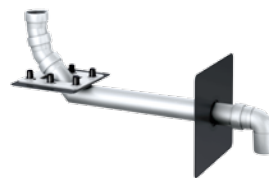
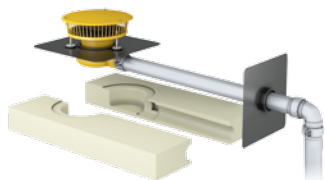


Прайс-лист 2017



СОВРЕМЕННОЙ АРХИТЕКТУРЕ НУЖНА ЭФФЕКТИВНАЯ ТЕХНИКА

Действителен:
с 1 января 2017 г.

Содержание

Контактные лица		5
Кровельные воронки Sita для классического и аварийного водоотвода	Обзор установочных размеров	6
	Комбинационные возможности	7
	SitaStandard	8
	SitaTrendy с фланцем	9
	SitaTrendy	10
SitaMulti	11	
Принадлежности Sita для кровельных воронок	SitaMore	12
Кровельные воронки Sita для вакуумного и аварийного водоотвода	Комбинационные возможности	13
	SitaDSS Ravana	14
	SitaDSS Profi	15
	SitaDSS Profi с фланцем	15
	SitaDSS Multi	16
Парапетные воронки Sita для классического и аварийного водоотвода	Комбинационные возможности	17
	SitaTurbo	18–19
	SitaRondo	20
	SitaSpy	20
	SitaIndra	21
	SitaDSS Indra	22
	SitaAttika Kaskade	23
	SitaEasy	24–25
Система труб Sita	Система труб SitaAttika	26–27
Ремонтные воронки Sita	Комбинационные возможности	28
	Ремонтные воронки Sita	29–30
	SitaSani® DSS	31
Водоотвод балконов и террас	Комбинационные возможности	32
	SitaCompact	33
	SitaCompact с фланцем	33
	SitaMini	35
	SitaCarport	35
Водоотвод Sita для озеленённых кровель	SitaGreen	36
Кровельные вентиляторы Sita	Комбинационные возможности	37
	Системный вентилятор SitaVent	38
	Ремонтный вентилятор SitaVent	38
	Кровельный проходник SitaVent	38
Дренажные решётки Sita	Комбинационные возможности	39
	Дренажный жёлоб SitaDrain® (оцинк.)	40
	Дренажный жёлоб SitaDrain® (нерж.)	41
	SitaDrain® Klassik (оцинк.)	42
	SitaDrain® Klassik (нерж.)	42
	SitaDrain® Endlos (оцинк.)	43
	SitaDrain® Terra	43
Принадлежности для SitaDrain®	43	
Пожарозащита Sita	SitaFiresafe®	44
Принадлежности Sita		45
Соединительные фартуки с последними цифрами артикула	Соединительные фартуки на выбор	46
Условия продажи и поставки Sita		47

Выбирая Sita, вы выбираете надёжность ведущей марки в строительстве.

В поисках опытного, надёжного и порядочного партнера вы неизбежно попадете к Sita. Имя Sita уже много лет означает компетентность в области систем основного и аварийного водоотвода плоских кровель, основной акцент фирмы при этом приходится на ассортимент кровельных воронок. В каждом продукте — опыт производства многих миллионов водосточных воронок.

Sita отмечена



Sita со знаком качества RAL

С октября 2011 года продукция со знаком качества (RAL-GZ-694) узнаваема ещё больше по качеству и надёжности, это даёт дополнительную помощь в ориентации при выборе продукции, наряду с нормами DIN и сертификацией LGA.



Сертифицированная безопасность с логотипом LGA

Сертификация TÜV Rheinland LGA Products GmbH – это контроль, который Sita Bauelemente GmbH добровольно подвергает себя сама. Это даёт Вам дополнительную уверенность, что продукция Sita полностью отвечает требованиям DIN EN 1253 и регулярно проверяется независимой контролирующей организацией.



Сертификат по защите климата INTERSEROH

Sita принадлежит к тем, которые подают хороший пример в вопросах защиты окружающей среды: переработка транспортной упаковки помогает избежать выделению многих миллионов тонн парниковых газов и при этом сберегает ценные ресурсы.



Новая 6-ти летняя надёжность: гарантия материала ZVDH

6 лет со дня поставки, т.е. на 1 год больше чем прежде, Sita гарантирует безупречное качество своей продукции. Это подтверждено в ZVDH (Центральный союз немецких кровельщиков) заявленная гарантия на материалы по новой системе.



Система GS1

GS1 Germany более открыто сопровождает развитие и вводит в действие, межотраслевые, мировые стандарты такие, как глобальные идентификационные номера артикулов для продуктов и сервисов, а также номера сирийного кода посылок.



Команда увлечённых своим делом и компетентных консультантов всегда к вашим услугам. Наши специалисты окажут вам необходимую поддержку на всех этапах, от консультаций и расчета системы до детальных эскизов на общих планах домов. Sita предоставляет вам все гарантии предприятия, сертифицированного по стандартам DIN EN ISO 9001 и 14001. Собственное производство и складское хозяйство обеспечивают высокое качество и безопасность продукции.

Контактные лица Sita

Key Account
Manager



Key Account Manager:
Александр Бутков

Ferdinand-Braun-Straße 1
D-33378 Rheda-Wiedenbrück
Тел.: +49 2522 8340-175
Моб.: +49 172 5878347 (GER)
Моб.: +7 916 9218566 (RUS)
a.butkov@sita-baelemente.de

Технический сбыв



Технический сбыв:
Наталья Суслова

Волоколамское шоссе 1, оф. 412
RU-125080, Москва
Тел.: +7 499 1580282
n.suslova@sita-baelemente.de



Технический сбыв:
Илья Плеханов

Волоколамское шоссе 1, оф. 412
RU-125080, Москва
Тел.: +7 499 1580282
Моб.: +7 964 7707776
i.plekhanov@sita-baelemente.de

Руководитель
экспортного
отдела



Руководитель
экспортного отдела:
Удо Халпэ

Ferdinand-Braun-Straße 1
D-33378 Rheda-Wiedenbrück
Тел.: +49 2522 8340-178
Моб.: +49 173 6588061 (GER)
u.happe@sita-baelemente.de

Руководитель
отдела продаж



Руководитель
отдела продаж:
Курт Фридрих

Ferdinand-Braun-Straße 1
D-33378 Rheda-Wiedenbrück
Тел.: +49 2522 8340-141
k.friedrich@sita-baelemente.de

Отдел продаж
(экспорт)



Отдел продаж (экспорт):
Сара Гротэгут

Ferdinand-Braun-Straße 1
D-33378 Rheda-Wiedenbrück
Тел.: +49 2522 8340-149
s.grotzegut@sita-baelemente.de



Отдел продаж (экспорт):
Наталья Коваль

Ferdinand-Braun-Straße 1
D-33378 Rheda-Wiedenbrück
Тел.: +49 2522 8340-159
n.kowal@sita-baelemente.de

Сервис Sita по расчёту систем станет серьёзной поддержкой в реализации вашего строительного проекта:



Наши консультанты помогут вам на всех этапах, от расчёта всей системы до детальных эскизов на общих планах домов.

Воспользуйтесь возможностью телефонной консультации у наших специалистов по дренажным системам!









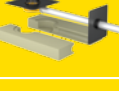







Небольшое уточнение, полезный совет или обстоятельная консультация?

С удовольствием поможем:
















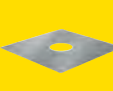





Тел.: +7 499 158 02 82

Кровельные воронки Sita

Обзор установочных размеров

Название воронок	Номинальный размер	Отверстие (мм)	Размер отверстия (мм)	Высота чаши (мм)	Страница
SitaStandard, вертикальная 		250			8
SitaStandard, угловая 	DN 70		250 x 350	122	8
	DN 100			145	8
	DN 125		250 x 430	148	8
SitaTrendy, вертикальная 		250	250 x 350		10
SitaTrendy, угловая 	DN 70		250 x 350	117	10
	DN 100			153	10
	DN 125		250 x 420	161	10
SitaMulti 		250			11
SitaDSS Profi 		250			15
SitaDSS Multi 		250			16
SitaTurbo 			Отверстие в изоляционной плите	60	18
SitaIndra 			Отверстие в изоляционной плите	98	21
SitaDSS Indra 			Отверстие в изоляционной плите	98	22
SitaCompact, вертикальная 		153			33
SitaCompact, угловая 	DN 50		153 x 250	77	33
	DN 70			100	33
SitaMini, вертикальная 	DN 50/70	99			35
SitaMini, угловая 	DN 50		161 x 161	75	35
	DN 70			161 x 167	95
SitaCarport 		128			35
SitaFiresafe® 		300			44

Кровельные воронки Sita для классического водоотвода. Комбинационные возможности

		SitaStandard, вертикальная	SitaStandard, угловая	SitaMulti, вертикальная	SitaTrendy, вертикальная	SitaTrendy, угловая	SitaTrendy с фланцем, вертикальная	SitaTrendy с фланцем, угловая	Изоляционная плита для надставного элемента
	+								
SitaFiresafe® для пожарозащиты		○			○				
Подпорный элемент SitaMore для эффективного аварийного водоотвода		○	○	○	○	○	○	○	
Надставной элемент SitaStandard		○	○	○					○
Надставной элемент SitaMulti				○					
Надставной элемент SitaTrendy					○	○	○	○	○
Надставной элемент SitaTrendy с фланцем					○	○	○	○	○
Террасная насадка SitaMore для эксплуатируемых кровель		○	○		○	○			
Насадная рамка SitaMulti				○					
Усилительная пластина SitaMore для кровель со стальным профильным листом		○	○	○	○	○	○	○	
Изоляционная плита SitaMulti для кровельных воронок и надставных элементов				○					
Система труб SitaAttika		○	○		○	○	○	○	
Обогревательный манжет SitaMore		○	○	○	○	○	○	○	
Изоляционная плита		○			○		○		
Листоуловитель SitaMore Allround		○	○	○	○	○	○	○	

Кровельные воронки Sita для классического водоотвода

SitaStandard

Кровельная воронка с сваренным соединительным фартуком



SitaStandard, вертикальная

Из полиуретана, теплоизолированная, по DIN EN 1253-2 с повышенным стандартом качества в соответствии со знаком качества RAL GZ-694, с сваренным соединительным фартуком на выбор, с листоуловителем.

*DN/OD = наружный диаметр [мм]

Вариант с подогревом

Аналогично указанному выше, но с сваренным саморегулирующимся нагревательным элементом и соединительным кабелем 2,0 м для питания 230 В, ок. 10 Вт. Трансформатор не требуется.

**С обогревательным манжетом.

DN	DN/OD*	Артикул	Цена, €
70	75	10 02 xx	93,00
100	110	10 04 xx	
125	125	10 06 xx	
150	160	10 08 xx	107,00
200	200	10 10 xx	



SitaStandard, угловая

Из полиуретана, теплоизолированная, по DIN EN 1253-2 с повышенным стандартом качества в соответствии со знаком качества RAL GZ-694, с сваренным соединительным фартуком на выбор, с листоуловителем.

**С переходом с DN 100 на DN 125.

Вариант с подогревом

Аналогично указанному выше, но с сваренным саморегулирующимся нагревательным элементом и соединительным кабелем 2,0 м для питания 230 В, ок. 10 Вт. Трансформатор не требуется. Уклон выпускного патрубка 3°.

**С переходом с DN 100 на DN 125.

DN	DN/OD*	Артикул	Цена, €
70	75	10 14 xx	142,00
100	110	10 16 xx	
125 **	125	10 18 xx	



Надставной элемент SitaStandard

Из полиуретана, теплоизолированный, по DIN EN 1253-2 с повышенным стандартом качества в соответствии со знаком качества RAL GZ-694, с уплотнительным кольцом, для толщины теплоизоляции 60–520 мм. С сваренным соединительным фартуком на выбор.

Высота теплоизоляции (мм)	Артикул	Цена, €
60–160	10 25 xx	89,00
60–220	10 26 xx	96,00
60–520	10 50 xx	123,00



Воронка SitaStandard для ступенчатого перехода

Из полиуретана, теплоизолированная, по DIN EN 1253-2 с повышенным стандартом качества в соответствии со знаком качества RAL GZ-694, с сваренным соединительным фартуком на выбор, с листоуловителем.

*DN/OD = наружный диаметр [мм]

DN	DN/OD*	Артикул	Цена, €
70 100	75 110	10 30 xx	101,00



Подпорный элемент SitaMore для SitaStandard

Для кровельных воронок и надставных элементов SitaStandard, для аварийного водоотвода согласно DIN 1986-100, из полиамида. Высота подпора 25–105 мм. С закрытой крышкой, опорами с бесступенчатой регулировкой по высоте и многокромочным уплотнительным кольцом.

Высота (мм)	Артикул	Цена, €
25–105	10 90 01	79,00



Изоляционная плита для SitaStandard

Из экструдированного пенополистирола (XPS) WLG 037, BSK B1/E*, для теплоизоляции и помощи при позиционировании кровельных воронок SitaStandard вертикальная до DN 125.

*Класс материала согласно DIN 4102-1/DIN EN ISO 11925-2.

Модель	Артикул	Цена, €
SitaStandard вертикальная	E10 90 03	106,00



Изоляционная плита для надставного элемента

из полиуретана, 500 x 500 x 100 мм, теплопроводность $\lambda = 0,025$ Вт/м·К, прочность на сжатие 200 кПа, плотность прикл. 50 кг/куб. м в качестве вспомогательного элемента при установке и теплоизоляции для предотвращения образования мостиков „холода“.

*Класс материала согласно DIN 4102-1/DIN EN ISO 11925-2.

Модель	Артикул	Цена, €
SitaStandard	10 90 05	50,00

Важно! При заказе просим указывать требуемый соединительный фартук (xx) (см. стр. 46).

Кровельные воронки Sita для классического водоотвода

SitaTrendy с фланцем

Малая кровельная воронка с фланцем



SitaTrendy с фланцем, вертикальная

Из полиуретана, теплоизолированная, по DIN EN 1253-2 с повышенным стандартом качества в соответствии со знаком качества RAL GZ-694, с фланцем для зажима битумной, полимерной или каучуковой гидроизоляции, с листовоуловителем и уплотнительными манжетами.

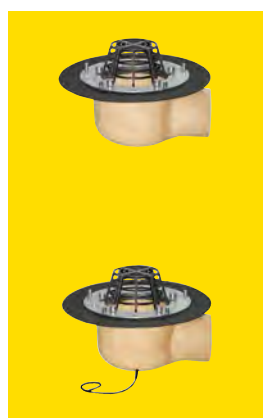
*DN/OD = наружный диаметр [мм]

DN	DN/OD*	Артикул	Цена, €
70	75	15 02 99	97,00
90	90	15 01 99	
100	110	15 04 99	
125	125	15 06 99	

Вариант с подогревом

Аналогично указанному выше, но с вваренным саморегулирующимся нагревательным элементом на 230 В, ок. 10 Вт. Трансформатор не требуется. Кабель 2,0 м.

70	75	15 03 99	165,00
100	110	15 05 99	
125	125	15 07 99	



SitaTrendy с фланцем, угловая

Из полиуретана, теплоизолированная, по DIN EN 1253-2 с повышенным стандартом качества в соответствии со знаком качества RAL GZ-694, с фланцем для зажима битумной, полимерной или каучуковой гидроизоляции, с листовоуловителем и уплотнительными манжетами. Уклон выпускного патрубка 3°.

