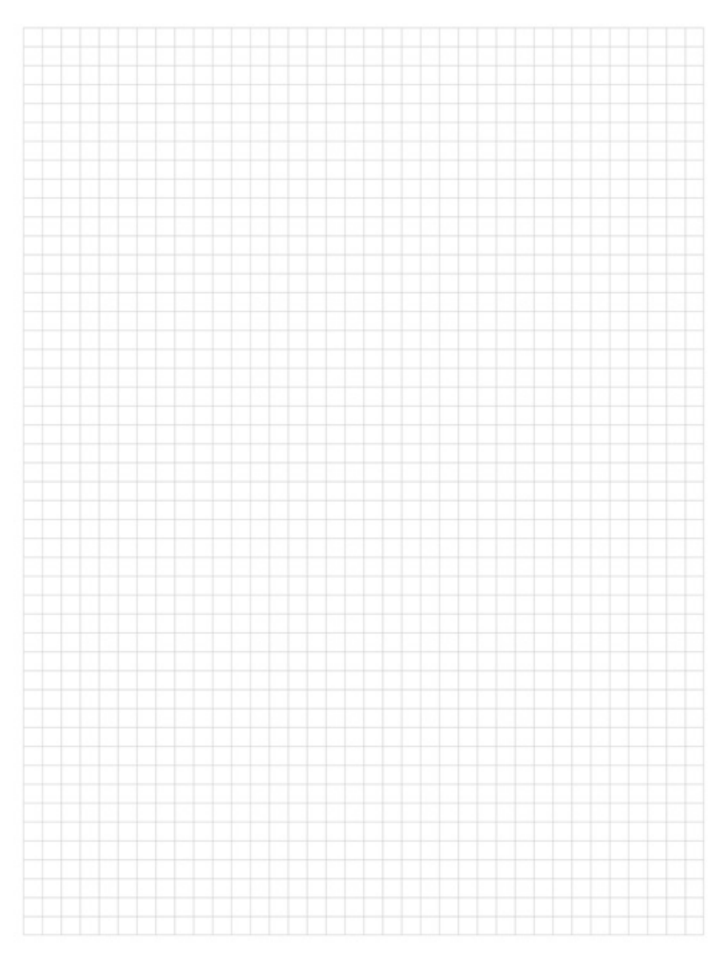
Шип вставной

для дюбельных фрезеров DOMINO.. 328-332 

Шланг всасывающий
D 21,5
D 27 203
D 27 антистатический гладкий 201
D 27 антистатический в метрах 201
D 27/32 антистатический гладкий 201
D 36
D 36 антистатический 201
D 36 антистатический гладкий 201
D 36 антистатический в метрах 201
D 36/32 антистатический гладкий 201, 203
D 50
D 50 антистатический 202
D 50 антистатический в метрах 202
Шланги IAS 3
plug it D 27/22 антистатический
гладкий
plug it D 32/22 антистатический
гладкий
Шланг всасывающий гладкий
Шланг-переходник
для CS, CMS, циркулярная пила
с нижней тягой
Шланг IAS
Шланг IAS 3
Шланги для пылеудаления CS 70
(комплект)71-72, 414
Шлифки ручные с пылеудалением149
Шлифовальная губка167
Шлифовальная система Diamant
DSG-AG 125
Шлифовальный лепесток
Шлифовальный материал
Brilliant 2
160-161, 163-164, 166
для CONTURO
Granat 151-153, 155, 157, 159-164, 166-167
Granat Net
Granat soft
Шлифовальный материал для ручного
шлифования
Platin 2
Rubin 2
Saphir
Обзор
Vlies
Шлифовальный материал для ручного
шлифования
•
Шлифок
Штанга для ведения инструмента по
полу
Штатив ST DUO
для SYSLITE DUO
Шуруповерт аккумуляторный 17-18, 20-21,
218-222, 224-225, 232-233, 235
Шуруповёрт для гипсокартона DURADRIVE
аккумуляторный
DWC 18-2500
1 DATE 18-75 DEL 27 270 227

Щ
для PLANEX
Щёточный фланец
для DSG-AG 125
для RG 130
для RG 150
Щёточный сегмент 2000 года (Сертина)
для PLANEX
3
Электрорубанок
EHL 65 EQ
HL 850
Эксцентриковая насадка
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
Эксцентриковая шлифовальная машинка
с редуктором ROTEX
R0 1 90
R0 2 125
RO 3 150





#### 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 общеупотребительных 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.

