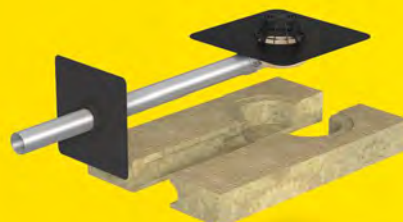


Sitaleicht. Прайс-лист 2022.



leicht entwässern.

Sitaleicht.
Когда найти
лучший продукт —
проще простого.



1

Sitaleicht

06 Специалисты-консультанты Sita

2

Продукция

Воронки самотёчных систем для основного и аварийного водостока	08	Варианты комбинирования	F
	09	SitaStandard	
	12	SitaTrendy	
	13	SitaTrendy с фланцем	
	15	Принадлежности самотёчных воронок	
Вакуумные воронки для основного и аварийного водостока	18	Варианты комбинирования	DS
	19	SitaDSS Profi/SitaDSS Profi с фланцем	
	20	SitaDSS Profi удлинённая / SitaDSS Profi удлинённая с фланцем	
	22	SitaDSS Ravana/SitaDSS Ravana Plus	
	23	Принадлежности вакуумных воронок	
Парапетные воронки для основного и аварийного водостока	24	Варианты комбинирования	A
	25	SitaTurbo	
	26	SitaTurbo Max	
	28	SitaTurbo для инверсионной кровли	
	32	SitaRondo/SitaSpy	
	33	SitaIndra	
	36	SitaDSS Indra	
	38	SitaEasy/SitaEasy Go/SitaEasy Plus	
40	Принадлежности парапетных воронок		
Каскадный водосток	42	SitaKaskade. Практичная каскадная система	K
	43	SitaKaskade	
Воронки для балконов и террас	44	Варианты комбинирования	BT
	45	SitaCompact	
	46	SitaCompact с фланцем	
	47	SitaCompact Fluid	
	48	SitaCompact Near	
	50	SitaCarport	
	51	SitaMini	
	52	Принадлежности для балконных воронок	
Дренажные решётки	54	Варианты комбинирования	D
	55	SitaDrain® Klassik (оцинк. / нерж. сталь)	
	57	SitaDrain® Endlos (оцинк.)	
	58	SitaDrain® Terra (оцинк. / нерж. сталь)	
	59	SitaDrain® Дренажная рамка (оцинк. / нерж. сталь)	
	60	SitaDrain® Дренажная рамка парапета (оцинк. / нерж. сталь)	
	61	Дренажный желоб SitaDrain® (оцинк.)	
	63	Дренажный желоб SitaDrain® (нерж. сталь)	
	65	SitaDrain® Wood (нерж. сталь)	
66	Принадлежности дренажных решёток		



Важно! Для всех заказов и поставок действительны Условия продажи и поставки Sita (стр. 115)

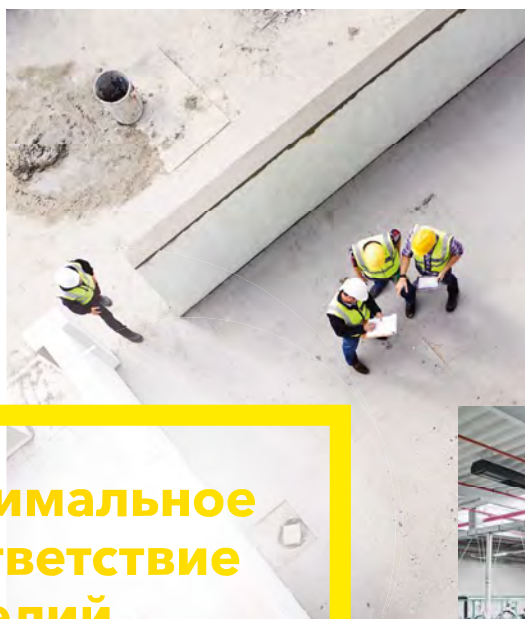
Сохраняем за собой право на технические изменения без уведомления. Все цены указаны в евро и применяются с учётом НДС. Прайс-лист действителен с 1 Января 2022 года.

Подробные технические данные Вы можете на www.sita-bauelemente.de

N

Многие наши продукты предназначены для систем аварийного водостока.

Sita предлагает не только воронки, но и готовые решения.



**Оптимальное
соответствие
изделий
требованиям
заказчика –
это философия
Sita.**



Sita поможет решить любую задачу.

Наша общая цель – поиск идеального решения для сферы специализированной торговли, архитекторов, проектировщиков и строителей. Мы делимся своими ноу-хау и в ответ извлекаем пользу от реализации практических идей. Уже на протяжении нескольких десятилетий компания Sita является воплощением профессионализма в сфере водоотвода и вентиляции плоских кровель. Благодаря этому мы являемся одной из ведущих компаний в отрасли.

В каждом нашем продукте заключен опыт производства миллионов изделий.

Мы знаем, насколько важную роль играет хорошее качество продукции для получения идеального конечного результата. Вот почему мы делаем все возможное, чтобы путем соответствующих решений предоставить вам идеальный фундамент для вашей работы. Пойдите по легкому пути! Sita – залог вашей уверенности.



Важно! Для всех заказов и поставок действительны Условия продажи и поставки Sita (стр. 115)

Сохраняем за собой право на технические изменения без уведомления. Все цены указаны в евро и применяются с учётом НДС. Прайс-лист действителен с 1 Января 2022 года.

Подробные технические данные Вы можете на www.sita-bauelemente.de

N

Многие наши продукты предназначены для систем аварийного водостока.

Зеленая кровля / водоудерживающий элемент	68	Варианты комбинирования	GR
	69	SitaGreen	
	70	SitaRetention	
Ремонтные воронки	72	Установочные размеры и варианты комбинирования	S
	73	SitaSani® / SitaSani® с фланцем	
	76	SitaSani® DSS / SitaSani® DSS с фланцем	
Кровельные вентиляторы	78	Варианты комбинирования	LR
	79	Системный вентилятор SitaVent	
	79	Ремонтный вентилятор SitaVent	
	80	Кровельный проходник SitaVent Ревизия SitaVent	
Противопожарные воронки	82	Варианты комбинирования	B
	83	SitaMulti	
	85	SitaDSS Multi	
	87	SitaFireguard®	
	89	SitaDSS Fireguard®	
	90	SitaVent Fireguard®	
	91	Принадлежности противопожарных воронок	
SitaSteel	92	Possible combinations	ST
	93	Парапетные воронки SitaSteel / Принадлежности	
	94	Парапетные / Ремонтные воронки SitaSteel	
	95	Листоуловители / вентиляторы	
SitaPipe Система труб из нержавеющей стали	96	Варианты комбинирования	P
	97	Трубы SitaPipe нержавеющей стали	
	98	Отвод SitaPipe нержавеющей стали / Ревизия	
	99	Крепежный хомут SitaPipe нержавеющей стали / Фиксаторный хомут	
SitaPipe PP Система труб	104	Варианты комбинирования	
	105	SitaPipe PP Труба / Отвод	
	106	SitaPipe PP Ревизия / Тройник / Двойной раструб	
	107	SitaPipe PP Переходник / Крепежный хомут	

3

Дополнительные услуги

110	Таблица установочных размеров
112	Ассортимент Sita
114	Запасные части Sita
115	Условия продажи и поставки Sita
116	Преимущества Sita
117	Сервис по расчетам от Sita
118	Материалы соединительных фартуков

Контактные лица Sita

Региональный директор



Александр Бутков
Ferdinand-Braun-Straße 1
D-33378 Rheda-Wiedenbrück
T +49 2522 8340-175
M +49 172 5878347
E a.butkov@sita-baelemente.de

Технический сбыт



Технический специалист поддержки продаж: Еремин Иван
Олимпийский пр., 29, стр. 2
RU-141006, Мытищи, МО
T +7 499 136 9670
M +7 903 0031923
E i.eremin@sita-baelemente.de



Технический специалист поддержки продаж: Анна Кушнарэнко
Олимпийский пр., 29, стр. 2
RU-141006, Мытищи, МО
T +7 499 136 9670
M +7 916 520 0201
E a.kushnarenko@sita-baelemente.de

Руководитель экспортного отдела



Руководитель экспортного отдела: Удо Хаппэ
Ferdinand-Braun-Straße 1
D-33378 Rheda-Wiedenbrück
T +49 2522 8340-178
M +49 173 6588061
E u.happe@sita-baelemente.de

Отдел продаж (экспорт)



Отдел продаж (экспорт): Сара Мёллер
Ferdinand-Braun-Straße 1
D-33378 Rheda-Wiedenbrück
T +49 2522 8340-149
E s.moeller@sita-baelemente.de

Качественная консультативная помощь: с пакетом услуг Sita.

Индивидуальный расчет вашего строительного проекта, полное персональное сопровождение, консультирование, монтаж и многое другое: все это составляет подлинное качество продукции и услуг Sita.

Консультации

Мы делимся своими знаниями. И поможем вам легко выполнить планирование и реализацию проекта.

Полная поддержка – от консультирования до круглосуточной поставки. Консультанты Sita всегда к вашим услугам – достаточно просто позвонить.

Продукция

Оптимальная продукция для каждого строительного объекта.

Наш большой ассортимент продукции отличается широкими возможностями комбинирования – вы будете готовы к любой ситуации на строительном объекте.

















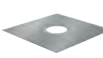






























Расчеты

Мы учитываем все случайности. Это залог надежности и уверенности в завтрашнем дне.

Надежное планирование по любым вопросам. Воспользуйтесь нашим бесплатным сервисом по расчетам.

Варианты комбинирования

Воронки самотёчного водостока

Принадлежности	Линейка продукции							
		SitaStandard вертикальная	SitaStandard Ступенчатая воронка	SitaStandard угловая	SitaTrendy вертикальная	SitaTrendy угловая	SitaTrendy с фланцем вертикальная	SitaTrendy с фланцем угловая
								
Обогревательная манжета SitaMore 								
Усилительная пластина SitaMore для крыш из профлиста 								
Листоуловитель SitaMore Allround 								
Террасная насадка SitaMore для эксплуатируемых кровель 								
Пароизоляционная плата SitaMore flex для круглой трубы 								
Фасадная пластина SitaAttika 								
SitaMore Фасадная манжета 								

 Кровельная воронка SitaMulti находится в категории „Противопожарные воронки“.

SitaStandard

Воронки самотёчного водостока

SitaStandard вертикальная

из полиуретана, утепленная, согласно стандарту DIN EN 1253-2 с повышенными требованиями к качеству в соответствии со знаком качества Немецкого института контроля качества и маркировки GZ-694, с сваренным соединительным фартуком из материала на выбор заказчика и листоуловителем.

DN	OD*	Арт. №	Цена, евро
70	75	10 02 xx	136,00
100	110	10 04 xx	
125	125	10 06 xx	
150	160	10 08 xx	155,00
200	200	10 10 xx	

* OD = наружный диаметр (мм)

SitaStandard вертикальная с обогревом

соответствует описанию выше, но с сваренным саморегулирующимся нагревательным элементом и кабелем длиной 2,0 м для подключения к сети 230 В, прим. 10 Вт. Трансформатор не требуется.

DN	OD*	Арт. №	Цена, евро
70	75	10 03 xx	252,00
100	110	10 05 xx	
125	125	10 07 xx	
150	160	10 09 xx	258,00
200	200	10 11 xx**	

* OD = наружный диаметр (мм)

** С обогревательным манжетом

SitaStandard угловая

из полиуретана, утепленная, согласно стандарту DIN EN 1253-2 с повышенными требованиями к качеству в соответствии со знаком качества Немецкого института контроля качества и маркировки GZ-694, с сваренным соединительным фартуком из материала на выбор заказчика и листоуловителем. Уклон патрубка 3°.

DN	OD*	Арт. №	Цена, евро
70	75	10 14 xx	200,00
100	110	10 16 xx	
125	125	10 18 xx**	

* OD = наружный диаметр (мм)

** С переходником с DN 100 на DN 125

SitaStandard угловая с обогревом

соответствует описанию выше, но с сваренным саморегулирующимся нагревательным элементом и кабелем длиной 2,0 м для подключения к сети 230 В, прим. 10 Вт. Трансформатор не требуется. Уклон патрубка 3°.

DN	OD*	Арт. №	Цена, евро
70	75	10 15 xx	278,00
100	110	10 17 xx	
125	125	10 19 xx**	

* OD = наружный диаметр (мм)

** С переходником с DN 100 на DN 125

SitaStandard

Воронки самотёчного водостока



SitaStandard Ступенчатая воронка

из полиуретана, утепленная, согласно стандарту DIN EN 1253-2 с повышенными требованиями к качеству в соответствии со знаком качества Немецкого института контроля качества и маркировки GZ-694, с вваренным соединительным фартуком из материала на выбор заказчика и листоуловителем.

DN	OD*	Арт. №	Цена, евро
70 / 100	75	10 30 xx	139,00

* OD = наружный диаметр (мм)



SitaStandard Надставной элемент

из полиуретана, утепленный, согласно стандарту DIN EN 1253-2 с повышенными требованиями к качеству в соответствии со знаком качества Немецкого института контроля качества и маркировки GZ-694, с уплотнительным кольцом, для теплоизоляции толщиной 60 – 520 мм. С вваренным соединительным фартуком из материала на выбор заказчика.

Толщина теплоизоляции (мм)	Арт. №	Цена, евро
60 - 160	10 25 xx	131,00
60 - 220	10 26 xx	144,00
60 - 520	10 50 xx	178,00

SitaStandard

Воронки самотёчного водостока



SitaMore Подпорный элемент



для кровельных воронок SitaStandard и SitaMulti и надставных элементов, для аварийного водостока по DIN 1986-100, из полиамида. Высота подпора воды 25-105 мм для SitaStandard, 35-105 мм для SitaMulti. При высоте подпора воды 35-50 мм требуется укоротить резьбовые шпильки узлов воронки SitaMulti. С закрытой крышкой, плавно регулируемые по высоте опорами и многокромочным уплотнительным кольцом.

Высота затухания от-до (мм)	Арт. №	Цена, евро
25-105	10 90 01	101,00



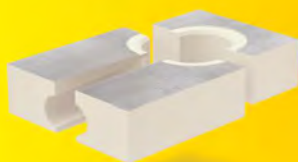
SitaStandard Изоляционная плита воронки

из экструдированного пенополистирола (XPS), группа теплопроводности 040, класс строительных материалов E*, для теплоизоляции и облегчения монтажа вертикальных кровельных воронок SitaStandard с номинальным диаметром до DN 125.

*Класс строительных материалов согласно DIN EN 13501-1

Высота (мм)	Арт. №	Цена, евро
220	E 10 90 03	142,00

Новинка!



SitaStandard Изоляционная плита воронки

из полиуретана с алюминиевыми покровными слоями, размером 800 x 500 x 180 мм, теплопроводность $\lambda = 0,023 \text{ Вт/м}^*\text{К}$, прочность на сжатие 120 кПа, класс строительных материалов: E*, для облегчения монтажа и теплоизоляции с целью предотвращения образования мостиков холода.

*Класс строительных материалов согласно EN 13501-1

Высота (мм)	Арт. №	Цена, евро
180	10 90 09	243,00



SitaStandard Изоляционная плита надставного элемента

из полиуретана, 500 x 500 мм, теплопроводность $\lambda = 0,025 \text{ Вт/м}^*\text{К}$, прочность на сжатие 200 кПа, плотность материала прим. 50 кг/м^3 , класс строительных материалов: E*, для облегчения монтажа и теплоизоляции с целью предотвращения образования мостиков холода.

*Класс строительных материалов согласно EN 13501-1

Высота (мм)	Арт. №	Цена, евро
60	10 90 06	47,00
100	10 90 05	69,00



SitaTrendy

Воронки самотёчного водостока

SitaTrendy вертикальная

из полиуретана, утепленная, согласно стандарту DIN EN 1253-2 с повышенными требованиями к качеству в соответствии со знаком качества Немецкого института контроля качества и маркировки GZ-694, с сваренным соединительным фартуком из материала на выбор заказчика и листоуловителем.

DN	OD*	Арт. №	Цена, евро
70	75	15 02 xx	127,00
90	90	15 01 xx	
100	110	15 04 xx	
125	125	15 06 xx	

* OD = наружный диаметр (мм)

SitaTrendy вертикальная с обогревом

соответствует описанию выше, но с сваренным саморегулирующимся нагревательным элементом и кабелем длиной 2,0 м для подключения к сети 230 В, прим. 10 Вт. Трансформатор не требуется.

DN	OD*	Арт. №	Цена, евро
70	75	15 03 xx	236,00
100	110	15 05 xx	
125	125	15 07 xx	

* OD = наружный диаметр (мм)

SitaTrendy угловая

из полиуретана, утепленная, согласно стандарту DIN EN 1253-2 с повышенными требованиями к качеству в соответствии со знаком качества Немецкого института контроля качества и маркировки GZ-694, с сваренным соединительным фартуком из материала на выбор заказчика и листоуловителем. Уклон патрубка 3°.

DN	OD*	Арт. №	Цена, евро
70	75	15 14 xx	184,00
100	110	15 16 xx	
125	125	15 18 xx**	

* OD = наружный диаметр (мм)

** С переходником с DN 100 на DN 125

SitaTrendy угловая с обогревом

соответствует описанию выше, но с сваренным саморегулирующимся нагревательным элементом и кабелем длиной 2,0 м для подключения к сети 230 В, прим. 10 Вт. Трансформатор не требуется. Уклон патрубка 3°.

DN	OD*	Арт. №	Цена, евро
70	75	15 15 xx	292,00
100	110	15 17 xx	
125	125	15 19 xx**	

* OD = наружный диаметр (мм)

** С переходником с DN 100 на DN 125

SitaTrendy Надставной элемент

из полиуретана, согласно стандарту DIN EN 1253-2 с повышенными требованиями к качеству в соответствии со знаком качества Немецкого института контроля качества и маркировки GZ-694, для кровельных воронок SitaTrendy / SitaTrendy с прижимным фланцем, утепленный, с уплотнительным кольцом, для теплоизоляции толщиной 60 - 320 мм. С сваренным соединительным фартуком из материала на выбор заказчика.

Толщина теплоизоляции (мм)	Арт. №	Цена, евро
60 - 150	15 25 xx	117,00
60 - 220	15 26 xx	134,00
60 - 320	15 27 xx	147,00

SitaTrendy с фланцем

Воронки самотёчного водостока



SitaTrendy с фланцем, вертикальная

из полиуретана, утепленная, согласно стандарту DIN EN 1253-2 с повышенными требованиями к качеству в соответствии со знаком качества Немецкого института контроля качества и маркировки GZ-694, с прижимным фланцем для зажатия битумной, полимерной или каучуковой гидроизоляции, с листоуловителем и уплотнительными манжетами.

DN	OD*	Арт. №	Цена, евро
70	75	15 02 99	140,00
90	90	15 01 99	
100	110	15 04 99	
125	125	15 06 99	

* OD = наружный диаметр (мм)



SitaTrendy с фланцем, вертикальная с обогревом

соответствует описанию выше, но с сваренным саморегулирующимся нагревательным элементом и кабелем длиной 2,0 м для подключения к сети 230 В, прим. 10 Вт. Трансформатор не требуется.

DN	OD*	Арт. №	Цена, евро
70	75	15 03 99	254,00
100	110	15 05 99	
125	125	15 07 99	

* OD = наружный диаметр (мм)



SitaTrendy с фланцем; угловая

из полиуретана, утепленная, согласно стандарту DIN EN 1253-2 с повышенными требованиями к качеству в соответствии со знаком качества Немецкого института контроля качества и маркировки GZ-694, с прижимным фланцем для зажатия битумной, полимерной или каучуковой гидроизоляции, с листоуловителем и уплотнительными манжетами. Уклон патрубка 3°.

DN	OD*	Арт. №	Цена, евро
70	75	15 14 99	196,00
100	110	15 16 99	
125	125	15 18 99	

* OD = наружный диаметр (мм)



SitaTrendy с фланцем, угловая с обогревом

соответствует описанию выше, но с сваренным саморегулирующимся нагревательным элементом и кабелем длиной 2,0 м для подключения к сети 230 В, прим. 10 Вт. Трансформатор не требуется. Уклон патрубка 3°.

DN	OD*	Арт. №	Цена, евро
70	75	15 15 99	311,00
100	110	15 17 99	
125	125	15 19 99	

* OD = наружный диаметр (мм)



SitaTrendy с фланцем, Надставной элемент

из полиуретана, согласно стандарту DIN EN 1253-2 с повышенными требованиями к качеству в соответствии со знаком качества Немецкого института контроля качества и маркировки GZ-694, для кровельных воронок SitaTrendy / SitaTrendy с прижимным фланцем, утепленный, с уплотнительным кольцом, уплотнительными манжетами и прижимным фланцем для зажатия битумной, полимерной или каучуковой гидроизоляции, для теплоизоляции толщиной 60 - 320 мм.

Толщина теплоизоляции (мм)	Арт. №	Цена, евро
60 - 150	15 25 99	135,00
60 - 220	15 26 99	147,00
60 - 320	15 27 99	135,00

SitaTrendy

Воронки самотёчного водостока



SitaMore Подпорный элемент

N

для SitaTrendy | кровельных воронок SitaTrendy с прижимным фланцем и надставных элементов, для аварийного водостока по DIN 1986-100, из полиамида. Высота подпора воды 25–105 мм. С закрытой крышкой, плавно регулируемые по высоте опорами и многокромочным уплотнительным кольцом.

Высота затухания от-до (мм)	Арт. №	Цена, евро
25-105	15 90 01	101,00



SitaTrendy Изоляционная плита воронок

из экструдированного пенополистирола (XPS), группа теплопроводности 040, класс строительных материалов E*, для теплоизоляции и облегчения монтажа кровельных воронок SitaTrendy и SitaTrendy с прижимным фланцем.

Высота (мм)	Арт. №	Цена, евро
220	E 15 90 03	142,00

*Класс строительных материалов согласно EN 13501-1



SitaTrendy Изоляционная плита надставного элемента

из полиуретана, 500 x 500 мм, теплопроводность $\lambda = 0,025 \text{ Вт/м}^*\text{К}$, прочность на сжатие 200 кПа, плотность материала прим. 50 кг/м^3 , класс строительных материалов: E*, для облегчения монтажа и теплоизоляции с целью предотвращения образования мостиков холода.

Высота (мм)	Арт. №	Цена, евро
60	15 90 06	47,00
100	15 90 05	69,00

*Класс строительных материалов согласно EN 13501-1

Принадлежности

Воронки самотёчного водостока

SitaMore Обогревательная манжета

для обогрева кровельных воронок и трубопроводов, саморегулирующийся нагревательный элемент с положительным ТКС с мощностью нагрева прим. 10 Вт при -20 °С и 230 В, с двумя хомутами для простого закрепления на трубах и кровельных воронках. Трансформатор не требуется. Длина кабеля: 2 м.

Исполнение	Арт. №	Цена, евро
230 В	10 90 35	109,00

SitaMore Усилительная пластина

для усиления малых отверстий в кровле согласно DIN 18807-3. Размеры: 600 x 600 x 1,25 мм.

Диаметр (мм)	Арт. №	Цена, евро
152	12 90 10*	68,00
250	10 90 00**	

* Для системного вентилятора SitaVent DN 100/110 и SitaCompact

** Для SitaStandard, SitaTrendy, SitaTrendy с фланцем, SitaMulti, SitaDSS Profi, SitaDSS Multi и системного вентилятора SitaVent DN 150/160.

Листвоуловитель SitaMore Allround

из полиамида для воронок с диаметром приемной чаши 60–200 мм. С распорными лапками и поворотным механизмом для фиксации листвоуловителя в чаше воронки.

Арт. №	Цена, евро
E 10 90 04	36,00

Террасная насадка SitaMore

из алюминия, для кровельных воронок или наставных элементов. Состоит из кольца для регулировки высоты, корпуса (регулируется по высоте в диапазоне 34–100 мм) и концевой решетки с выполненными углублениями для установки вертикального стояка с номинальным диаметром DN 50 или DN 70. Не комбинируется с воронками с прижимным фланцем.

Арт. №	Цена, евро
15 90 60	144,00

SitaMore Пароизоляционная плита

для круглой трубы, из EPDM, с клеящимся фланцем для гибкого пароизолирующего соединения пароизоляции с круглыми трубами, с многокромочной интегрированной уплотнительной зоной.

DN	Арт. №	Цена, евро
50	18 50 90	80,00
70	18 70 90	
100	18 00 90	
125	18 12 90	
150	18 60 90	

Принадлежности

Воронки самотёчного водостока



SitaAttika Фасадная пластина

из нержавеющей стали, номер материала: 1.4301, для закрытия проема в парапетной или фасадной стене для водостока SitaAttika с номинальным диаметром от DN 50 до DN 150 с толщиной материала 1,5 мм.

DN	d1 (мм)*	Арт. №	Цена, евро
50	54	E 18 90 25	52,00
70	79	E 18 90 26	68,00
100	114	E 18 90 27	94,00
125	129	E 18 90 28	112,00
150	165	E 18 90 29	126,00

* d1 = внутренний диаметр (мм)

Новинка!