Вариант с подогревом

Аналогично указанному выше, но с вваренным саморегулирующимся нагревательным элементом на 230 В, ок. 10 Вт. Трансформатор не требуется. Кабель 2,0 м.

70	75	15 14 99	130,00
100	110	15 16 99	
125**	125	15 18 99	

70	75	15 15 99	200,00
100	110	15 17 99	
125**	125	15 19 99	

**С переходом с DN 100 на DN 125.



Надставной элемент SitaTrendy с фланцем

Из полиуретана, по DIN EN 1253-2 с повышенным стандартом качества в соответствии со знаком качества RAL GZ-694, для кровельных воронок SitaTrendy | SitaTrendy с фланцем, теплоизолированный, с уплотнительным кольцом, уплотнительными манжетами и фланцем для зажима битумной, полимерной или каучуковой гидроизоляции, для толщины теплоизоляции 60–320 мм.

Высота теплоизоляции (мм)	Артикул	Цена, €
60–150	15 25 99	97,00
60–220	15 26 99	103,00
60–320	15 27 99	106,00



Подпорный элемент SitaMore для SitaTrendy

Для кровельных воронок SitaTrendy | SitaTrendy с фланцем и надставных элементов, для аварийного водоотвода согласно DIN 1986-100, из полиамида. Высота подпора 25–105 мм. С закрытой крышкой, опорами с бесступенчатой регулировкой по высоте и многокромочным уплотнительным кольцом.

Высота (мм)	Артикул	Цена, €
25–105	15 90 01	78,00

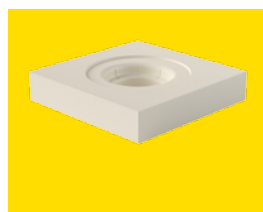


Изоляционная плита для SitaTrendy

Из экструдированного пенополистирола (XPS) WLG 037, BSK B1/E*, для теплоизоляции и помощи при позиционировании кровельных воронок SitaTrendy и SitaTrendy с фланцем.

*Класс материала согласно DIN 4102-1.

Серия	Артикул	Цена, VK €
SitaTrendy/ SitaTrendy с фланцем вертикальная	E15 90 03	106,00



Изоляционная плита для надставного элемента

из полиуретана, 500 x 500 x 100 мм, теплопроводность $\lambda = 0,025$ Вт/м·К, прочность на сжатие 200 кПа, плотность прикл. 50 кг/куб, BSK B2/E*. М в качестве вспомогательного элемента при установке и теплоизоляции для предотвращения образования мостиков „холода“.

*Класс материала согласно DIN 4102-1/DIN EN ISO 11925-2.

Модель	Артикул	Цена, €
SitaTrendy	15 90 05	50,00

Кровельные воронки Sita для классического водоотвода

SitaTrendy

Малая кровельная воронка с сваренным соединительным фартуком



SitaTrendy, вертикальная

Из полиуретана, теплоизолированная, по DIN EN 1253-2 с повышенным стандартом качества в соответствии со знаком качества RAL GZ-694, с сваренным соединительным фартуком на выбор, с листвоуловителем.

*DN/OD = наружный диаметр [мм]

DN	DN/OD*	Артикул	Цена, €
70	75	15 02 xx	88,00
90	90	15 01 xx	
100	110	15 04 xx	
125	125	15 06 xx	

Вариант с подогревом

Аналогично указанному выше, но с сваренным саморегулирующимся нагревательным элементом и соединительным кабелем 2,0 м для питания 230 В, ок. 10 Вт. Трансформатор не требуется.

70	75	15 03 xx	153,00
100	110	15 05 xx	
125	125	15 07 xx	



SitaTrendy, угловая

Из полиуретана, теплоизолированная, по DIN EN 1253-2 с повышенным стандартом качества в соответствии со знаком качества RAL GZ-694, с сваренным соединительным фартуком на выбор, с листвоуловителем. Уклон выпускного патрубка 3°.

Вариант с подогревом

Аналогично указанному выше, но с сваренным саморегулирующимся нагревательным элементом и соединительным кабелем 2,0 м для питания 230 В, ок. 10 Вт. Трансформатор не требуется.

70	75	15 14 xx	127,00
100	110	15 16 xx	
125**	125	15 18 xx	

70	75	15 15 xx	195,00
100	110	15 17 xx	
125**	125	15 19 xx	

**С переходом с DN 100 на DN 125.



Надставной элемент SitaTrendy

Из полиуретана, по DIN EN 1253-2 с повышенным стандартом качества в соответствии со знаком качества RAL GZ-694, для кровельных воронок SitaTrendy | SitaTrendy с фланцем, теплоизолированный, с уплотнительным кольцом, для толщины теплоизоляции 60–320 мм. С сваренным соединительным фартуком на выбор.

Высота тепло- изоляции (мм)	Артикул	Цена, €
60–150	15 25 xx	80,00
60–220	15 26 xx	94,00
60–320	15 27 xx	101,00



Подпорный элемент SitaMore для SitaTrendy

Для кровельных воронок SitaTrendy | SitaTrendy с фланцем и надставных элементов, для аварийного водоотвода согласно DIN 1986-100, из полиамида. Высота подпора 25–105 мм. С закрытой крышкой, опорами с бесступенчатой регулировкой по высоте и многокромочным уплотнительным кольцом.

Высота (мм)	Артикул	Цена, €
25–105	15 90 01	78,00



Изоляционная плита для SitaTrendy

Из экструдированного пенополистирола (XPS) WLG 037, BSK B1/E*, для теплоизоляции и помощи при позиционировании кровельных воронок SitaTrendy и SitaTrendy с фланцем.

*Класс материала согласно DIN 4102-1.

Серия	Артикул	Цена, €
SitaTrendy/ SitaTrendy с фланцем вертикальная	E15 90 03	106,00



Изоляционная плита для надставного элемента

из полиуретана, 500 x 500 x 100 мм, теплопроводность $\lambda = 0,025$ Вт/м·К, прочность на сжатие 200 кПа, плотность прикл. 50 кг/куб, BSK B2/E*. М в качестве вспомогательного элемента при установке и теплоизоляции для предотвращения образования мостиков „холода“.

*Класс материала согласно DIN 4102-1/DIN EN ISO 11925-2

Модель	Артикул	Цена, €
SitaTrendy	15 90 05	50,00

Важно! При заказе просим указывать требуемый соединительный фартук (xx) (см. стр. 46).

Кровельные воронки Sita для классического водоотвода

SitaMulti

Кровельная воронка из чугуна,
класс огнестойкости А1



SitaMulti

Из чугуна, материал EN-GJL-200, по DIN EN 1253-2 с повышенным стандартом качества в соответствии со знаком качества RAL GZ-694, с фланцем для зажима битумной, полимерной, каучуковой гидроизоляции и металлических желобов. **Допускается для конструкций класса F90.**

*DN/OD = наружный диаметр [мм]

DN	DN/OD*	Артикул	Цена, €
80	83	40 03 99	310,00
100	110	40 04 99	
125	135	40 06 99	
150	160	40 08 99	



Надставной элемент SitaMulti

Из чугуна, материал EN-GJL-200, по DIN EN 1253-2 с повышенным стандартом качества в соответствии со знаком качества RAL GZ-694, с уплотнительным кольцом, уплотнительными манжетами и фланцем для зажима битумной, полимерной, каучуковой гидроизоляции и металлических желобов, для толщины теплоизоляции 80–300 мм.

Высота (мм)	Артикул	Цена, €
80–300	40 27 99	290,00



Насадная рамка SitaMulti

Из чугуна, материал EN-GJS-500-7, состоит из: опорного кольца, насадки и привинчиваемой концевой решётки. Для регулировки высоты кровельных воронок SitaMulti в диапазоне 90–130 мм. Шаг регулировки — 10 мм.

Высота (мм)	Артикул	Цена, €
90–130	11 90 60	235,00



Элемент выравнивания высоты SitaMulti

Из чугуна, материал EN-GJS-500-7. Для регулировки высоты в диапазоне 140–220 мм в сочетании с насадной рамкой SitaMulti. Шаг регулировки — 10 мм.

Высота (мм)	Артикул	Цена, €
140–220	E11 90 66	112,00



Подпорный элемент SitaMore для SitaMulti

Для аварийного водоотвода согласно DIN 1986-100, из полиамида, для кровельных воронок и надставных элементов SitaMulti. Высота подпора 50–105 мм. С закрытой крышкой, опорами с ступенчатой регулировкой по высоте и многокромочным уплотнительным кольцом.

**В вариантах высоты подпора 35–50 необходимо укоротить резьбовые шпильки опор.

Высота (мм)	Артикул	Цена, €
35–105**	10 90 01	79,00



Изоляционная плита SitaMulti тип А

Из пеностекла, WLG 040, для теплоизоляции кровельных воронок SitaMulti и использования в качестве вспомогательного элемента при бетонировании. Может использоваться в качестве конструкционной опалубки. Высота 120 мм.

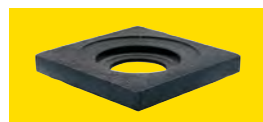
Высота (мм)	Артикул	Цена, €
120	E40 90 03	150,00



Плита выравнивания SitaMulti

Для изоляционной плиты типа А, из пеностекла, WLG 040, для выравнивания по высоте при толщине бетона более 120 мм.

Высота (мм)	Артикул	Цена, €
40	E40 90 04	69,00
60	E40 90 05	75,00



Изоляционная плита SitaMulti тип В

Из пеностекла, WLG 040, для теплоизоляции кровельных воронок SitaMulti DN 80 / 100 и надставных элементов SitaMulti. Высота 120 мм.

Высота (мм)	Артикул	Цена, €
120	E40 90 06	150,00



Защитная крышка SitaMulti на период монтажа

Для защиты системы водоотвода от попадания посторонних предметов во время строительных работ.

Артикул	Цена, €
E40 90 10	7,00

Принадлежности Sita для кровельных воронок

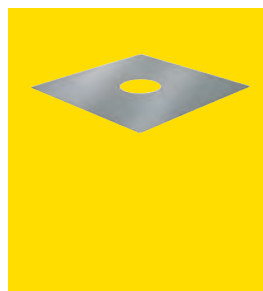
Принадлежности SitaMore



Обогревательный манжет SitaMore

Для обогрева кровельных воронок и трубопроводов, саморегулирующийся нагревательный элемент с положительным ТКС и тепловой мощностью ок. 10 Вт при -20 °С и 230 В, с двумя кабельными стяжками для простоты крепления на трубах или кровельных воронках. Трансформатор не требуется. Длина кабеля 2 м.

Питание	Артикул	Цена, €
230 В (ок. 10 Вт)	10 90 35	79,00



Усилительная пластина SitaMore

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

Диаметр	Артикул	Цена, €
152 мм	12 90 10	44,00

для системных вентиляторов DN 100|110

Диаметр	Артикул	Цена, €
250 мм	10 90 00	44,00

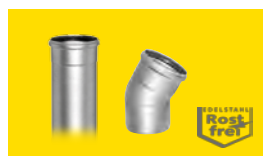
для SitaStandard, SitaTrendy, SitaTrendy с фланцем, SitaMulti, SitaDSS Profi, SitaDSS Multi и системных вентиляторов Sita DN 150|160



Листоуловитель SitaMore Allround

Из полиамида, для воронок с диаметром приёмной чаши от 60 до 200 мм. Со складывающимися стойками и поворотным механизмом для фиксации листоуловителя в чаше воронки.

Диапазон зажима от-до (мм)	Артикул	Цена, €
60–200	E10 90 04	30,00



Система труб SitaAttika и принадлежности

Из нержавеющей стали, для отвода дождевой воды через парапетную стену. См. стр. 26 + 27.



Противопожарный узел SitaFiresafe®

Для пожарозащиты и предотвращения распространения огня снизу через малые отверстия в кровле согласно DIN 18234, Части 3 и 4.

См. стр. 44.








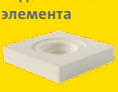











Террасная насадка SitaMore

Из алюминия, для кровельных воронок или надставных элементов. Состоит из кольца регулировки высоты, корпуса (регулируется по высоте в диапазоне 34–100 мм) и концевой решётки с углублениями для установки вертикального стояка номинальным диаметром DN 50 или DN 70.

Артикул	Цена, €
15 90 60	99,00

Кровельные воронки Sita для вакуумного водоотвода. Комбинационные возможности

		SitaDSS Profi	SitaDSS Profi с фланцем	SitaDSS Multi	SitaDSS Profi	SitaDSS Profi с фланцем	SitaDSS Multi	SitaDSS Ravana	Изоляционная плита для надставного элемента
	+								
SitaFiresafe® для пожарной защиты		○			○				
Подпорный элемент SitaDSS для эффективного аварийного водоотвода					○	○	○		
Надставной элемент SitaDSS Profi		○	○		○	○			○
Надставной элемент SitaDSS Profi с фланцем		○	○		○	○			○
Надставной элемент SitaDSS Multi				○			○		
Изоляционная плита SitaDSS Multi для кровельных воронок и надставных элементов				○			○		
Обогревательный манжет SitaMore		○	○	○	○	○	○	○	
Надставной элемент SitaDSS Ravana								○	
Подпорный элемент SitaDSS Ravana								○	

Кровельные воронки Sita для вакуумного водоотвода

SitaDSS Ravana (нержавеющая сталь) 

Вакуумная воронка для узких желобов и малых участков кровли



SitaDSS Ravana с прижимным фланцем и Airstop

воронка для желобов SitaDSSRavana для вакуумных систем водоотвода, из нержавеющей стали, номер материала: 1.4301, в соответствии с DIN EN 1253-2 с повышенным стандартом качества согласно RAL GZ-694. Прижимной фланец из нержавеющей стали, номер материала: 1.4301 с приваренными штифтами для установки Airstop, двумя уплотнительными манжетами для зажима битумной, полимерной, каучуковой гидроизоляции и металлических желобов.

*DN/OD = наружный диаметр [мм]

Номинальный размер DN/OD*	Артикул	Цена, €
50/50	28 00 99	500,00



SitaDSS Ravana надставной элемент

Высота 50–160 мм, SitaDSSRavana надставной элемент, из нержавеющей стали, материал 1.4301, в соответствии с DIN EN 1253-2 с повышенным стандартом качества RAL GZ-694, для теплоизоляции высотой 50–160 мм, с отверстиями для крепления к нижней части конструкции прижимной фланец из нержавеющей стали, материал 1.4301, двумя уплотнительными манжетами для зажима битумной, полимерной, каучуковой гидроизоляции и металлических желобов.

Высота теплоизоляции от – до (мм)	Артикул	Цена, €
50–160	28 25 99	310,00



SitaDSS Ravana подпорный элемент

для аврийного водоотвода к SitaDSS Ravana вакуумной воронки, из нержавеющей стали, материал 1.4301, в соответствии с DIN EN 1253-2 с повышенным стандартом качества по RAL GZ-694, высота подпора воды от 30 до 150 мм. С пропускной способностью 14,1 л/с при подпоре воды 43 мм, в соответствии с EN 1253-2:2013, установка в соответствии с руководством по монтажу.

Подпор воды от – до (мм)	Артикул	Цена, €
30–150	28 90 01	200,00

Кровельные воронки Sita для вакуумного водоотвода

SitaDSS Profi | SitaDSS Profi с фланцем

Вакуумная воронка с сваренным соединительным фартуком или фланцем



SitaDSS Profi

Из полиуретана, теплоизолированная, по DIN EN 1253-2 с повышенным стандартом качества в соответствии со знаком качества RAL GZ-694, с сваренным соединительным фартуком на выбор, с SitaAirstop и листвоуловителем.