- 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.
- 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/ЕG, 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



#### 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



#### 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 ate mmc@vahoo.com 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



#### 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



### Босния-Герцеговина

MAJ0 D.O.O. Goričica pri Ihanu 2 1230 Domžale (Slovenija) Tel. 00386 17 24 82 16 Fax 00386 17 24 12 10 7 majo.doo@siol.net www.majo.si



#### Бразилия

W&S Saura Ltda. WW3 3418 LUN 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



#### Болгария

Tooltechnic Systems E00D 9, Christopher Columbus Blvd. 1592 Sofia Bulgaria Tel. 00359 888574208, 00359 888989917 office@festool.bg



#### Чили

SOCIEDAD RHEKO LTDA. Victoria 984. Villa Llacolen San Pedro de la Paz 4130000 Concepcion Tel.: 0056 41 2372 060 Info@reko.c



#### 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



#### Дания

Festool Danmark ApS Postboks 1242 2300 København S Tel 0045 44 84 20 24 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



#### 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



#### Финляндия

Tooltechnic OY Mäkituvantie 7 01510 Vantaa Tel. 00358 10 22 95 111 info@festool.fi 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



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



#### 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



#### 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



#### 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



#### 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



#### 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



#### Исландия

Husasmidjan Ehf Holtavegur 10 104 Reykjavik Tel. 00354 525 3000 jono@husa.is www.husa.is



#### Израиль

A. Sherizly & Son Ltd. Shderot Hamiktsoot, 15 Einav Center Modiin - 7177849 Tel. 00972 89 23 37 77 Fax 00972 89 23 44 77 sherizly@sherizly.com 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



#### Япония

Häfele Japan K.K. 14-17, Kami-Shinano, Totsuka-ku 244-0806 Yokohama Fax 0081 45 82 83 110 festool@hafele.co.jp www.festool.ip



#### Иордания

Equipment plus sarl Beirut Tel. 00961 16 92 136 Fax 00961 99 25 993 info@equipment-plus.com 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



#### Казахстан

Voronin I.V. Mikrorayon Aksay 3 a, dom 80 050031 Almaty Tel. 007 727 242 94 55 ritm@ritm.asia www.ritm.ltd.kz

### Festool по всему миру



#### 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



#### Колумбия

Ferreteria Al-Diaz Cra. 50 No. 71C-31 Bogotá, D.C. Tel. 0057 1 660 0083 Fax 0057 231 4350 gerencia@ferrealdiaz.com www.ferrealdiaz.com



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



#### 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



#### 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



#### 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



#### 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



#### 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.cctechnikmalta.com



#### Македония

Rosa Dooel 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



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



#### Новая Зеландия

Hindin Marquip Ltd. 1012 Great South Road 1061 Penrose - Auckland Tel. 0064 9 9131661 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



#### 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



#### 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



#### 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.pv



Renpar S.A. Juan Leopardi Nº 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



#### Перу

EURO TOOLS MASCHINEN E.I.R.L. Costa Rica Nº 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



#### 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



#### Португалия

Tooltechnic Systems Uninessoal I da 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



#### 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



#### 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



#### Саудовская Аравия

Equipment plus sarl Mkales street 41 Beirut Libanon Tel. 00961 1 692136 bejjaniziad@equipment-plus.com 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



#### 💶 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



#### Сербия

MAKSAL LINE D.O.O. Pavla Pavlovica 11 office: Radojke Lakić 6 11000 BEOGRAD 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



#### Сингапур

Hian 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.sq



#### 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



#### Словения

MAJ0 D.0.0. Goričica pri Ihanu 2 1230 Domžale Tel. 00386-17 248 216 Fax 00386-17 241 107 majo.doo@siol.net 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



Vermont Sales (Pty) Ltd 192 Tsessebe Crescent. 172 I Sessene 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



Festool Korea Ltd. 501-2ho, 67, Malgeunnae-gil, Uiwang-si, Gyeonggi-do, 16071, Republic of Korea Tel. 0082 02 6002 6740 Fex 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



#### Тайланд

Häfele (Thailand) I td 57 Soi Sukhumvit 64 Bangjak Prakhanong 10260 Bangkok Tel. 0066 27 41 71 71 Fax 0066 27 41 72 72 festool@hafele.co.th 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



#### Турция

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



#### 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



### **Уругвай**

Luganer S.A. Martín C. Martínez 2126 Montevideo 11800 Tel. 00598 24 090 100 centrodeventas@luganer.com.uy www.luganer.com.uv