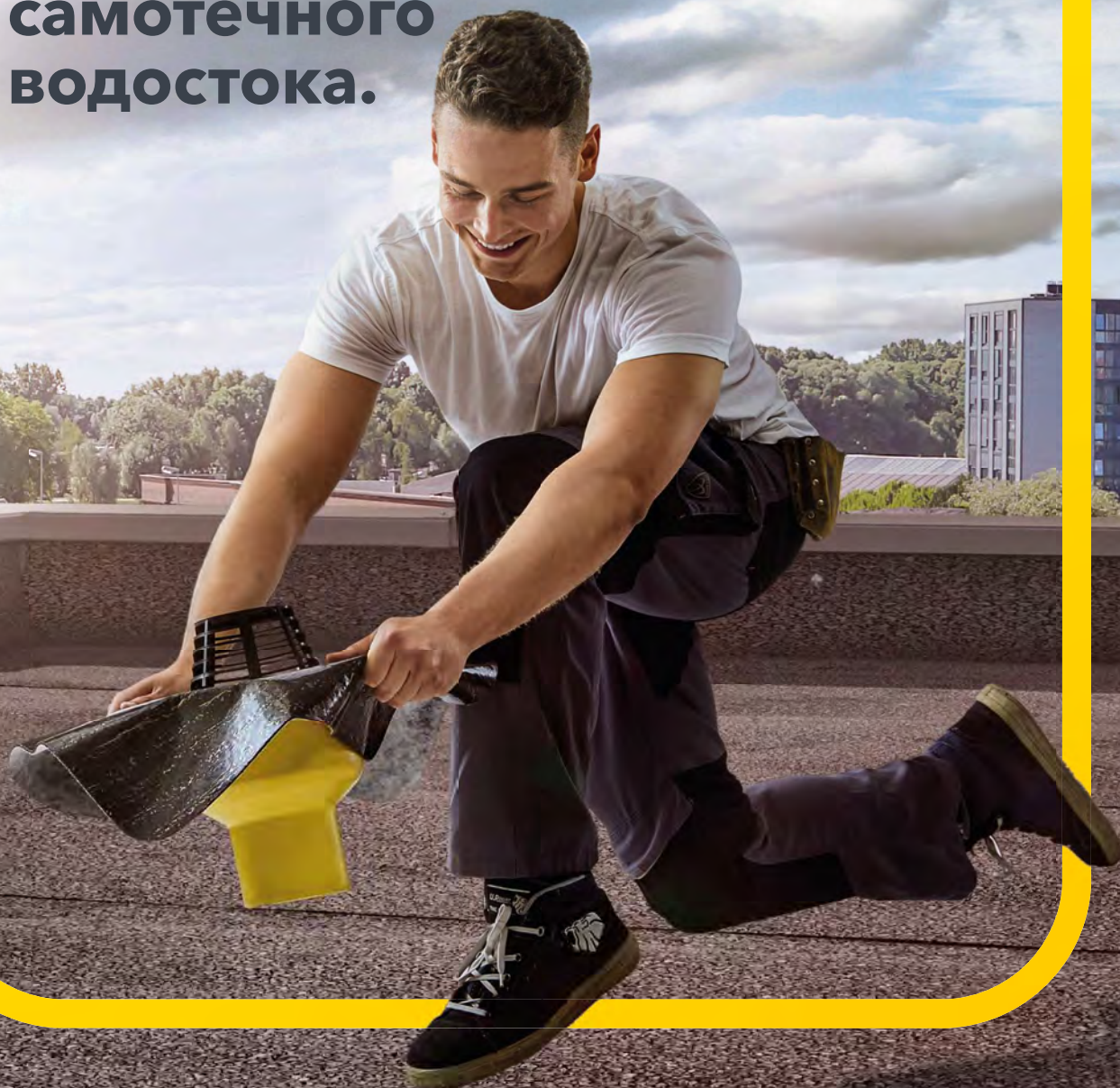


SitaMore Фасадная манжета

для ТКС из нетканого бутила, однокомпонентная настенная уплотнительная манжета для быстрой и герметичной гидроизоляции в рамках прокладки труб в теплоизоляционной композитной системе согласно DIN 4108-7 и GEG 2020, размером 320 x 320 мм, с особенно гибким уплотнением из EPDM, самоклеющимся настенным воротником из нетканого бутила для прочного соединения с основанием и нетканой поверхностью сцепления со штукатуркой.

DN	Арт. №	Цена, евро
70	18 00 75	63,00
100	18 00 11	

Sitaleicht.
Воронки
самотёчного
водостока.



Варианты комбинирования Вакуумные воронки

Принадлежности	Линейка продукции					
	SitaDSS Profi / SitaDSS Profi удлиненная 	SitaDSS Profi / SitaDSS Profi удлиненная без элемента Airstop 	SitaDSS Profi / SitaDSS Profi удлиненная с фланцем 	SitaDSS Profi / SitaDSS Profi удлиненная с фланцем без элемента Airstop 	SitaDSS Ravana 	SitaDSS Ravana Plus 
Обогревательный манжет SitaMore 						
Усилительная пластина SitaMore для крыш из профлиста 						

 Вакуумная воронка SitaDSS Multi находится в категории „Противопожарные воронки“.

SitaDSS Profi / SitaDSS Profi

Вакуумные воронки

SitaDSS Profi с элементом Airstop

из полиуретана, утепленные, согласно стандарту DIN EN 1253-2 с повышенными требованиями к качеству в соответствии со знаком качества Немецкого института контроля качества и маркировки GZ-694, с сваренным соединительным фартуком из материала на выбор заказчика, с элементом Airstop и листвоуловителем.

DN	OD*	Арт. №	Цена, евро
56	56	14 02 xx	194,00
70	75	14 04 xx	

* OD = наружный диаметр (мм)

SitaDSS Profi без элемента Airstop N

из полиуретана, для аварийного водостока, утепленная, согласно стандарту DIN EN 1253-2 с повышенными требованиями к качеству в соответствии со знаком качества Немецкого института контроля качества и маркировки GZ-694, с сваренным соединительным фартуком из материала на выбор заказчика. Используется только в комбинации с подпорным элементом SitaDSS Profi.

DN	OD*	Арт. №	Цена, евро
56	56	14 32 xx	136,00
70	75	14 34 xx	

* OD = наружный диаметр (мм)

SitaDSS Profi с фланцем с элементом Airstop

из полиуретана, утепленная, согласно стандарту DIN EN 1253-2 с повышенными требованиями к качеству в соответствии со знаком качества Немецкого института контроля качества и маркировки GZ-694, с прижимным фланцем для зажатия битумной, полимерной или каучуковой гидроизоляции, с элементом Airstop, листвоуловителем и уплотнительными манжетами.

DN	OD*	Арт. №	Цена, евро
56	56	14 02 99	207,00
70	75	14 04 99	

* OD = наружный диаметр (мм)

SitaDSS Profi с фланцем без элемента Airstop N

из полиуретана, для аварийного водостока, утепленная, с прижимным фланцем для зажатия битумной, полимерной или каучуковой гидроизоляции. Используется только в комбинации с подпорным элементом SitaDSS Profi.

DN	OD*	Арт. №	Цена, евро
56	56	14 32 99	149,00
70	75	14 34 99	

* OD = наружный диаметр (мм)

SitaDSS Profi, удлиненная / SitaDSS Profi, с фланцем удлиненная

Вакуумные воронки

DS



SitaDSS Profi удлиненный с элементом Airstop

из полиуретана, утепленные, согласно стандарту DIN EN 1253-2 с повышенными требованиями к качеству в соответствии со знаком качества Немецкого института контроля качества и маркировки GZ-694, с сваренным соединительным фартуком из материала на выбор заказчика, с элементом Airstop и листвоуловителем.

DN	OD*	Арт. №	Цена, евро
70	75	14 05 xx	217,00

* OD = наружный диаметр (мм)



SitaDSS Profi удлиненная, без элемента Airstop

N

из полиуретана, для аварийного водостока, утепленная, согласно стандарту DIN EN 1253-2 с повышенными требованиями к качеству в соответствии со знаком качества Немецкого института контроля качества и маркировки GZ-694, с сваренным соединительным фартуком из материала на выбор заказчика. Используется только в комбинации с подпорным элементом SitaDSS Profi.

DN	OD*	Арт. №	Цена, евро
70	75	14 35 xx	159,00

* OD = наружный диаметр (мм)



SitaDSS Profi с фланцем удлиненная с элементом Airstop

из полиуретана, утепленная, согласно стандарту DIN EN 1253-2 с повышенными требованиями к качеству в соответствии со знаком качества Немецкого института контроля качества и маркировки GZ-694, с прижимным фланцем для зажатия битумной, полимерной или каучуковой гидроизоляции, с элементом Airstop, листвоуловителем и уплотнительными манжетами.

DN	OD*	Арт. №	Цена, евро
70	75	14 05 99	230,00

* OD = наружный диаметр (мм)



SitaDSS Profi с фланцем удлиненная, без элемента Airstop

N

из полиуретана, без элемента Airstop для аварийного водостока, утепленная, согласно DIN EN 1253-2 с повышенными требованиями к качеству в соответствии со знаком качества Немецкого института контроля качества и маркировки GZ-694, с прижимным фланцем для зажатия битумной, полимерной или каучуковой гидроизоляции. Используется только в комбинации с подпорным элементом SitaDSS Profi.

DN	OD*	Арт. №	Цена, евро
70	75	14 35 99	173,00

* OD = наружный диаметр (мм)



SitaDSS Profi / SitaDSS Profi

Вакуумные воронки

SitaDSS Profi Надставной элемент

утепленный, согласно стандарту DIN EN 1253-2 с повышенными требованиями к качеству в соответствии со знаком качества Немецкого института контроля качества и маркировки GZ-694, с уплотнительным кольцом, для теплоизоляции толщиной 60 – 320 мм. С сваренным соединительным фартуком из материала на выбор заказчика.

Толщина теплоизоляции (мм)	Арт. №	Цена, евро
60 - 150	14 25 xx	117,00
60 - 220	14 26 xx	134,00
60 - 320	14 27 xx	147,00

Надставной элемент SitaDSS Profi с прижимным фланцем

из полиуретана, утепленные, согласно стандарту DIN EN 1253-2 с повышенными требованиями к качеству в соответствии со знаком качества Немецкого института контроля качества и маркировки GZ-694, с уплотнительным кольцом, уплотнительными манжетами и прижимным фланцем для зажатия битумной, полимерной и каучуковой гидроизоляции, для теплоизоляции толщиной 60 – 320 мм.

Толщина теплоизоляции (мм)	Арт. №	Цена, евро
60 - 150	14 25 99	135,00
60 - 220	14 26 99	147,00
60 - 320	14 27 99	165,00

SitaDSS Profi Подпорный элемент



Подпорный элемент для аварийного водостока согласно DIN 1986-100, из полиамида, для вакуумных воронок SitaDSS Profi и SitaDSS Profi с резьбовым фланцем и надставным элементом. Высота подпора воды 25-105 мм. С закрытой крышкой, включ. элемент Airstop 3 плавно регулируемые по высоте опоры и многокромочным уплотнительным кольцом.

Высота затухания от-до (мм)	Арт. №	Цена, евро
25-105	14 90 01	119,00

SitaDSS Profi Изоляционная плита надставного элемента

из полиуретана, 500 x 500 мм, теплопроводность $\lambda = 0,025$ Вт/мК, прочность на сжатие 200 кПа, плотность материала прим. 50 кг/м³, класс стройматериалов: E*, для облегчения монтажа и теплоизоляции с целью предотвращения образования мостиков холода.

*Класс стройматериалов согласно EN 13501-1

Высота (мм)	Арт. №	Цена, евро
60	14 50 06	47,00
100	14 50 05	69,00

SitaMore Комплект муфты-переходника

размера DN 75 из TPE/V2A, размера DN 56 из EPDM/V2A, с опорным кольцом из высококачественной нержавеющей стали, для стабильного соединения ПЭ-трубы и SML-трубы, а также фасонных деталей.

DN	Арт. №	Цена, евро
56	80 20 56 58	92,00
70	80 20 75 83	102,00

SitaDSS Ravana / SitaDSS Ravana Plus

Вакуумные воронки

DS



SitaDSS Ravana

Воронка для желобов с элементом Airstop для вакуумных систем водостока, из высококачественной нержавеющей стали (номер материала: 1.4301), для зажатия битумной, полимерной или каучуковой гидроизоляции и металлических желобов. Согласно DIN EN 1253-2 с повышенными требованиями к качеству в соответствии со знаком качества Немецкого института контроля качества и маркировки GZ-694. С готовыми отверстиями для крепления элемента к несущей конструкции, съемным фланцем из высококачественной нержавеющей стали (номер материала 1.4301), с приваренными штифтами для крепления элемента Airstop, двумя уплотнительными манжетами.

DN	OD*	Арт. №	Цена, евро
50	50	28 00 99	748,00

* OD = наружный диаметр (мм)



SitaDSS Ravana Надставной элемент

из нержавеющей стали (номер материала: 1.4301), согласно стандарту DIN EN 1253-2 с повышенными требованиями к качеству в соответствии со знаком качества Немецкого института контроля качества и маркировки GZ-694, для теплоизоляции толщиной 50-160 мм, с отверстиями для крепления элемента в несущей конструкции, съемным фланцем из нержавеющей стали (номер материала: 1.4301), двумя уплотнительными манжетами для зажатия битумной, полимерной и каучуковой гидроизоляции или металлических желобов.

Толщина теплоизоляции (мм)	Арт. №	Цена, евро
50 - 160	28 25 99	468,00



SitaDSS Ravana Подпорный элемент



для аварийного водостока, для вакуумной воронки SitaDSS Ravana, из нержавеющей стали (номер материала: 1.4301), согласно DIN EN 1253-2, с повышенными требованиями к качеству в соответствии со знаком качества Немецкого института контроля качества и маркировки GZ-694, высота подпора воды 30-150 мм.

Высота затухания от-до (мм)	Арт. №	Цена, евро
30-150	28 90 01	303,00



SitaDSS Ravana Plus

с элементом Airstop для вакуумных систем водостока, из нержавеющей стали (номер материала: 1.4301), для гидроизоляции жидким полимером. Согласно DIN EN 1253-2 с повышенными требованиями к качеству в соответствии со знаком качества Немецкого института контроля качества и маркировки GZ-694.

DN	OD*	Арт. №	Цена, евро
70	75	28 10 99	390,00

* OD = наружный диаметр (мм)



Принадлежности

Вакуумные воронки

SitaMore Обогревательная манжета

для обогрева кровельных воронок и трубопроводов, саморегулирующийся нагревательный элемент с положительным ТКС с мощностью нагрева прим. 10 Вт при -20 °С и 230 В, с двумя хомутами для простого закрепления на трубах и кровельных воронках. Трансформатор не требуется. Длина кабеля: 2 м.

Исполнение	Арт. №	Цена, евро
230 В	10 90 35	109,00

SitaMore Усилительная пластина

для усиления малых отверстий в кровле согласно DIN 18807-3. Размеры: 600 x 600 x 1,25 мм.






































Диаметр (мм)	Арт. №	Цена, евро
152	12 90 10*	68,00
250	10 90 00**	

* Для системного вентилятора SitaVent DN 100/110 и SitaCompact

** Для SitaStandard, SitaTrendy, SitaTrendy с фланцем, SitaMulti, SitaDSS Profi, SitaDSS Multi и системного вентилятора SitaVent DN 150/160.

Варианты комбинирования

Парапетные воронки

Принадлежности	Линейка продукции								
	SitaTurbo / SitaTurbo Max	SitaRondo	SitaSpy	SitaIndra	SitaDSS Indra	SitaEasy	SitaEasy Plus	SitaEasy Go	
									
Выпускная труба ПЭ SitaMore 									
Пароизоляционная плата SitaMore flex для круглой трубы 									
Фасадная пластина SitaAttika 									
SitaMore Фасадная манжета 									

SitaTurbo

Парапетные воронки

SitaTurbo

Парапетная воронка с трубой прямоугольного сечения, согласно стандарту DIN EN 1253-2 с повышенными требованиями к качеству в соответствии со знаком качества Немецкого института контроля качества и маркировки GZ-694, из высококачественной стали, с прижимным фланцем для зажатия битумной, полимерной или каучуковой гидроизоляции. С уплотнительными манжетами, нарезными шпильками, подкладными шайбами, гайками M12, защитными колпачками и листоуловителем.

Поперечное сечение трубы: 120 x 60 мм

Длина патрубка (мм)*	Высота съёмного фланца (мм)	Арт. №	Цена, евро
600	0	18 60 99	886,00
1000	0	18 62 99	988,00
2000	0	18 71 99	1200,00

* Патрубки другой длины доступны по запросу

SitaTurbo

N

Парапетная воронка с трубой прямоугольного сечения для аварийного водостока, согласно стандарту DIN EN 1253-2 с повышенными требованиями к качеству в соответствии со знаком качества Немецкого института контроля качества и маркировки GZ-694, из высококачественной стали (номер материала 1.4301), с прижимным фланцем в качестве подпорного элемента для зажатия битумной, полимерной или каучуковой гидроизоляции, с уплотнительными манжетами, резьбовыми шпильками, подкладными шайбами, гайками M12, защитными колпачками и листоуловителем. Длина трубы 600 мм, 1000 мм или 2000 мм.

Поперечное сечение трубы: 120 x 60 мм

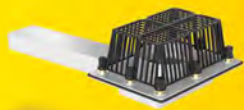
Длина патрубка (мм)*	Высота съёмного фланца (мм)	Арт. №	Цена, евро
600	25	18 63 99	1071,00
600	35	18 65 99	
600	45	18 67 99	
600	55	18 69 99	
1000	25	18 64 99	1173,00
1000	35	18 66 99	
1000	45	18 68 99	
1000	55	18 70 99	
2000	25	18 72 99	1383,00
2000	35	18 73 99	
2000	45	18 76 99	
2000	55	18 77 99	

* Патрубки другой длины доступны по запросу

SitaTurbo Max

Парапетные воронки

A



SitaTurbo Max

N

Парапетная воронка с трубой прямоугольного сечения (120 x 60 мм), согласно стандарту DIN EN 1253-2 с повышенными требованиями к качеству в соответствии со знаком качества Немецкого института контроля качества и маркировки GZ-694, из нержавеющей стали (номер материала: 1.4301), с резьбовой фланцевой конструкцией для зажатия битумной, полимерной или каучуковой гидроизоляции. С уплотнительными манжетами, нарезными шпильками, подкладными шайбами, гайками M12, защитными колпачками и листоуловителем.

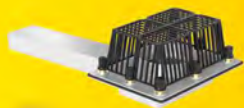
Поперечное сечение трубы: 120 x 60 мм

Длина патрубка (мм)*	Высота съемного фланца (мм)	Арт. №	Цена, евро
600	0	18 06 00 99	932,00
1000	0	18 10 00 99	1038,00
2000	0	18 20 00 99	1259,00

* Патрубки другой длины доступны по запросу

SitaTurbo Max с подпорным фланцем

N



Парапетная воронка с трубой прямоугольного сечения (120 x 60 мм) для аварийного водостока, согласно стандарту DIN EN 1253-2 с повышенными требованиями к качеству в соответствии со знаком качества Немецкого института контроля качества и маркировки GZ-694, из нержавеющей стали (номер материала: 1.4301), с резьбовой фланцевой конструкцией для зажатия битумной, полимерной или каучуковой гидроизоляции. С уплотнительными манжетами, нарезными шпильками, подкладными шайбами, гайками M12, защитными колпачками и листоуловителем.

Поперечное сечение трубы: 120 x 60 мм

Длина патрубка (мм)*	Высота съемного фланца (мм)	Арт. №	Цена, евро
600	10	18 06 10 99	1187,00
600	25	18 06 25 99	
600	35	18 06 35 99	
600	45	18 06 45 99	
600	55	18 06 55 99	
1000	10	18 10 10 99	1302,00
1000	25	18 10 25 99	
1000	35	18 10 35 99	
1000	45	18 10 45 99	
1000	55	18 10 55 99	
2000	10	18 20 10 99	1536,00
2000	25	18 20 25 99	
2000	35	18 20 35 99	
2000	45	18 20 45 99	
2000	55	18 20 55 99	

* Патрубки другой длины доступны по запросу



SitaTurbo Max

Парапетные воронки

SitaTurbo Max с подпорным кольцом



Специально для высоты подпора / нагрузки от 55 мм, парапетная воронка с трубой прямоугольного сечения (120 x 60 мм) для аварийного водостока, согласно DIN EN 1253-2 с повышенными требованиями к качеству в соответствии со знаком качества Немецкого института контроля качества и маркировки GZ-694, из высококачественной нержавеющей стали (номер материала: 1.4301), с резьбовой фланцевой конструкцией, подпорное кольцо 200 мм из ПНД укорачивается на месте установки, уплотнительное кольцо для ПЭ-кольца со съемным фланцем и уплотнительными манжетами для зажатия битумной, полимерной или каучуковой гидроизоляции, нарезными шпильками, подкладными шайбами, гайками M12, защитными колпачками и листоуловителем. длина патрубка 600, 1000 или 2000 мм. .

Поперечное сечение трубы: 120 x 60 мм

Длина патрубка (мм)*	Высота съемного фланца (мм)	Арт. №	Цена, евро
600	200	18 06 65 99	1264,00
1000	200	18 10 65 99	1377,00
2000	200	18 20 65 99	1610,00

* Патрубки другой длины доступны по запросу

SitaTurbo для инверсионной кровли

Парапетные воронки

A



SitaTurbo Инверсионная кровля



специально для аварийного водоотвода с инверсионных кровель. Доступна в качестве специальной детали по проекту (по запросу). Парапетная воронка с трубой прямоугольного сечения (120 x 60 мм) согласно стандарту DIN EN 1253-2, из нержавеющей стали, (номер материала: 1.4301), с резьбовой фланцевой конструкцией в качестве опорного элемента для зажатия защитного флиса и с приваренным к трубе прямоугольного сечения фланцем для зажатия битумной, полимерной или каучуковой гидроизоляции, с уплотнительными манжетами, нарезными шпильками, подкладными шайбами, гайками M12, защитными колпачками и листоуловителем.

Поперечное сечение трубы: 120 x 60 мм

Арт. №	Цена, евро
18 59 99	По запросу

Новинка!



SitaTurbo Max для инверсионной кровли



специально для аварийного водостока с инверсионных кровель с повышенной пропускной способностью. В качестве специальной детали по проекту по запросу. Парапетная воронка с трубой прямоугольного сечения (120 x 60 мм) согласно стандарту DIN EN 1253-2 с повышенными требованиями к качеству в соответствии со знаком качества Немецкого института контроля качества и маркировки GZ-694, из нержавеющей стали (номер материала: 1.4301), с резьбовой фланцевой конструкцией в качестве опорного элемента для зажатия защитного флиса и с приваренным к трубе прямоугольного сечения фланцем для зажатия битумной, полимерной или каучуковой гидроизоляции, с уплотнительными манжетами, нарезными шпильками, подкладными шайбами, гайками M12, защитными колпачками и листоуловителем.

Арт. №	Цена, евро
18 21 00 99	По запросу

Новинка!



SitaTurbo Max для инверсионной кровли с опорным кольцом



специально для аварийного водостока с инверсионных кровель с большой высотой подпора. В качестве специальной детали по проекту по запросу. Парапетная воронка с трубой прямоугольного сечения (120 x 60 мм) согласно DIN EN 1253-2 с повышенными требованиями к качеству в соответствии со знаком качества Немецкого института контроля качества и маркировки GZ-694, из высококачественной нержавеющей стали (номер материала: 1.4301), с резьбовой фланцевой конструкцией для зажатия защитного флиса, опорное кольцо 200 мм из ПНД укорачивается на месте установки, уплотнительное кольцо для ПЭ-кольца и с приваренным к трубе прямоугольного сечения фланцем для зажатия битумной, полимерной или каучуковой гидроизоляции, с уплотнительными манжетами, нарезными шпильками, подкладными шайбами, гайками M12, защитными колпачками и листоуловителем.

Арт. №	Цена, евро
18 21 65 99	По запросу



SitaTurbo

Парапетные воронки

SitaTurbo Соединительный фартук

В качестве соединительного фартука из материала, соответствующего гидроизоляции кровли, с выемками для нарезных шпилек и приемной чаши.

Размер (мм)	Арт. №*	Цена, евро
620 x 495	11 91 xx	26,00

* Кроме фартуков, дублированных нетканым материалом и Novoproof

Битумная подкладка соединительного фартука SitaTurbo

с выемками для нарезных шпилек и приемной чаши.

Размер (мм)	Арт. №	Цена, евро
620 x 495	11 91 70	26,00

Битумная накладка соединительного фартука SitaTurbo

с выемками для нарезных шпилек и приемной чаши.

Размер (мм)	Арт. №	Цена, евро
850 x 660	11 91 71	26,00

Пароизоляционная плата SitaTurbo flex

для парапетной воронки SitaTurbo с трубой прямоугольного сечения, из EPDM, с усиленным кольцом, с клеевым фланцем для паронепроницаемого соединения с пароизоляцией.

Размер (мм)	Арт. №	Цена, евро
374 x 314	18 61 90	80,00

SitaTurbo Изоляционная плита

для парапетной воронки SitaTurbo с трубой прямоугольного сечения, из минеральной ваты, класс стройматериалов A1*, три слоя, для теплоизоляции и облегчения монтажа при позиционировании фасадного проема и пароизоляционной плиты SitaTurbo, размерами 1000 x 600 мм.

Высота (мм)	Материал	Арт. №	Цена, евро
100	Минеральная вата	18 91 21	165,00

*Класс стройматериалов согласно EN 13501-1.

SitaTurbo

Парапетные воронки



SitaTurbo Изоляционная плита

для парапетной воронки SitaTurbo с трубой прямоугольного сечения, из полиуретана, группа теплопроводности 030, класс строительных материалов В2*, три слоя, для теплоизоляции и облегчения монтажа при позиционировании фасадного проема и пароизоляционной плиты SitaTurbo, размерами 1000 x 600 мм.

*Класс строительных материалов согласно EN 13501-1

Высота (мм)	Материал	Арт. №	Цена, евро
100	Полиуретан	18 91 22	234,00



SitaTurbo Изоляционная плита

для парапетной воронки SitaTurbo с трубой прямоугольного сечения из экструдированного пенополистирола, класс пожаростойкости – еврокласс Е*, подходит только для инверсионных кровель, трехслойная, для теплоизоляции и удобства монтажа при позиционировании фасадного проема, размером 1 000 x 600 мм.

*Класс строительных материалов согласно EN 13501-1

Высота (мм)	Материал*	Арт. №	Цена, евро
160	XPS	18 91 23	234,00

* Изоляционная плита из экструдированного пенополистирола, подходит только для инверсионных кровель



SitaTurbo Фасадная пластина

из высококачественной нержавеющей стали, номер материала: 1.4301, для закрытия проема в парапетной или фасадной стене для парапетной воронки SitaTurbo с толщиной материала 1,5 мм. Наружный размер: 220 мм x 180 мм, выемка: 122 x 63 мм, выемка для переходника: 130 x 74 мм.

Размер (мм)	Арт. №	Цена, евро
220 x 180	E 18 90 24	57,00
220 x 180	E 18 90 44*	
250 x 250	E 18 90 21	70,00

* для переходника SitaTurbo, выемка: 130x74 мм



SitaTurbo Переходник

на трубе SitaPipe из высококачественной нержавеющей стали или пластика, с пластинчатым уплотнением.