DN	DN/OD*	Артикул	Цена, €
56	56	14 02 xx	138,00
70	75	14 04 xx	

*DN/OD = наружный диаметр [мм]



SitaDSS Profi без Airstop

Из полиуретана, для аварийного водоотвода, теплоизолированная, по DIN EN 1253-2 с сваренным соединительным фартуком.

Применять только в комбинации с подпорным элементом SitaDSS Profi.

DN	DN/OD*	Артикул	Цена, €
56	56	14 32 xx	95,00
70	75	14 34 xx	

*DN/OD = наружный диаметр [мм]



Надставной элемент SitaDSS Profi

Из полиуретана, по DIN EN 1253-2 с повышенным стандартом качества в соответствии со знаком качества RAL GZ-694, теплоизолированный, с уплотнительным кольцом, для толщины теплоизоляции 60–320 мм. С сваренным соединительным фартуком на выбор.

Высота тепло- изоляции (мм)	Артикул	Цена, €
60–150	15 25 xx	76,00
60–220	15 26 xx	88,00
60–320	15 27 xx	96,00



SitaDSS Profi с фланцем

Из полиуретана, теплоизолированная, по DIN EN 1253-2 с повышенным стандартом качества в соответствии со знаком качества RAL GZ-694, с фланцем для зажима битумной, полимерной и каучуковой гидроизоляции, с SitaAirstop, листвоуловителем и уплотнительными манжетами.

DN	DN/OD*	Артикул	Цена, €
56	56	14 02 99	146,00
70	75	14 04 99	

*DN/OD = наружный диаметр [мм]



SitaDSS Profi с фланцем без Airstop

Из полиуретана, для аварийного водоотвода, теплоизолированная, с фланцем для зажима битумной, полимерной и каучуковой гидроизоляции.

Применять только в комбинации с подпорным элементом SitaDSS Profi.

DN	DN/OD*	Артикул	Цена, €
56	56	14 32 99	103,00
70	75	14 34 99	

*DN/OD = наружный диаметр [мм]



Надставной элемент для SitaDSS Profi с фланцем

Из полиуретана, теплоизолированный, по DIN EN 1253-2 с повышенным стандартом качества в соответствии со знаком качества RAL GZ-694, с уплотнительным кольцом, уплотнительными манжетами и фланцем для зажима битумной, полимерной и каучуковой гидроизоляции, для толщины теплоизоляции 60–320 мм.

Высота тепло- изоляции (мм)	Артикул	Цена, €
60–150	15 25 99	93,00
60–220	15 26 99	100,00
60–320	15 27 99	110,00



Подпорный элемент SitaDSS Profi

Для аварийного водоотвода согласно DIN 1986-100, из полиамида, для вакуумных воронок SitaDSS Profi и SitaDSS Profi с фланцами надставных элементов. Высота подпора 25–105 мм. С закрытой крышкой, 3 опорами с бесступенчатой регулировкой по высоте и многорочным уплотнительным кольцом.

Высота (мм)	Артикул	Цена, €
25–105	14 90 01	90,00



Изоляционная плита для надставного элемента

из полиуретана, 500 x 500 x 100 мм, теплопроводность $\lambda = 0,025$ Вт/м·К, прочность на сжатие 200 кПа, плотность прилб. 50 кг/куб, BSK B2/E*. М в качестве вспомогательного элемента при установке и теплоизоляции для предотвращения образования мостиков „холода“.

Модель	Артикул	Цена, €
SitaDSS Profi	15 90 05	50,00

*Класс материала согласно DIN 4102-1/DIN EN ISO 11925-2

Важно! При заказе просим указывать требуемый соединительный фартук (xx) (см. стр. 46).

Кровельные воронки Sita для вакуумного водоотвода









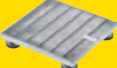




SitaDSS Multi (другие принадлежности на стр. 12)

Вакуумная воронка из чугуна с фланцем

	<p>SitaDSS Multi</p> <p>Из чугуна, материал EN-GJL-200, по DIN EN 1253-2 с повышенным стандартом качества в соответствии со знаком качества RAL GZ-694, с фланцем для зажима битумной, полимерной, каучуковой гидроизоляции и металлических желобов, с SitaAirstop, листоуловителем и уплотнительными манжетами.</p> <p>Допускается для конструкций класса F90.</p>	<p>DN</p> <p>80</p>	<p>DN/OD*</p> <p>83</p>	<p>Артикул</p> <p>42 03 99</p>	<p>Цена, €</p> <p>365,00</p>
	<p>SitaDSS Multi</p> <p>Из чугуна, материал EN-GJL-200, без SitaAirstop, для аварийного водоотвода, с фланцем для зажима битумной, полимерной, каучуковой гидроизоляции и металлических желобов.</p> <p>Применять только в комбинации с подпорным элементом SitaDSS Multi.</p>	<p>DN</p> <p>80</p>	<p>DN/OD*</p> <p>83</p>	<p>Артикул</p> <p>42 33 99</p>	<p>Цена, €</p> <p>315,00</p>
	<p>Надставной элемент SitaMulti</p> <p>Из чугуна, материал EN-GJL-200, по DIN EN 1253-2 с повышенным стандартом качества в соответствии со знаком качества RAL GZ-694, с уплотнительным кольцом, уплотнительными манжетами и фланцем для зажима битумной, полимерной, каучуковой гидроизоляции и металлических желобов, для толщины теплоизоляции 80–300 мм.</p>	<p>Высота теплоизоляции (мм)</p> <p>80–300</p>		<p>Артикул</p> <p>40 27 99</p>	<p>Цена, €</p> <p>315,00</p>
	<p>Подпорный элемент SitaDSS Multi</p> <p>Для аварийного водоотвода согласно DIN 1986-100, из полиамида, для кровельных воронок и надставных элементов SitaDSS Multi. Высота подпора 50–105 мм. С закрытой крышкой, опорами с бесступенчатой регулировкой по высоте и многокромочным уплотнительным кольцом.</p>	<p>Высота (мм)</p> <p>50–105</p>		<p>Артикул</p> <p>12 90 01</p>	<p>Цена, €</p> <p>90,00</p>
	<p>Изоляционная плита SitaMulti тип А</p> <p>Из пеностекла, WLG 040, для теплоизоляции кровельных воронок SitaMulti и использования в качестве вспомогательного элемента при бетонировании. Может использоваться в качестве «конструкционной опалубки». Высота 120 мм.</p>	<p>Высота (мм)</p> <p>120</p>		<p>Артикул</p> <p>E40 90 03</p>	<p>Цена, €</p> <p>150,00</p>
	<p>Плита выравнивания SitaMulti</p> <p>Для изоляционной плиты типа А, из пеностекла, WLG 040, для выравнивания по высоте при толщине бетона более 120 мм.</p>	<p>Высота (мм)</p> <p>40</p> <p>60</p>		<p>Артикул</p> <p>E40 90 04</p> <p>E40 90 05</p>	<p>Цена, €</p> <p>69,00</p> <p>75,00</p>
	<p>Изоляционная плита SitaMulti тип В</p> <p>Из пеностекла, WLG 040, для теплоизоляции кровельных воронок SitaMulti DN 80 / 100 и надставных элементов SitaMulti. Высота 120 мм.</p>	<p>Высота (мм)</p> <p>120</p>		<p>Артикул</p> <p>E40 90 06</p>	<p>Цена, €</p> <p>150,00</p>
	<p>Защитная крышка SitaMulti на период монтажа</p> <p>Для защиты системы водоотвода от попадания посторонних предметов во время строительных работ.</p>			<p>Артикул</p> <p>E40 90 10</p>	<p>Цена, €</p> <p>7,00</p>

В течение года цены на металл могут изменяться в зависимости от ситуации на рынке.

Парапетные воронки Sita для классического и аварийного водоотвода. Комбинационные возможности

	SitaTurbo	SitaRondo	SitaEasy	SitaEasy Plus	SitaEasy Go	SitaSpy	Комплект основного водоотвода SitaIndra Комплект аварийного водоотвода SitaIndra	Комплект SitaDSS Indra для основного водоотвода Комплект SitaDSS Indra для аварийного водоотвода
								
Парапетная плита SitaTurbo flex 	○							
Система труб SitaAttika 	○	○	○	○	○	○	○	○
Переходник SitaTurbo на круглую трубу 	○							
Переходник SitaTurbo на квадратную трубу 	○							
Фасадная плита Sita 	○	○	○	○	○	○	○	○
Парапетная плита flex для круглой трубы 		○	○	○	○	○		
Листоуловитель SitaEasy 			○					
SitaDrain® Terra 	○	○	○				○	○
Листоуловитель SitaEasy Go 					○			
Изоляционная плита SitaTurbo 	○							
SitaAttika Kaskade для стояка 								○
SitaAttika Kaskade в качестве перелива 								○

Парапетные воронки Sita для классического и аварийного водоотвода

SitaTurbo (нержавеющая сталь) 

Воронка для водоотвода через парапетную стену



SitaTurbo

Парапетная воронка с трубой прямоугольного сечения, по DIN EN 1253-2 с повышенным стандартом качества в соответствии со знаком качества RAL GZ-694, из нержавеющей стали, с фланцем для зажима битумной, полимерной и каучуковой гидроизоляции. С уплотнительными манжетами, шпильками, подкладными шайбами, гайками M12, защитными колпачками и листоуловителем.

Длина трубы* (мм)	Артикул	Цена, €
600	18 60 99	590,00
1.000	18 62 99	657,00

Сечение трубы: 120 x 60 мм

*Другие длины трубы по запросу.

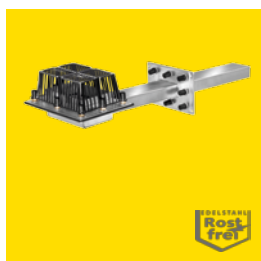


SitaTurbo

Парапетная воронка с трубой прямоугольного сечения для аварийного водоотвода, по DIN EN 1253-2 с повышенным стандартом качества в соответствии со знаком качества RAL GZ-694, из нержавеющей стали (№ материала 1.4301), с фланцем в качестве подпорного элемента для зажима битумной, полимерной и каучуковой гидроизоляции, с уплотнительными манжетами, шпильками, подкладными шайбами, гайками M12, защитным колпачком и листоуловителем. Длина трубы 600 мм или 1000 мм.

Труба 600 мм	Артикул	Цена, €
25 мм подпор	18 63 99	700,00
35 мм подпор	18 65 99	
45 мм подпор	18 67 99	
55 мм подпор	18 69 99	
Труба 1.000 мм*		767,00
25 мм подпор	18 64 99	
35 мм подпор	18 66 99	
45 мм подпор	18 68 99	
55 мм подпор	18 70 99	

*Другие длины трубы по запросу.



SitaTurbo для инверсионных кровель

Специально для аварийного водоотвода инверсионных кровель. По запросу возможна поставка в качестве специального компонента для индивидуального проекта. Парапетная воронка с трубой прямоугольного сечения по DIN EN 1253-2, из нержавеющей стали (№ материала 1.4301), с фланцем в качестве подпорного элемента для зажима защитного полотна и с приваренной к прямоугольной трубе фланцевой пластиной для зажима битумной, полимерной и каучуковой гидроизоляции, с уплотнительными манжетами, шпильками, подкладными шайбами, гайками M12, защитными колпачками и листоуловителем.

Артикул	Цена, €
18 59 99	По запросу



Переходник SitaTurbo на трубу круглого сечения, с пластинчатым уплотнением

Для водосточных труб круглого сечения.

DN/OD*	Применение	Артикул	Цена, €
50/50	для труб SitaAttika или пластиковых труб	18 91 01	188,00
70/75	для труб SitaAttika или пластиковых труб	18 91 03	
100/110	для труб SitaAttika или пластиковых труб	18 91 05	
125/125	для труб SitaAttika или пластиковых труб	18 91 07	
80/77	для водост. труб по DIN EN 612, 8 дет., кругл.	18 91 08	
100/97	для водост. труб по DIN EN 612, 6 дет., кругл.	18 91 09	
125/117	для водост. труб по DIN EN 612, 5 дет., кругл.	18 91 10	

*OD = Наружный диаметр [мм]



Переходник SitaTurbo на трубу квадратного сечения, с пластинчатым уплотнением

Для водосточных труб квадратного сечения.

DN/OD*	Применение	Артикул	Цена, €
77	для водост. труб по DIN EN 612, квадр. сечения	18 91 11	188,00
97	для водост. труб по DIN EN 612, квадр. сечения	18 91 12	
117	для водост. труб по DIN EN 612, квадр. сечения	18 91 13	

*OD = Наружный размер [мм]



Пароизоляционная плата SitaTurbo flex

Для парапетных воронок SitaTurbo с трубой прямоугольного сечения, из EPDM, с усилительным кольцом, с клеевым фланцем для гибкого герметичного соединения с пароизоляцией.

Наружный размер (мм)	Артикул	Цена, €
374 x 314	18 61 90	63,00

Парапетные воронки Sita для классического и аварийного водоотвода

Sita**Turbo** (нержавеющая сталь) 

Воронка для водоотвода через парапетную стену



Изоляционная плита SitaTurbo

Для парапетных воронок SitaTurbo с трубой прямоугольного сечения, из минерального волокна, WLG 040, BSK A1* и полиуретана, WLG 030, BSK B1*, трехдетальная, для теплоизоляции и помощи при позиционировании фасадного проема и пароизоляционной плиты SitaTurbo с размерами 1000 x 600 мм.

*Класс материала согласно DIN 4102-1. ** Изоляционная плита из экструдированного пенополистирола, BSK B1*, только для инверсионных кровель.

высота (мм)	Материал	Артикул	Цена, €
100	мин. волокно WLG 040	18 91 21	135,00
100	полиуретан, WLG 030	18 91 22	180,00
160	XPS**, WLG 027	18 91 23	180,00

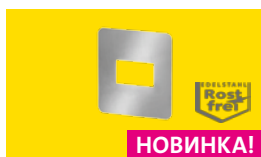


Фасадная плита SitaTurbo

Из нержавеющей стали, № материала: 1.4301, для закрытия проема в парапетной или фасадной стене для парапетных воронок SitaTurbo, толщина материала 1,5 мм.

Отверстие 122 x 63 мм.

Наружный размер (мм)	Артикул	Цена, €
220 x 180	E18 90 24	40,00
250 x 250	E18 90 21	47,00

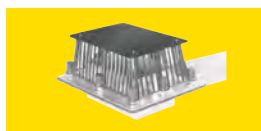


Фасадная плита SitaTurbo

для переходника SitaTurbo. Отверстие 130 x 74 мм.

НОВИНКА!

Наружный размер (мм)	Артикул	Цена, €
220 x 180	E18 90 44	40,00



Крышка для SitaTurbo

Из полиэтилена, для закрытия листоуловителя SitaTurbo, толщина материала 3,0 мм.

Наружный размер (мм)	Артикул	Цена, €
320 x 220	18 91 14	16,00



Террасная насадка SitaTurbo

Из нержавеющей стали. Регулировка высоты 73–93 мм.