#### 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



#### 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



#### 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



#### 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



# Центральный офис в Российской Федерации 000 «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 000 «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



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 заготовки 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 требует регулировки крепёжного цилиндра после смены ножей и выполняет тянущий рез для высокого качества поверхности



#### Электроника

регулируемая частота вращения для работы с учётом особенностей материала



#### ММС-электроника

для работы с учётом особенностей материала: современная электронная система Multi Material Control с регулируемой и постоянной скоростью вращения и схемой контооля температуры



#### Цифровая электроника ММС

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. шлифмашинки 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

в гладкой оболочке для идеального скольжения по поверхностям



#### Серийный адаптер

серийный разъём для пылеудаляющих аппаратов



#### EC-TEC

концепция привода на базе электродвигателя ЕС-ТЕС 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-lon)

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

защищает шлифтарелку и материал при работе



#### Отключение ударного механизма

обеспечивает ручное выключение режима сверления с ударом при сверлении в древесине или хрупких материалах



#### Электронный контроль

электронный контроль температуры обмотки предотвращает повреждение двигателя



#### Защита от сколов

запатентованный противоскольный вкладыш для двусторонней защиты кромки материала



### вплотную к кромке

Предохранительная муфта механическая муфта трения предотвращает внезапную блокировку или перекос



#### Функция Start/Stop

автоматический режим даже без главного выключателя



#### Система шиннаправляющих

запатентованная система шин-направляющих для точного ведения пильных дисков и фрез



#### Торцовочные шины

торцовочная система, которая представляет собой комбинацию пилы и торцовочной шины для выполнения повторных пропилов с высокой точностью



FIX Įį

#### Адаптер ErgoFix

инструмента

для крепления мешалки М14



#### Система быстрого торможения

для безопасной работы при строгании, пилении и фрезеровании



#### astFix

быстрая смена насадок при фрезеровании, пилении, строгании, шлифовании, сверлении и завинчивании



#### Ограничение пускового тока

для подключения инструментов к сети с бытовыми автоматическими выключателями



#### Кабель с разъёмом plug it

съёмный, заменяемый сетевой кабель с быстроразъёмным соединением



#### Система отвода пыли CLEANTEC

в серийное оснащение инструментов Festool входит разъём пылеудаления (Ø 27/36/50 мм)



#### Система соединений CLEANTEC

с помощью встроенного байонетного замка в качестве соединительного элемента между пылеудаляющим аппаратом и инструментом



#### Электрон. защита от перегрузки

защищает двигатель в случае блокировки рабочего инструмента



### Система гашения вибрации

запатентованная антивибрационная система для оптимальной плавности хода при шлифовании и для защиты вашего здоровья



#### Паз на плите-основании

для надёжной фиксации с помощью струбцин, а также для предотвращения случайного соскальзывания заготовки



### Электродин. инерц. торможение

пильная цепь стоит сразу после отпускания регулятора частоты вращения



## Турбо-пылеудаление чистый воздух без пыли

и хороший обзор во время работы



#### Интерфейс Bluetooth

использование мобильных устройств по стандарту Bluetooth



#### Функция handsfree для разговора по телефону

tелефонные разговоры (в дуплексном режиме) через обратную связь



### USB-разъём

для зарядки внешних мобильных устройств



### DAB +

воспроизведение по стандарту DAB+



#### Реверс для завинчивания

и отвинчивания шурупов

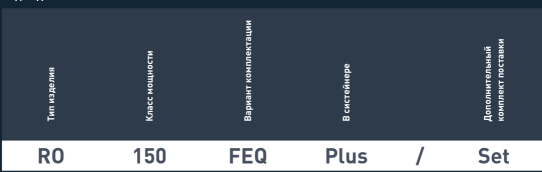


# Совет:

Вы уже знакомы с myFestool? В своём личном кабинете Вы найдёте всю важную информацию о продукции и сервисе Festool.

www.**festool**.ru/myfestool

#### Код изделия



Диам. тарелки, объём резервуара-пылесборника

- Смена рабочего инструмента С систейнером
- Ε Электроника
- Система быстрого торможения
- CE CENTROTEC
- Q Кабель с разъёмом plug it
- Отсек для шланга
- **EW** Электроинструмент
- **DW** Пневмоинструмент
- **LE** Пневматика

Разнообразная оснастка входит в комплект поставки