DN	OD*	Арт. №	Цена, евро
50	50	18 91 01	280,00
70	75	18 91 03	
100	110	18 91 05	
125	125	18 91 07	

* OD = наружный диаметр (мм)



SitaTurbo Переходник

на стояковую трубу круглого сечения из цинка, по DIN EN 612, 8-секц., 6-секц. или 5 секц., с пластинчатым уплотнением.

DN	OD*	Арт. №	Цена, евро
80	77	18 91 08	280,00
100	97	18 91 09	
125	117	18 91 10	

* OD = наружный диаметр (мм)

SitaTurbo

Парапетные воронки



SitaTurbo Переходник

на трубу квадратного сечения из цинка, по DIN EN 612, с пластинчатым уплотнением.

Размер (мм)	Арт. №	Цена, евро
117	18 91 13	280,00
77	18 91 11	
97	18 91 12	

SitaTurbo Пластина

из полиэтилена, для закрытия листоуловителя SitaTurbo, с толщиной материала 3,0 мм.

Размер (мм)	Арт. №	Цена, евро
320 x 220	18 91 14	22,00

SitaTurbo Max Пластина

из полиэтилена, для закрытия листоуловителя SitaTurbo Max с опорным кольцом, с толщиной материала 3,0 мм.

OD*	Высота (мм)	Арт. №	Цена, евро
150	3	18 91 15	24,00

* OD = наружный диаметр (мм)

SitaTurbo Террасная насадка

из высококачественной нержавеющей стали. Регулировка по высоте в диапазоне 73–93 мм.

Размер (мм)	Арт. №	Цена, евро
350 x 258	18 90 60	352,00

SitaTurbo Комплект для выравнивания высоты

Комплект для выравнивания высоты (4 шт.), для дополнительного увеличения высоты на 40 мм.

Высота (мм)	Арт. №	Цена, евро
40	18 90 61	83,00

SitaRondo / SitaSpy

Парапетные воронки



SitaRondo

Парапетная воронка с уклоном, из нержавеющей стали (номер материала 1.4301), со съемной фланцевой конструкцией для зажатия битумной, полимерной или каучуковой гидроизоляции, длина трубы 800 мм, с уплотнительной манжетой и листоуловителем.

DN	OD*	Арт. №	Цена, евро
50	50	18 20 99	863,00
70	75	18 22 99	875,00
100	110	18 24 99	897,00
125	125	18 26 99	998,00

* OD = наружный диаметр (мм)



SitaRondo со съемным опорным фланцем

из высококачественной нержавеющей стали, номер материала 1.4301, парапетная воронка с уклоном и опорным съемным фланцем для зажатия битумной, полимерной или каучуковой гидроизоляции, длина трубы 800 мм, с уплотнительной манжетой и листоуловителем.

DN	OD*	Высота съемного фланца (мм)	Арт. №	Цена, евро
50	50	35	18 20 11 99	1037,00
50	50	55	18 20 20 99	1074,00
50	50	100	18 20 30 99	1165,00
70	75	35	18 22 10 99	1050,00
70	75	55	18 22 20 99	1087,00
70	75	100	18 22 30 99	1176,00
100	110	35	18 24 10 99	1071,00
100	110	55	18 24 20 99	1108,00
100	110	100	18 24 30 99	1199,00
125	125	35	18 26 10 99	1173,00
125	125	55	18 26 20 99	1210,00
125	125	100	18 26 30 99	1299,00

* OD = наружный диаметр (мм)



SitaSpy

перелив из нержавеющей стали (номер материала: 1.4301). Труба перелива с уклоном 3 градуса и длиной 800 мм, с прижимным фланцем для зажатия битумной, полимерной или каучуковой гидроизоляции, с уплотнительными манжетами.

DN	OD*	Арт. №	Цена, евро
50	50	18 41 99	322,00
70	75	18 42 99	350,00
100	110	18 44 99	356,00

* OD = наружный диаметр (мм)

Sitalndra

Парапетные воронки

Sitalndra Комплект основного водостока, изоляционная плита из полиуретана

Комплект парапетной воронки, состоит из приемной чаши с сваренным соединительным фартуком из материала на выбор заказчика согласно DIN EN 1253-2 с повышенными требованиями к качеству в соответствии со знаком качества Немецкого института контроля качества и маркировки GZ-694, присоединительной трубы длиной 1 м из нержавеющей стали DNOD 70/75, фиксаторного хомута, пароизоляционной плиты, листоуловителя и изоляционной плиты. Изоляционная плита из полиуретана 1000 x 500 x 120 мм, изоляционная плита из минеральной ваты 990 x 480 x 120 мм, уклон патрубка 1°.

Арт. №	Цена, евро
10 73 xx	560,00

Sitalndra Комплект основного водостока, изоляционная плита из минеральной ваты

Комплект парапетной воронки, состоит из приемной чаши с сваренным соединительным фартуком из материала на выбор заказчика согласно DIN EN 1253-2 с повышенными требованиями к качеству в соответствии со знаком качества Немецкого института контроля качества и маркировки GZ-694, присоединительной трубы длиной 1 м из нержавеющей стали DNOD 70/75, фиксаторного хомута, пароизоляционной плиты, листоуловителя и изоляционной плиты. Изоляционная плита из полиуретана 1000 x 500 x 120 мм, изоляционная плита из минеральной ваты 990 x 480 x 120 мм, уклон патрубка 1°.

Арт. №	Цена, евро
10 83 xx	575,00

Sitalndra Комплект аварийного водостока, изоляционная плита из полиуретана

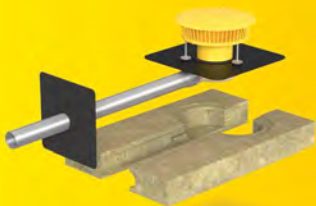
Комплект парапетной воронки, состоит из приемной чаши с сваренным соединительным фартуком из материала на выбор заказчика согласно DIN EN 1253-2 с повышенными требованиями к качеству в соответствии со знаком качества Немецкого института контроля качества и маркировки GZ-694, присоединительной трубы длиной 1 м из нержавеющей стали, фиксаторного хомута, пароизоляционной плиты, надставного элемента и изоляционной плиты. Изоляционная плита из полиуретана 1000 x 500 x 120 мм, изоляционная плита из минеральной ваты 990 x 480 x 120 мм, уклон присоединительной трубы 1°.

Арт. №	Цена, евро
10 74 xx	659,00

Sitalndra

Парапетные воронки

A

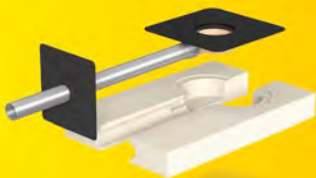


Sitalndra Комплект аварийного водостока, изоляционная плита из минеральной ваты

N

Комплект парапетной воронки, состоит из приемной чаши с вваренным соединительным фартуком из материала на выбор заказчика согласно DIN EN 1253-2 с повышенными требованиями к качеству в соответствии со знаком качества Немецкого института контроля качества и маркировки GZ-694, присоединительной трубы длиной 1 м из нержавеющей стали, фиксаторного хомута, пароизоляционной плиты, надставного элемента и изоляционной плиты. Изоляционная плита из полиуретана 1000 x 500 x 120 мм, изоляционная плита из минеральной ваты 990 x 480 x 120 мм, уклон присоединительной трубы 1°.

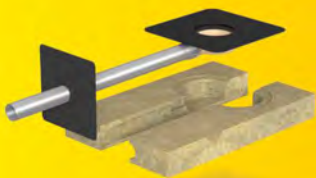
Арт. №	Цена, евро
10 84 xx	674,00



Sitalndra Изоляционная плита из полиуретана для зеленой кровли

Комплект парапетной воронки, состоит из приемной чаши с вваренным соединительным фартуком из материала на выбор заказчика согласно DIN EN 1253-2 с повышенными требованиями к качеству в соответствии со знаком качества Немецкого института контроля качества и маркировки GZ-694, присоединительной трубы длиной 1 м из нержавеющей стали DNOD 70/75, фиксаторного хомута, пароизоляционной плиты и изоляционной плиты 1 000 x 500 x 120 мм, уклон патрубка 1°.

Арт. №	Цена, евро
10 75 xx	552,00



Sitalndra Изоляционная плита из минеральной ваты для зеленых кровель

Комплект парапетной воронки, состоит из приемной чаши с вваренным соединительным фартуком из материала на выбор заказчика согласно DIN EN 1253-2 с повышенными требованиями к качеству в соответствии со знаком качества Немецкого института контроля качества и маркировки GZ-694, присоединительной трубы длиной 1 м из нержавеющей стали DNOD 70/75, фиксаторного хомута, пароизоляционной плиты и изоляционной плиты 990 x 480 x 120 мм, уклон патрубка 1°.

Арт. №	Цена, евро
10 85 xx	567,00

Террасная насадка SitaMore

из алюминия, для кровельных воронок или надставных элементов. Состоит из кольца для регулировки высоты, корпуса (регулируется по высоте в диапазоне 34-100 мм) и концевой решетки с выполненными углублениями для установки вертикального стояка с номинальным диаметром DN 50 или DN 70. Не комбинируется с воронками с прижимным фланцем.

Арт. №	Цена, евро
15 90 60	144,00



Важно! При заказе просьба указывать также соединительный фартук (xx) (см. стр. 118). Цены на металлы также могут быть изменены в течение года с учетом ситуации на рынке.

Принадлежности

Парапетные воронки



Sitalndra Подпорное кольцо

N

из полиуретана для кровельных воронок Sitalndra, для аварийных систем водостока под террасным покрытием на регулируемых опорах, на высоте 150 мм, возможность индивидуального укорачивания, с многокромочной уплотнительной манжетой.

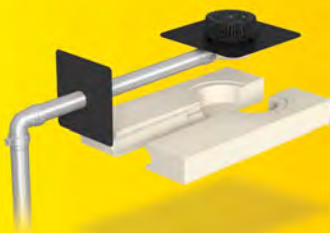
Арт. №	Цена, евро
10 90 85	45,00

A

SitaDSS Indra

Парапетные воронки

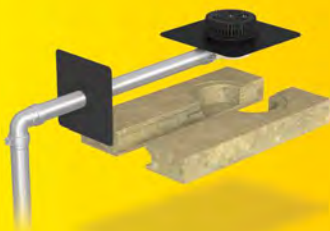
A



Основной водоотвод SitaDSS Indra, Изоляционная плита из полиуретана

Комплект парапетной воронки, состоит из приемной чаши с сваренным соединительным фартуком из материала на выбор заказчика согласно DIN EN 1253-2 с повышенными требованиями к качеству в соответствии со знаком качества Немецкого института контроля качества и маркировки GZ-694, пропускная способность 17,0 л/с при высоте подпора воды 45 мм, с присоединительной трубой и стояком DN/OD 70/75 и фиксаторными хомутами из нержавеющей стали, пароизоляционной плитой, изоляционной плитой из полиуретана и листвоуловителем с элементом Airstop. Поставляется комплектом с возможностью выбора высоты стояка 2,0 м, 3,0 м или 4,0 м на выбор и крепежными хомутами.

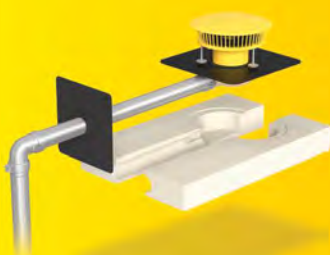
Исполнение	Арт. №	Цена, евро
водосточная труба 2,0 метра	14 73 xx	1243,00
водосточная труба 3,0 метра	14 75 xx	1429,00
водосточная труба 4,0 метра	14 77 xx	1529,00



Основной водоотвод SitaDSS Indra Изоляционная плита из минеральной ваты

Комплект парапетной воронки, состоит из приемной чаши с сваренным соединительным фартуком из материала на выбор заказчика согласно DIN EN 1253-2 с повышенными требованиями к качеству в соответствии со знаком качества Немецкого института контроля качества и маркировки GZ-694, пропускная способность 17,0 л/с при высоте подпора воды 45 мм, с присоединительной трубой и стояком DN/OD 70/75 и фиксаторными хомутами из нержавеющей стали, пароизоляционной плиты, изоляционной плиты из минеральной ваты, листвоуловителя с элементом Airstop. Поставляется комплектом с возможностью выбора высоты стояка 2,0 м, 3,0 м или 4,0 м на выбор и крепежными хомутами.

Исполнение	Арт. №	Цена, евро
водосточная труба 2,0 метра	14 83 xx	1256,00
водосточная труба 3,0 метра	14 85 xx	1448,00
водосточная труба 4,0 метра	14 87 xx	1549,00



Аварийный водоотвод SitaDSS Indra, Изоляционная плита из полиуретана

N

Комплект парапетной воронки, состоит из приемной чаши с сваренным соединительным фартуком из материала на выбор заказчика согласно DIN EN 1253-2 с повышенными требованиями к качеству в соответствии со знаком качества Немецкого института контроля качества и маркировки GZ-694, пропускная способность 17,3 л/с при высоте подпора воды 45 мм, с присоединительной трубой и стояком DN/OD 70/75 и фиксаторными хомутами из нержавеющей стали, пароизоляционной плитой, изоляционной плитой из полиуретана и подпорным элементом Airstop. Поставляется комплектом с возможностью выбора высоты стояка 2,0 м, 3,0 м или 4,0 м на выбор и крепежными хомутами.

Исполнение	Арт. №	Цена, евро
водосточная труба 2,0 метра	14 74 xx	1324,00
водосточная труба 3,0 метра	14 76 xx	1511,00
водосточная труба 4,0 метра	14 78 xx	1610,00

Важно! При заказе просьба указывать также соединительный фартук (xx) (см. стр. 118). Цены на металлы также могут быть изменены в течение года с учетом ситуации на рынке.

SitaDSS Indra

Парапетные воронки



Аварийный водоотвод SitaDSS Indra, Изоляционная плита из минеральной ваты



Комплект парапетной воронки, состоит из приемной чаши с вваренным соединительным фартуком из материала на выбор заказчика согласно DIN EN 1253-2 с повышенными требованиями к качеству в соответствии со знаком качества Немецкого института контроля качества и маркировки GZ-694, пропускная способность 17,3 л/с при высоте подпора воды 45 мм, с присоединительной трубой и стояком DN/OD 70/75 и фиксаторными хомутами из нержавеющей стали, пароизоляционной плитой, изоляционной плитой из минеральной ваты и подпорным элементом Airstop. Поставляется комплектом с возможностью выбора высоты стояка 2,0 м, 3,0 м или 4,0 м на выбор и крепежными хомутами.

Исполнение	Арт. №	Цена, евро
водосточная труба 2,0 метра	14 84 xx	1343,00
водосточная труба 3,0 метра	14 86 xx	1531,00
водосточная труба 4,0 метра	14 88 xx	1631,00

SitaEasy / SitaEasy Go / SitaEasy Plus

Парапетные воронки

A



SitaEasy

SitaEasy из полиуретана, утепленная, с угловым 90° опорным фланцем и большим вваренным соединительным фартуком (500 x 500 мм), с фиксаторным кольцом для фиксации соединительного фартука и крепления листоуловителя. Листоуловитель поставляется отдельно.

DN	OD*	Арт. №	Цена, евро
50	50	18 30 xx	101,00
70	75	18 32 xx	
100	110	18 34 xx	

* OD = наружный диаметр (мм)

Новинка!



SitaEasy Подпорный элемент

N

для аварийных систем водостока по DIN 1986-100, из полиамида. Высота подпора воды 19-50 мм для DN 50/DN 70 и 16-59 мм для DN 100, индивидуально укорачивается на месте установки. С многокромочной уплотнительной манжетой. Подходит только для SitaEasy.

Исполнение	Арт. №	Цена, евро
Для DN 50 / DN 70	18 90 74	24,00
для DN 100	18 90 75	



SitaEasy Листоуловитель

из полиамида, для зажима в SitaEasy.

Исполнение	Арт. №	Цена, евро
Для DN 50 / DN 70 / DN 100	18 90 70	20,00



SitaEasy Go

SitaEasy Go из полиуретана, утепленная, с вваренным битумным фартуком (500 x 500 мм) и с угловым опорным фланцем с углом 45° для приварки битумной гидроизоляции, с фиксирующим кольцом для крепления соединительного фартука. Листоуловитель поставляется отдельно.

DN	OD*	Арт. №	Цена, евро
70	75	18 36 00	101,00
100	110	18 38 00	

* OD = наружный диаметр (мм)



SitaEasy Go Листоуловитель

Листоуловитель SitaEasy Go, из полиамида, для зажима в SitaEasy Go.

Исполнение	Арт. №	Цена, евро
Для DN 70 / DN 100	18 90 71	20,00

SitaEasy / SitaEasy Go / SitaEasy Plus

Парапетные воронки

SitaEasy Plus



SitaEasy Plus из полиуретана, утепленная, с прямым опорным фланцем и большим сваренным соединительным фартуком, с фиксаторным кольцом для фиксации соединительного фартука и крепления листоуловителя, если необходимо.

DN	OD*	Арт. №	Цена, евро
70	75	18 02 xx**	101,00
100	110	18 04 xx	
125	125	18 06 xx	
150	160	18 08 xx	

* OD = наружный диаметр (мм)

** Кроме последнего номера 03 (Firestone Quickseam SA Flashing) и 84 (Novorproof с соединением по всей поверхности).

SitaMore Выпускная труба

Труба с раструбом из ПЭ со вставленным многокромочным уплотнением из EPDM и стяжным хомутом из нержавеющей стали, номер материала: 1.4401, для надёжного соединения с кровельными воронками.

DN	OD*	Длина трубы (мм)	Арт. №	Цена, евро
70	75	500	18 55 90	57,00
70	75	1000	18 55 92	61,00
70	75	2000	18 55 95	70,00
100	110	500	18 55 91	62,00
100	110	1000	18 55 94	78,00
100	110	2000	18 55 96	92,00

* OD = наружный диаметр (мм)



Принадлежности

Парапетные воронки



Новинка!



SitaMore Пароизоляционная плита

для круглой трубы, из EPDM, с клеящимся фланцем для гибкого пароизолирующего соединения пароизоляции с круглыми трубами, с многокромочной интегрированной уплотнительной зоной.

DN	Арт. №	Цена, евро
50	18 50 90	80,00
70	18 70 90	
100	18 00 90	
125	18 12 90	
150	18 60 90	

SitaAttika Фасадная пластина

из нержавеющей стали, номер материала: 1.4301, для закрытия проема в парапетной или фасадной стене для водостока SitaAttika с номинальным диаметром от DN 50 до DN 150 с толщиной материала 1,5 мм.

DN	d1 (мм)*	Арт. №	Цена, евро
50	54	E 18 90 25	52,00
70	79	E 18 90 26	68,00
100	114	E 18 90 27	94,00
125	129	E 18 90 28	112,00
150	165	E 18 90 29	126,00

* d1 = внутренний диаметр (мм)

SitaMore Фасадная манжета

для ТКС из нетканого бутила, однокомпонентная настенная уплотнительная манжета для быстрой и герметичной гидроизоляции в рамках прокладки труб в теплоизоляционной композитной системе согласно DIN 4108-7 и GEG 2020, размером 320 x 320 мм, с особенно гибким уплотнением из EPDM, самоклеющимся настенным воротником из нетканого бутила для прочного соединения с основанием и нетканой поверхностью сцепления со штукатуркой.

DN	Арт. №	Цена, евро
70	18 00 75	63,00
100	18 00 11	

Sitaleicht.
Парапетные
воронки.



SitaKaskade.

Практичная каскадная система:

Качественное по-модульное, поуровневое планирование.

1

Воронки Sita, например SitaDSS Indra или SitaEasy
Вакуумная система в качестве основного или аварийного водостока поставляется комплектом.



DS



Стр. 36 - 39

2

SitaKaskade Inside
Для надежного отвода дождевой воды с расположенных выше кровель через нижележащие кровли.



Стр. 42

3

SitaPipe Система труб из нержавеющей стали
Для прокладки длинных горизонтальных и вертикальных путей потока воды.



Стр. 97 - 103

SitaKaskade

Каскадный водосток

SitaKaskade Inside для стояка

из высококачественной нержавеющей стали, номер материала: 1.4301, для надежного отвода дождевой воды с вышележащих кровель через нижележащие кровли, состоит из каскада SitaAttika для прокладки системы труб DN 70 в теплоизоляции, с готовыми отверстиями для крепления элементов к несущей конструкции. Длина трубы 1000 мм.

DN	OD*	Арт. №	Цена, евро
70	75	33 02 99	1832,00

* OD = наружный диаметр (мм)

SitaKaskade Inside e в качестве перелива

N

из высококачественной нержавеющей стали, номер материала: 1.4301, для надежного отвода дождевой воды с вышележащих кровель через нижележащие кровли, состоит из каскада SitaAttika для прокладки системы труб DN 70 в теплоизоляции, с готовыми отверстиями для крепления элементов к несущей конструкции. Длина трубы 1000 мм.

DN	OD*	Арт. №	Цена, евро
70	75	33 03 99	1676,00

* OD = наружный диаметр (мм)















































Проходник SitaKaskade Fluid

из нержавеющей стали номер материала: 1.4301, для прокладки трубы через парапет при гидроизоляции жидким полимером, длина патрубка 1000 мм, с приваренной муфтой для приема трубы, металлический лист для герметизации жидкой полимерной массы обрабатывается на месте монтажа.

DN	OD*	Арт. №	Цена, евро
70	75	18 15 99	266,00
100	110	18 16 99	329,00

* OD = наружный диаметр (мм)

Варианты комбинирования Воронки для балконов и террас

Принадлежности	Линейка продукции									
	SitaCompact вертикальная	SitaCompact с прижимным фланцем, вертикальная	SitaCompact угловая	SitaCompact с прижимным фланцем, угловая	SitaCompact Fluid вертикальная	SitaCompact Fluid угловая	SitaCompact Near	SitaCarport	SitaMini вертикальная	SitaMini угловая
										
SitaMore Элемент выравнивания высоты 										
Пароизоляционная плита SitaMore flex для круглой трубы 										
Фасадная пластина SitaAttika 										
SitaMore Фасадная манжета 										

SitaCompact

Воронки для балконов и террас

SitaCompact вертикальная

из полиуретана, утепленная, согласно стандарту DIN EN 1253-2 с повышенными требованиями к качеству в соответствии со знаком качества Немецкого института контроля качества и маркировки GZ-694, с вваренным соединительным фартуком из материала на выбор заказчика и листоуловителем.

DN	OD*	Арт. №	Цена, евро
50	50	19 00 xx	82,00

* OD = наружный диаметр (мм)

SitaCompact вертикальная

из полиуретана, утепленная, согласно стандарту DIN EN 1253-2 с повышенными требованиями к качеству в соответствии со знаком качества Немецкого института контроля качества и маркировки GZ-694, с вваренным соединительным фартуком из материала на выбор заказчика и листоуловителем.

DN	OD*	Арт. №	Цена, евро
70	75	19 02 xx	82,00

* OD = наружный диаметр (мм)

SitaCompact угловая

из полиуретана, утепленная, согласно стандарту DIN EN 1253-2 с повышенными требованиями к качеству в соответствии со знаком качества Немецкого института контроля качества и маркировки GZ-694, с вваренным соединительным фартуком из материала на выбор заказчика и листоуловителем.

DN	OD*	Арт. №	Цена, евро
50	50	19 12 xx	92,00

* OD = наружный диаметр (мм)

SitaCompact угловая

из полиуретана, утепленная, согласно стандарту DIN EN 1253-2 с повышенными требованиями к качеству в соответствии со знаком качества Немецкого института контроля качества и маркировки GZ-694, с вваренным соединительным фартуком из материала на выбор заказчика и листоуловителем.

DN	OD*	Арт. №	Цена, евро
70	75	19 14 xx	92,00

* OD = наружный диаметр (мм)

SitaCompact Надставной элемент

из полиуретана, утепленный, согласно стандарту DIN EN 1253-2 с повышенными требованиями к качеству в соответствии со знаком качества Немецкого института контроля качества и маркировки GZ-694, с уплотнительным кольцом, для теплоизоляции толщиной 50-220 мм. С вваренным соединительным фартуком из материала на выбор заказчика.

Толщина теплоизоляции (мм)	Арт. №	Цена, евро
50 - 220	19 26 xx	90,00

SitaCompact с прижимным фланцем

Воронки для балконов и террас



SitaCompact с фланцем, вертикальная

из полиуретана, утепленная, согласно стандарту DIN EN 1253-2 с повышенными требованиями к качеству в соответствии со знаком качества Немецкого института контроля качества и маркировки GZ-694, с прижимным фланцем для зажатия битумной, полимерной или каучуковой гидроизоляции, с уплотнительными манжетами и листоуловителем.

DN	OD*	Арт. №	Цена, евро
50	50	19 00 99	92,00

* OD = наружный диаметр (мм)



SitaCompact с фланцем, вертикальная

из полиуретана, утепленная, согласно стандарту DIN EN 1253-2 с повышенными требованиями к качеству в соответствии со знаком качества Немецкого института контроля качества и маркировки GZ-694, с прижимным фланцем для зажатия битумной, полимерной или каучуковой гидроизоляции, с уплотнительными манжетами и листоуловителем.

DN	OD*	Арт. №	Цена, евро
70	75	19 02 99	92,00

* OD = наружный диаметр (мм)



SitaCompact с фланцем, угловая

из полиуретана, утепленная, согласно стандарту DIN EN 1253-2 с повышенными требованиями к качеству в соответствии со знаком качества Немецкого института контроля качества и маркировки GZ-694, с прижимным фланцем для зажатия битумной, полимерной или каучуковой гидроизоляции, с уплотнительными манжетами и листоуловителем.

DN	OD*	Арт. №	Цена, евро
50	50	19 12 99	101,00

* OD = наружный диаметр (мм)



SitaCompact с фланцем, угловая

из полиуретана, утепленная, согласно стандарту DIN EN 1253-2 с повышенными требованиями к качеству в соответствии со знаком качества Немецкого института контроля качества и маркировки GZ-694, с прижимным фланцем для зажатия битумной, полимерной или каучуковой гидроизоляции, с уплотнительными манжетами и листоуловителем.