Наружный размер (мм)	Артикул	Цена, €
350 x 258	18 90 60	230,00

Комплект SitaTurbo для регулировки по высоте (4 шт.)

h = 40	18 90 61	54,00
--------	----------	--------------

Парапетные воронки Sita для классического и аварийного водоотвода

SitaRondo (нержавеющая сталь)

Воронка для водоотвода через парапетную стену



SitaRondo

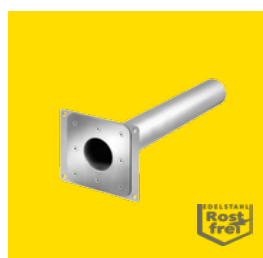
Парапетная воронка с наклонной трубой из нержавеющей стали (№ материала 1.4301), с фланцем для зажима битумной, полимерной и каучуковой гидроизоляции, длина трубы 800 мм, с уплотнительным манжетом и листоуловителем.

*DN/OD = наружный диаметр [мм]

DN	DN/OD*	Артикул	Цена, €
50	50	18 20 99	585,00
70	75	18 22 99	590,00
100	110	18 24 99	603,00
125	125	18 26 99	670,00

SitaSpy (нержавеющая сталь)

Воронка для водоотвода через парапетную стену



SitaSpy

Выпускная труба из нержавеющей стали (№ материала 1.4301), наклон выпускной трубы — 3 градуса, длина 800 мм, для зажима битумной, полимерной и каучуковой гидроизоляции, с уплотнительными манжетами.

*DN/OD = наружный диаметр [мм]

DN	DN/OD*	Артикул	Цена, €
50	50	18 41 99	215,00
70	75	18 42 99	225,00
100	110	18 44 99	240,00

Принадлежности

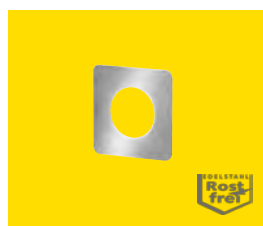


Пароизоляционная плата SitaMore flex для трубы круглого сечения

Для труб SitaRondo, SitaSpy, SitaEasy, SitaEasy Plus и SitaAttika, из EPDM, с клеевым фланцем для гибкого герметичного соединения с пароизоляцией.

**DN/ID = внутренний диаметр [мм]

DN	Артикул	Цена, €
50	18 50 90	69,00
70	18 70 90	
100	18 00 90	
125	18 12 90	
150	18 60 90	



Фасадная плата SitaAttika

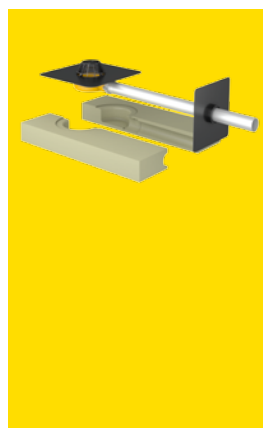
Из нержавеющей стали, № материала: 1.4301, для закрытия проёма в парапетной или обычной стене для водоотвода SitaAttika от DN 50 до DN 150, толщина материала 1,5 мм.

DN	DN/ID**	Артикул	Цена, €
50	54	E18 90 25	35,00
70	79	E18 90 26	44,00
100	114	E18 90 27	62,00
125	129	E18 90 28	72,00
150	165	E18 90 29	85,00

Парапетные воронки Sita для классического и аварийного водоотвода

SitaIndra

Воронка для водоотвода через парапетную стену

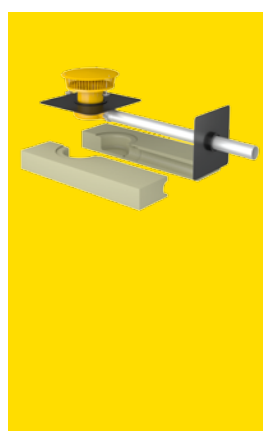


Комплект основного водоотвода SitaIndra

Комплект парапетной воронки, состоящий из приёмной чаши с сваренным соединительным фартуком по DIN EN 1253-2 с повышенным стандартом качества в соответствии со знаком качества RAL GZ-694, присоединительной трубы из нержавеющей стали длиной 1 м DN/OD* 70/75, фиксаторного хомута, пароизоляционной плиты, листоуловителя и изоляционной плиты. Изоляционная плита 1000 x 500 x 120 мм, уклон выпускной трубы 1°.

*DN/OD = наружный диаметр [мм]

Вариант комплекта	Артикул	Цена, €
с изоляционной плитой из полиуретана	10 73 xx	389,00
с изоляционной плитой из минеральной ваты	10 83 xx	400,00

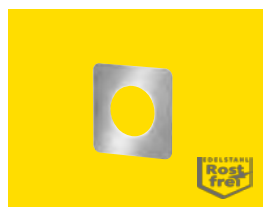


Комплект аварийного водоотвода SitaIndra

Комплект парапетной воронки, состоящий из приёмной чаши с сваренным соединительным фартуком по DIN EN 1253-2 с повышенным стандартом качества в соответствии со знаком качества RAL GZ-694, присоединительной трубы из нержавеющей стали длиной 1 м DN/OD* 70/75, фиксаторного хомута, пароизоляционной плиты, подпорного элемента и изоляционной плиты, соответствует DIN EN 1253. Изоляционная плита 1000 x 500 x 120 мм, уклон выпускной трубы 1°.

*DN/OD = наружный диаметр [мм]

Вариант комплекта	Артикул	Цена, €
с изоляционной плитой из полиуретана	10 74 xx	448,00
с изоляционной плитой из минеральной ваты	10 84 xx	458,00



Фасадная плата SitaAttika

Из нержавеющей стали, № материала: 1.4301, для закрытия проёма в парапетной или фасадной стене, толщина материала 1,5 мм.

**DN/ID = внутренний диаметр [мм]

DN	DN/ID**	Артикул	Цена, €
70	79	E18 90 26	44,00



Террасная насадка SitaMore

Из алюминия, для кровельных воронок или надставных элементов. Состоит из кольца регулировки высоты, корпуса (регулируется по высоте в диапазоне 34–100 мм) и концевой решётки с углублениями для установки вертикального стояка номинальным диаметром DN 50 или DN 70.

Артикул	Цена, €
15 90 60	99,00

Парапетные воронки Sita для классического и аварийного водоотвода

SitaDSS Indra

Воронка для вакуумного водоотвода через парапет



Комплект SitaDSS Indra для основного водоотвода

с угловой парапетной воронкой, из полиуретана, утеплённый, в соответствии с DIN EN 1253-2 с повышенными требованиями к качеству в соответствии с RAL GZ-694, с номинальным диаметром DN 70, пропускная способность 17,0 л/с при высоте подпора воды 45 мм, с соединительной трубой и страховочным хомутом из нерж. стали, пароизоляционная плата flex для надёжного соединения с пароизоляцией, изоляционная плита из PUR. С большим вваренным соединительным фартуком (495 x 495 мм) соответствующего гидроизоляции, с фиксаторным кольцом для дополнительной надёжности крепления соединительного фартука и установки прилагаемого листоуловителя с Airstop. Поставляется комплектом на выбор для высоты стояка 2,0 м, 3,0 м или 4,0 м вместе с крепёжными хомутами.

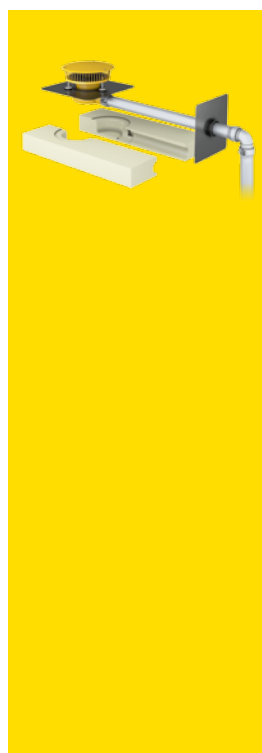
Вариант комплекта с изоляционной плитой из полиуретана

	DN/OD*	Артикул	Цена, €
комплект 1: 2,0 м Высота стояка (1 труба длиной 2.000 мм)		14 73 xx	850,00
комплект 2: 3,0 м Высота стояка (1 труба 1.000 мм + 1 труба 2.000 мм)	70/75	14 75 xx	1000,00
комплект 3: 4,0 м Высота стояка (2 трубы по 2.000 мм)		14 77 xx	1150,00

Вариант комплекта с изоляционной плитой из минеральной ваты

	DN/OD*	Артикул	Цена, €
комплект 7: 2,0 м Высота стояка (1 труба длиной 2.000 мм)		14 83 xx	865,00
комплект 8: 3,0 м Высота стояка (1 труба 1.000 мм + 1 труба 2.000 мм)	70/75	14 85 xx	1035,00
комплект 9: 4,0 м Высота стояка (2 трубы по 2.000 мм)		14 87 xx	1150,00

*DN/OD = наружный диаметр [мм]



Комплект SitaDSS Indra для аварийного водоотвода

с угловой парапетной воронкой, из полиуретана, утеплённый, в соответствии с DIN EN 1253-2 с повышенными требованиями к качеству в соответствии с RAL GZ-694, с номинальным диаметром DN 70, пропускная способность 17,3 л/с при высоте подпора воды 45 мм, с соединительной трубой и страховочным хомутом из нерж. стали, пароизоляционная плата flex для надёжного соединения с пароизоляцией, изоляционная плита из PUR. С большим вваренным соединительным фартуком (495 x 495 мм) соответствующего гидроизоляции, с фиксаторным кольцом для дополнительной надёжности крепления соединительного фартука и установки прилагаемого подпорного элемента с Airstop и уплотнительного кольца. Поставляется комплектом на выбор для высоты стояка 2,0 м, 3,0 м или 4,0 м вместе с крепёжными хомутами.

Вариант комплекта с изоляционной плитой из полиуретана

	DN/OD*	Артикул	Цена, €
комплект 4: 2,0 м Высота стояка (1 труба длиной 2.000 мм)		14 74 xx	900,00
комплект 5: 3,0 м Высота стояка (1 труба 1.000 мм + 1 труба 2.000 мм)	70/75	14 76 xx	1100,00
комплект 6: 4,0 м Высота стояка (2 трубы по 2.000 мм)		14 78 xx	1200,00

Вариант комплекта с изоляционной плитой из минеральной ваты

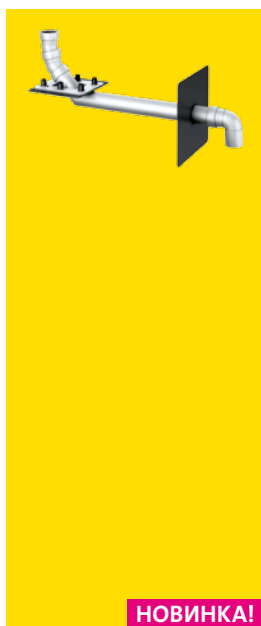
	DN/OD*	Артикул	Цена, €
комплект 10: 2,0 м Высота стояка (1 труба длиной 2.000 мм)		14 84 xx	930,00
комплект 11: 3,0 м Высота стояка (1 труба 1.000 мм + 1 труба 2.000 мм)	70/75	14 86 xx	1085,00
комплект 12: 4,0 м Высота стояка (2 трубы по 2.000 мм)		14 88 xx	1220,00

*DN/OD = наружный диаметр [мм]

Парапетные воронки Sita для классического и аварийного водоотвода

SitaAttika Kaskade

Каскадный водоотвод



SitaAttika Kaskade компонент со стояком

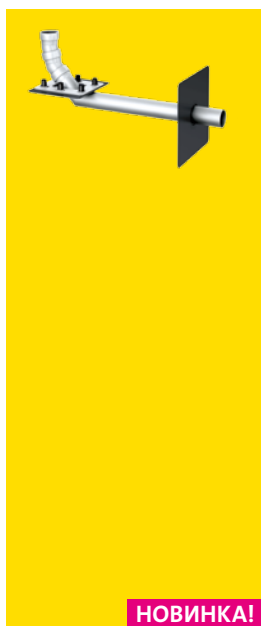
для надёжного отвода дождевой воды с вышележащих уровней крыш через нижележащие крыши, состоит из SitaAttika Kaskade для прокладки системы труб DN 70 в теплоизоляции, с просверленными отверстиями для крепления компонентов к нижней конструкции.

Вариант комплекта	DN	DN/OD*	Артикул	Цена, €
SitaAttika Kaskade – комплект со стояком, для подключения к стояку, состоит из:	70	70/75	33 02 99	1125,00

- SitaAttika Kaskade
- Пароизоляционная плата SitaMore flex DN 70
- Отвод SitaAttika 87,5° DN 70
- Отвод SitaAttika 30° DN 70
- Отвод SitaAttika 15° DN 70
- 4 шт. страховочных хомутов SitaAttika DN 70

НОВИНКА!

*DN/OD = наружный диаметр [мм]



SitaAttika Kaskade компонент перелива

для надёжного отвода дождевой воды с вышележащих уровней крыш через нижележащие крыши, состоит из SitaAttika Kaskade для прокладки системы труб DN 70 в теплоизоляции, с просверленными отверстиями для крепления компонентов к нижней конструкции.

Вариант комплекта	DN	DN/OD*	Артикул	Цена, €
SitaAttika Kaskade – комплект перелива, для аварийного водоотвода в качестве перелива, состоит из:	70	70/75	33 03 99	1015,00

- SitaAttika Kaskade
- Пароизоляционная плата SitaMore flex DN 70
- Отвод SitaAttika 30° DN 70
- Отвод SitaAttika 15° DN 70
- 3 шт. страховочных хомутов SitaAttika DN 70

НОВИНКА!

*DN/OD = наружный диаметр [мм]

SitaAttika Kaskade – это практичная система компонентов. Модуль за модулем, шаг за шагом отлично сконструирована.

1

SitaDSS Indra (смотрите страницу 22)

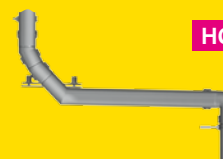
Вакуумная система в качестве основного и аварийного водоотвода поставляется в комплекте.



2

SitaAttika Kaskade (смотрите страницу 23)

Для надёжного отвода дождевой воды с вышележащих уровней крыш через нижележащие крыши.



НОВИНКА!

3

Система труб Sita (смотрите страницу 26)

Для перекрытия длинных горизонтальных и вертикальных участков тока воды.



Парапетные воронки Sita для классического и аварийного водоотвода

SitaEasy

Воронка для водоотвода через парапетную стену

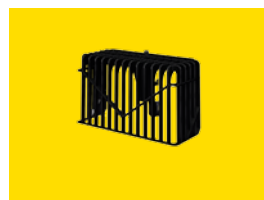


SitaEasy

Из полиуретана, теплоизолированная, с угловым 90° фиксированным фланцем и большим сваренным соединительным фартуком на выбор (500 x 500 мм), с фиксаторным кольцом для дополнительной фиксации соединительного фартука и крепления листоуловителя.

*DN/OD = наружный диаметр [мм]

DN	DN/OD*	Артикул	Цена, €
50	50	18 30 xx	71,00
70	75	18 32 xx	
100	110	18 34 xx	



Листоуловитель SitaEasy

из полиамида, для установки в SitaEasy.

DN	Артикул	Цена, €
50 70 100	18 90 70	14,00



SitaEasy Go

из полиуретана, утеплённая, с прочновваренным соединительным фартуком из битума (500 x 500 мм) и под углом загнутым фланцем корпуса воронки с клинообразованием под 45° для приварки битумной гидроизоляции, с фиксаторным кольцом для надёжности крепления соединительного фартука.

DN	Артикул	Цена, €
70	18 36 00	71,00
100	18 38 00	



Листоуловитель SitaEasy Go

из полиамида, для установки в SitaEasy Go.