DN	OD*	Арт. №	Цена, евро
70	75	19 14 99	101,00

* OD = наружный диаметр (мм)



SitaCompact с фланцем, Надставной элемент

из полиуретана, утепленный, согласно стандарту DIN EN 1253-2 с повышенными требованиями к качеству в соответствии со знаком качества Немецкого института контроля качества и маркировки GZ-694, с уплотнительным кольцом и уплотнительными манжетами, для теплоизоляции толщиной 50-220 мм. С прижимным фланцем для зажатия битумной, полимерной или каучуковой гидроизоляции.

Толщина теплоизоляции (мм)	Арт. №	Цена, евро
50 - 220	19 26 99	100,00

SitaCompact Fluid

Воронки для балконов и террас

SitaCompact Fluid вертикальная

из полиуретана, утепленная согласно DIN EN 1253-2 с повышенными требованиями к качеству в соответствии со знаком качества Немецкого института контроля качества и маркировки GZ-694, для гидроизоляции жидким полимером, с листвоуловителем.

DN	OD*	Арт. №	Цена, евро
50	50	19 00 90	82,00

* OD = наружный диаметр (мм)

SitaCompact Fluid вертикальная

из полиуретана, утепленная согласно DIN EN 1253-2 с повышенными требованиями к качеству в соответствии со знаком качества Немецкого института контроля качества и маркировки GZ-694, для гидроизоляции жидким полимером, с листвоуловителем.

DN	OD*	Арт. №	Цена, евро
70	75	19 02 90	82,00

* OD = наружный диаметр (мм)

SitaCompact Fluid угловая

из полиуретана, утепленная согласно DIN EN 1253-2 с повышенными требованиями к качеству в соответствии со знаком качества Немецкого института контроля качества и маркировки GZ-694, для гидроизоляции жидким полимером, с листвоуловителем.

DN	OD*	Арт. №	Цена, евро
50	50	19 12 90	92,00

* OD = наружный диаметр (мм)

SitaCompact Fluid угловая

из полиуретана, утепленная согласно DIN EN 1253-2 с повышенными требованиями к качеству в соответствии со знаком качества Немецкого института контроля качества и маркировки GZ-694, для гидроизоляции жидким полимером, с листвоуловителем.

DN	OD*	Арт. №	Цена, евро
70	75	19 14 90	92,00

* OD = наружный диаметр (мм)

SitaCompact Fluid Надставной элемент

из полиуретана, утепленный, согласно стандарту DIN EN 1253-2 с повышенными требованиями к качеству в соответствии со знаком качества Немецкого института контроля качества и маркировки GZ-694, с уплотнительным кольцом, для теплоизоляции толщиной 50-220 мм. Для гидроизоляции жидким полимером.

Толщина теплоизоляции (мм)	Арт. №	Цена, евро
50 - 220	19 26 90	90,00

SitaCompact Near

Воронки для балконов и террас

Новинка!



SitaCompact Near

из полиуретана, утепленная согласно DIN EN 1253-2 с повышенными требованиями к качеству в соответствии со знаком качества Немецкого института контроля качества и маркировки GZ-694, специально для линейного водостока с кровель, расположенных одна над другой, с укороченной манжетой, с сваренным соединительным фартуком из материала по желанию заказчика, с листвоуловителем.

DN	OD*	Арт. №**	Цена, евро
70	75	19 05 xx	82,00

* OD = наружный диаметр (мм)

** Кроме последнего номера 00 (битумы) и 90 (Fluid)

BT

SitaCompact

Воронки для балконов и террас



SitaCompact Балконная насадка

из АБС-пластика, с дренажным кольцом, концевой решеткой из нержавеющей стали для отвода дождевой воды на уровне гидроизоляции и с верхнего слоя. Можно укоротить посредством отпиливания. Класс нагрузки К3.

Регулировка высоты (мм)	Арт. №	Цена, евро
60 - 105	19 90 30	32,00



SitaCompact Балконная насадка для линейного водоотвода

из АБС-пластика, с дренажным кольцом, концевой решеткой из алюминия для отвода дождевой воды для установки стояковых труб DN 50 | 70. Можно укоротить посредством отпиливания. Класс нагрузки К3.

Регулировка высоты (мм)	Арт. №	Цена, евро
75 - 105	19 90 40	43,00



SitaCompact Изоляционная плита воронки

для SitaCompact и SitaCompact с прижимным фланцем из экструдированного пенополистирола (XPS), группа теплопроводности 040, класс стройматериалов E*, для теплоизоляции и облегчения монтажа кровельных воронок SitaCompact и SitaCompact с прижимным фланцем.

Высота (мм)	Арт. №	Цена, евро
220	E 19 90 03	135,00

*Класс стройматериалов согласно DIN EN 13501-1



SitaCompact Плоская решетка

из нержавеющей стали, номер материала: 1.4301, со скобой из пружинной стали, для гидроизоляции жидким полимером.

Арт. №	Цена, евро
E 19 90 02	83,00



SitaCompact Подпорное кольцо

из полиуретана ВД для кровельных воронок SitaCompact и надставных элементов, для аварийных систем водостока под террасным покрытием на регулируемых опорах, на высоте 150 мм, возможность индивидуального укорачивания, с многокромочной уплотнительной манжетой.

Регулировка высоты (мм)	Арт. №	Цена, евро
20 - 118	19 90 01	31,00

Классы нагрузки: Н 1,5 - выдерживающий нагрузку до 150 кг; К 3 - выдерживающий нагрузку до 300 кг; L 15 - выдерживающий нагрузку до 1,5 т. Цены на металлы также могут быть изменены в течение года с учетом ситуации на рынке.

N

N

Для аварийного водоотвода.

SitaCarport

Воронки для балконов и террас



SitaCarport

из полиуретана, с сваренным соединительным фартуком из материала на выбор заказчика, листоуловителем и розеткой для подключения водосточной трубы согласно DIN EN 612, 6-секционная.

Исполнение	Арт. №	Цена, евро
с розеткой для трубы из меди	29 29 xx	136,00
с цинковым колпаком	29 28 xx	

BT

SitaMini

Воронки для балконов и террас

SitaMini, вертикальная

из полиуретана, утепленная, с сваренным соединительным фартуком из материала на выбор заказчика и круглой решеткой.

DN	OD*	Арт. №**	Цена, евро
50 / 70	50	16 02 xx	82,00

* OD = наружный диаметр (мм)

** Кроме последнего номера 03 (Firestone Quickseam SA Flashing) и 84 (Novorproof с соединением по всей поверхности).

SitaMini, угловая

из полиуретана, утепленная, с сваренным соединительным фартуком из материала на выбор заказчика и круглой решеткой.

DN	OD*	Арт. №**	Цена, евро
50	50	16 12 xx	92,00
70	75	16 14 xx	

* OD = наружный диаметр (мм)

** Кроме последнего номера 03 (Firestone Quickseam SA Flashing) и 84 (Novorproof с соединением по всей поверхности).

SitaMini Балконная насадка

из АБС-пластика, с концевой решеткой из нержавеющей стали. Регулируется по высоте в комбинации с круглой решеткой в диапазоне 30-80 мм. Можно укоротить посредством отпиливания.

Регулировка высоты (мм)	Арт. №	Цена, евро
30 - 80	16 90 30	27,00

SitaMini Балконная насадка

для линейного водостока, из АБС-пластика, с концевой решеткой из алюминия, для установки стояка DN 50 или DN 70, регулировка по высоте в диапазоне 40-80 мм. Можно укоротить посредством отпиливания.

Регулировка высоты (мм)	Арт. №	Цена, евро
40 - 80	16 90 40	36,00

Принадлежности

Воронки для балконов и террас



SitaMore Элемент выравнивания высоты

Для балконных насадок, из полипропилена, для компенсации толщины верхнего слоя балконного покрытия. Можно укоротить посредством отпиливания. Штабелируемый.

Регулировка высоты (мм)	Арт. №	Цена, евро
95	E 16 90 14	14,00



SitaMore Пароизоляционная плита

для круглой трубы, из EPDM, с клеящимся фланцем для гибкого пароизолирующего соединения пароизоляции с круглыми трубами, с многокромочной интегрированной уплотнительной зоной.

DN	Арт. №	Цена, евро
50	18 50 90	80,00
70	18 70 90	



SitaAttika Фасадная пластина

из нержавеющей стали, номер материала: 1.4301, для закрытия проема в парапетной или фасадной стене для водостока SitaAttika с номинальным диаметром от DN 50 до DN 150 с толщиной материала 1,5 мм.

DN	d1 (мм)*	Арт. №	Цена, евро
50	54	E 18 90 25	52,00
70	79	E 18 90 26	68,00

* d1 = внутренний диаметр (мм)



SitaMore Фасадная манжета

для ТКС из нетканого бутила, однокомпонентная настенная уплотнительная манжета для быстрой и герметичной гидроизоляции в рамках прокладки труб в теплоизоляционной композитной системе согласно DIN 4108-7 и GEG 2020, размером 320 x 320 мм, с особенно гибким уплотнением из EPDM, самоклеющимся настенным воротником из нетканого бутила для прочного соединения с основанием и нетканой поверхностью сцепления со штукатуркой.






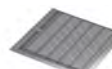
























DN	Арт. №	Цена, евро
70	18 00 75	53,00
100	18 00 11	

Новинка!

Sitaleicht.
Воронки для
балконов и
террас.

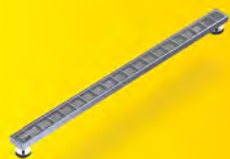


Варианты комбинирования Дренажные решётки

Принадлежности	Линейка продукции						
	SitaDrain® Klassik	SitaDrain® Endlos	SitaDrain® Terra	Дренажная рамка SitaDrain®	SitaDrain® Дренажная рамка парапета	Дренажный желоб SitaDrain®	SitaDrain® Wood
							
Опоры с шарниром SitaDrain® 							
Защитная планка SitaDrain® 							
Выпускной канал SitaDrain® 							
Опоры SitaDrain® 							

SitaDrain® Klassik

Дренажные решётки



SitaDrain® Klassik 100

из горячеоцинкованной стали колосниковая решетка с размером ячеек 9 x 64 мм. С двумя плавно регулируемые по высоте резинометаллическими опорами. Высота: 70–110 мм. Класс нагрузки К 3 согласно DIN EN 1253-2, приспособлена для проезда инвалидных колясок. Исполнение со специальными размерами по запросу.

Размер (мм)	Арт. №	Цена, евро
100 x 750	20 10 75	137,00
100 x 800	20 10 80	148,00
100 x 1000	20 10 00	150,00



SitaDrain® Klassik 150

из горячеоцинкованной стали размер ячеек 9 x 64 мм. С четырьмя плавно регулируемые по высоте резинометаллическими опорами. Высота: 70–110 мм. Класс нагрузки К 3 согласно DIN EN 1253-2, приспособлена для проезда инвалидных колясок. Исполнение со специальными размерами по запросу.

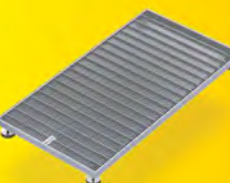
Размер (мм)	Арт. №	Цена, евро
150 x 500	20 15 50	148,00
150 x 750	20 15 75	175,00
150 x 1000	20 15 00	200,00



SitaDrain® Klassik 250

из горячеоцинкованной стали размер ячеек 9 x 64 мм. С четырьмя плавно регулируемые по высоте резинометаллическими опорами. Высота: 70–110 мм. Класс нагрузки К 3 согласно DIN EN 1253-2, приспособлена для проезда инвалидных колясок. Исполнение со специальными размерами по запросу.

Размер (мм)	Арт. №	Цена, евро
250 x 500	20 25 50	165,00
250 x 1000	20 25 00	264,00



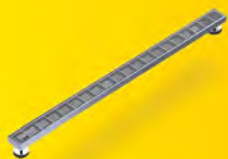
SitaDrain® Klassik 500

из горячеоцинкованной стали размер ячеек 9 x 64 мм. С четырьмя плавно регулируемые по высоте резинометаллическими опорами. Высота: 70–110 мм. Класс нагрузки К 3 согласно DIN EN 1253-2, приспособлена для проезда инвалидных колясок. Исполнение со специальными размерами по запросу.

Размер (мм)	Арт. №	Цена, евро
500 x 1000	20 50 00	315,00

SitaDrain® Klassik

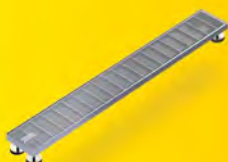
Дренажные решётки



SitaDrain® Klassik 100

Из нержавеющей стали, номер материала: 1.4301. Размер ячеек 9 x 64 мм. С 2 плавно регулируемыми по высоте резинометаллическими опорами. Высота 70–110 мм. Класс нагрузки К 3 согласно DIN EN 1253-2, приспособлена для проезда инвалидных колясок.

Размер (мм)	Арт. №	Цена, евро
100 x 1000	25 10 10	361,00



SitaDrain® Klassik 150

Из нержавеющей стали, номер материала: 1.4301. Размер ячеек 9 x 64 мм. С 4 плавно регулируемыми по высоте резинометаллическими опорами. Высота 70–110 мм. Класс нагрузки К 3 согласно DIN EN 1253-2, приспособлена для проезда инвалидных колясок.

Размер (мм)	Арт. №	Цена, евро
150 x 1000	25 15 00	452,00



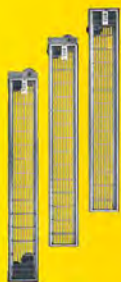
SitaDrain® Klassik 250

Из нержавеющей стали, номер материала: 1.4301. Размер ячеек 9 x 64 мм. С 4 плавно регулируемыми по высоте резинометаллическими опорами. Высота 70–110 мм. Класс нагрузки К 3 согласно DIN EN 1253-2, приспособлена для проезда инвалидных колясок.

Размер (мм)	Арт. №	Цена, евро
250 x 1000	25 25 00	986,00

SitaDrain® Endlos

Дренажные решётки



SitaDrain® Endlos

из горячеоцинкованной стали 1000 мм x 150 мм, В комплекте с двумя резинометаллическими опорами, регулируемые по высоте в диапазоне 70-110 мм, решетка с размером ячеек 9 x 64 мм. Класс нагрузки К 3 согласно DIN EN 1253-2, приспособлена для проезда инвалидов на колясках, исполнение со специальными размерами по запросу. Изделия размером более 1 000 мм поставляются в виде двух деталей, наименьший возможный размер составляет 200 мм.

Исполнение	Арт. №	Цена, евро
Начальный элемент	27 15 22	217,00
Промежуточный элемент	27 15 44	175,00
Конечный элемент	27 15 88	182,00

SitaDrain® Terra

Дренажные решётки

Новинка!



SitaDrain® Terra

из горячеоцинкованной стали, класс нагрузки К3 согласно DIN EN 1253-2, приспособлена для проезда инвалидных колясок, размерами 300 x 300 мм, 400 x 400 мм и классом нагрузки L 15 для размера 500 x 500 мм, с 4 резинометаллическими опорами для плавной регулировки высоты от 70 до 110 мм (при продольной решетке: 80-110 мм).

Исполнение	Размер (мм)	Арт. №	Цена, евро
Решетка	300 x 300	18 90 62*	158,00
Решетка	400 x 400	20 40 40	182,00
продольные пластины	400 x 400	20 40 40 15	289,00
Решетка	500 x 500	20 50 50	220,00
продольные пластины	500 x 500	20 50 50 15	369,00

* С односторонне смещёнными резинометаллическими опорами специально для водостока через parapet

Новинка!



SitaDrain® Terra

из высококачественной нержавеющей стали, номер материала 1.4301, класса нагрузки К 3 согласно DIN EN 1253-2, приспособлена для проезда инвалидных колясок, размерами 400 x 400, 500 x 500 мм, с 4 резиновыми ножками для плавной регулировки высоты от 70 до 110 мм (при продольной решетке 80 - 110 мм).

Исполнение	Размер (мм)	Арт. №	Цена, евро
отверстия в форме квадратов	400 x 400	25 40 40 12	405,00
отверстия в форме пузырей	400 x 400	25 40 40 14	
отверстия в форме эллипса	400 x 400	25 40 40 13	
с отверстиями в форме кругов	400 x 400	25 40 40 11	
продольные пластины	400 x 400	25 40 40 15	823,00
решеткой	400 x 400	25 40 40	532,00
решеткой	500 x 500	25 50 50	479,00
продольные пластины	500 x 500	25 50 50 15	975,00

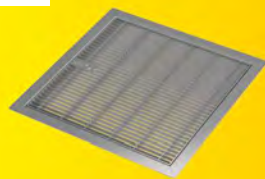
Дизайн решёток

Круг		Эллипс		Решётка	
Квадрат		Пузырь		Продольные пластины	

Дренажная рамка SitaDrain®

Дренажные решётки

Новинка!



Дренажная рамка SitaDrain®

из горячеоцинкованной стали, класса нагрузки К 3 согласно DIN EN 1253-2, приспособлена для проезда инвалидных колясок, размерами 450 x 450 мм, с профильной рамой вкруговую для установки решетки и четырехсторонней укладки на настил из плит.

Исполнение	Размер (мм)	Арт. №	Цена, евро
продольные пластины	450 x 450	20 40 40 45	342,00
решеткой	450 x 450	20 40 40 44	241,00

Новинка!



Дренажная рамка SitaDrain®

из высококачественной нержавеющей стали, номер материала 1.4301, класса нагрузки К 3 согласно DIN EN 1253-2, приспособлена для проезда инвалидных колясок, размерами 450 x 450 мм, с профильной рамой для установки решетки и четырехсторонней укладки на настил из плит.

Исполнение	Размер (мм)	Арт. №	Цена, евро
отверстия в форме квадратов	450 x 450	25 40 40 41	395,00
отверстия в форме пузырей	450 x 450	25 40 40 43	
отверстия в форме эллипса	450 x 450	25 40 40 42	
продольные пластины	450 x 450	25 40 40 45	815,00
решеткой	450 x 450	25 40 40 44	543,00
с отверстиями в форме кругов	450 x 450	25 40 40 40	395,00

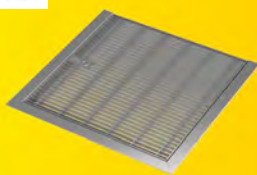
Дизайн решёток

Круг		Эллипс		Решётка	
Квадрат		Пузырь		Продольные пластины	

Дренажная рамка парапета SitaDrain®

Дренажные решётки

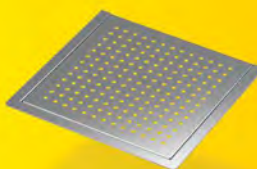
Новинка!



SitaDrain® Дренажная рамка парапета

из высококачественной нержавеющей стали, класса нагрузки К 3 согласно DIN EN 1253-2, приспособлена для проезда инвалидных колясок, размерами 425 x 450 мм, с профильной рамой для установки решетки и трехсторонней укладкой на настил из плит.

Исполнение	Размер (мм)	Арт. №	Цена, евро
продольные пластины	425 x 450	20 40 40 35	317,00
решеткой	425 x 450	20 40 40 34	217,00



SitaDrain® Дренажная рамка парапета

из высококачественной нержавеющей стали, номер материала 1.4301, класса нагрузки К 3 согласно DIN EN 1253-2, приспособлена для проезда инвалидных колясок, размерами 425 x 450 мм, с профильной рамой для установки решетки и трехсторонней укладкой на настил из плит.

Исполнение	Размер (мм)	Арт. №	Цена, евро
отверстия в форме квадратов	425 x 450	25 40 40 31	365,00
отверстия в форме пузырей	425 x 450	25 40 40 33	
отверстия в форме эллипса	425 x 450	25 40 40 32	
продольные пластины	425 x 450	25 40 40 35	783,00
решеткой	425 x 450	25 40 40 34	477,00
с отверстиями в форме кругов	425 x 450	25 40 40 30	365,00

Дизайн решёток

Круг		Эллипс		Решётка	
Квадрат		Пузырь		Продольные пластины	

Дренажный желоб SitaDrain®

Дренажные решётки



Дренажный желоб SitaDrain®

из оцинкованной стали, 1000 x 150 мм, класс нагрузки К 3 согласно DIN EN 1253-2, приспособлен для проезда инвалидов колясок, с соединительными клипсами. Решетка с размером ячеек 9 x 64 мм, 14 продольных стержней размером 3 x 15 мм и 6 опорных стержней размером 3 x 15 мм.

Исполнение	Высота (мм)	Арт. №	Цена, евро
Решетка	30	24 15 35	179,00
Щелевая решетка	30	24 15 30	95,00
продольные пластины	30	24 30 15	118,00
продольные пластины	40	24 40 15	
продольные пластины	50	24 50 15	
решеткой	40	24 15 45	179,00
решеткой	50	24 15 55	
щелевой решеткой	40	24 15 40	95,00
щелевой решеткой	50	24 15 50	

Дизайн решёток

щелевой решеткой		Решётка		Продольные пластины	
------------------	--	---------	--	---------------------	--

Дренажный желоб SitaDrain®

Дренажные решётки

Дренажный желоб SitaDrain® Головная пластина

Головная пластина дренажного желоба SitaDrain®, из оцинкованной стали для зажима в дренажном желобе.

Высота (мм)	Арт. №	Цена, евро
30	E 24 15 31	13,00
40	E 24 15 41	
50	E 24 15 51	

Дренажный желоб SitaDrain® Крепление

Защита от кражи щелевой решетки и решетки, из высококачественной нержавеющей стали, номер материала: 1.4301. Состоит из 2 креплений размером 121 x 20 мм и 2 винтов с потайной головкой и шлицем, для соединения щелевой решетки/решетки с желобом.

Исполнение	Арт. №	Цена, евро
для колосниковой решетки из оцинкованной стали	22 15 20	30,00
для щелевой решетки из высококачественной нержавеющей стали и оцинкованной стали	22 15 10	

Дренажный желоб SitaDrain® Комплект для регулировки высоты

комплект для регулировки высоты, состоящий из 4 ножек, позволяет плавно регулировать высоту дренажного желоба.

Исполнение	Арт. №	Цена, евро
50 - 90 мм	24 91 30	53,00
70 - 110 мм	24 91 50	
110 - 150 мм	24 91 90	

SitaDrain® Опоры с шарниром

с помощью 4 шарнирных ножек выполняется плавная регулировка высоты и наклона дренажного желоба. Длина резьбы 58 мм, угол наклона 15°.

Арт. №	Цена, евро
24 80 20	57,00

Высота желоба	Установка высоты вместе с желобом от - до			
	Комплект 1 Арт. № 24 91 30	Комплект 2 Арт. № 24 91 50	Комплект 3 Арт. № 24 91 90	Опоры с шарниром Арт. № 24 80 20
30 мм	50-70 мм	70-90 мм	110-130 мм	80-100 мм*
40 мм	60-80 мм	70-100 мм	110-140 мм	80-110 мм*
50 мм	70-90 мм	70-110 мм	110-150 мм	80-120 мм*

* Установка высоты с продольными пластинами от 90 мм.

Дренажный желоб SitaDrain®

Дренажные решётки

Дренажный желоб SitaDrain®








из высококачественной нержавеющей стали номер материала: 1.4301, 1000 x 150 мм, класс нагрузки К 3 согласно DIN EN 1253-2, приспособлен для проезда инвалидных колясок, с соединительными клипсами. Решетка с размером ячеек 9 x 64 мм, продольная решетка с 12 продольными стержнями размером 3 x 15 мм и 6 опорными стержнями размером 3 x 15 мм.

Дренажный желоб SitaDrain®

желоб и дизайнерская решетка выполнены из высококачественной нержавеющей стали, номер материала: 1.4301, 1000 x 150 мм, толщина материала 1,5 мм, класс нагрузки К 3 согласно DIN EN 1253-2, приспособлен для проезда инвалидных колясок, с соединительными клипсами.

Исполнение	Высота (мм)	Арт. №	Цена, евро
Продольная решетка	40	22 40 15	538,00
Продольная решетка	50	22 50 15	
продольные пластины	30	22 30 15	327,00
решеткой	30	22 15 35	
решеткой	40	22 15 45	
решеткой	50	22 15 55	190,00
щелевой ешеткой	30	22 15 30	
щелевой ешеткой	40	22 15 40	
щелевой ешеткой	50	22 15 50	

Исполнение	Высота (мм)	Арт. №	Цена, евро
Квадратная решетка	40	22 40 12	194,00
Квадратная решетка	50	22 50 12	
Круглая колосниковая решетка	40	22 40 11	
Круглая колосниковая решетка	50	22 50 11	
Пузырьковая решетка	40	22 40 14	
Пузырьковая решетка	50	22 50 14	
Эллиптическая решетка	40	22 40 13	
Эллиптическая решетка	50	22 50 13	
отверстия в форме квадратов	30	22 30 12	
отверстия в форме пузырей	30	22 30 14	
отверстия в форме эллипса	30	22 30 13	
с отверстиями в форме кругов	30	22 30 11	

Дизайн решёток					
щелевой решеткой		Решётка		Продольные пластины	
Круг		Квадрат		Эллипс	
Пузырь					

Дренажный желоб SitaDrain®

Дренажные решётки

Дренажный желоб SitaDrain® Головная пластина

Нержавеющая сталь
номер материала: 1.4301, для зажима в
дренажный желоб.

Высота (мм)	Арт. №	Цена, евро
30	E 22 15 31	23,00
40	E 22 15 41	
50	E 22 15 51	

Дренажный желоб SitaDrain® Крепление

Защита от кражи щелевой решетки и решетки, из высококачественной нержавеющей стали, номер материала: 1.4301. Состоит из 2 креплений размером 121 x 20 мм и 2 винтов с потайной головкой и шлицем, для соединения щелевой решетки/решетки с желобом.

Исполнение	Арт. №	Цена, евро
для колосниковой решетки из нержавеющей стали	22 15 15	30,00
для щелевой решетки из высококачественной нержавеющей стали и оцинкованной стали	22 15 10	

Дренажный желоб SitaDrain® Комплект для регулировки высоты

комплект для регулировки высоты, состоящий из 6 ножек, позволяет плавно регулировать высоту дренажного желоба.