DN	Артикул	Цена, €
70 100	18 90 71	14,00



SitaEasy Plus

Из полиуретана, теплоизолированная, с прямым фиксированным фланцем и большим сваренным соединительным фартуком на выбор, с фиксаторным кольцом для дополнительной фиксации соединительного фартука и, если необходимо, крепления листоуловителя. Листоуловитель см. стр. 45.

*DN/OD = наружный диаметр [мм]

DN	DN/OD*	Артикул	Цена, €
70	75	18 02 xx	71,00
100	110	18 04 xx	
125	125	18 06 xx	
150	160	18 08 xx	

Парапетные воронки Sita для классического и аварийного водоотвода

SitaEasy

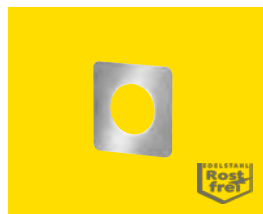
Воронка для водоотвода через парапетную стену



Пароизоляционная плата SitaMore flex для трубы круглого сечения

Для труб SitaRondo, SitaSpy, SitaEasy, SitaEasy Plus и SitaAttika, из EPDM, с клеевым фланцем для гибкого герметичного соединения с пароизоляцией.

DN	Артикул	Цена, €
50	18 50 90	69,00
70	18 70 90	
100	18 00 90	
125	18 12 90	
150	18 60 90	



Фасадная плата SitaAttika

Из нержавеющей стали, № материала: 1.4301, для закрытия проёма в парапетной или обычной стене для водоотвода SitaAttika от DN 50 до DN 150, толщина материала 1,5 мм.

DN	DN/ID**	Артикул	Цена, €
50	54	E18 90 25	35,00
70	79	E18 90 26	44,00
100	114	E18 90 27	62,00
125	129	E18 90 28	72,00
150	165	E18 90 29	85,00

**DN/ID = внутренний диаметр [мм]



Система труб SitaAttika и принадлежности

Из нержавеющей стали, для отвода дождевой воды через парапетную стену. См. стр. 26 + 27.



Дренажная решётка SitaDrain® Terra

Дренажная решётка 300 x 300 мм, горячеоцинкованная. Размер ячеек 9 x 64 мм, с запрессованными с одной стороны резино-металлическими опорами. Регулируется по высоте в диапазоне 70–110 мм, для использования в качестве смотровой решётки для парапетных воронок SitaEasy.

Размеры (мм)	Артикул	Цена, €
300 x 300	18 90 62	131,00

Система труб Sita

Система труб SitaAttika (нержавеющая сталь)

Дополнение к системам водоотвода через парапетную стену



Труба SitaAttika DN 50–150

Из нержавеющей стали согласно DIN EN 1124-1/2. Система раструбных труб с предварительно установленным в муфту заводским манжетным уплотнением из EPDM. Гладкий конец с участком 20° для упрощения вставки в муфту. Трубы и фасонные детали полностью протравлены погружением, с гладкой, серебристо-матовой поверхностью.

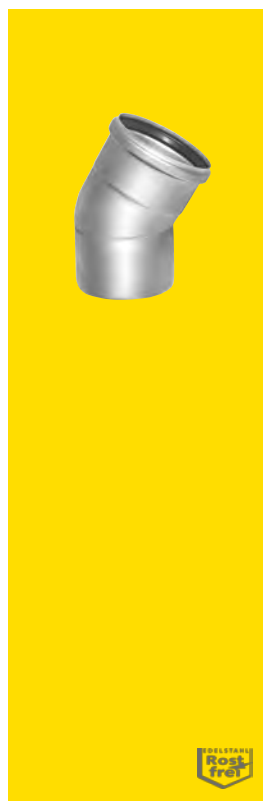
№ материала: 1.4301

Трубы длиной от 2 000 мм до 5 000 мм не складская позиция. Толщина стенки до DN 125 составляет 1 мм, для DN 150 толщина стенки составляет 1,25 мм.

*DN/OD = наружный диаметр [мм]

Внимание: При необходимости повышенная стоимость пересылки и увеличенный срок поставки для труб длиной от 2.000 мм

Размеры DN/OD*	Длина (мм)**	Артикул	Цена, €
50/50	500	70 00 50 05	34,00
50/50	1 000	70 00 50 10	56,00
70/75	500	70 00 75 05	49,00
70/75	1 000	70 00 75 10	79,00
70/75	2 000	70 00 75 20	162,00
70/75	3 000	70 00 75 30	233,00
70/75	5 000	70 00 75 50	385,00
100/110	500	70 00 11 05	69,00
100/110	1 000	70 00 11 10	111,00
100/110	2 000	70 00 11 20	226,00
100/110	3 000	70 00 11 30	325,00
100/110	5 000	70 00 11 50	540,00
125/125	500	70 00 12 05	102,00
125/125	1 000	70 00 12 10	170,00
150/160	500	70 00 16 05	120,00
150/160	1 000	70 00 16 10	199,00



Отвод SitaAttika**

Из нержавеющей стали согласно DIN EN 1122-2. Система раструбных труб с предварительно установленным в муфту заводским манжетным уплотнением из EPDM. Гладкий конец с участком 20° для упрощения вставки в муфту. Трубы и фасонные детали полностью протравлены погружением, с гладкой, серебристо-матовой поверхностью.

№ материала: 1.4301

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

*DN/OD = наружный диаметр [мм]

**По запросу возможна поставка другого номинального диаметра.

DN/OD*	Исполнение	Артикул	Цена, €
50/50	15°	70 04 15 50	30,00
50/50	30°	70 04 30 50	33,00
50/50	45°	70 04 45 50	34,00
50/50	87,5°	70 04 88 50	50,00
70/75	15°	70 04 15 75	37,00
70/75	30°	70 04 30 75	39,00
70/75	45°	70 04 45 75	41,00
70/75	87,5°	70 04 88 75	61,00
100/110	15°	70 04 15 11	46,00
100/110	30°	70 04 30 11	52,00
100/110	45°	70 04 45 11	55,00
100/110	87,5°	70 04 88 11	75,00
125/125	15°	70 04 15 12	132,00
125/125	30°	70 04 30 12	140,00
125/125	45°	70 04 45 12	150,00
125/125	87,5°	70 04 88 12	168,00
150/160	15°	70 04 15 16	158,00
150/160	30°	70 04 30 16	182,00
150/160	45°	70 04 45 16	189,00
150/160	87,5°	70 04 88 16	270,00



Ревизия SitaAttika Reinigung**

Из нержавеющей стали согласно DIN EN 1122-2. Система раструбных труб с предварительно установленным в муфту заводским манжетным уплотнением из EPDM. Гладкий конец с участком 20° для упрощения вставки в муфту. Трубы и фасонные детали полностью протравлены погружением, с гладкой, серебристо-матовой поверхностью.

№ материала: 1.4301 для DN 70 и DN 100

№ материала: 1.4404 для DN 125

Для труб DN/OD*	Артикул	Цена, €
70/75	70 08 75 10	140,00
100/110	70 08 11 11	155,00
125/125	70 08 11 12	425,00

*DN/OD = наружный диаметр [мм]

**По запросу возможна поставка другого номинального диаметра.



В течение года цены на металл могут изменяться в зависимости от ситуации на рынке.

Система труб Sita

Система труб SitaAttika (нержавеющая сталь)

Дополнение к системам водоотвода через parapetную стену



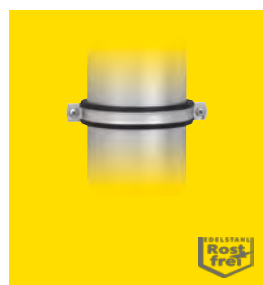
Фиксаторный хомут SitaAttika

Для труб SitaAttika из нержавеющей стали согласно DIN EN 1124-1/2. Для прочного на разрыв соединения воронок Sita с трубами системы SitaAttika. С гладкой, серебристо-матовой поверхностью.

№ материала: 1.4301

Размеры DN/OD*	Артикул	Цена, €
50/50	70 12 50 50	34,00
70/75	70 12 75 75	39,00
100/110	70 12 11 11	46,00
125/125	70 12 12 12	47,00
150/160	70 12 16 16	48,00

*DN/OD = наружный диаметр (мм)



Хомут SitaAttika**

Из нержавеющей стали согласно DIN EN 1124-1/2, с вкладкой. Для крепления трубы на элементах конструкции, с резьбовым соединением M8 для DN 70 и резьбовым соединением M10 для DN 100–DN 160.

№ материала: 1.4301

Для труб DN/OD*	Артикул	Цена, €
70/75	74 20 00 75	31,00
100/110	74 20 00 11	44,00
125/125	74 20 00 12	56,00
150/160	74 20 00 16	69,00

*DN/OD = наружный диаметр (мм)

**По запросу возможна поставка другого номинального диаметра.



Адаптер SitaAttika

для перехода с трубы SitaAttika на цинковый стояк.

DN/OD*	на цинковый стояк	Артикул	Цена, €
70/75	NW 80 8 дет	18 91 29	98,00
100/110	NW 100 6 дет	18 91 30	98,00
125/125	NW 120 5 дет	18 91 31	98,00

*DN/OD = наружный диаметр (мм)

**По запросу возможна поставка другого номинального диаметра.



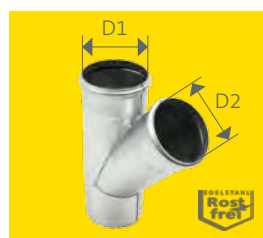
Переходник SitaAttika

Эксцентрический переходник на другие диаметры.

№ материала: 1.4301 для 110/75

№ материала: 1.4404 для 125/110

D1	D2	Артикул	Цена, €
110	75	70 01 11 75	115,00
125	110	70 01 12 11	174,00



Тройник SitaAttika 45°

с заводской установкой губчатого уплотнительного кольца из ЭПДМ в раструб. Из нержавеющей стали, номер материала 1.4301.

D1	D2	Артикул	Цена, €
110	50	70 05 11 50	135,00
110	75	70 05 11 75	152,00
110	110	70 05 11 11	151,00



Тройник SitaAttika 87,5°








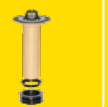



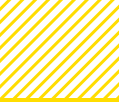















с заводской установкой губчатого уплотнительного кольца из ЭПДМ в раструб. Из нержавеющей стали, номер материала 1.4301.

D1	D2	Артикул	Цена, €
75	75	70 06 75 75	66,00
110	50	70 06 11 50	216,00
110	75	70 06 11 75	93,00
110	110	70 06 11 11	93,00
125	75	70 06 12 75	198,00
125	110	70 06 12 11	166,00

В течение года цены на металл могут изменяться в зависимости от ситуации на рынке.

Ремонтные воронки Sita

Комбинационные возможности

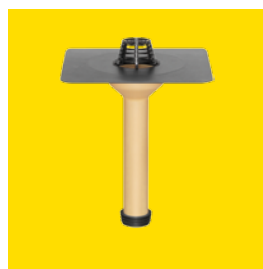
		SitaSani® 63/90	SitaSani® 63/90 с фланцем	SitaSani® 95	SitaSani® 110	SitaSani® 125	SitaSani® 165	SitaSani® 165 с фланцем	
									
Террасная насадка SitaMore									
Балконные насадки SitaCompact									
Надставной элемент SitaTrendy									
Надставной элемент SitaCompact									
Плоская концевая решётка SitaCompact									

*Применение ремонтных воронок SitaSani в зависимости от санируемых внутренних диаметров.

Ремонтные воронки Sita

SitaSani®

Кровельная воронка для санации имеющихся воронок

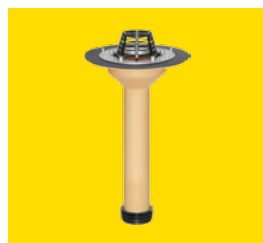


SitaSani® 63

Из полиуретана, теплоизолированная, по DIN EN 1253-2 с повышенным стандартом качества в соответствии со знаком качества RAL GZ-694 с сваренным соединительным фартуком на выбор, с листвоуловителем и уплотнительным кольцом.

Комбинируется с террасной насадкой SitaMore (см. стр. 21).

Защита от обратного подпора при внутренних диаметра* от–до (мм)	Длина конструктивного элемента (мм)	Артикул	Цена, €
68–86	550	10 63 xx	111,00



SitaSani® 63 с фланцем

Из полиуретана, теплоизолированная, по DIN EN 1253-2 с повышенным стандартом качества в соответствии со знаком качества RAL GZ-694, с фланцем и уплотнительными манжетами для зажима битумной, полимерной и каучуковой гидроизоляции, с листвоуловителем и уплотнительным кольцом.

Защита от обратного подпора при внутренних диаметра* от–до (мм)	Длина конструктивного элемента (мм)	Артикул	Цена, €
68–86	550	10 63 99	121,00

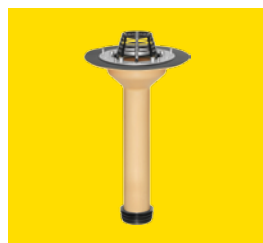


SitaSani® 90

Из полиуретана, теплоизолированная, по DIN EN 1253-2 с повышенным стандартом качества в соответствии со знаком качества RAL GZ-694, с сваренным соединительным фартуком на выбор, с листвоуловителем и уплотнительным кольцом.

Комбинируется с террасной насадкой SitaMore (см. стр. 21).

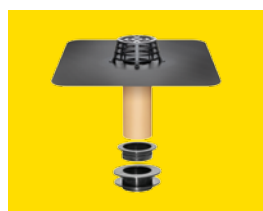
Защита от обратного подпора при внутренних диаметра* от–до (мм)	Длина конструктивного элемента (мм)	Артикул	Цена, €
98–107	550	10 32 xx	111,00



SitaSani® 90 с фланцем

Из полиуретана, теплоизолированная, по DIN EN 1253-2 с повышенным стандартом качества в соответствии со знаком качества RAL GZ-694, с фланцем и уплотнительными манжетами для зажима битумной, полимерной и каучуковой гидроизоляции, с листвоуловителем и уплотнительным кольцом.

Защита от обратного подпора при внутренних диаметра* от–до (мм)	Длина конструктивного элемента (мм)	Артикул	Цена, €
98–107	550	10 32 99	121,00



SitaSani® 95

Из полиуретана, теплоизолированная, по DIN EN 1253-2 с повышенным стандартом качества в соответствии со знаком качества RAL GZ-694, с сваренным соединительным фартуком на выбор, с листвоуловителем и уплотнительными кольцами.

Защита от обратного подпора при внутренних диаметра* от–до (мм)	Длина конструктивного элемента (мм)	Артикул	Цена, €
100–140	250	10 28 xx	114,00
100–140	550	10 38 xx	135,00



SitaSani® 110

Из полиуретана, теплоизолированная, по DIN EN 1253-2 с повышенным стандартом качества в соответствии со знаком качества RAL GZ-694, с сваренным соединительным фартуком на выбор, с листвоуловителем, уплотнительным кольцом и трубой DN 100.

Защита от обратного подпора при внутренних диаметра* от–до (мм)	Длина конструктивного элемента (мм)	Артикул	Цена, €
117–124	775	10 34 xx	111,00



SitaSani® 125

Из полиуретана, теплоизолированная, по DIN EN 1253-2 с повышенным стандартом качества в соответствии со знаком качества RAL GZ-694, с сваренным соединительным фартуком на выбор, с листвоуловителем и уплотнительными кольцами.

Защита от обратного подпора при внутренних диаметра* от–до (мм)	Длина конструктивного элемента (мм)	Артикул	Цена, €
133–168	250	10 27 xx	114,00
133–168	550	10 37 xx	135,00

Важно! При заказе просим указывать требуемый соединительный фартук (xx) (см. стр. 46).

Ремонтные воронки Sita

SitaSani®

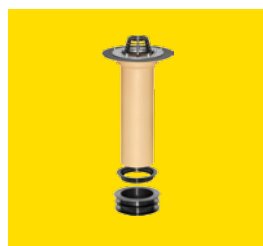
Кровельная воронка для санации имеющихся воронок



SitaSani® 165

Из полиуретана, теплоизолированная, по DIN EN 1253-2 с повышенным стандартом качества в соответствии со знаком качества RAL GZ-694, с сваренным соединительным фартуком на выбор, с листоувлителем и уплотнительными кольцами. Комбинируется с террасной насадкой SitaMore (см. стр. 21).

Защита от обратного подпора при внутренних диаметра* от-до (мм)	Длина конструктивного элемента (мм)	Артикул	Цена, €
165–205	200	10 29 xx	114,00
165–205	550	10 40 xx	135,00









SitaSani® 165 с фланцем

Из полиуретана, теплоизолированная, по DIN EN 1253-2 с повышенным стандартом качества в соответствии со знаком качества RAL GZ-694, со съёмным фланцем, с листоувлителем и уплотнительными кольцами.

Защита от обратного подпора при внутренних диаметра* от-до (мм)	Длина конструктивного элемента (мм)	Артикул	Цена, €
165–205	550	10 40 99	150,00

*Может применяться в зависимости от требований к санируемой воронке или санируемого стояка. Решающим фактором является внутренний диаметр санируемого конструктивного элемента, - это либо воронка, либо стояк.

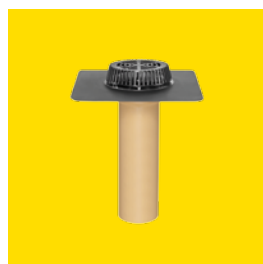
Ремонтные воронки SitaSani®	Защита от обратного подпора при санируемых внутренних диаметров* от-до (мм)		Длина конструктивного элемента (мм)	Высота чаши (мм)	Артикул
	Манжетное уплотнительное кольцо	Профильное уплотнительное кольцо			
 63	68–71 (укороченная)	–	550	70	10 63 xx
	72–86 (не укороченная)	–			10 63 99
 90	98–107	–	550	70	10 32 xx
					10 32 99
 95	100–110	107–140	250	35	10 28 xx
	100–110	107–140	550	35	10 38 xx
 110	117–124	–	775	45	10 34 xx
 125	134–144	140–168	250	17	10 27 xx
	134–144	140–168	550	17	10 37 xx
 165	165–178	178–205	200	19	10 29 xx
	165–178	178–205	550	60	10 40 xx
					10 40 99

Важно! При заказе просим указывать требуемый соединительный фартук (xx) (см. стр. 46).

Ремонтные воронки Sita

SitaSani® 160 DSS

Ремонтная воронка для вставки в старые воронки DSS

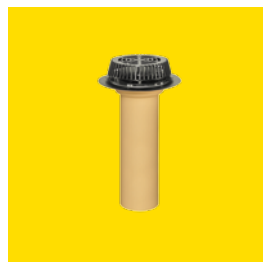


SitaSani® 160 DSS

С соединительным фартуком на выбор и системой Airstop с листоуловителем. Для старых вакуумных воронок с диаметром приёмной чаши 160 мм. Самостоятельно проверить исправность имеющихся уплотнений.

Комбинируется с надставным SitaDSS Profi и подпорным элементами SitaDSS Profi.

Длина детали (мм)	Артикул	Цена, €
200	10 60 xx	124,00
550	10 61 xx	146,00



SitaSani® 160 DSS с фланцем

Со съёмным фланцем, системой Airstop и листоуловителем. Для старых вакуумных воронок с диаметром приёмной чаши 160 мм. Самостоятельно проверить исправность имеющихся уплотнений.

Комбинируется с надставным SitaDSS Profi и подпорным элементами SitaDSS Profi.

Длина детали (мм)	Артикул	Цена, €
550	10 61 99	162,00











































Уплотнительное кольцо для SitaSani® 160 DSS

Точность подгонки к старой воронке проверяется самостоятельно по месту.

Артикул	Цена, €
E10 94 60	5,50

Балконные и террасные воронки Sita







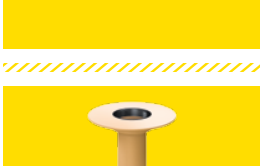
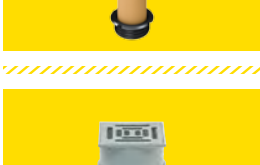

Комбинационные возможности

		SitaCompact SitaCompact с фланцем, вертикальная	SitaCompact SitaCompact с фланцем, угловая	SitaMini, вертикальная	SitaMini, угловая	SitaCarport	
							
Надставной элемент SitaCompact							
Надставной элемент SitaCompact с фланцем							
Балконная насадка SitaCompact							
Балконная насадка SitaCompact для линейного водоотвода, с впускной решёткой							
Балконная насадка SitaMini с концевой решёткой из нерж. стали							
Балконная насадка SitaMini для линейного водоотвода							
Изоляционная плита SitaCompact							
Фасадная плита SitaAttika							
Система труб SitaAttika							
Плоская концевая решётка SitaCompact							

Балконные воронки Sita

SitaCompact | SitaCompact с фланцем

Воронка для балконов и террас

	SitaCompact, вертикальная	DN	DN/OD*	Артикул	Цена, €
	Из полиуретана, теплоизолированная, по DIN EN 1253-2 с повышенным стандартом качества в соответствии со знаком качества RAL GZ-694, с сваренным соединительным фартуком на выбор, с листвоуловителем.	50	50	19 00 xx**	58,00
	70	75	19 02 xx**		
	SitaCompact, угловая	DN	DN/OD*	Артикул	Цена, €
	Из полиуретана, теплоизолированная, по DIN EN 1253-2 с повышенным стандартом качества в соответствии со знаком качества RAL GZ-694, с сваренным соединительным фартуком на выбор, с листвоуловителем.	50	50	19 12 xx**	72,00
	70	75	19 14 xx**		
	Надставной элемент SitaCompact	Высота (мм)	Артикул	Цена, €	
	Из полиуретана, теплоизолированный, по DIN EN 1253-2 с повышенным стандартом качества в соответствии со знаком качества RAL GZ-694, с уплотнительным кольцом, для толщины теплоизоляции 50–220 мм. С сваренным соединительным фартуком на выбор.	50–220	19 26 xx**	72,00	
	SitaCompact с фланцем, вертикальная	DN	DN/OD*	Артикул	Цена, €
	Из полиуретана, теплоизолированная, по DIN EN 1253-2 с повышенным стандартом качества в соответствии со знаком качества RAL GZ-694, с фланцем для зажима битумной, пластиковой или каучуковой гидроизоляции, с уплотнительными манжетами и листвоуловителем.	50	50	19 00 99	63,00
	70	75	19 02 99		
	SitaCompact с фланцем, угловая	DN	DN/OD*	Артикул	Цена, €
	Из полиуретана, теплоизолированная, по DIN EN 1253-2 с повышенным стандартом качества в соответствии со знаком качества RAL GZ-694, с фланцем для зажима битумной, пластиковой или каучуковой гидроизоляции, с уплотнительными манжетами и листвоуловителем.	50	50	19 12 99	69,00
	70	75	19 14 99		
	Надставной элемент SitaCompact с фланцем	Высота (мм)	Артикул	Цена, €	
	Из полиуретана, теплоизолированный, по DIN EN 1253-2 с повышенным стандартом качества в соответствии со знаком качества RAL GZ-694, уплотнительным кольцом и уплотнительными манжетами, для толщины теплоизоляции 50–220 мм. С фланцем для зажима битумной, пластиковой или каучуковой гидроизоляции.	50–220	19 26 99	68,00	
	Подпорный элемент SitaCompact для аварийного водоотвода	Высота (мм)	Артикул	Цена, €	
	Из полиуретана, для балконных воронок SitaCompact и надставных элементов. Подпор до 220 мм.	50–220	23 19 90	54,00	
	Балконная насадка SitaCompact	Высота (мм)	Артикул	Цена, €	
	С впускной решёткой из ABS и концевой решеткой из нержавеющей стали, для отвода дождевой воды на двух уровнях. Может быть укорочена путем отпиливания. Класс нагрузки КЗ.	60–105	19 90 30	24,00	
	Балконная насадка SitaCompact	Высота (мм)	Артикул	Цена, €	
	С впускной решёткой из ABS и концевой решеткой из алюминия для линейного водоотвода, для крепления стояковых труб DN 50 70. Может быть укорочена путем отпиливания. Класс нагрузки КЗ.	75–105	19 90 40	29,00	

*DN/OD = наружный диаметр [мм] **кроме крнечного номера 65, Novorroof с соединительной кромкой

Важно! При заказе просим указывать требуемый соединительный фартук (xx) (см. стр. 46).

Балконные воронки Sita

SitaCompact | SitaCompact с фланцем

Воронка для балконов и террас



Элемент выравнивания высоты SitaMore

Для балконных насадок, из полипропилен, для компенсации высоты балконных покрытий. Может быть укорочен путем отпиливания. Возможна насадка элементов друг на друга.

Высота (мм)	Артикул	Цена, €
95	E16 90 14	11,00

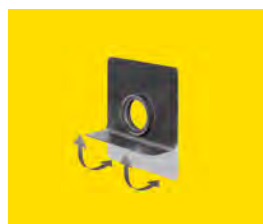


Изоляционная плита SitaCompact

Для воронок SitaCompact и SitaCompact с фланцем, из экструдированного пенополистирола (XPS) WLG 037, BSK B1*, для теплоизоляции и помощи при позиционировании кровельных воронок SitaCompact и SitaCompact с фланцем.

** Класс материала согласно DIN 4102-1.

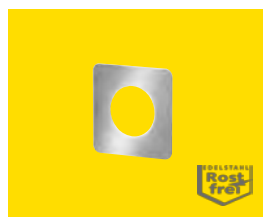
Серия	Артикул	Цена, €
SitaCompact / Sita Compact с фланцем	E19 90 03	100,00



Пароизоляционная плата SitaMore flex для трубы круглого сечения

Для труб SitaRondo, SitaSpy, SitaEasy, SitaEasy Plus и SitaAttika, из EPDM, с клеевым фланцем для гибкого герметичного соединения с пароизоляцией.

DN	Артикул	Цена, €
50	18 50 90	69,00
70	18 70 90	



Фасадная плата SitaAttika

Из нержавеющей стали, № материала: 1.4301, для закрытия проёма в парапетной или обычной стене для водоотвода SitaAttika от DN 50 до DN 70, толщина материала 1,5 мм.

**DN/ID = внутренний диаметр [мм]

DN	DN/ID**	Артикул	Цена, €
50	54	E18 90 25	35,00
70	79	E18 90 26	44,00



Плоская концевая решётка SitaCompact

из нержавеющей стали, номер материала 1.4301, с пружинными захватами.

Артикул	Цена, €
E19 90 02	53,00



Система труб SitaAttika и принадлежности

Из нержавеющей стали, для отвода дождевой воды через парапетную стену. См. стр. 26 + 27.

Воронки Sita для гаражей


SitaMini

Воронка для гаражей

	SitaMini, вертикальная Из полиуретана, теплоизолированная, с сваренным соединительным фартуком на выбор, с круглой решёткой.	DN	DN/OD*	Артикул	Цена, €
		50 70	50 75		
	SitaMini, угловая Из полиуретана, теплоизолированная, с сваренным соединительным фартуком на выбор, с круглой решёткой.	DN	DN/OD*	Артикул	Цена, €
		50	50		
		70	75	16 14 xx	
	Балконная насадка SitaMini Из ABS, к концевой решёткой из нержавеющей стали. В комбинации с круглой решёткой — возможность регулировки по высоте 30–80 мм. Может быть укорочена путем отпиливания.	Высота (мм)	Артикул	Цена, €	
		30–80			16 90 30
	Балконная насадка SitaMini Для линейного водоотвода, из ABS, с концевой решёткой из алюминия, для крепления стояковых труб DN 50 и DN 70, с возможностью регулировки по высоте в диапазоне 40–80 мм. Может быть укорочена путем отпиливания.	Высота (мм)	Артикул	Цена, €	
		40–80			16 90 40
	Элемент выравнивания высоты SitaMore Для балконных насадок, из полипропилен, для компенсации высоты слоёв „пирога“ кровли. Может быть укорочен путем отпиливания. Возможна насадка элементов друг на друга.	Высота (мм)	Артикул	Цена, €	
		95			E16 90 14

SitaCarport

Воронка для карпорта

	SitaCarport из полиуретана, с сваренным соединительным фартуком, листоуловитель и розетка для трубы для соединения со стояком DN 100.	Розетка для трубы	Артикул	Цена, €	
		медь			29 29 xx
		цинк			29 28 xx
				98,00	

*DN/OD = наружный диаметр [мм]

Важно! При заказе просим указывать требуемый соединительный фартук (xx) (см. стр. 46).


Водоотвод Sita для озеленённых кровель


Шахта озеленения SitaGreen

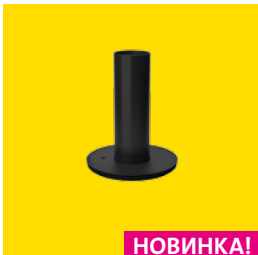
Для озеленённых кровель

	Шахта озеленения SitaGreen	Высота (мм)	Артикул	Цена, €
	Из полиуретана, 400 x 400 мм, с горячеоцинкованной концевой решёткой с размером ячеек 9 x 32 мм и четырьмя регулируемыми по высоте резинометаллическими опорами. Высота: 100–130 мм. Класс нагрузки L 15.	100–130	23 00 40	197,00


	Надставной элемент для SitaGreen	Высота (мм)	Артикул	Цена, €
	Из полиуретана, 400 x 400 мм, с четырьмя регулируемыми по высоте латунными шпильками. Высота: 50–80 мм, возможна насадка элементов друг на друга. Класс нагрузки L 15.	50–80	23 10 40	127,00

	Шахта SitaGreen для интенсивного озеленения	Высота (мм)	Артикул	Цена, €
	Из полиуретана, 400 x 400 мм, с горячеоцинкованной концевой решёткой с размером ячеек 9 x 32 мм, с рамой из перфорированного листового алюминия. Возможность укорачивания по месту до 230 мм. Поставка специальной высоты до макс. 1.070–1.100 мм. Изготовление под заказ.	600	23 20 40	450,00
		Специальная высота	23 99 99	563,00

	Подпорный элемент SitaGreen	Для серий	Высота (мм)	Артикул	Цена, €
	Из полиуретана, для сдерживания дождевой воды на кровле.	SitaStandard	60–220	23 10 90	85,00
		SitaTrendy	60–220	23 15 90	67,00
		SitaTrendy с фланцем			
		SitaCompact	50–220	23 19 90	54,00
SitaCompact с фланцем					

	SitaMore Retention	Артикул	Цена, €
	для SitaStandard, SitaIndra и SitaMulti. Корпус состоит из полиамида, подпорная труба из HDPE, уплотнительные манжеты из ЭПДМ. С определённым отверстием для контролируемого слива дождевой воды с затопляемой крыши. Подпорная труба может быть индивидуально укорочена. Высота подпора составляет в неукороченном виде 223 мм.	40 91 03	180,00









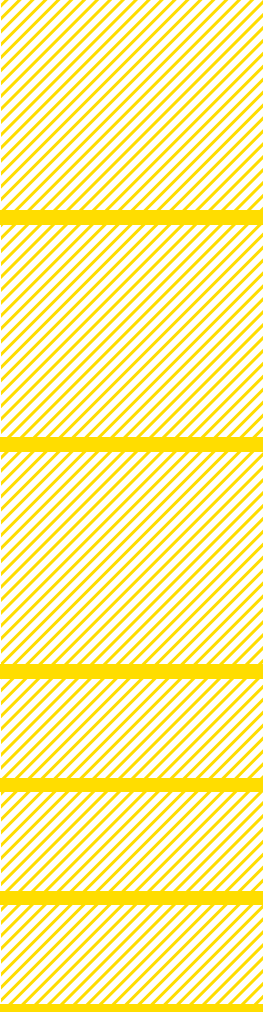






















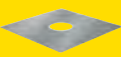





НОВИНКА!