Исполнение	Арт. №	Цена, евро
50 - 90 мм	22 91 30	80,00
70 - 110 мм	22 91 50	
110 - 150 мм	22 91 90	

SitaDrain® Опоры с шарниром

с помощью 6 шарнирных ножек выполняется плавная регулировка высоты и наклона дренажного желоба. Длина резьбы 58 мм, угол наклона 15°.

Арт. №	Цена, евро
22 80 20	84,00

Высота желоба	Установка высоты вместе с желобом от - до			
	Комплект 1 Арт. № 24 91 30	Комплект 2 Арт. № 24 91 50	Комплект 3 Арт. № 24 91 90	Опоры с шарниром Арт. № 24 80 20
30 мм	50-70 мм	70-90 мм	110-130 мм	80-100 мм*
40 мм	60-80 мм	70-100 мм	110-140 мм	80-110 мм*
50 мм	70-90 мм	70-110 мм	110-150 мм	80-120 мм*

* Установка высоты с продольными пластинами от 90 мм.

SitaDrain® Wood

Дренажные решётки

SitaDrain® Wood

из высококачественной нержавеющей стали, номер материала: 1.4301, 1000 x 150 мм, с толщиной материала 1,5 мм, класс нагрузки К 3 согласно DIN EN 1253-2, приспособлена для проезда инвалидных колясок, для использования на эксплуатируемых кровлях с эффективным деревянным, древесно-пластиковым композитным или иным напольным покрытием.







Исполнение	Высота (мм)	Арт. №	Цена, евро
отверстия в форме квадратов	22	22 20 12	175,00
отверстия в форме пузырей	22	22 20 14	
отверстия в форме эллипса	22	22 20 13	
решеткой	22	22 20 05	308,00
с отверстиями в форме кругов	22	22 20 11	175,00
щелевой решеткой	22	22 20 10	171,00

SitaDrain® Wood Головная пластина

из высококачественной нержавеющей стали, номер материала: 1.4301, состоит из двух элементов головных пластин, для ввинчивания SitaDrain® Wood.

Арт. №	Цена, евро
E 18 70 08	44,00

Дизайн решёток

Круг		Эллипс		Решётка	
Квадрат		Пузырь		щелевой решеткой	

Принадлежности

Дренажные решётки

SitaDrain® Защитная планка

Гнутая защитная планка из алюминия. Примыкающая к раме элемента защитная планка обеспечивает защиту от мелкого щебня или гравия. Длина 1000 мм. Неперфорированный край.

Исполнение	Арт. №	Цена, евро
70 x 90 мм	E 21 10 02	44,00
110 x 130 мм	21 10 98	84,00
145 x 165 мм	21 10 99	87,00

SitaDrain® Выпускной канал

Оцинкованная, высота 30 мм, ширина 70 мм. Для отвода дождевой воды с дренажной решетки в воронку, например через разделительный слой.

Длина трубы (мм)	Арт. №	Цена, евро
1000	E 20 90 00	23,00

SitaDrain® Опоры

горячеоцинкованные резинометаллические ножки для SitaDrain® Klassik, решеток Endlos и Terra.

Исполнение	Совместимость	Арт. №	Цена, евро
70-110 мм	SitaDrain Klassik, SitaDrain Endlos, SitaDrain Terra	E 22 00 42	10,00
110-145 мм	SitaDrain Klassik, SitaDrain Endlos, SitaDrain Terra	E 22 00 85	11,00
145-180 мм	SitaDrain Klassik, SitaDrain Endlos, SitaDrain Terra	E 22 01 21	13,00

SitaDrain® Опоры
















высококачественная нержавеющая сталь, номер материала: 1.4301 резинометаллические ножки для SitaDrain® Klassik, решеток Endlos и Terra, с резьбовой шпилькой 120 мм. Единица упаковки: 1 штука

Исполнение	Совместимость	Арт. №	Цена, евро
145-180 мм	SitaDrain Klassik, SitaDrain Endlos, SitaDrain Terra	E 22 11 20	25,00

Sitaleicht.
**Дренажные
решётки.**



Варианты комбинирования Зеленая кровля / водоудерживающий элемент

Принадлежности	Линейка продукции		
	Шахта озеленения SitaGreen 	Шахта интенсивного озеленения SitaGreen 	Шахта озеленения SitaRetention 
Надставной элемент для шахты озеленения SitaGreen 			
Подпорный элемент SitaGreen 			
SitaRetention Fix 			
Водоудерживающий элемент SitaRetention с подпорным элементом 			

SitaGreen

Зеленая кровля / водоудерживающий элемент

Шахта озеленения SitaGreen

из полиуретана, 400 x 400 мм, с горячеоцинкованной концевой решеткой с размером ячеек 9 x 32 мм и четырьмя регулируемыми по высоте резинометаллическими опорами. Высота: 100–130 мм. Класс нагрузки L 15.

Регулировка высоты (мм)	Арт. №	Цена, евро
100 - 130	23 00 40	282,00

SitaGreen Надставной элемент

из полиуретана, 400 x 400 мм, с четырьмя регулируемыми по высоте латунными шпильками. Высота: 50–80 мм, штабелируемый. Класс нагрузки L 15.

Регулировка высоты (мм)	Арт. №	Цена, евро
50 - 80	23 10 40	180,00

SitaGreen для интенсивного озеленения

из полиуретана, 400 x 400 мм, с горячеоцинкованной концевой решеткой с размером ячеек 9 x 32 мм и перфорированной рамой из алюминия. Укорачивается на месте установки до 230 мм.

Высота (мм)	Арт. №	Цена, евро
Специальная высота	23 99 99	807,00
600	23 20 40	648,00

Возможна специальная высота до макс. 1100 мм. Изготовление на заказ.

SitaGreen Подпорный элемент

из полиуретана, для удерживания дождевой воды на кровле.

Совместимость	Регулировка высоты (мм)	Арт. №	Цена, евро
SitaCompact	50 - 220	23 19 90	80,00
SitaStandard	60 - 220	23 10 90	130,00
SitaTrendy	60 - 220	23 15 90	101,00

Классы нагрузки: Н 1,5 - выдерживающий нагрузку до 150 кг; К 3 - выдерживающий нагрузку до 300 кг; L 15 - выдерживающий нагрузку до 1,5 т. Цены на металлы также могут быть изменены в течение года с учетом ситуации на рынке.



Для аварийного водоотвода.

SitaRetention

Зеленая кровля / водоудерживающий элемент



Шахта озеленения SitaRetention

из полиуретана, с закрытой крышкой из полиэтилена и EPDM, 400 x 400 мм, с четырьмя плавно регулируемыми по высоте резинометаллическими опорами. Класс нагрузки Н 1,5.

Регулировка высоты (мм)	Арт. №	Цена, евро
100 - 120	23 30 40	277,00



SitaRetention Fix

для серий SitaStandard, SitaMulti и SitaIndra или SitaTrendy. Корпус выполнен из полиамида, подпорная труба – из ПНД, уплотнительные кольца – из EPDM. С предварительно выполненным отверстием для контролируемого отвода дождевой воды с затопляемой кровли. Подпорную трубу можно укоротить. Высота подпора воды при неукороченной трубе составляет 223 мм.

Совместимость	Арт. №	Цена, евро
SitaStandard, SitaIndra, SitaMulti	40 91 03	250,00
SitaTrendy	40 91 04	

SitaRetention для SitaStandard / SitaMulti Подпорный элемент



для аварийного водостока с затопляемых кровель, из полиамида. Высота подпора воды 25-105 мм. Без крышки, с плавно регулируемыми по высоте опорами и многокромочным уплотнительным кольцом.

Совместимость	Арт. №	Цена, евро
SitaStandard, SitaMulti	10 91 75	101,00
SitaTrendy, SitaSani® 63, SitaSani® 90, SitaSani® 105, SitaSani® 165	15 91 75	



Классы нагрузки: Н 1,5 - выдерживающий нагрузку до 150 кг; К 3 - выдерживающий нагрузку до 300 кг; L 15 - выдерживающий нагрузку до 1,5 т. Цены на металлы также могут быть изменены в течение года с учетом ситуации на рынке.









Sitaleicht.

**Зеленая кровля /
водоудерживающий
элемент.**





































Таблица Ремонтные воронки

Установочные размеры

Ремонтная воронка SitaSani®	Защита от обратного подпора при внутреннем диаметре* от -до (мм)		Длина детали (мм)	Высота чаши (мм)	Арт. №				
	Манжетное уплотнение	Уплотнительное кольцо							
SitaSani® 63 	68-71 (укороченное)	-	550	81	10 63 xx				
					10 63 99				
SitaSani® 70 	72-86 (не укороченное)	-	255	44	10 36 xx				
					10 36 99				
SitaSani® 90 	98-107	-	550	105	10 32 xx				
					10 32 99				
SitaSani® 95 	100-110	107-140	250	35	10 28 xx				
		100-110	107-140	550	35	10 38 xx			
SitaSani® 105 	105-134	-	550	105	10 33 xx				
					10 33 99				
SitaSani® 115 	115-130	-	255	45	10 35 xx				
SitaSani® 125 	134-144	140-168	250	17	10 27 xx				
		134-144	140-168	550	17	10 37 xx			
SitaSani® 165 	165-178	178-205	200	19	10 29 xx				
					165-178	178-205	550	60	10 40 xx
									10 40 99

* По потребности используется для ремонта чашек или труб. Решающим фактором является внутренний диаметр восстанавливаемого компонента, чашки или трубы.

Варианты комбинирования

Принадлежности / продукт	Линейка продукции									
	SitaSani® 63/90/105	SitaSani® 63/90/105 с фланцем	SitaSani® 70	SitaSani® 70 с фланцем	SitaSani® 95	SitaSani® 115	SitaSani® 125	SitaSani® 165	SitaSani® 165 с фланцем	
										
Террасная насадка SitaMore 										
Балконная насадка SitaCompact 										
Надставной элемент SitaTrendy 										
Надставной элемент SitaCompact 										
SitaSani® 95 										
Плоская решётка SitaCompact 										
Изоляционная плита для SitaSani® 										

Важно! При заказе просьба указывать также **соединительный фартук (xx)** (см. стр. 118).

SitaSani®

Ремонтные воронки

SitaSani® 63

из полиуретана, утепленная, согласно стандарту DIN EN 1253-2 с повышенными требованиями к качеству в соответствии со знаком качества Немецкого института контроля качества и маркировки GZ-694, с вваренным соединительным фартуком из материала на выбор заказчика, листоуловителем и уплотнительным кольцом.

Защита от обратного подпора при внутреннем диаметре от - до (мм)*	Исполнение	Арт. №	Цена, евро
68 - 86	550 мм	10 63 xx	158,00

* По потребности используется для ремонта чашек или труб. Решающим фактором является внутренний диаметр восстанавливаемого компонента, чашки или трубы.

SitaSani® 63 с фланцем

из полиуретана, утепленная, согласно стандарту DIN EN 1253-2 с повышенными требованиями к качеству в соответствии со знаком качества Немецкого института контроля качества и маркировки GZ-694, с прижимным фланцем и уплотнительными манжетами для зажатия битумной, полимерной или каучуковой гидроизоляции, с листоуловителем и уплотнительным кольцом.

Защита от обратного подпора при внутреннем диаметре от - до (мм)*	Исполнение	Арт. №	Цена, евро
68 - 86	550 мм	10 63 99	170,00

* По потребности используется для ремонта чашек или труб. Решающим фактором является внутренний диаметр восстанавливаемого компонента, чашки или трубы.

SitaSani® 70

из полиуретана, утепленная, согласно стандарту DIN EN 1253-2 с повышенными требованиями к качеству в соответствии со знаком качества Немецкого института контроля качества и маркировки GZ-694, с вваренным соединительным фартуком из материала на выбор заказчика, листоуловителем и уплотнительным кольцом.

Защита от обратного подпора при внутреннем диаметре от - до (мм)*	Исполнение	Арт. №	Цена, евро
82 - 103	255 мм	10 36 xx	124,00

* По потребности используется для ремонта чашек или труб. Решающим фактором является внутренний диаметр восстанавливаемого компонента, чашки или трубы.

SitaSani® 70 с фланцем

из полиуретана, утепленная, согласно стандарту DIN EN 1253-2 с повышенными требованиями к качеству в соответствии со знаком качества Немецкого института контроля качества и маркировки GZ-694, с прижимным фланцем и уплотнительными манжетами для зажатия битумной, полимерной или каучуковой гидроизоляции, с листоуловителем и уплотнительным кольцом.

Защита от обратного подпора при внутреннем диаметре от - до (мм)*	Исполнение	Арт. №	Цена, евро
82 - 103	255 мм	10 36 99	132,00

* По потребности используется для ремонта чашек или труб. Решающим фактором является внутренний диаметр восстанавливаемого компонента, чашки или трубы.

SitaSani® 90

из полиуретана, утепленная, согласно стандарту DIN EN 1253-2 с повышенными требованиями к качеству в соответствии со знаком качества Немецкого института контроля качества и маркировки GZ-694, с вваренным соединительным фартуком из материала на выбор заказчика, листоуловителем и уплотнительным кольцом.

Защита от обратного подпора при внутреннем диаметре от - до (мм)*	Исполнение	Арт. №	Цена, евро
98 - 107	550 мм	10 32 xx	158,00

* По потребности используется для ремонта чашек или труб. Решающим фактором является внутренний диаметр восстанавливаемого компонента, чашки или трубы.

SitaSani®

Ремонтные воронки



SitaSani® 90 с фланцем

из полиуретана, утепленная, согласно стандарту DIN EN 1253-2 с повышенными требованиями к качеству в соответствии со знаком качества Немецкого института контроля качества и маркировки GZ-694, с прижимным фланцем и уплотнительными манжетами для зажатия битумной, полимерной или каучуковой гидроизоляции, с листвоуловителем и уплотнительным кольцом.

Защита от обратного подпора при внутреннем диаметре от - до (мм)*	Исполнение	Арт. №	Цена, евро
98 - 107	550 мм	10 32 99	170,00

* По потребности используется для ремонта чашек или труб. Решающим фактором является внутренний диаметр восстанавливаемого компонента, чашки или трубы.



SitaSani® 95

из полиуретана, утепленная, согласно стандарту DIN EN 1253-2 с повышенными требованиями к качеству в соответствии со знаком качества Немецкого института контроля качества и маркировки GZ-694, с сваренным соединительным фартуком из материала на выбор заказчика, листвоуловителем и уплотнительными кольцами.

Защита от обратного подпора при внутреннем диаметре от - до (мм)*	Исполнение	Арт. №	Цена, евро
100 - 140	250 мм	10 28 xx	163,00
100 - 140	550 мм	10 38 xx	196,00

* По потребности используется для ремонта чашек или труб. Решающим фактором является внутренний диаметр восстанавливаемого компонента, чашки или трубы.



SitaSani® 105

из полиуретана, утепленная, согласно стандарту DIN EN 1253-2 с повышенными требованиями к качеству в соответствии со знаком качества Немецкого института контроля качества и маркировки GZ-694, с сваренным соединительным фартуком из материала на выбор заказчика, листвоуловителем и уплотнительным кольцом.

Защита от обратного подпора при внутреннем диаметре от - до (мм)*	Исполнение	Арт. №	Цена, евро
105 - 134	550 мм	10 33 xx	158,00

* По потребности используется для ремонта чашек или труб. Решающим фактором является внутренний диаметр восстанавливаемого компонента, чашки или трубы.

S



SitaSani® 105 с фланцем

из полиуретана, утепленная, согласно стандарту DIN EN 1253-2 с повышенными требованиями к качеству в соответствии со знаком качества Немецкого института контроля качества и маркировки GZ-694, с прижимным фланцем и уплотнительными манжетами для зажатия битумной, полимерной или каучуковой гидроизоляции, с листвоуловителем и уплотнительным кольцом.

Защита от обратного подпора при внутреннем диаметре от - до (мм)*	Исполнение	Арт. №	Цена, евро
105 - 134	550 мм	10 33 99	170,00

* По потребности используется для ремонта чашек или труб. Решающим фактором является внутренний диаметр восстанавливаемого компонента, чашки или трубы.



SitaSani® 115

из полиуретана, утепленная, согласно стандарту DIN EN 1253-2 с повышенными требованиями к качеству в соответствии со знаком качества Немецкого института контроля качества и маркировки GZ-694, с сваренным соединительным фартуком из материала на выбор заказчика, листвоуловителем и уплотнительным кольцом.

Защита от обратного подпора при внутреннем диаметре от - до (мм)*	Исполнение	Арт. №	Цена, евро
115 - 130	255 мм	10 35 xx	158,00

* По потребности используется для ремонта чашек или труб. Решающим фактором является внутренний диаметр восстанавливаемого компонента, чашки или трубы.

SitaSani®

Ремонтные воронки



SitaSani® 125

из полиуретана, утепленная, согласно стандарту DIN EN 1253-2 с повышенными требованиями к качеству в соответствии со знаком качества Немецкого института контроля качества и маркировки GZ-694, с сваренным соединительным фартуком из материала на выбор заказчика, листоуловителем и уплотнительными кольцами.

Защита от обратного подпора при внутреннем диаметре от - до (мм)*	Исполнение	Арт. №	Цена, евро
134 - 168	250 мм	10 27 xx	163,00
134 - 168	550 мм	10 37 xx	196,00

* По потребности используется для ремонта чашек или труб. Решающим фактором является внутренний диаметр восстанавливаемого компонента, чашки или трубы.



SitaSani® 165

из полиуретана, утепленная, согласно стандарту DIN EN 1253-2 с повышенными требованиями к качеству в соответствии со знаком качества Немецкого института контроля качества и маркировки GZ-694, с сваренным соединительным фартуком из материала на выбор заказчика, листоуловителем и уплотнительными кольцами.

Защита от обратного подпора при внутреннем диаметре от - до (мм)*	Исполнение	Арт. №	Цена, евро
165 - 205	200 мм	10 29 xx	163,00
165 - 205	550 мм	10 40 xx	196,00

* По потребности используется для ремонта чашек или труб. Решающим фактором является внутренний диаметр восстанавливаемого компонента, чашки или трубы.



SitaSani® 165 с фланцем

из полиуретана, утепленная, согласно стандарту DIN EN 1253-2 с повышенными требованиями к качеству в соответствии со знаком качества Немецкого института контроля качества и маркировки GZ-694, со съемной фланцевой конструкцией, листоуловителем и уплотнительными кольцами.

Защита от обратного подпора при внутреннем диаметре от - до (мм)*	Исполнение	Арт. №	Цена, евро
165 - 205	550 мм	10 40 99	219,00

* По потребности используется для ремонта чашек или труб. Решающим фактором является внутренний диаметр восстанавливаемого компонента, чашки или трубы.



SitaSani® Изоляционная плита

Изоляционная плита для SitaSani® 63 или SitaSani® 90 / SitaSani® 105, из полиуретана, 500 x 500 x 60 мм, теплопроводность $\lambda = 0,025$ Вт/мК, прочность на сжатие 200 кПа, плотность материала прим. 50 кг/м³, класс пожаростойкости - еврокласс E*, для облегчения монтажа и теплоизоляции с целью предотвращения образования «мостиков холода».

* Класс строительных материалов согласно EN 13501-1

Для модели/серии	Высота (мм)	Арт. №	Цена, евро
SitaSani® 63	60	10 93 63	47,00
SitaSani® 90, SitaSani® 105	60	10 93 90	

SitaSani® / SitaSani® DSS

Ремонтные воронки



SitaSani® 160 DSS

с соединительным фартуком из материала на выбор заказчика и элементом Airstop с листоуловителем. Для старых вакуумных воронок с диаметром приемной чаши 160 мм. Имеющиеся уплотнения или поставляемое уплотнительное кольцо должны быть проверены на месте заказчиком на правильность функционирования и точность посадки. Комбинируется с надставным элементом SitaDSS Profi и подпорным элементом SitaDSS Profi.

Исполнение	Арт. №	Цена, евро
200 мм	10 60 xx	189,00
550 мм	10 61 xx	223,00



SitaSani® 160 DSS с фланцем

со съёмной фланцевой конструкцией и Airstop с листоуловителем. Для старых вакуумных воронок с диаметром приемной чаши 160 мм. Имеющиеся уплотнения или поставляемое уплотнительное кольцо должны быть проверены на месте заказчиком на правильность функционирования и точность посадки. Комбинируется с надставным элементом SitaDSS Profi и подпорным элементом SitaDSS Profi.

Исполнение	Арт. №	Цена, евро
550 мм	10 61 99	246,00

Новинка!



SitaSani® Нутромер

из высококачественной нержавеющей стали, номер материала: 1.4301, для точного измерения внутреннего диаметра кровельных воронок или трубопроводов, подлежащих ремонту, с барашковой гайкой.






































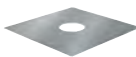





Арт. №	Цена, евро
10 94 00	53,00

Sitaleicht.
Ремонтные
воронки.



Варианты комбинирования

Кровельная вентиляция и проходники

Принадлежности		Линейка продукции						
+		Системный вентилятор SitaVent		Ремонтный вентилятор SitaVent		Кровельный проходник SitaVent	Аэратор SitaVent	Ревизия SitaVent
		DN 70 - DN 100	DN 125 - DN 150	DN 63 - DN 110	DN 125 - DN 160			
Корпус вентилятора SitaVent 	DN 100							
	DN 150							
Защитный колпак SitaVent 	DN 100							
	DN 150							
Удлинительная труба с раструбом SitaVent 	DN 100							
	DN 150							
Защитная решётка SitaVent 								
Отвод SitaVent 								
Конденсатоотводчик SitaVent 								
Пароизоляционная крышка SitaVent 								
Усиленная пластина SitaMore 								

SitaVent

Кровельная вентиляция и проходники



Системный вентилятор SitaVent

Системный вентилятор SitaVent, из полиуретана, с сваренным соединительным фартуком, соединительной трубой, защитной крышкой и уплотнительным кольцом. В комбинации с SitaMulti также используется в конструкциях F90.

DN	Присоединительная труба (мм)	Арт. №	Цена, евро
70	1000	17 42 xx	166,00
90	1000	17 43 xx	
100	1000	17 45 xx	134,00
125	1000	17 46 xx	240,00
150	1000	17 49 xx	185,00



Ремонтный вентилятор SitaVent

из полиуретана, с сваренным соединительным фартуком из материала на выбор заказчика, соединительной трубой длиной 1000 мм, отводчиком, уплотнительным кольцом и уплотнением. следует использовать размеры DN 63 - DN 110 с корпусом вентилятора SitaVent DN 100, размеры DN 125 и DN 160 с корпусом вентилятора SitaVent DN 150.

OD*	Защита от обратного подпора при внутреннем диаметре от - до (мм)	Арт. №	Цена, евро
63	68 - 86	17 30 xx	178,00
75	82 - 103	17 31 xx	
90	100 - 109	17 32 xx	
110	115 - 130	17 33 xx	261,00
125	140 - 168	17 34 xx	
160	178 - 205	17 35 xx	

* OD = наружный диаметр (мм)



Кровельный вентилятор-проходник SitaVent

из полиуретана, с сваренным соединительным фартуком из материала на выбор заказчика, присоединительной трубой со съемным отводом[°]180°, отводчиком и уплотнительным кольцом. следует использовать размер DN 100 с корпусом вентилятора SitaVent DN100, размер DN 150 с корпусом вентилятора SitaVent DN 150.

DN	Присоединительная труба (мм)	Арт. №	Цена, евро
100	1000	17 65 xx	238,00
150	1000	17 68 xx	374,00



SitaVent Корпус вентилятора

из полиуретана, утепленная, с сваренным соединительным фартуком из материала на выбор заказчика, для соединения с пароизоляцией, с уплотнительным кольцом. Требуемая минимальная толщина теплоизоляции 80 мм.

DN	Исполнение	Арт. №	Цена, евро
100	для DN 63 - DN 110	17 54 xx	99,00
150	для DN 125 - DN 150	17 58 xx	132,00

SitaVent

Кровельная вентиляция и проходники



SitaVent Конденсатоотводчик

для системного вентилятора SitaVent DN 70, DN 90, DN 100 и ремонтного вентилятора SitaVent DN 63, DN 75, DN 90, DN 110, для отвода конденсата из вентиляционных каналов на уровень гидроизоляции кровли, состоящий из трубы конденсатоотводчика, переходника трубы конденсатоотводчика, защитного колпака и 6 монтажных винтов.

Длина трубы (мм)	Арт. №	Цена, евро
400	17 12 00	99,00



Вентилятор для холодной кровли SitaVent

из полиуретана, с сваренным соединительным фартуком из материала на выбор заказчика, защитной крышкой, уплотнительным кольцом и защитным колпаком от дождя. Высота 400 мм. Сечение вентиляционного отверстия: DN 100 ок. 85 см, DN 150 ок. 180 см².

DN	Арт. №	Цена, евро
100	17 74 xx	134,00
150	17 78 xx	209,00



Кровельная ревизия SitaVent

из полиуретана, с сваренным соединительным фартуком из материала на выбор заказчика, уплотнительным кольцом, трубой из ПЭ длиной 400 мм, защитной крышкой и защитным колпаком из EPDM с винтовым креплением, изоляционным дюбелем и рым-болтом для создания съемного изолирующего сердечника.

DN	Арт. №	Цена, евро
100	17 80 xx	174,00
150	17 81 xx	230,00

LR



SitaVent Колпак от дождя

из полиамида, с крепежным кольцом, для защиты от ливней.

DN	Арт. №	Цена, евро
100	17 90 62	28,00
150	17 90 66	35,00



SitaVent Защитная решетка

из полиамида, с крепежным кольцом, для защиты от попадания посторонних предметов.

DN	Арт. №	Цена, евро
100	17 90 64	26,00
150	17 90 68	32,00

SitaVent

Кровельная вентиляция и проходники



SitaVent Защитный колпак

из EPDM с винтовым креплением, для паро- и водонепроницаемого запираания вентилятора-проходника SitaVent, выборка выемки для соответствующей среды выполняется заказчиком согласно инструкции по монтажу.

DN	Арт. №	Цена, евро
100	17 10 00	47,00
150	17 11 00	59,00



SitaVent Отвод

с приваренным раструбом, из полиэтилена. Входит в комплект поставки кровельного вентилятора-проходника SitaVent.