	SitaGreen Retention	Высота (мм)	Артикул	Цена, €
	из полиуретана, 400x400 мм с закрытой крышкой из ПЭ и ЭПДМ, с четырьмя регулируемыми по высоте резинометаллическими опорами. Класс нагрузки H 1,5.	100–120	23 30 40	197,00

НОВИНКА!

Кровельные вентиляторы SitaVent


Комбинационные возможности


		Системный вентилятор SitaVent		Ремонтный вентилятор SitaVent		Кровельный проходник SitaVent	Вентилятор SitaVent для	
								
		DN 70– DN 100	DN 125– DN 150	DN 63– DN 110	DN 125– DN 160			
 Пароизоляционная плата для SitaVent	DN 100							
	DN 150							
 Защитный колпак для SitaVent	DN 100							
	DN 150							
 Раструбная труба для вентиляторов SitaVent	DN 100							
	DN 150							
 Защитная решётка для вентиляторов SitaVent								
 Отвод для вентиляторов SitaVent								
 Усилительная пластина SitaMore								

Кровельные вентиляторы SitaVent


Системный вентилятор | кровельный проходник SitaVent

Универсальная система
для непрерывного вентилирования, вентиляции
помещений и «холодных» кровель


	Системный вентилятор SitaVent Из полиуретана, теплоизолированный, с сваренным соединительным фартуком на выбор, с присоединительной трубой, защитной крышкой и уплотнительным кольцом. в комбинации с SitaMulti, так же применяется для конструкций класса F90.	DN	Присоед. труба (мм)	Корпус вентилятора DN	Артикул	Цена, €
		70	1.000	100	17 42 xx	115,00
90	1.000	100	17 43 xx	115,00		
100	750	100	17 44 xx	92,00		
100	1.000	100	17 45 xx	98,00		
125	1.000	150	17 46 xx	162,00		
150	750	150	17 48 xx	128,00		
150	1.000	150	17 49 xx	139,00		


	Ремонтный вентилятор SitaVent Из полиуретана, теплоизолированный, с сваренным соединительным фартуком на выбор, с присоединительной трубой 1000 мм, защитной крышкой, уплотнительным кольцом и манжетом. *DN/OD = наружный диаметр [мм]	DN/OD*	Защита от обр. подпора (мм)	Корпус вентилятора DN	Артикул	Цена, €
		63	68–86	100	17 30 xx	122,00
75	82–103	100	17 31 xx	122,00		
90	100–109	100	17 32 xx	122,00		
110	115–130	100	17 33 xx	122,00		
125	140–168	150	17 34 xx	175,00		
160	178–205	150	17 35 xx	175,00		


	Кровельный проходник SitaVent Из полиуретана, теплоизолированный, с сваренным соединительным фартуком на выбор, присоединительная труба со съёмным отводом 180°, с защитной крышкой и уплотнительным кольцом.	DN	Присоед. труба (мм)	Корпус вентилятора DN	Артикул	Цена, €
		100	750	100	17 64 xx	160,00
100	1.000	100	17 65 xx	165,00		
150	750	150	17 68 xx	250,00		


	Вентилятор SitaVent для «холодных» кровель Из полиуретана, теплоизолированный, с сваренным соединительным фартуком на выбор, с защитной крышкой, уплотнительным кольцом и колпаком. Высота 400 мм.	DN	Артикул	Цена, €
		100	17 74 xx	90,00
150	17 78 xx	141,00		

	Корпус вентилятора SitaVent для кровельного вентилятора SitaVent и ремонтного вентилятора SitaVent Из полиуретана, теплоизолированная, с сваренным соединительным фартуком на выбор и уплотнительным кольцом, для соединения с пароизоляцией. Необходимая мин. толщина изоляции: 80 мм.	DN	для DN	Артикул	Цена, €
		100	63–110	17 54 xx	65,00
150	125–150	17 58 xx	86,00		

	Защитный колпак для SitaVent Из полиамида, с крепёжным кольцом, для защиты от ливневого дождя.	DN	Артикул	Цена, €
		100	17 90 62	21,00
150	17 90 66	26,00		

	Защитная решётка для SitaVent Из полиамида, с крепёжным кольцом, для защиты от проникновения внутрь посторонних предметов.	DN	Артикул	Цена, €
		100	17 90 64	19,00


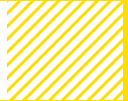

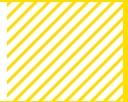

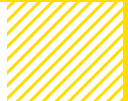






	Раструбная труба для SitaVent Для удлинения системных вентиляторов, вентиляторов для «холодных» кровель и кровельных проходников SitaVent на величину до 860 мм. *DN/OD = наружный диаметр [мм]	Размеры		Артикул	Цена, €
		DN	DN/OD*		
100	110	E17 90 73	48,00		
150	160	E17 91 08	78,00		

	Отвод 180° для вентиляторов SitaVent С приваренной фиксаторной муфтой, из полиэтилена. Входит в комплект поставки кровельного проходника SitaVent.	DN	Артикул	Цена, €
		100	E17 90 80	77,00
150	E17 90 81	135,00		

Важно! При заказе просим указывать требуемый соединительный фартук (xx) (см. стр. 46).

Дренажные решётки Sita

Комбинационные возможности

	+	Дренажный жёлоб SitaDrain® щелевая решётка оцинкованная сталь	Дренажный жёлоб SitaDrain® сетчатая решётка оцинкованная сталь	Дренажный жёлоб SitaDrain® щелевая решётка нержавеющая сталь	Дренажный жёлоб SitaDrain® сетчатая решётка нержавеющая сталь	SitaDrain® Klassik	SitaDrain® Endlos	SitaDrain® Terra	
Головная пластина дренажного жёлоба SitaDrain®		○	○	○	○				
Крепление для жёлоба SitaDrain®		○	○	○	○				
Комплект SitaDrain® для регулировки по высоте		○	○	○	○				
Защитная планка SitaDrain®		○	○	○	○	○	○	○	
Выпускной кана SitaDrain®		○	○	○	○	○	○	○	
Опоры SitaDrain®						○	○	○	

Дренажные решётки Sita

Дренажный жёлоб SitaDrain® (оцинкованная сталь)



Дренажный жёлоб SitaDrain® с щелевой решёткой, из оцинкованной стали. Класс нагрузки КЗ. Подходит для передвижения инвалидных колясок. Соединительный захват включён.

Размеры (мм)	Высота жёлоба (мм)	Артикул	Цена, €
150 x 1000	30	24 15 30	74,00
	40	24 15 40	
	50	24 15 50	



Дренажный жёлоб SitaDrain® с сетчатой решёткой, жёлоб: оцинкованная сталь, сетчатая решётка: горячеоцинкованная сталь, размер ячеек 9 x 64 мм. Класс нагрузки КЗ. Подходит для передвижения инвалидных колясок. Соединительный захват включён.

Размеры (мм)	Высота жёлоба (мм)	Артикул	Цена, €
150 x 1000	30	24 15 35	138,00
	40	24 15 45	
	50	24 15 55	



Головная пластина дренажного жёлоба SitaDrain®

Для вставки в дренажный жёлоб, оцинкованная сталь.

Высота жёлоба (мм)	Артикул	Цена, €
30	E24 15 31	10,00
40	E24 15 41	
50	E24 15 51	



Крепление для жёлоба SitaDrain®

Антивандальное крепление для щелевых и сетчатых решёток, из нержавеющей стали, № материала 1.4301. Состоит из 2 креплений с размерами 121 x 20 мм и 2 винтов с потайной шлицевой головкой для скрепления щелевой / сетчатой решётки с дренажным жёлобом.

Исполнение решётки	Артикул	Цена, €
щелевая	22 15 10	25,00
сетчатая	22 15 20	



Комплект SitaDrain® для регулировки по высоте

Комплект регулировки по высоте, состоящий из 4 опор, позволяет бесступенчато регулировать высоту дренажного желоба.

Комплект рег. по выс.	Артикул	Цена, €
комплект 1	24 91 30	42,00
комплект 2	24 91 50	
комплект 3	24 91 90	

Регулировка высоты включая желоб: от-до (мм)

Высота (мм) дренажного жёлоба	Дренажный жёлоб Sita Артикул	Комплект рег. по выс. 1 Артикул 249130	Комплект рег. по выс. 2 Артикул 249150	Комплект рег. по выс. 3 Артикул 249190
30	24 15 30 (щелевая решётка)	50–70 мм	70–90 мм	110–130 мм
	24 15 35 (сетчатая решётка)			
40	24 15 40 (щелевая решётка)	60–80 мм	70–100 мм	110–140 мм
	24 15 45 (сетчатая решётка)			
50	24 15 50 (щелевая решётка)	70–90 мм	70–110 мм	110–150 мм
	24 15 55 (сетчатая решётка)			

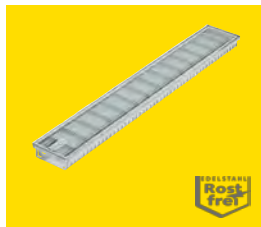
Дренажные решётки Sita

Дренажный жёлоб SitaDrain® (нержавеющая сталь)



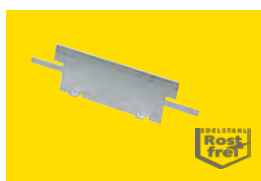
Дренажный жёлоб SitaDrain® с щелевой решёткой, из высококачественной нержавеющей стали. № материала 1.4301. Отсутствие ржавчины. Класс нагрузки К3. Подходит для передвижения инвалидных колясок. Соединительный захват включён.

Размеры (мм)	Высота жёлоба (мм)	Артикул	Цена, €
150 x 1000	30	22 15 30	145,00
	40	22 15 40	
	50	22 15 50	



Дренажный жёлоб SitaDrain® с сетчатой решёткой, из высококачественной нержавеющей стали. № материала 1.4301. Гарантированное отсутствие ржавчины. Сетчатая решётка с размером ячеек 9 x 64 мм. Класс нагрузки К3. Подходит для передвижения инвалидных колясок. Соединительный захват включён.

Размеры (мм)	Высота жёлоба (мм)	Артикул	Цена, €
150 x 1000	30	22 15 35	260,00
	40	22 15 45	
	50	22 15 55	



Головная пластина дренажного жёлоба SitaDrain®

Для вставки в дренажный жёлоб, нержавеющая сталь. № материала 1.4301.

Высота жёлоба (мм)	Артикул	Цена, €
30	E22 15 31	18,00
40	E22 15 41	
50	E22 15 51	



Крепление для жёлоба SitaDrain®

Антивандальное крепление для щелевых и сетчатых решёток, из нержавеющей стали, № материала 1.4301. Состоит из 2 креплений с размерами 121 x 20 мм и 2 винтов с плосковыпуклой шлицевой головкой для скрепления щелевой / сетчатой решётки с дренажным жёлобом.

Исполнение решётки	Артикул	Цена, €
щелевая	22 15 10	25,00
сетчатая	22 15 15	



Комплект SitaDrain® для регулировки по высоте

Комплект регулировки по высоте, состоящий из 6 опор, позволяет бесступенчато регулировать высоту дренажного жёлоба.

Комплект рег. по выс.	Артикул	Цена, €
комплект 1	22 91 30	65,00
комплект 2	22 91 50	
комплект 3	22 91 90	

Регулировка высоты включая жёлоб: от—до (мм)

Высота (мм) дренажного жёлоба	Дренажный жёлоб Sita Артикул	Комплект рег. по выс.		
		Комплект рег. по выс. 1 Артикул 229130	Комплект рег. по выс. 2 Артикул 229150	Комплект рег. по выс. 3 Артикул 229190
30	22 15 30 (щелевая решётка)	50—70 мм	70—90 мм	110—130 мм
	22 15 35 (сетчатая решётка)			
40	22 15 40 (щелевая решётка)	60—80 мм	70—100 мм	110—140 мм
	22 15 45 (сетчатая решётка)			
50	22 15 50 (щелевая решётка)	70—90 мм	70—110 мм	110—150 мм
	22 15 55 (сетчатая решётка)			

Дренажные решётки Sita

SitaDrain® Klassik (горячеоцинкованная сталь)

Идеальное решение для проблемных участков водоотвода



SitaDrain® Klassik

Из горячеоцинкованной стали, сетчатая решётка с размером ячеек 9 x 64 мм. С двумя бесступенчато регулируемые резинометаллическими опорами. Высота: 70–110 мм. Класс нагрузки Н 1,5.

Другие размеры по запросу.

Размеры (мм)	Артикул	Цена, €
100 x 750	20 10 75	108,00
100 x 800	20 10 80	115,00
100 x 1000	20 10 00	117,00



SitaDrain® Klassik

Из горячеоцинкованной стали, размер ячеек 9 x 64 мм. С четырьмя бесступенчато регулируемые резинометаллическими опорами. Высота: 70–110 мм. Класс нагрузки Н 1,5.

Другие размеры по запросу.

Размеры (мм)	Артикул	Цена, €
150 x 500	20 15 50	110,00
150 x 750	20 15 75	137,00
150 x 1000	20 15 00	155,00



SitaDrain® Klassik

Из горячеоцинкованной стали, размер ячеек 9 x 64 мм. С четырьмя бесступенчато регулируемые резинометаллическими опорами. Высота: 70–110 мм. Класс нагрузки КЗ. Подходит для передвижения инвалидных колясок.

Другие размеры по запросу.

Размеры (мм)	Артикул	Цена, €
250 x 500	20 25 50	124,00
250 x 1000	20 25 00	208,00



SitaDrain® Klassik

Из горячеоцинкованной стали, размер ячеек 9 x 64 мм. С четырьмя бесступенчато регулируемые резинометаллическими опорами. Высота: 70–110 мм. Класс нагрузки Н 1,5.

Другие размеры по запросу.

Размеры (мм)	Артикул	Цена, €
500 x 1000	20 50 00	248,00

SitaDrain® Klassik (нержавеющая сталь)



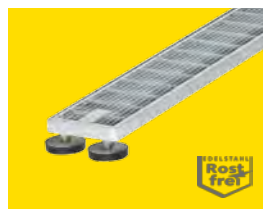
Идеальное решение для проблемных участков водоотвода



SitaDrain® Klassik

Из высококачественной нержавеющей стали. № материала 1.4301. Гарантированное отсутствие ржавчины. Размер ячеек 9 x 64 мм. С 2 бесступенчато регулируемые резинометаллическими опорами. Высота 70–110 мм. Класс нагрузки Н 1,5.