DN	OD*	Арт. №	Цена, евро
100	110	E 17 90 80	109,00
150	160	E 17 90 81	194,00

* OD = наружный диаметр (мм)



SitaVent Труба с раструбом

Труба с раструбом SitaVent для удлинения системного вентилятора SitaVent, вентилятора для холодной кровли SitaVent и кровельного вентилятора-проходника SitaVent на 860 мм.

DN	OD*	Арт. №	Цена, евро
100	110	E 17 90 73	68,00
150	160	E 17 91 08	109,00

* OD = наружный диаметр (мм)

Новинка!



SitaVent Изоляционная плита

из полиуретана с алюминиевыми покровными слоями, размером 500 x 500 x 100 мм, теплопроводность $\lambda = 0,023 \text{ Вт/м}^*\text{К}$, прочность на сжатие 120 кПа, класс стройматериалов: E*, для облегчения монтажа и теплоизоляции с целью предотвращения образования мостиков холода.

DN	Арт. №	Цена, евро
100	17 54 98	131,00
150	17 58 98	

*Класс стройматериалов согласно EN 13501-1

Новинка!



Ревизия SitaVent Изоляционная плита

из полиуретана с алюминиевыми покровными слоями, размером 500 x 500 x 100 мм, теплопроводность $\lambda = 0,023 \text{ Вт/м}^*\text{К}$, прочность на сжатие 120 кПа, класс стройматериалов: E*, с точно подогнанным изоляционным сердечником, изоляционным дюбелем и рым-болтом для создания съемного изолирующего сердечника, для облегчения монтажа и теплоизоляции с целью предотвращения образования «мостиков холода».

DN	Арт. №	Цена, евро
100	17 82 00	103,00
150	17 83 00	

*Класс стройматериалов согласно EN 13501-1

Варианты комбинирования Противопожарные воронки

Принадлежности	Линейка продукции				
	Sita Multi 	SitaDSS Multi 	SitaFireguard® 	SitaDSS Fireguard® 	SitaVent Fireguard® 
Комплект соединительного переходника SitaMore 					
Изоляционная плита SitaFireguard® 					

SitaMulti

Противопожарные воронки

Из чугуна для выполнения требований по пожарозащите F30-F90 в бетонных крышах.



SitaMulti

из чугуна, материал EN-GJL-200, согласно стандарту DIN EN 1253-2 с повышенными требованиями к качеству в соответствии со знаком качества Немецкого института контроля качества и маркировки GZ-694, с прижимным фланцем для зажатия битумной, полимерной или каучуковой гидроизоляции и металлических желобов, с листовоувителем и уплотнительными манжетами. Подходит для конструкций F90.

DN	OD*	Арт. №	Цена, евро
80	83	40 03 99	476,00
100	110	40 04 99	
125	135	40 06 99	
150	160	40 08 99	

* OD = наружный диаметр (мм)



SitaMulti Надставной элемент

из чугуна, материал EN-GJL-200, согласно стандарту DIN EN 1253-2 с повышенными требованиями к качеству в соответствии со знаком качества Немецкого института контроля качества и маркировки GZ-694, с уплотнительным кольцом, уплотнительными манжетами и прижимным фланцем для зажатия битумной, полимерной или каучуковой гидроизоляции и металлических желобов, для теплоизоляции толщиной 80-300 мм.

Толщина теплоизоляции (мм)	Арт. №	Цена, евро
80 - 300	40 27 99	476,00



SitaMulti Надставная рамка

из чугуна, материал EN-GJS-500-7, состоит из: Рамы, опорного кольца и прикручивающейся концевой решетки. Для регулировки высоты в диапазоне 90-130 мм для кровельной воронки SitaMulti. С шагом 10 мм.

Регулировка высоты (мм)	Арт. №	Цена, евро
90 - 130	11 90 60	361,00



SitaMulti Элемент выравнивания высоты

из чугуна, материал EN-GJS-500-7. Для регулировки высоты в диапазоне 140-220 мм в комбинации с трапом SitaMulti. С шагом 10 мм (штабелируется, для дополнительного увеличения высоты на 60-90 мм).

Регулировка высоты (мм)	Арт. №	Цена, евро
140 - 220	E 11 90 66	168,00



SitaMore Подпорный элемент

для кровельных воронок SitaStandard и SitaMulti и надставных элементов, для аварийного водостока по DIN 1986-100, из полиамида. Высота подпора воды 25-105 мм для SitaStandard, 35-105 мм для SitaMulti. При высоте подпора воды 35-50 мм требуется укоротить резьбовые шпильки узлов воронки SitaMulti. С закрытой крышкой, плавно регулируемые по высоте опорами и многокромочным уплотнительным кольцом.

Высота затухания от-до (мм)	Арт. №	Цена, евро
25-105	10 90 01	101,00

SitaMulti

Противопожарные воронки



SitaMulti Изоляционная плита воронки

из пеностекла, группа теплопроводности 050, для теплоизоляции кровельных воронок SitaMulti и бетонирования. Может использоваться в качестве конструкционной опалубки. Высота 120 мм.

Высота (мм)	Арт. №	Цена, евро
120	E 40 90 03	200,00



SitaMulti Плита выравнивания высоты изоляционной плиты

для изоляционной плиты воронки, из пеностекла, группа теплопроводности 050, для выравнивания толщины бетона свыше 120 мм.

Высота (мм)	Арт. №	Цена, евро
40	E 40 90 04	92,00
60	E 40 90 05	99,00



SitaMulti Изоляционная плита надставного элемента

из пеностекла, WLG 050, для теплоизоляции кровельной воронки SitaMulti DN 80/100 и надставного элемента SitaMulti. Высота 120 мм.

Высота (мм)	Арт. №	Цена, евро
120	E 40 90 06	200,00



SitaMulti Защитная крышка для строительных работ

для защиты системы водостока во время строительных работ.

Арт. №	Цена, евро
E 40 90 10	9,00



SitaMore Комплект муфты-переходника

размера DN 75 из TPE/V2A, размера DN 56 из EPDM/V2A, с опорным кольцом из высококачественной нержавеющей стали, для стабильного соединения ПЭ-трубы и SML-трубы, а также фасонных деталей.

DN	Арт. №	Цена, евро
56	80 20 56 58	92,00
70	80 20 75 83	102,00

SitaDSS Multi

Противопожарные воронки

Из чугуна для выполнения требований по пожарозащите F30-F90 в бетонных крышах.



SitaDSS Multi с элементом Airstop

из чугуна, материал EN-GJL-200, согласно стандарту DIN EN 1253-2 с повышенными требованиями к качеству в соответствии со знаком качества Немецкого института контроля качества и маркировки GZ-694, с прижимным фланцем для зажатия битумной, полимерной или каучуковой гидроизоляции и металлических желобов, с элементом SitaDSS Profi Airstop, с листвоуловителем и уплотнительными манжетами. Подходит для конструкций F90.

DN	OD*	Арт. №	Цена, евро
80	83	42 03 99	536,00

* OD = наружный диаметр (мм)



SitaDSS Multi без элемента Airstop

из чугуна, материал EN-GJL-200, для аварийных систем водостока, с прижимным фланцем для зажатия битумной, полимерной или каучуковой гидроизоляции и металлических желобов. Используется только в комбинации с подпорным элементом SitaDSS Multi.

DN	OD*	Арт. №	Цена, евро
80	83	42 33 99	463,00

* OD = наружный диаметр (мм)



SitaDSS Multi Надставной элемент

из чугуна, материал EN-GJL-200, согласно стандарту DIN EN 1253-2 с повышенными требованиями к качеству в соответствии со знаком качества Немецкого института контроля качества и маркировки GZ-694, с уплотнительным кольцом, уплотнительными манжетами и прижимным фланцем для зажатия битумной, полимерной или каучуковой гидроизоляции и металлических желобов, для теплоизоляции толщиной 80-300 мм.

Толщина теплоизоляции (мм)	Арт. №	Цена, евро
80 - 300	42 27 99	476,00



SitaDSS Multi Подпорный элемент

для аварийного водостока согласно DIN 1986-100, из полиамида, для кровельных воронок SitaDSS Multi и надставных элементов. Высота подпора воды 50-105 мм. С закрытой крышкой, включ. элемент Airstop и плавно регулируемые по высоте опоры и многокромочным уплотнительным кольцом.

Высота затухания от-до (мм)	Арт. №	Цена, евро
50-105	12 90 01	119,00

SitaDSS Multi Изоляционная плита воронки

из пеностекла, WLG 050, для теплоизоляции кровельных воронок SitaDSS Multi и бетонирования. Может использоваться в качестве конструкционной опалубки.

Высота (мм)	Арт. №	Цена, евро
120	42 90 03	200,00



SitaDSS Multi

Противопожарные воронки



SitaDSS Multi Плита выравнивания высоты изоляционной плиты

для изоляционной плиты воронки, из пеностекла, группа теплопроводности 050, для выравнивания толщины бетона свыше 120 мм.

Высота (мм)	Арт. №	Цена, евро
40	42 90 04	92,00
60	42 90 05	99,00



SitaDSS Multi Изоляционная плита надставного элемента

из пеностекла, WLG 050, для теплоизоляции надставного элемента SitaDSS Multi.

Высота (мм)	Арт. №	Цена, евро
120	42 90 06	200,00



SitaMulti Защитная крышка для строительных работ

для защиты системы водостока во время строительных работ.

Арт. №	Цена, евро
E 40 90 10	9,00



SitaMore Комплект муфты-переходника

размера DN 75 из TPE/V2A, размера DN 56 из EPDM/V2A, с опорным кольцом из высококачественной нержавеющей стали, для стабильного соединения ПЭ-трубы и SML-трубы, а также фасонных деталей.

DN	Арт. №	Цена, евро
56	80 20 56 58	92,00
70	80 20 75 83	102,00

SitaFireguard®

Противопожарные воронки

При требованиях в соответствии с директивами промышленного строительства и DIN 18234 в крышах из профлистов.

SitaFireguard® с листвоуловителем

для мероприятий по пожарозащите и предотвращения распространения огня снизу через малые отверстия в кровле согласно DIN 18234, часть 3 и 4, в составе: Корпус из ПЭ, уплотнительная манжета, усиленная пластина согласно DIN 18807 с собранной противопожарной манжетой, надставной элемент из полиуретана с большим соединительным фартуком и листвоуловителем. Согласно DIN EN 1253-2 с повышенными требованиями к качеству в соответствии со знаком качества Немецкого института контроля качества и маркировки GZ-694 для самотёчного водостока.

DN	OD*	Толщина теплоизоляции (мм)	Арт. №	Цена, евро
70	75	65 - 210	F 30 27 xx	400,00
70	75	105 - 570	F 30 28 xx	415,00
100	110	65 - 210	F 30 31 xx	400,00
100	110	105 - 570	F 30 32 xx	415,00
125	125	65 - 210	F 30 35 xx	400,00
125	125	105 - 570	F 30 36 xx	433,00
150	160	65 - 210	F 30 39 xx	481,00
150	160	105 - 570	F 30 40 xx	520,00

* OD = наружный диаметр (мм)

SitaFireguard® с фланцем с листвоуловителем

для мероприятий по пожарозащите и предотвращения распространения огня снизу через малые отверстия в кровле согласно DIN 18234, часть 3 и 4, в составе: Корпус из ПЭ, уплотнительная манжета, усиленная пластина согласно DIN 18807 с собранной противопожарной манжетой, надставной элемент из полиуретана с разборной фланцевой конструкцией и листвоуловителем. Согласно DIN EN 1253-2 с повышенными требованиями к качеству в соответствии со знаком качества Немецкого института контроля качества и маркировки GZ-694 для самотёчного водостока.

DN	OD*	Толщина теплоизоляции (мм)	Арт. №	Цена, евро
70	75	105 - 570	F 30 28 99	437,00
100	110	105 - 570	F 30 32 99	458,00
125	125	105 - 570	F 30 36 99	502,00
150	160	105 - 570	F 30 40 99	590,00

* OD = наружный диаметр (мм)

SitaFireguard® с подпорным элементом

для мероприятий по пожарозащите и предотвращения распространения огня снизу через малые отверстия в кровле согласно DIN 18234, часть 3 и 4, в составе: Корпус из ПЭ, уплотнительная манжета, усиленная пластина согласно DIN 18807 с собранной противопожарной манжетой, надставной элемент из полиуретана с большим соединительным фартуком и подпорным элементом. Согласно DIN EN 1253-2 с повышенными требованиями к качеству в соответствии со знаком качества Немецкого института контроля качества и маркировки GZ-694 для самотёчного водостока.

DN	OD*	Толщина теплоизоляции (мм)	Арт. №	Цена, евро
70	75	65 - 210	F 30 29 xx	525,00
70	75	105 - 570	F 30 30 xx	539,00
100	110	65 - 210	F 30 33 xx	525,00
100	110	105 - 570	F 30 34 xx	539,00
125	125	65 - 210	F 30 37 xx	527,00
125	125	105 - 570	F 30 38 xx	565,00
150	160	65 - 210	F 30 41 xx	611,00
150	160	105 - 570	F 30 42 xx	653,00

* OD = наружный диаметр (мм)

SitaFireguard®

Противопожарные воронки

При требованиях в соответствии с директивами промышленного строительства и DIN 18234 в крышах из профлистов.



SitaFireguard® с фланцем с подпорным элементом



для мероприятий по пожарозащите и предотвращения распространения огня снизу через малые отверстия в кровле согласно DIN 18234, часть 3 и 4, в составе: Корпус из ПЭ, уплотнительная манжета, усилительная пластина согласно DIN 18807 с собранной противопожарной манжетой, надставной элемент из полиуретана с разборной фланцевой конструкцией и подпорным элементом. Согласно DIN EN 1253-2 с повышенными требованиями к качеству в соответствии со знаком качества Немецкого института контроля качества и маркировки GZ-694 для самотёчного водостока.

DN	OD*	Толщина теплоизоляции (мм)	Арт. №	Цена, евро
70	75	105 - 570	F 30 30 99	583,00
100	110	105 - 570	F 30 34 99	590,00
125	125	105 - 570	F 30 38 99	635,00
150	160	105 - 570	F 30 42 99	719,00

* OD = наружный диаметр (мм)



SitaDSS Fireguard®

Противопожарные воронки

При требованиях в соответствии с директивами промышленного строительства и DIN 18234 в крышах из профлистов.

SitaDSS Fireguard® с элементом Airstop

для мероприятий по пожарозащите и предотвращения распространения огня снизу через малые отверстия в кровле согласно DIN 18234, часть 3 и 4, в составе: Корпус из ПЭ, уплотнительная манжета, усилительная пластина согласно DIN 18807 с собранной противопожарной манжетой, надставной элемент из полиуретана с большим соединительным фартуком и листоуловителем с элементом Airstop. Согласно DIN EN 1253-2 с повышенными требованиями к качеству в соответствии со знаком качества Немецкого института контроля качества и маркировки GZ-694 для вакуумных систем водостока.

DN	OD*	Толщина теплоизоляции (мм)	Арт. №	Цена, евро
70	75	65 - 210	F 30 23 xx	491,00
70	75	105 - 570	F 30 24 xx	507,00

* OD = наружный диаметр (мм)

SitaDSS Fireguard® с фланцем с элементом Airstop

для мероприятий по пожарозащите и предотвращения распространения огня снизу через малые отверстия в кровле согласно DIN 18234, часть 3 и 4, в составе: Корпус из ПЭ, уплотнительная манжета, усилительная пластина согласно DIN 18807 с собранной противопожарной манжетой, надставной элемент из полиуретана с разборной фланцевой конструкцией и листоуловителем с элементом Airstop. Согласно DIN EN 1253-2 с повышенными требованиями к качеству в соответствии со знаком качества Немецкого института контроля качества и маркировки GZ-694 для вакуумных систем водостока.

DN	OD*	Толщина теплоизоляции (мм)	Арт. №	Цена, евро
70	75	105 - 570	F 30 24 99	546,00

* OD = наружный диаметр (мм)

SitaDSS Fireguard® с подпорным элементом

для мероприятий по пожарозащите и предотвращения распространения огня снизу через малые отверстия в кровле согласно DIN 18234, часть 3 и 4, в составе: Корпус из ПЭ, уплотнительная манжета, усилительная пластина согласно DIN 18807 с собранной противопожарной манжетой, надставной элемент из полиуретана с соединительным фартуком из материала на выбор заказчика и подпорным элементом с Airstop. Согласно DIN EN 1253-2 с повышенными требованиями к качеству в соответствии со знаком качества Немецкого института контроля качества и маркировки GZ-694 для вакуумных систем водостока.

DN	OD*	Толщина теплоизоляции (мм)	Арт. №	Цена, евро
70	75	65 - 210	F 30 25 xx	562,00
70	75	105 - 570	F 30 26 xx	577,00

* OD = наружный диаметр (мм)

SitaDSS Fireguard® с фланцем с подпорным элементом

для мероприятий по пожарозащите и предотвращения распространения огня снизу через малые отверстия в кровле согласно DIN 18234, часть 3 и 4, в составе: Корпус из ПЭ, уплотнительная манжета, усилительная пластина согласно DIN 18807 с собранной противопожарной манжетой, надставной элемент из полиуретана с разборной фланцевой конструкцией и подпорным элементом с Airstop. Согласно DIN EN 1253-2 с повышенными требованиями к качеству в соответствии со знаком качества Немецкого института контроля качества и маркировки GZ-694 для вакуумных систем водостока.

DN	OD*	Толщина теплоизоляции (мм)	Арт. №	Цена, евро
70	75	105 - 570	F 30 26 99	619,00

* OD = наружный диаметр (мм)

SitaVent Fireguard®

Противопожарный вентилятор

При требованиях в соответствии с директивами промышленного строительства и DIN 18234 в крышах из профлистов.



SitaVent Fireguard® с трубой ПЭ

для мероприятий по пожарозащите и предотвращения распространения огня снизу через малые горючие отверстия в кровле согласно DIN 18234, часть 3 и 4, в составе: Корпус из ПЭ, уплотнительная манжета, усилительная пластина согласно DIN 18807, с собранной противопожарной манжетой, с корпусом вентилятора с сваренным соединительным фартуком из материала на выбор заказчика, трубой ПЭ, DN/OD 150/160, длиной 750 мм, семикромочным уплотнительным манжетом, защитной крышкой из полиамида.

DN	OD*	Толщина теплоизоляции (мм)	Арт. №	Цена, евро
70	75	60 - 450	F 30 43 xx	455,00
100	110	60 - 450	F 30 44 xx	491,00
125	125	60 - 450	F 30 45 xx	539,00
150	160	60 - 450	F 30 46 xx	620,00

* OD = наружный диаметр (мм)



SitaVent Fireguard® с трубой из высококачественной нержавеющей стали

для мероприятий по пожарозащите и предотвращения распространения огня снизу через малые горючие отверстия в кровле согласно DIN 18234, часть 3 и 4 для крыш с теплоизоляцией из полиуретана, в составе: Корпус из ПЭ, уплотнительная манжета, усилительная пластина согласно DIN 18807, с собранной противопожарной манжетой, с корпусом вентилятора с сваренным соединительным фартуком из материала на выбор заказчика, трубой из нержавеющей стали длиной 750 мм, уплотнительным кольцом, защитной крышкой и 2-компонентной изоляционной плитой из минеральной ваты 300 x 300 x 200 мм.

DN	OD*	Толщина теплоизоляции (мм)	Арт. №	Цена, евро
70	75	80 - 450	F 30 47 xx	773,00
100	110	80 - 450	F 30 48 xx	808,00
125	125	80 - 450	F 30 49 xx	859,00
150	160	80 - 450	F 30 50 xx	940,00

* OD = наружный диаметр (мм)

Принадлежности

Противопожарный вентилятор

При требованиях в соответствии с директивами промышленного строительства и DIN 18234 в крышах из профлистов.

SitaFireguard® Изоляционная плита

из минеральной ваты, группа теплопроводности 040, BSK A1*, двухкомпонентная, размерами 300 x 300 x 200 мм, для теплоизоляции и облегчения монтажа при размещении надставного элемента для воронок SitaFireguard®, SitaDSS Fireguard® и трубы ПЭ для SitaVent Fireguard®.

* Класс стройматериалов согласно EN 13501-1.



















Арт. №	Цена, евро
E 10 96 13	91,00

SitaMore Противопожарная манжета

изоляция труб согласно классу огнестойкости EI 120-U/U или EI 240-U/C по EN 13501-2 для пожарозащитной изоляции горячих труб. Для перекрытия отверстий во внутренних стенах с минимальной толщиной 100 мм и потолках толщиной не менее 150 мм, классификация по EN 13501-2. Для предотвращения передачи огня и дыма.

DN	Арт. №	Цена, евро
40	80 13 00 40	133,00
50	80 13 00 50	
63	80 13 56 63	136,00
70	80 13 00 75	141,00
90	80 13 00 90	147,00
100	80 13 00 11	159,00
125	80 13 00 12	190,00
160	80 13 00 16	225,00
200	80 13 00 20	982,00
250	80 13 00 25	1210,00
315	80 13 00 31	2192,00

Варианты комбинирования SitaSteel

Принадлежности	Линейка продукции						
	SitaSteel Attika rapid	Прямоугольный желоб SitaSteel	SitaSteel Attika квадратная	Парапетная воронка SitaSteel Attika, круглая	SitaSteel Attika Geo	SitaSteel Ремонтная воронка	SitaSteel Кровельный вентилятор/ SitaSteel Ремонтный вентилятор
							
SitaSteel Attika rapid Переходник		<input type="radio"/>					
SitaSteel Attika Пароизоляционная плата		<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	
Фасадная пластина SitaSteel		<input type="radio"/>	<input type="radio"/>		<input type="radio"/>		
SitaSteel Листоуловитель		<input type="radio"/>				<input type="radio"/>	
SitaSteel Защитная крышка							<input type="radio"/>
Защитная решетка SitaVent							<input type="radio"/>
Корпус вентилятора SitaVent							<input type="radio"/>
Защитный колпак SitaVent							<input type="radio"/>
Листоуловитель SitaEasy			<input type="radio"/>				
Пароизоляци- онная плата SitaMore flex для круглой трубы			<input type="radio"/>	<input type="radio"/>			

Парапетные воронки / принадлежности

SitaSteel

SitaSteel Attika rapid

парапетная воронка из высококачественной нержавеющей стали, номер материала: 1.4401 - патрубок и чаша, 1.4301 - фланец, согласно DIN EN 1253-2, с соединительным фартуком из материала на выбор заказчика, с овальным выпуском 140 мм x 60 мм, длина патрубка 923 мм и уклон патрубка 1°, с отверстиями на фланце для крепления к несущей конструкции, с листвоуловителем.

Поперечное сечение патрубка (мм x мм)	Арт. №	Цена, евро
140 x 60	30 50 10 xx	1007,00

Переходник SitaSteel Attika rapid

из высококачественной нержавеющей стали, номер материала: 1.4401, для перехода с SitaSteel Attika rapid на трубу SitaAttika, DN 100, с EPDM-уплотнением.

Арт. №	Цена, евро
30 50 20 90	296,00

Прямоугольный желоб SitaSteel

Прямоугольный перелив SitaSteel из высококачественной нержавеющей стали, номер материала: 1.4401 для патрубка и 1.4301 для фланца, длина патрубка 600 мм, уклон 0°, с битумным соединительным фартуком, с отверстиями на фланце для крепления к парапету.

Поперечное сечение патрубка (мм x мм)	Арт. №	Цена, евро
150 x 50	30 10 10 00	507,00
300 x 100	30 10 11 00	656,00
500 x 100	30 10 12 00	884,00

Даже без соединительной муфты, с конечным номером 90, для жидкой гидроизоляции.

SitaSteel Attika, квадратная

из высококачественной нержавеющей стали, номер материала: 1.4401 для патрубка и 1.4301 для фланца, согласно DIN EN 1253-2, длина патрубка 600 мм и уклон патрубка 0°, с соединительным фартуком из материала на выбор заказчика, с квадратным впускным и круглым выпускным отверстием, с отверстиями на фланце для крепления к парапету.

DN	OD*	Арт. №	Цена, евро
50	50	30 20 10 xx	279,00
70	75	30 20 11 xx	285,00
100	110	30 20 12 xx	302,00

* OD = наружный диаметр (мм)

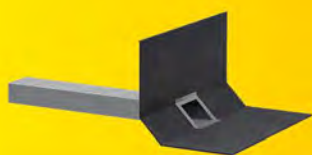
SitaSteel Attika, круглая

парапетная воронка для аварийного водостока, из высококачественной нержавеющей стали, номер материала: 1.4401, с соединительным фартуком из материала на выбор заказчика, длина патрубка 600 мм и уклон патрубка 0°, с гибким фланцем для установки в парапет на различной высоте, начиная от высоты 20 мм.

DN	OD*	Арт. №	Цена, евро
100	110	30 30 10 xx	232,00

* OD = наружный диаметр (мм)

Парапетные воронки / ремонтные воронки SitaSteel



SitaSteel Attika Geo

парапетная воронка из высококачественной нержавеющей стали, номер материала: 1.4401, с патрубком прямоугольного сечения размерами 57 мм x 95 мм, длина патрубка 600 мм и уклон патрубка 0°, с битумным соединительным фартуком, с углом 45° для прямой приварки битумной гидроизоляции, с отверстиями на фланце для крепления к парапету.

Поперечное сечение патрубка (мм x мм)	Арт. №	Цена, евро
95 x 57	30 90 10 00	477,00



Ремонтная воронка SitaSteel

из высококачественной нержавеющей стали, номер материала: 1.4401 для патрубка и 1.4301 для фланца, с соединительным фартуком из материала на выбор заказчика, длина патрубка 600 мм, с отверстиями на фланце для крепления к несущей конструкции, с EPDM уплотнением, с листвоуловителем.

DN 50 с цилиндрическим листвоуловителем
DN 63, с корзиной листвоуловителя
DN 70 - DN 100 с листвоуловителем SitaSteel

Защита от обратного подпора при внутреннем диаметре от - до (мм)	DN	Арт. №	Цена, евро
56 - 70	50	30 40 10 xx	285,00
68 - 86	63	30 40 11 xx	291,00
82 - 103	70	30 40 12 xx	338,00
100 - 109	90	30 40 13 xx	367,00
115 - 130	100	30 40 14 xx	388,00



SitaSteel Фасадная пластина

Фасадная пластина SitaSteel, из нержавеющей стали, номер материала: 1.4404, для закрытия проема в парапетной или фасадной стене для парапетной воронки SitaSteel с толщиной материала 1,0 мм или 1,5 мм.

Совместимость	Размер (мм)	Арт. №	Цена, евро
SitaSteel Attika Geo	230 x 230	30 90 20 91	42,00
SitaSteel Attika rapid	300 x 300	30 50 40 91	55,00
Переходник SitaSteel Attika rapid	300 x 300	30 50 40 92	
Прямоугольный желоб SitaSteel 150 x 50	350 x 250	30 11 10 91	68,00
Прямоугольный желоб SitaSteel 300 x 100	500 x 300	30 11 11 91	105,00
Прямоугольный желоб SitaSteel 500 x 100	700 x 300	30 11 12 91	154,00

SitaSteel Пароизоляционная плита

для парапетных воронок SitaSteel, рамка из высококачественной нержавеющей стали, номер материала 1.4301, уплотнение из эластичного EPDM, с предварительно просверленными отверстиями для крепления к парапету.

Совместимость	Арт. №	Цена, евро
SitaSteel Attika rapid, SitaSteel Attika квадратная, SitaSteel Attika круглая, SitaSteel Attika Geo	30 50 40 90	105,00
Прямоугольный желоб SitaSteel 300 x 100 мм	30 11 11 90	141,00
Прямоугольный желоб SitaSteel 500 x 100 мм	30 11 12 90	158,00



Листоуловители / вентиляторы / принадлежности

SitaSteel

SitaSteel Листоуловитель

из высококачественной нержавеющей стали, номер материала: 1.4401, плавная настройка на внутренний диаметр чаши от 75 мм до 160 мм, с барашковой гайкой для регулировки раствора сверху.

Арт. №	Цена, евро
30 60 10 90	118,00

Системный вентилятор SitaSteel

из высококачественной нержавеющей стали, номер материала: 1.4401 для патрубка и 1.4301 для фланца, с отполированным патрубком над уровнем гидроизоляции, с соединительным фартуком из материала на выбор заказчика, с отверстиями на фланце для крепления к несущей конструкции.

DN	OD*	Арт. №	Цена, евро
100	110	30 80 10 xx	198,00

* OD = наружный диаметр (мм)

Ремонтный вентилятор SitaSteel

из высококачественной нержавеющей стали, номер материала: 1.4401 для патрубка и 1.4301 для фланца, с отполированным патрубком над уровнем гидроизоляции, с защищенным от обратного подпора EPDM уплотнением, с соединительным фартуком из материала на выбор заказчика, с отверстиями на фланце для крепления к несущей конструкции.

Защита от обратного подпора при внутреннем диаметре от - до (мм)	DN	Арт. №	Цена, евро
100 - 109	100	30 70 10 xx	207,00

SitaSteel Колпак от дождя

из высококачественной нержавеющей стали, номер материала: 1.4401, с устойчивой к ливню манжетой для системного вентилятора SitaSteel и ремонтного вентилятора SitaSteel, с отверстием для крепления на воздуховод.

DN	Арт. №	Цена, евро
100	30 80 20 90	133,00

Варианты комбинирования SitaPipe из нержавеющей стали

Области применения	Примеры продуктов*
<p>F</p> <p>Самотёчный водосток</p>	 <p>SitaStandard</p>
<p>DS</p> <p>Вакуумный водосток</p>	 <p>SitaDSS Profi, удлиненная</p>
<p>A</p> <p>Водосток через parapet</p>	 <p>Sitalndra</p>
<p>N</p> <p>Аварийный водосток</p>	 <p>Sitalndra Аварийный водосток</p>
<p>BT</p> <p>Водосток с балконов и террас</p>	 <p>SitaCompact</p>
<p>ST</p> <p>SitaSteel</p>	 <p>SitaSteel Attika квадратная</p>



*Возможно применение других воронок Sita.

SitaPipe из нержавеющей стали

SitaPipe



SitaPipe нержавеющая сталь Труба

из высококачественной нержавеющей стали, согласно DIN EN 1124, в качестве раструбной системы с предварительно установленным в муфту заводским манжетным уплотнением из ЭПДМ. Гладкий конец с фаской под 20° для облегчения вставки в муфту. Трубы и фасонные детали полностью протравлены полным погружением в ванну, с гладкой, серебристо-матовой поверхностью.

Номер материала: 1.4301. Толщина стенки до DN 125 составляет 1 мм, при DN 150 толщина стенки составляет 1,25 мм, при DN 200 и DN 250 толщина стенки составляет 1,5 мм.

Длина труб от 3000 до 5000 мм, без постоянного наличия.

Внимание: При необходимости, стоимость доставки и сроки поставки труб длиной свыше 2000 мм могут увеличиваться.

DN	OD*	Длина трубы (мм)	Арт. №	Цена, евро
50	50	500	70 00 50 05	46,00
50	50	1000	70 00 50 10	78,00
50	50	2000	70 00 50 20	127,00
50	50	3000	70 00 50 30	234,00
70	75	150	70 00 70 15	40,00
70	75	250	70 00 75 25	55,00
70	75	500	70 00 75 05	70,00
70	75	1000	70 00 75 10	112,00
70	75	1500	70 00 75 15	175,00
70	75	2000	70 00 75 20	224,00
70	75	3000	70 00 75 30	325,00
70	75	4000	70 00 75 40	435,00
70	75	5000	70 00 75 50	538,00
70	75	6000	70 00 75 60	638,00
100	110	250	70 00 11 99	57,00
100	110	500	70 00 11 05	99,00
100	110	1000	70 00 11 10	156,00
100	110	1500	70 00 11 15	200,00
100	110	2000	70 00 11 20	315,00
100	110	3000	70 00 11 30	456,00
100	110	4000	70 00 11 40	608,00
100	110	5000	70 00 11 50	754,00
100	110	6000	70 00 11 60	897,00
125	125	500	70 00 12 05	146,00
125	125	1000	70 00 12 10	236,00
125	125	2000	70 00 12 20	395,00
125	125	3000	70 00 12 30	564,00
125	125	4000	70 00 12 40	802,00
125	125	5000	70 00 12 50	1037,00
150	160	500	70 00 16 05	173,00
150	160	1000	70 00 16 10	277,00
150	160	2000	70 00 16 20	456,00
150	160	3000	70 00 16 30	661,00
150	160	5000	70 00 16 50	1091,00
200	200	500	70 00 20 05	272,00
200	200	1000	70 00 20 10	367,00
200	200	2000	70 00 20 20	661,00
200	200	3000	70 00 20 30	1264,00
250	250	500	70 00 25 05	376,00
250	250	1000	70 00 25 10	606,00

SitaPipe из нержавеющей стали

SitaPipe



SitaPipe нержавеющая сталь Отвод

из высококачественной нержавеющей стали, согласно DIN EN 1124. Раструбная система с предварительно установленным в муфту заводским манжетным уплотнением из EPDM. Гладкий конец с фаской под 20° для облегчения вставки в муфту. Трубы и фасонные детали полностью протравлены полным погружением в ванну, с гладкой, серебристо-матовой поверхностью.

Номер материала: 1.4301

Номер материала: 1.4404 для DN 70 (22,5°) и DN 200 (45°, 87,5°)

Толщина стенки до DN 125 составляет 1 мм, при DN 150 толщина стенки составляет 1,25 мм.

DN	OD*	Исполнение	Арт. №	Цена, евро
50	50	15°	70 04 15 50	42,00
50	50	30°	70 04 30 50	46,00
50	50	45°	70 04 45 50	
50	50	87,5°	70 04 88 50	70,00
70	75	15°	70 04 15 75	53,00
70	75	22,5°	70 04 22 75	76,00
70	75	30°	70 04 30 75	57,00
70	75	45°	70 04 45 75	59,00
70	75	87,5°	70 04 88 75	87,00
100	110	15°	70 04 15 11	63,00
100	110	30°	70 04 30 11	74,00
100	110	45°	70 04 45 11	76,00
100	110	87,5°	70 04 88 11	105,00
125	125	15°	70 04 15 12	186,00
125	125	30°	70 04 30 12	198,00
125	125	45°	70 04 45 12	209,00
125	125	87,5°	70 04 88 12	236,00
150	160	15°	70 04 15 16	219,00
150	160	30°	70 04 30 16	253,00
150	160	45°	70 04 45 16	266,00
150	160	87,5°	70 04 88 16	378,00
200	200	45°	70 04 45 20	714,00
200	200	87,5°	70 04 88 20	986,00

* OD = наружный диаметр (мм)



SitaPipe нержавеющая сталь Ревизия

из высококачественной нержавеющей стали, согласно DIN EN 1124, в качестве раструбной системы с предварительно установленным в муфту заводским манжетным уплотнением из EPDM. Гладкий конец с фаской под 20° для облегчения вставки в муфту. Трубы и фасонные детали полностью протравлены полным погружением в ванну, с гладкой, серебристо-матовой поверхностью.

Номер материала: 1.4301 для DN 70, DN 100 и DN 150

Номер материала: 1.4404 для DN 125, DN 200

DN	OD*	Арт. №	Цена, евро
70	75	70 08 75 10	198,00
100	110	70 08 11 11	217,00
125	125	70 08 11 12	397,00
150	160	70 08 11 13	542,00
200	200	70 08 20 20	916,00

* OD = наружный диаметр (мм)

SitaPipe из нержавеющей стали

SitaPipe



SitaPipe нержавеющая сталь Крепежный хомут

из высококачественной нержавеющей стали, согласно DIN EN 1124 с прокладкой. Для крепления трубы на элементах конструкции, с резьбовым соединением M8 для DN 50 - DN 70 и резьбовым соединением M10 для DN 100-200.

Номер материала: 1.4404

DN	OD*	Арт. №	Цена, евро
50	50	74 20 00 50	34,00
70	75	74 20 00 75	44,00
100	110	74 20 00 11	63,00
125	125	74 20 00 12	78,00
150	160	74 20 00 16	99,00
200	210	74 20 00 20	192,00

* OD = наружный диаметр (мм)



SitaPipe нержавеющая сталь Фиксаторный хомут

из высококачественной нержавеющей стали, номер материала: 1.4301, согласно DIN EN 1124, для трубы SitaPipe из высококачественной стали. Для надежного соединения воронок Sita с системой труб SitaPipe из высококачественной нержавеющей стали. С гладкой, серебристо-матовой поверхностью.

Номер материала: 1.4301

DN	OD*	Арт. №	Цена, евро
50	50	70 12 50 50	46,00
70	75	70 12 75 75	57,00
100	110	70 12 11 11	63,00
125	125	70 12 12 12	68,00
150	160	70 12 16 16	70,00
200	200	70 12 20 20	99,00
250	250	70 12 25 25	127,00

* OD = наружный диаметр (мм)



SitaPipe нержавеющая сталь Тройник 45°

из высококачественной нержавеющей стали, согласно DIN EN 1124, с предварительно установленным в муфту заводским манжетным уплотнением из EPDM.

Номер материала: 1.4301
Номер материала: 1.4404 для DN 200/150

d1 (мм)*	d2 (мм)*	Арт. №	Цена, евро
50	50	70 05 50 50	114,00
75	50	70 05 50 75	150,00
75	75	70 05 75 75	148,00
110	50	70 05 11 50	190,00
110	75	70 05 11 75	215,00
110	110	70 05 11 11	
125	75	70 05 75 12	376,00
125	110	70 05 11 12	443,00
125	125	70 05 12 12	378,00
160	110	70 05 11 16	492,00
200	160	70 05 20 16	1047,00

* d1 и d2 = наружный диаметр (мм) подключаемой трубы/фитинга

SitaPipe из нержавеющей стали

SitaPipe



SitaPipe нержавеющая сталь Тройник 87,5°

из высококачественной нержавеющей стали, согласно DIN EN 1124, с предварительно установленным в муфту заводским манжетным уплотнением из EPDM.

Номер материала: 1.4301

d1 (мм)*	d2 (мм)*	Арт. №	Цена, евро
75	75	70 06 75 75	93,00
110	50	70 06 11 50	306,00
110	75	70 06 11 75	133,00
110	110	70 06 11 11	
125	75	70 06 12 75	281,00
125	110	70 06 12 11	234,00

* d1 и d2 = наружный диаметр (мм) подключаемой трубы/фитинга



SitaPipe нержавеющая сталь Переходник эксцентрический

из высококачественной нержавеющей стали, согласно DIN EN 1124, эксцентрический переходник для перехода на другие размеры.

Номер материала: 1.4301 для диаметров DN 75/50, 110/50, 110/75, 160/110

Номер материала: 1.4404 для диаметров DN 125/110, 160/125, 200/160

d1 (мм)*	d2 (мм)*	Арт. №	Цена, евро
75	50	70 01 75 50	114,00
110	50	70 01 50 11	93,00
110	75	70 01 11 75	160,00
125	110	70 01 12 11	245,00
160	110	70 01 11 16	188,00
160	125	70 01 12 16	249,00
200	160	70 01 20 16	312,00

* d1 и d2 = наружный диаметр (мм) подключаемой трубы/фитинга



SitaPipe нержавеющая сталь Переходник, центрический

из высококачественной нержавеющей стали, номер материала 1.4301, согласно DIN EN 1124, для перехода на другие размеры.

d1 (мм)*	d2 (мм)*	Арт. №	Цена, евро
110	75	70 02 11 75	93,00

* d1 и d2 = наружный диаметр (мм) подключаемой трубы/фитинга



SitaPipe нержавеющая сталь Понижающий переходник

из высококачественной нержавеющей стали, номер материала 1.4404, согласно DIN EN 1124, для перехода на другие размеры.

d1 (мм)*	d2 (мм)*	Арт. №	Цена, евро
50	75	70 02 50 75	103,00
50	110	70 02 11 50	118,00
75	110	70 01 75 11	114,00
110	125	70 02 12 11	186,00
110	160	70 02 16 11	247,00
125	160	70 02 16 12	222,00

* d1 и d2 = наружный диаметр (мм) подключаемой трубы/фитинга

SitaPipe из нержавеющей стали

SitaPipe

SitaPipe Тройник для плоской кровли

из цинка, согласно DIN EN 612, вход в DN, стояк на цинковую стояковую трубу, включая предварительно собранное уплотнение на входе.

Указание: Обязанность предоставления информации согласно ст. 33 Технического регламента ЕС «Порядок государственной регистрации, экспертизы, лицензирования и регулирования оборота химических веществ» (особо опасные вещества/список кандидатов): В изделиях содержится больше 0,1 % свинца (№ EC 231-100-4 / № CAS (классификация ЕС) 7439-92-1).

Исполнение	Арт. №	Цена, евро
70/75 на NW 80	18 91 34	200,00
70/75 на NW 100	18 91 33	
100/110 на NW 100	18 91 35	232,00

SitaPipe Переходник

для перехода с трубы SitaPipe из нержавеющей стали на стояковую трубу из цинка.

Исполнение	Арт. №	Цена, евро
70/75 на NW 80	18 91 29	122,00
100/110 на NW 100	18 91 30	
125/125 на NW 120	18 91 31	141,00

SitaPipe нержавеющая сталь Компенсационная муфта

из нержавеющей стали, номер материала 1.4301, согласно DIN EN 1124 в качестве раструбной системы с предварительно установленным в муфту заводским манжетным уплотнением из EPDM, длинная муфта для компенсации небольших допусков по длине.

DN	OD*	Арт. №	Цена, евро
70	75	70 07 00 75	53,00

* OD = наружный диаметр (мм)

SitaPipe нержавеющая сталь Двойной раструб

из высококачественной нержавеющей стали, номер материала 1.4404, согласно DIN EN 1124 в качестве раструбной системы с предварительно установленным в муфту заводским манжетным уплотнением из EPDM, для вставки двух концов труб.

DN	OD*	Арт. №	Цена, евро
70	75	70 09 75 75	55,00
100	110	70 09 11 11	78,00

* OD = наружный диаметр (мм)

SitaPipe из нержавеющей стали

SitaPipe

SitaPipe нержавеющая сталь Заглушка

из высококачественной нержавеющей стали, номер материала: 1.4404, для запирания конца трубы с гладкой, серебристо-матовой поверхностью.

DN	Арт. №	Цена, евро
70	70 13 75 00	114,00

SitaPipe нержавеющая сталь Крепежный уголок

из нержавеющей стали, номер материала: 1.4301, для соединения со строительной конструкцией в случае изменения направления, например, отводами или тройниками.

Арт. №	Цена, евро
76 00 00 00	49,00

Sitaleicht.
SitaPipe.



Sitaleicht. Теперь и в режиме онлайн: sita-bauelemente.de/ru/

Варианты комбинирования SitaPipe PP

Области применения	Примеры продуктов*
<p>F</p> <p>Самотёчный водосток</p>	 <p>SitaStandard</p>
<p>A</p> <p>Водосток через парапет</p>	 <p>Sitalndra</p>
<p>N</p> <p>Аварийный водосток</p>	 <p>Sitalndra Аварийный водосток</p>
<p>ST</p> <p>SitaSteel</p>	 <p>SitaSteel Attika квадратная</p>

*Возможно применение других воронок Sita.

Новинка!



SitaPipe PP

SitaPipe

Новинка!



SitaPipe PP Труба

из полипропилена, согласно DIN EN 1451-1. Раструбная система с предварительно установленным в муфту заводским манжетным уплотнением из ЭПДМ, гладкий конец с фаской для облегчения вставки в муфту.

DN	OD*	Длина трубы (мм)	Арт. №	Цена, евро
70	75	500	60 00 75 05	10,00
70	75	1000	60 00 75 10	13,00
70	75	2000	60 00 75 20	24,00
100	110	500	60 00 11 05	15,00
100	110	1000	60 00 11 10	21,00
100	110	2000	60 00 11 20	41,00
125	125	500	60 00 12 05	19,00
125	125	1000	60 00 12 10	32,00
125	125	2000	60 00 12 20	58,00
150	160	500	60 00 16 05	32,00
150	160	1000	60 00 16 10	49,00
150	160	2000	60 00 16 20	91,00

* OD = наружный диаметр (мм)

Новинка!



SitaPipe PP Отвод

из полипропилена, согласно DIN EN 1451-1. Раструбная система с предварительно установленным в муфту заводским уплотнением из ЭПДМ. Гладкий конец с фаской под 20° для облегчения вставки в муфту.

DN	OD*	Исполнение	Арт. №	Цена, евро
70	75	15°	60 04 15 75	6,00
70	75	30°	60 04 30 75	
70	75	45°	60 04 45 75	
70	75	87,3°	60 04 88 75	8,00
100	110	15°	60 04 15 11	10,00
100	110	30°	60 04 30 11	
100	110	45°	60 04 45 11	
100	110	87,3°	60 04 88 11	
125	125	15°	60 04 15 12	18,00
125	125	30°	60 04 30 12	
125	125	45°	60 04 45 12	
125	125	87,3°	60 04 88 12	
150	160	15°	60 04 15 16	29,00
150	160	30°	60 04 30 16	
150	160	45°	60 04 45 16	
150	160	87,3°	60 04 88 16	

* OD = наружный диаметр (мм)

SitaPipe PP

SitaPipe

Новинка!



SitaPipe PP Ревизия

из полипропилена, согласно DIN EN 1451-1. Раструбная система с предварительно установленным в муфту заводским манжетным уплотнением из ЭПДМ, гладкий конец с фаской для облегчения вставки в муфту.

DN	OD*	Арт. №	Цена, евро
70	75	60 08 75 10	18,00
100	110	60 08 11 11	29,00
125	125	60 08 11 12	55,00
150	160	60 08 11 13	96,00

* OD = наружный диаметр (мм)

Новинка!



SitaPipe PP Тройник 45°

из полипропилена, согласно DIN EN 1451-1 с предварительно установленным в муфту заводским манжетным уплотнением из ЭПДМ.

d1 (мм)*	d2 (мм)*	Арт. №	Цена, евро
75	75	60 05 75 75	11,00
110	75	60 05 11 75	19,00
110	110	60 05 11 11	
125	110	60 05 11 12	44,00
125	125	60 05 12 12	68,00
160	110	60 05 11 16	70,00
160	125	60 05 12 16	
160	160	60 05 16 16	105,00

* d1 и d2 = наружный диаметр (мм) подключаемой трубы/фитинга

Новинка!



SitaPipe PP Тройник 87,3°

из полипропилена, согласно DIN EN 1451-1 с предварительно установленным в муфту заводским манжетным уплотнением из ЭПДМ.

d1 (мм)*	d2 (мм)*	Арт. №	Цена, евро
75	75	60 06 75 75	11,00
110	75	60 06 11 75	19,00
110	110	60 06 11 11	
125	110	60 06 12 11	44,00

* d1 и d2 = наружный диаметр (мм) подключаемой трубы/фитинга

Новинка!



SitaPipe PP Двойной растроб

из полипропилена, согласно DIN EN 1451-1. Раструбная система с предварительно установленным в муфту заводским манжетным уплотнением из EPDM, для вставки двух концов труб.

DN	OD*	Арт. №	Цена, евро
70	75	60 09 75 75	6,00
100	110	60 09 11 11	11,00
125	125	60 09 12 12	21,00
150	160	60 09 16 16	31,00

* OD = наружный диаметр (мм)

SitaPipe PP

SitaPipe

Новинка!



SitaPipe PP Переходник эксцентрический

из полипропилена, согласно DIN EN 1451-1. Раструбная система с предварительно установленным в муфту заводским манжетным уплотнением из ЭПДМ, гладкий конец с фаской для облегчения вставки в муфту.

d1 (мм)*	d2 (мм)*	Арт. №	Цена, евро
75	110	60 01 11 75	10,00
110	125	60 01 12 11	16,00
110	160	60 01 11 16	24,00
125	160	60 01 12 16	

* d1 и d2 = наружный диаметр (мм) подключаемой трубы/фитинга

Новинка!



SitaPipe PP Крепежный хомут

из оцинкованной стали, с прокладкой из ЭПДМ и резьбовым соединением M10 или G1/2", для крепления на элементах конструкции.

DN	OD*	Исполнение	Арт. №	Цена, евро
70	75	G1/2"	64 30 00 75	11,00
70	75	M10	64 20 00 75	
100	110	G1/2"	64 30 00 11	13,00
100	110	M10	64 20 00 11	
125	125	G1/2"	64 30 00 12	15,00
125	125	M10	64 20 00 12	
150	160	G1/2"	64 30 00 16	18,00
150	160	M10	64 20 00 16	

* OD = наружный диаметр (мм)

Новинка!



SitaPipe PP Корпус вентилятора

из оцинкованной стали, с резьбовым соединением M10 или G1/2", для крепления на элементах конструкции в комбинации с трубой SitaPipe PP с резьбой или резьбовой шпилькой.

Исполнение	Арт. №	Цена, евро
M10	65 00 00 00	6,00
G1/2"	65 00 00 10	15,00

Новинка!



SitaPipe PP Резьбовая шпилька/труба с резьбой

из оцинкованной стали, с резьбой M10 или G1/2", для крепления на элементах конструкции в комбинации с корпусом SitaPipe PP.

Исполнение	Длина трубы (мм)	Арт. №	Цена, евро
M10	1000	65 00 10 00	5,00
G1/2"	2000	65 00 10 10	70,00
















Sitaleicht.

**Для нас
ответственность –
не тяжелая ноша.**

















Кровельные воронки Sita

Таблица установочных размеров

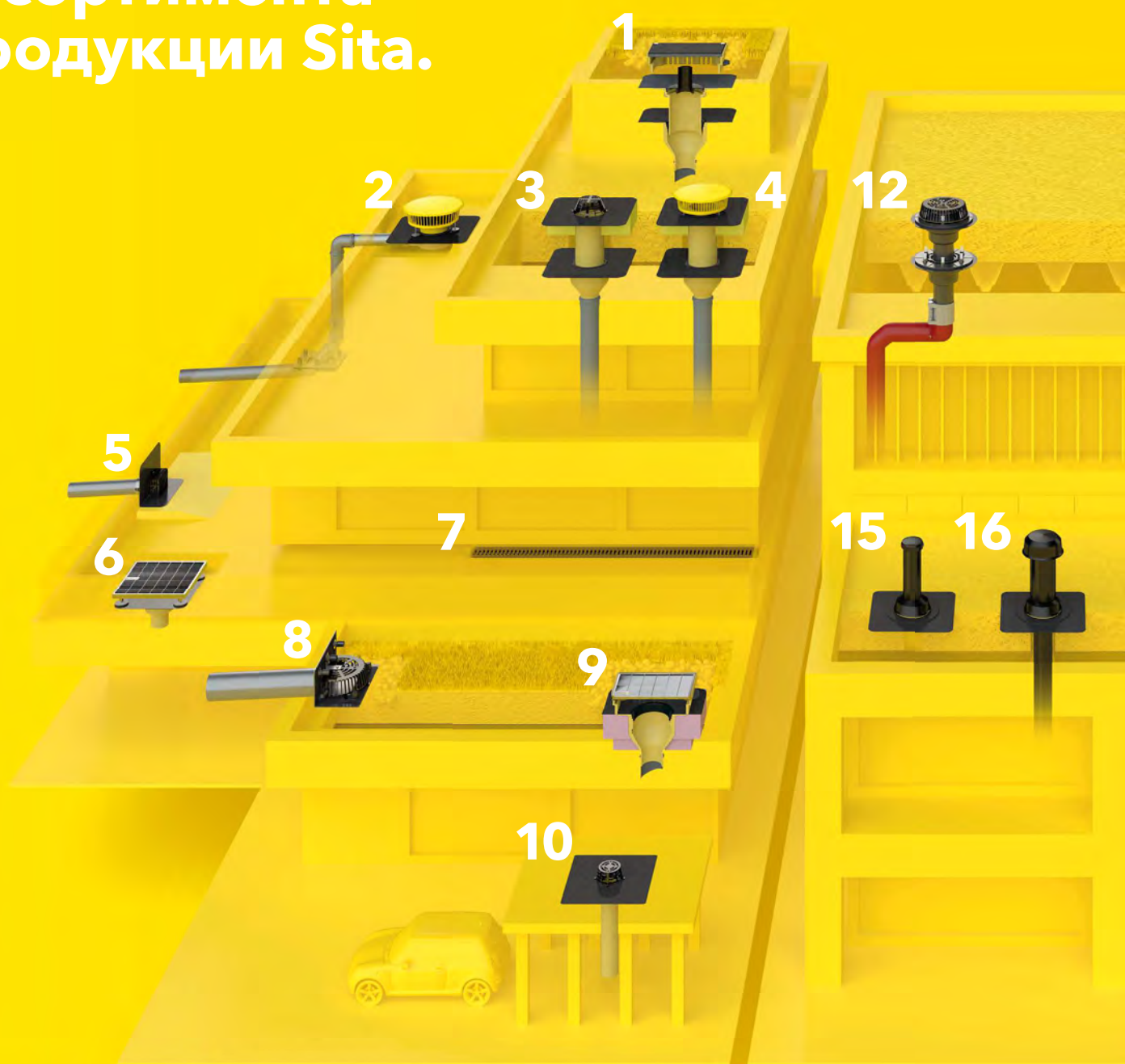
Установочные размеры		Линейка продукции												
		SitaStandard вертикальная	SitaStandard угловая			SitaTrendy вертикальная	SitaTrendy угловая			SitaDSS Profi / SitaDSS Profi удлиненная	SitaMulti	SitaDSS Multi	SitaTurbo/ SitaTurbo Max	SitaIndra
														
Номинальный диаметр DN			70	100	125		70	100	125					
Размер фланца (мм): (Мин. расстояние установки 300 мм* + ½ размер фланца)		340	323			320	320			320	350	350	290x390	330
Нужный размер отверстия (мм)		250				250				250	250	250		
Размер выемки (мм)			250x350		250 x 430		250x350		250 x 420				Выемка в изолиру- ющем эле- менте	Выемка в изолирующем элементе
Высота чаши (мм)			122	145	148		117	153	161				60	98
Внутренний диаметр приёмной чаши		189	189			146	146			146	189	189	156x256	189
Момент затяжки (Нм)	Битумная гидроизоляция с подложкой из стекловолокна					9	9			9	15	15	15	
	Битумная гидроизоляция с другой подложкой					9	9			9	20	20	20	
	Полимерная и эластомерная гидроизоляция					9	9			9	30	30	30	
Ключ						Bit T25	Bit T25			Bit T25	SW 19	SW 19	SW 19	
Страница		9	9			12	12			19-20	83	85	25-26	33

* В случае с жидкой гидроизоляцией в соответствии с DIN 18531-5 можно сократить до 100 мм.

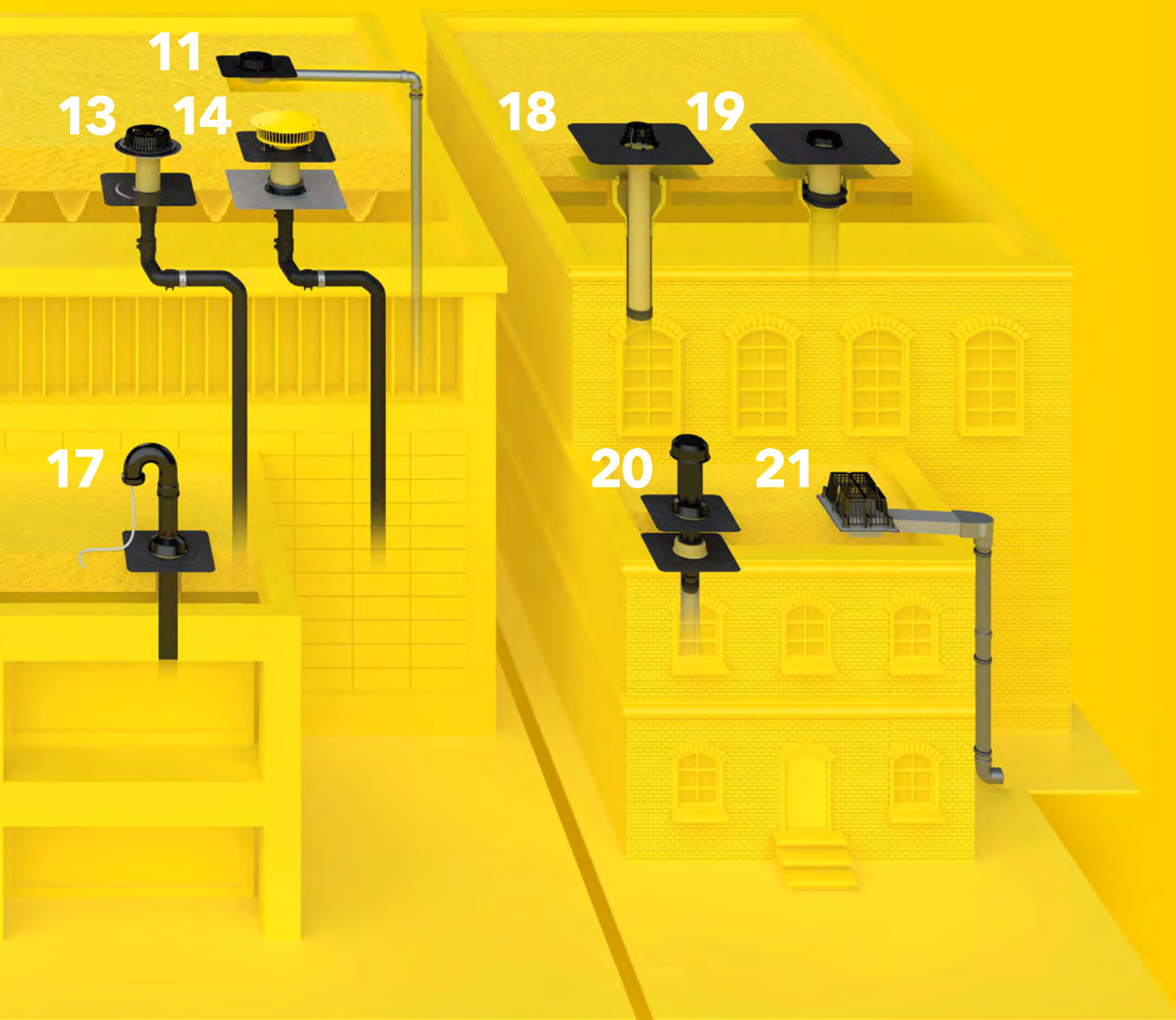
** Длина патрубка 200 мм для теплоизоляций 65–210 мм, длина патрубка 550 мм для теплоизоляций 105–570 мм

SitaDSS Indra	SitaCompact вертикальная	SitaCompact угловая		SitaCarport	SitaMini вертикальная	SitaMini угловая		SitaFireguard® PE-Корпус				SitaFireguard® Надставной элемент	SitaFireguard® Надставной элемент с фланцем
													
		50	70		50/70	50	70	70	100	125	150		
330	229	229		229	205	177						293 (200 мм**) 320 (550 мм**)	320
	153			128	99			185	235	255	300		
Выемка в изолирующем элементе		153x250				161x161	161x167	150x150	190x190	200x200	300x300		
98		77	100			75	95	46	46	46	46	19 (65-210 мм) 60 (105-570 мм)	60
189	90	90		90	65	65		160	160	160	160	146	146
	8	8						3					9
	8	8						3					9
	8	8						3					9
	SW 10	SW 10						SW 8					Bit T25
36	45	45		50	51	51		87				87	87

Великолепная компоновка: с использованием ассортимента продукции Sita.



- | | |
|---|---|
| <p>1 Шахта озеленения SitaRetention с SitaRetention Fix</p> <p>2 SitaKaskade Inside комплектом аварийного водостока SitaDSS Indra и SitaPipe Система труб из нержавеющей стали</p> <p>3 SitaStandard с надставным элементом SitaStandard и изоляционной плитой надставного элемента</p> <p>4 SitaStandard с надставным элементом SitaStandard, изоляционной плитой надставного элемента и надставным элементом SitaMore</p> | <p>5 SitaEasy</p> <p>6 SitaDrain® Terra с SitaCompact</p> <p>7 Дренажный желоб SitaDrain® с щелевой решеткой</p> <p>8 SitaRondo</p> <p>9 Шахта озеленения SitaGreen с SitaTrendy и изоляционная плита воронки SitaTrendy</p> |
|---|---|



10 SitaCarport

11 Комплект основного водостока SitaDSS Indra

12 SitaDSS Multi с надставным элементом SitaDSS Multi

13 SitaDSS Multi с надставным элементом SitaDSS Profi

14 SitaFireguard®

15 Ревизия SitaVent

16 Системный вентилятор SitaVent с конденсатоотводчиком SitaVent

17 Кровельный вентилятор-проходник SitaVent

18 SitaSani® Сводоотвод в существующую систему труб

19 SitaSani® водоотвод в существующую систему труб

20 Ремонтный вентилятор SitaVent

21 SitaTurbo со съёмным подпорным фланцем

Запасные части Sita

№	Серия	Артикул	Арт. №	Цена, евро
Уплотнения				
1	SitaStandard	Уплотнительное кольцо для надставного элемента	E 10 90 07	15,00
2	SitaTrendy, SitaTrendy с фланцем	Уплотнительное кольцо для надставного элемента	E 15 90 07	11,00
3	SitaMulti	Уплотнительное кольцо для надставного элемента	E 40 90 01	40,00
4	SitaCompact	Уплотнительное кольцо для надставного элемента	E 19 90 07	11,00
5	SitaSani® 95	Манжетное уплотнение, малое	E 10 90 96	29,00
6	SitaSani® 95	Уплотнительное кольцо, большое	E 10 90 97	40,00
7	SitaSani® 125	Манжетное кольцо, малое	E 10 90 93	29,00
8	SitaSani® 125	Уплотнительное кольцо, большое	E 10 90 94	40,00
9	SitaSani® 165	Манжетное кольцо, малое	E 10 90 99	29,00
10	SitaSani® 165	Уплотнительное кольцо, большое	E 10 90 98	65,00
11	SitaSani® 160 DSS	Уплотнительное кольцо	E 10 94 60	11,00
12	SitaVent	Уплотнительное кольцо для опорной пластины SitaVent DN 100	E 17 90 61	11,00
13	SitaVent	Уплотнительное кольцо для опорной пластины SitaVent DN 150	E 17 91 00	19,00
Листоуловители, отсекатели воздуха и подпорные элементы				
14	SitaStandard и SitaMulti	Листоуловитель	E 10 90 11	23,00
15	SitaTrendy, SitaTrendy с фланцем, SitaSani® 63, SitaSani® 90, SitaSani® 165 и SitaEasy Plus DN 150	Листоуловитель	E 15 90 15	23,00
16	SitaTurbo	Листоуловитель	E 18 91 13	27,00
17	SitaSani® 125, SitaSani® 110, SitaEasy Plus DN 100 и 125	Листоуловитель	E 15 90 11	25,00
18	SitaCompact, SitaCarport и SitaSani® 95	Листоуловитель	E 19 90 12	23,00
19	SitaDSS Profi	Airstop	14 92 00	82,00
20	SitaDSS Multi	Airstop	13 90 00	82,00
21	SitaIndra	Подпорный элемент	10 90 75	143,00
22	SitaDSS Indra	Подпорный элемент	14 90 75	179,00
23	SitaDSS Indra	Airstop	10 92 00	82,00
Балконные и террасные насадки				
24	SitaStandard и SitaTrendy	Корпус для террасной насадки, увеличение на 70 мм	E 15 90 63	93,00
25	SitaStandard и SitaTrendy	Кольцо для регулировки высоты террасной насадки	E 15 90 62	48,00
26	SitaStandard, SitaTrendy и SitaCompact	Концевая решетка из алюминия для террасной насадки для линейного водостока	E 19 90 42	51,00
27	SitaCompact	Концевая решетка из нержавеющей стали для балконной насадки	E 19 90 33	29,00
Съемный прижимной фланец				
28	SitaTrendy	Алюминиевый прижимной фланец с 5 отверстиями	15 90 83	38,00
29	SitaTurbo	Съемный фланец	E 18 91 01	167,00
30	SitaTurbo	Подпорный фланец, 25 мм	E 18 91 02	274,00
31	SitaTurbo	Подпорный фланец, 35 мм	E 18 91 03	321,00
32	SitaTurbo	Подпорный фланец, 45 мм	E 18 91 04	321,00
33	SitaTurbo	Подпорный фланец, 55 мм	E 18 91 05	365,00
34	SitaCompact	Алюминиевый прижимной фланец с 4 отверстиями	E 19 90 84	44,00
Защитная крышка				
35	SitaVent DN 100	Защитная крышка	E 17 90 63	21,00
36	SitaVent DN 150	Защитная крышка	E 17 91 01	38,00

Условия продажи и поставки

Состояние: 1 Январь 2022

Дополнительные условия осуществления экспортных заказов к Общим условиям заключения сделок и поставок фирмы Sita Bauelemente GmbH (Sita), Ferdinand-Braun-Str. 1, DE-33378 Rheda-Wiedenbrück (Реда-Виденбрюк, Германия)

Применяемое законодательство

Договорные отношения между иностранным покупателем и компанией Sita подчиняются Конвенции ООН о договорах международной купли-продажи (CISG). Инкотермс применяются к договорным отношениям для иностранных покупателей также 2010.

Форс-мажор, нарушение прав промышленной собственности, ответные пошлины

При осуществлении зарубежных поставок компания Sita не несет ответственность за убытки покупателя, связанные с нарушением сроков поставки из-за форс-мажорных обстоятельств, нарушением действующих в месте поставки промышленных прав третьих лиц или компенсацией налагаемых в стране поставки ответных пошлин.

В случае необходимости покупатель обязан освободить нас от упомянутых выше претензий третьих лиц или наложения ответных пошлин на поставку.

Снижение покупной цены

В случае снижения покупной цены на основании экспортной поставки товара, не соответствующего условиям договора, размер такого снижения не может превышать 25% от стоимости заказа.

Возмещение ущерба

Размер нашей ответственности как поставщика в случае нарушения нами своих обязательств ограничивается стоимостью экспортной поставки.

Язык договора и место рассмотрения споров

Языком договора по нашему выбору могут быть немецкий, английский язык или язык страны покупателя.

Местом рассмотрения споров по нашему выбору является Земельный суд г. Билефельд или ответственный суд по месту нахождения клиента.

Sita – это:

1 Превосходное качество.

Sita – это соответствие стандартам

Стандарт ISO 9001 определяет требования к сертифицируемой системе менеджмента качества предприятия. Необходимые характеристики продукции и услуг регулярно контролируются сертифицированной компанией для удовлетворения требований клиентов, связанных с качеством.



Стандарт ISO 14001 определяет требования к сертифицируемой системе экологического менеджмента предприятия. Осуществляется мониторинг и оценка выполнения экологических целей и их постоянного совершенствования.



Sita входит в список 100 самых инновационных компаний

На протяжении 25 лет в ТОП-100 включаются самые инновационные предприятия среднего бизнеса Германии. В 2017 году такой честью была удостоена и компания Sita, в частности за великолепную практическую работу и постоянный обмен опытом с представителями специализированной торговли, кровельщиками и архитекторами.

3 Спонсор.



Sita входит в промышленное объединение в области строительных систем из облегченных металлических конструкций – IFBS

Промышленное объединение в области строительных систем из облегченных стальных конструкций следит за соблюдением стандарта качества при работе с крупноформатными конструкциями и разрабатывает технические правила и директивы.



За стандарт: Sita и DIN

Являясь членом Немецкого института по стандартизации, Sita может эффективно взаимодействовать с другими экспертами. Таким образом, мы поддерживаем проверенную систему стандартизации – и, в то же время, можем участвовать в работе над будущими стратегиями стандартизации.

Другие знаки качества Sita:



2 Проверенная продукция.



Sita со знаком качества Немецкого института контроля качества и маркировки

Гарант высочайшего качества и надежности: компания Sita по своей инициативе выполнила сертификацию своей продукции в Немецком институте контроля качества и маркировки – на уровне, превосходящем установленные нормы. Данный сертификат позволяет архитекторам, строителям и заказчикам принимать решения, основываясь на экспертизе, выполненной с учетом правовых гарантий.



Логотип LGA – доказанная гарантия безопасности

Компания Sita Bauelemente GmbH по собственной инициативе проходит сертификацию и проводит испытания своей продукции в компании технического надзора TÜV Rheinland LGA Products GmbH. Благодаря этому вы можете быть уверены, что продукция Sita соответствует требованиям стандарта DIN EN 1253 и регулярно контролируется независимым институтом.



Регламентированное использование знака соответствия

Кровельные воронки производятся согласно DIN EN 1253-2, в соответствии со списком строительных норм и правил A, часть 1, и рассматриваются в качестве регулируемых строительных изделий. Возможность их использования должна быть подтверждена в обязательном порядке, поэтому они маркируются знаком соответствия (U-знаком).



Новая 6-летняя гарантия: Центральная ассоциация немецкой кровельной отрасли – гарантия на материалы

Компания Sita предоставила Центральной ассоциации немецкой кровельной отрасли полную гарантию практически на всю свою продукцию. Она предлагает предприятиям ассоциации не только замену в случае повреждения, но и покрытие затрат на демонтаж, монтаж и, если необходимо, затрат на строительные леса.

4 Защита климата.



Сертификат по охране климата Interseroh

Sita относится к компаниям, подающим хороший пример в сфере охраны климата: Вторичное использование транспортной упаковки позволяет избежать образования множества миллионов тонн парниковых газов и сохранить при этом ценные ресурсы.



Sita использует экологически чистую энергию

Потребляемые нами объемы электроэнергии поступают от установок, которые производят электричество из возобновляемых источников энергии.

Наш бесплатный сервис по расчетам.

Вам необходимо надежное планирование? Мы поможем вам - и советом, и делом. При этом от вас не потребуется никаких усилий:

Наши эксперты согласно нормативам рассчитают основной и аварийный водосток, исходя из размеров вашей кровли. При указании местоположения вашего объекта в расчет включаются, в частности, точные данные о модуле дождевых осадков. Таким образом, вы легко получаете необходимый результат – проект, точно рассчитанный с учетом ваших потребностей. Просто заполните нашу онлайн-форму и отошлите нам.

При возникновении вопросов позвоните нам по телефону:

+7 499 136 96 70



Консультации специалистов Sita придавали мне уверенности на всех этапах планирования и строительства.

Соединительные фартуки с последними цифрами артикула.

Для линеек SitaStandard, SitaTrendy, SitaDSS Profi, SitaTurbo*¹, SitaTurbo Max*¹, SitaIndra, SitaDSS Indra, SitaEasy, SitaEasy Plus, SitaCompact, SitaCompact Near*⁵, SitaCarport, SitaMini*⁴, SitaSani*², SitaFireguard*², SitaDSS Fireguard*², SitaVent Fireguard*² и SitaVent.

Серийно производимые фартуки

Название продукта/ торговое название	Последние цифры номера артикула	Арт.
Битумы	00* ²	Эластомерные битумы
Мягкий ПВХ	10	ПВХ - светло-серый
Fluid	90	для жидкой гидроизоляции (Изготовление на заказ: 5 рабочих дней)

Специально изготавливаемые фартуки

Изготовление на заказ: 5 рабочих дней

За дополнительную плату 16,00 €, брутто, за штуку:

Название продукта/ торговое название	Последние цифры номера артикула	Арт.	Изготовитель
Alkorplan F35276	49	ПВХ - средне-серый	Renolit AG
Alkortec®	05	СЭВ - темно-серый	
Alkortop® F	41	ТРО - песочного цвета	
Armourplan G	45	ПВХ - средне-серый	IKO Polymeric
Atlantic EC12 single ply	63	ТРО/ТРЕ - темно-серый	Bailey Roofing Systems
Atlantic EC16 single ply	64	ТРО/ТРЕ - светло-серый	
Evalastic V	22* ²	EPDM - светло-серый	Alwitra GmbH
Evalon V	25* ²	EVA - белый	
Evalon V	37* ²	EVA - светло-серый	
Evalon V	50* ²	EVA - шиферно-серый	
EverGuard	77	FPO - светло-серый	Wolfin Bautechnik
Extrupol F	32* ²	FPO - светло-серый	Schedetal Folien GmbH
Firestone UltraPly	42	ТРО/FPO - серый	Firestone Building Products
Firestone UltraPly	54	ТРО/FPO - белый	
Flagon EP-S	31	FPO - песочно-серый	SOPREMA GmbH
Flagon EP	73	FPO - базальтово-серый	
Flagon SR	66	ПВХ - свинцово-серый	
Hertalan	07	EPDM - черный	Carlisle Construction Materials GmbH
Köster ECB 2.0 F	72* ²	ECB - черный	Köster Bauchemie AG
Köster TPO 2.0 F	48* ²	ТРЕ - светло-серый	
Mapeplan D 15	06	ПВХ - светло-серый	Mapei GmbH (DE)
Mapeplan-T	04	FPO - светло-серый	
O.C. Plan 4230	30* ²	ECB - черный	Polyfin AG
Polyfin 4020 v	16* ²	FPO - светло-серый	
Protan D	80	Мягкий ПВХ - темно-серый	Protan Deutschland GmbH
Resitrix CL	01* ³	EPDM - черный	Carlisle Construction Materials GmbH
Rhepanol HG 18	34	PIB - серый	FDT Flachdachtechnologie GmbH & Co. KG
Sarnafil®-TG 66-15	24	FPO - бежевый	Sika GmbH
Sarnafil®-TG 66-15	76	FPO - серый	
Sikaplan® 15G	09	ПВХ - светло-серый	
Spectraplan SG	46	ТРЕ - серый	IKO Polymeric
Tectofin RG	18	ASA-PVC-P - серый	Wolfin Bautechnik
Thermofin F15	02	FPO - серебристо-серый	Paul Bauder GmbH & Co. KG
Thermofol U15	52	ПВХ - антрацит	
Thermoplan T TL 15	29	FPO - жемчужно-белый	
VAEPLAN F	35	EVA - серый	VAEPLAN GmbH
Wolfin IB	20	PVC-PBV - черный	Wolfin Bautechnik

За дополнительную плату 43,00 €, брутто, за штуку:

Novoproof с соединительным кантом	84	EPDM - чёрный	Duraproof technologies GmbH
-----------------------------------	----	---------------	-----------------------------

За дополнительную плату 53,00 €, брутто, за штуку:

Firestone Quickseam SA Flashing	03	EPDM - черный	Firestone Building Products
------------------------------------	----	---------------	-----------------------------

За дополнительную плату 72,00 €, брутто, за штуку:

Hertalan с соединительным кантом	82	EPDM - черный	Carlisle Construction Materials GmbH
----------------------------------	----	---------------	--------------------------------------

Соединительные фартуки с последними цифрами артикулов для серии SitaSteel.

Серийно производимые фартуки

Название продукта/ торговое название	Последние цифры номера артикула	Арт.
Битумы	00*	Эластомерные битумы

Специально изготавливаемые фартуки

Изготовление на заказ: 15 рабочих дней

За дополнительную плату 17,00 €, брутто, за штуку:

Название продукта/ торговое название	Последние цифры номера артикула	Арт.	Изготовитель
Alkorplan F35276	49	ПВХ - средне-серый	Renolit AG
Alkortec®	05	СЭВ - темно-серый	
Alkortop® F	41	ТРО - песочного цвета	
Armourplan G	45	ПВХ - средне-серый	IKO Polymeric
Atlantic EC12 single ply	63	ТРО/ТРЕ - темно-серый	Bailey Roofing Systems
Atlantic EC16 single ply	64	ТРО/ТРЕ - светло-серый	
Evalastic	22	EPDM - светло-серый	Alwitra GmbH
Evalon	25	EVA - белый	
Evalon	37	EVA - светло-серый	
Evalon	50	EVA - шиферно-серый	Schedetal Folien GmbH
Extrupol F	32	FPO - светло-серый	
Firestone UltraPly	42	ТРО/FPO - серый	Firestone Building Products
Firestone UltraPly	54	ТРО/FPO - белый	
Flagon EP-S	31	FPO - песочно-серый	SOPREMA GmbH
Flagon EP	73	FPO - базальтово-серый	
Flagon SR	66	ПВХ - свинцово-серый	
Hartalan с шовной лентой	79	EPDM - черный	Carlisle Construction Materials GmbH
Köster ECB 2.0 F	72	ECB - черный	Köster Bauchemie AG
Köster TPO 2.0 F	48	ТРЕ - светло-серый	
Mapeplan D 15	06	ПВХ - светло-серый	Mapei GmbH (DE)
Mapeplan-T	04	FPO - светло-серый	
Novoproof	78	EPDM - черный	Duraproof technologies GmbH
Polyfin 3016	16	FPO - светло-серый	Polyfin AG
Мягкий ПВХ	10	ПВХ - светло-серый	Paul Bauder GmbH & Co. KG
Resitrix CL	01	EPDM - черный	Carlisle Construction Materials GmbH
Rhepanol HG 18	34	PIB - серый	FDT Flachdachtechnologie GmbH & Co. KG
Sarnafil®-TG 66-15	24	FPO - бежевый	Sika GmbH
Sarnafil®-TG 66-15	76	FPO - серый	
Sikaplan® 15G	09	ПВХ - светло-серый	IKO Polymeric
Spectraplan SG	46	ТРЕ - серый	
Thermofin F15	02	FPO - серебристо-серый	Paul Bauder GmbH & Co. KG
Thermofol U15	52	ПВХ - антрацит	
Thermoplan T TL 15	29	FPO - жемчужно-белый	
VAEPLAN F	35	EVA - серый	VAEPLAN GmbH

За дополнительную плату 57,00 €, брутто, за штуку:

Firestone Quickseam SA Flashing	03	EPDM - черный	Firestone Building Products
------------------------------------	----	---------------	-----------------------------

* Сторона битума верхняя.

Другие фартуки доступны по запросу.

Ассортимент продукции Sita :



Самотёчный водосток



Водосток с балконов и террас



Пожарозащита кровли



Вакуумный водосток



Дренажные решётки



SitaSteel



Аварийный водосток



Зеленые крыши и Retention



SitaPipe



Водосток через парапет



Ремонтные воронки



Каскадный водосток



Кровельная вентиляция и проходники

Sita Bauelemente GmbH
Ferdinand-Braun-Straße 1
33378 Rheda-Wiedenbrück
T +49 2522 8340-0
E info@sita-bauelemente.de
W sita-bauelemente.de