Материал	Размеры (мм)	Артикул	Цена, €
травленая нерж. сталь	100 x 1000	25 10 10	286,00



SitaDrain® Klassik

Из высококачественной нержавеющей стали. № материала 1.4301. Гарантированное отсутствие ржавчины. Размер ячеек 9 x 64 мм. С 4 бесступенчато регулируемые резинометаллическими опорами. Высота 70–110 мм. Класс нагрузки Н 1,5.

Материал	Размеры (мм)	Артикул	Цена, €
травленая нерж. сталь	150 x 1000	25 15 00	345,00
полированная нерж. сталь		26 15 00	370,00



SitaDrain® Klassik

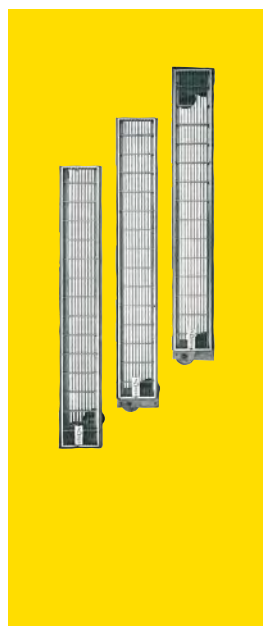
Из высококачественной нержавеющей стали. № материала 1.4301. Гарантированное отсутствие ржавчины. Размер ячеек 9 x 64 мм. С 4 бесступенчато регулируемые резинометаллическими опорами. Высота 70–110 мм. Класс нагрузки Н 1,5.

Материал	Размеры (мм)	Артикул	Цена, €
травленая нерж. сталь	250 x 1000	25 25 00	400,00
полированная нерж. сталь		26 25 00	420,00

Дренажные решётки Sita

SitaDrain® бесконечная (горячеоцинкованная ст.)

Идеальное решение для проблемных участков водоотвода



SitaDrain® бесконечная, начальный элемент

Из горячеоцинкованной стали, с четырьмя регулируемыми по высоте резинометаллическими опорами 70–110 мм, сетчатая решётка с размером ячеек 9 x 64 мм. Класс нагрузки Н 1,5. По запросу возможна поставка других размеров.

Размеры (мм)	Артикул	Цена, €
150 x 1000	27 15 22	130,00

SitaDrain® бесконечная, средний элемент

Из горячеоцинкованной стали, с двумя регулируемыми по высоте резинометаллическими опорами 70–110 мм, сетчатая решётка с размером ячеек 9 x 64 мм. Класс нагрузки Н 1,5. По запросу возможна поставка других размеров.

Размеры (мм)	Артикул	Цена, €
150 x 1000	27 15 44	106,00

SitaDrain® бесконечная, конечный элемент

Из горячеоцинкованной стали, с двумя регулируемыми по высоте резинометаллическими опорами 70–110 мм, сетчатая решётка с размером ячеек 9 x 64 мм. Класс нагрузки Н 1,5. По запросу возможна поставка других размеров.

Размеры (мм)	Артикул	Цена, €
150 x 1000	27 15 88	120,00

Размеры более 1.000 мм изготавливаются из двух частей; минимально возможная длина составляет 200 мм. Изготовление под заказ.

SitaDrain® Terra



Дренажная решётка SitaDrain® Terra

Для террас и озеленённых кровель. С четырьмя бесступенчато регулируемыми резинометаллическими опорами, высота 70–110 мм. Сетчатая решётка с размером ячеек 9 x 64 мм. Класс нагрузки L 15 для размеров 500 x 500 мм. Класс нагрузки Н 1,5 для размеров 300 x 300 мм и 400 x 400 мм.

Материал	Размеры (мм)	Артикул	Цена, €
гор.-оцинк. ст.	300 x 300	18 90 62*	130,00
гор.-оцинк. ст.	400 x 400	20 40 40	142,00
травл. нерж. ст.	400 x 400	25 40 40	377,00
гор.-оцинк. ст.	500 x 500	20 50 50	170,00

*с запрессованными с одной стороны резинометаллическими опорами, специально для водоотвода через parapetную стену

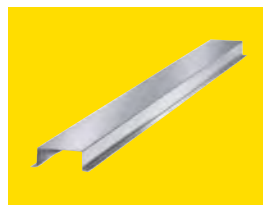
Принадлежности SitaDrain®



Защитная планка SitaDrain®

Гнутая защитная планка из алюминия. Примыкая к раме элемента, защитная планка задерживает щебень и мелкий гравий., длина 1000 мм. Неперфорированный край по окружности.

Высота (мм)	Длина плеч (мм)	Артикул	Цена, €
70–110	70/90	E21 10 02	33,00
110–145	110/130	21 10 98	57,00
145–180	145/165	21 10 99	58,00

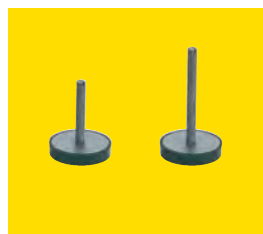


Выпускной канал SitaDrain®

Из оцинкованной стали, высота 30 мм, ширина 70 мм.

Для отвода дождевой воды от дренажной решётки к воронке, к примеру через гравийную засыпку.

Длина	Материал	Артикул	Цена, €
1000 мм	оцинк. сталь	E20 90 00	18,00



Опоры SitaDrain®

Резинометаллическая опора для решеток SitaDrain® Klassik, SitaDrain® бесконечная и Terra

*нержавеющая сталь, 1.4301

Длинная шпилька с резьбой	Для высоты до (мм)	Артикул	Цена, €
47 мм	70–110	E22 00 42	6,00
85 мм	110–145	E22 00 85	9,00
120 мм	145–180	E22 01 21	11,00
120 мм	145–180*	E22 11 20	20,00

Пожарозащита Sita

Противопожарный узел SitaFiresafe®

Для пожарозащиты согласно DIN 18234



SitaFiresafe® с кровельными воронками Sita

Для пожарозащиты и предотвращения распространения огня снизу через малые отверстия в кровле согласно DIN 18234, Части 3 и 4, состоит из:

- кровельной воронки по DIN EN 1253 для классического или вакуумного водоотвода, с клеевым фланцем для соединения с пароизоляцией;
- с листвоуловителем;
- усилительной пластины по DIN 18807;
- пожарозащитного корпуса из оцинкованной листовой стали;
- противопожарного манжета;
- присоединительной трубы.

Для каждой серии имеются надставные элементы необходимой длины.

Противопожарный узел поставляется в предварительно собранном состоянии (включая листвоуловитель / Airstop).

Время поставки ок. 8 рабочих дней, франко-завод.

Противопожарный узел SitaFiresafe® с обогревом оснащён обогревательным манжетом внутри пожарозащитного корпуса.

*Без Airstop только для применения в сочетании с подпорным элементом для SitaDSS Profi и SitaDSS Profi с фланцем.

Размеры	Артикул	Цена, €
---------	---------	---------

с SitaStandard

DN 70	F10 02 90	430,00
DN 100	F10 04 90	430,00
DN 125	F10 06 90	455,00
DN 150	F10 08 90	480,00

варианты с обогревом

DN 70	F10 03 90	555,00
DN 100	F10 05 90	560,00
DN 125	F10 07 90	580,00
DN 150	F10 09 90	610,00

с SitaTrendy

DN 70	F15 02 90	405,00
DN 100	F15 04 90	410,00
DN 125	F15 06 90	427,00

варианты с обогревом

DN 70	F15 03 90	540,00
DN 100	F15 05 90	545,00
DN 125	F15 07 90	560,00

с SitaDSS Profi

DN 56	F14 02 90	422,00
DN 70	F14 04 90	426,00

варианты с обогревом

DN 56	F14 03 90	560,00
DN 70	F14 05 90	565,00

с SitaDSS Profi для авар. водоотвода*

DN 56	F14 32 90	375,00
DN 70	F14 34 90	380,00

варианты с обогревом

DN 56	F14 33 90	535,00
DN 70	F14 35 90	540,00



SitaFiresafe® с пароизоляционной платой системного вентилятора SitaVent

Для пожарозащиты и предотвращения распространения огня снизу через малые отверстия в кровле согласно DIN 18234, Части 3 и 4, состоит из:

- пароизоляционной платы системного вентилятора SitaVent с клеевым фланцем для соединения с пароизоляцией и уплотнительным кольцом;
- усилительной пластины по DIN 18807;
- пожарозащитного корпуса из оцинкованной листовой стали;
- противопожарного манжета;
- присоединительной трубы.

Противопожарный узел поставляется в предварительно собранном состоянии.

Время поставки ок. 8 рабочих дней, франко-завод.

Размеры	Артикул	Цена, €
---------	---------	---------

DN 100	F17 54 90	406,00
DN 150	F17 58 90	457,00

для пожарозащиты по DIN EN 18234 могут также использоваться SitaMulti и SitaDSS Multi (см. стр. 11+16)

Запасные части Sita

Запасные части Sita

Нет. Серия	Статья	Артикул	Цена, €
Уплотнители			
1 SitaStandard	Уплотнительное кольцо для надставного элемента	E10 90 07	10,00
2 SitaTrendy / SitaTrendy с фланцем	Уплотнительное кольцо для надставного элемента	E15 90 07	7,00
3 SitaMulti	Уплотнительное кольцо для надставного элемента	E40 90 01	26,00
4 SitaSani® 95	Губчатый уплотнитель, малый	E10 90 96	19,00
5 SitaSani® 95	Профильное уплотнительное кольцо, большое	E10 90 97	26,00
6 SitaSani® 125	Губчатый уплотнитель, малый	E10 90 93	19,00
7 SitaSani® 125	Профильное уплотнительное кольцо, большое	E10 90 94	26,00
8 SitaSani® 165	Губчатый уплотнитель, малый	10 90 90	19,00
9 SitaSani® 165	Профильное уплотнительное кольцо	10 90 91	35,00
10 SitaCompact	Уплотнительное кольцо для надставного элемента	E19 90 07	8,00
11 SitaVent	Уплотнительный манжет для корпуса вентилятора SitaVent DN 100	E17 90 61	8,00
12 SitaVent	Уплотнительный манжет для корпуса вентилятора SitaVent DN 150	E17 91 00	10,00
Листоуловители, Airstops и подпорные элементы			
13 SitaStandard и SitaMulti	Листоуловитель	E10 90 11	13,50
14 SitaTrendy / SitaTrendy с фланцем, SitaSani® 165 и SitaEasy Plus DN 150	Листоуловитель	E15 90 15	13,50
15 SitaTurbo	Листоуловитель	E18 91 13	16,00
16 SitaSani® 125, SitaSani® 110 и SitaEasy Plus DN 100 и 125	Листоуловитель	E15 90 11	14,50
17 SitaCompact и SitaSani® 95	Листоуловитель	E19 90 12	13,50
18 SitaDSS Profi	Airstop	14 92 00	48,00
19 SitaDSS Multi	Airstop	13 90 00	48,00
20 SitaIndra	Подпорный элемент	10 90 75	92,00
21 SitaDSS Indra	Подпорный элемент	14 90 75	92,00
Балконные и террасные насадки			
22 SitaStandard и SitaTrendy	Корпус террасной насадки, увеличение на 70 мм	E15 90 63	55,00
23 SitaStandard и SitaTrendy	Кольцо регулировки высоты для террасной насадки	E15 90 62	29,50
24 SitaStandard, SitaTrendy и SitaCompact	Концевая решётка из алюминия для террасной насадки для линейного водоотвода	E19 90 42	30,50
25 SitaCompact	Концевая решётка из нержавеющей стали для балконной насадки	E19 90 32	18,00
Съёмный прижимной фланец			
26 SitaTrendy	Прижимной фланец из алюминия с 5-мя отверстиями	15 90 83	22,00
27 SitaTurbo	Прижимной фланец	E18 91 01	160,00
28 SitaTurbo	Подпорный фланец, 25 мм	E18 91 02	160,00
29 SitaTurbo	Подпорный фланец, 35 мм	E18 91 03	160,00
30 SitaTurbo	Подпорный фланец, 45 мм	E18 91 04	160,00
31 SitaTurbo	Подпорный фланец, 55 мм	E18 91 05	160,00
32 SitaCompact	Прижимной фланец из алюминия с 4-мя отверстиями	E19 90 84	26,00
Защитная крышка			
33 SitaVent DN 100	Защитная крышка	E17 90 63	12,50
34 SitaVent DN 150	Защитная крышка	E17 91 01	23,00

Соединительные фартуки с последними цифрами артикула

для серий SitaStandard, SitaTrendy, SitaDSS Profi, SitaIndra, SitaDSS Indra, SitaEasy, SitaEasy Go, SitaEasy Plus, SitaSani®, SitaCompact, SitaCarport, SitaMini и системных вентиляторов SitaVent.

Фартуки серийного производства

Изделие / торговое название	Последняя цифра артикула	Вид
Битум	00*	эластомерный битум
ПВХ мягкий	10	ПВХ - светло-серый

Фартуки специального производства

Срок поставки 5 рабочих дней, франко-завод

доплата за штуку 12,00 € брутто			
Изделие / торговое название	Последняя цифра артикул	Вид	Изготовитель
Alkorbright	69	PVC – белый	Renolit AG
Alkorplan F35276	49	PVC – светло-серый	
Alkortec®	05	EVA – тёмно-серый	
Alkortop® F	41	TPO – песочного цвета	IKO Polymeric
Armourplan G	45	PVC – серый	
Atlantic EC12 single ply	63	TPO/TPE – тёмно-серый	Bailey Roofing Systems
Atlantic EC12 single ply	64	TPO/TPE – светло-серый	
Austroplan	38	FPO – светло-серый	Agru Kunststofftechnik GmbH
Evalastic	22*	EPDM – светло-серый	Alwitra GmbH
Evalon	25	EVA – белый	
Evalon	37	EVA – светло-серый	
Evalon	50	EVA – тёмно-серый	
Extrupol F	32*	FPO – светло-серый	Schedetal Folien GmbH
Firestone UltraPly	42	TPO/FPO – серый	Firestone Building Products
Firestone UltraPly	54	TPO/FPO – белый	Firestone Building Products
Flagon EP-S	31	FPO – сланцевато-серый	SOPREMA GmbH
Flagon SR	66	FPO – свинцово-серый	
Inofin FR	21	FPO – серый	Wolfin Bautechnik
Köster TPO 2,0 F	48	TPE – светло-серый	Köster Bauchemie AG
Mapeplan D15	06	PVC – светло-серый	Mapei GmbH (DE)
Mapeplan-T	04	FPO – светло-серый	
O.C. Plan 4230	30*	ECB – чёрный	Polyfin AG
Polyfin 4230	16*	FPO – светло-серый	
Resitrix CL	01**	EPDM – чёрный	Carlisle Construction Materials GmbH
Rhepanol HG 18	34	PIB – серый	FDT Flachdachtechnologie GmbH & Co. KG
Sarnafil®-TG 66-15	24	FPO – бежевый	Sika GmbH
Sikaplan® 15G	09	PVC – светло-серый	
Spectraplan SG	46	TPE – серый	IKO Polymeric
Tectofin R	18	ASA-PVC-P – серый	Wolfin Bautechnik
Thermofin F15	02	FPO – серебр.-серый	Paul Bauder GmbH & Co. KG
Thermoplan T TL 15	29	FPO – перлам белый	
VAEPLAN F	35	EVA – серый	DERBIGUM Group
Wolfin IB	20	PVC-PBV – чёрный	Wolfin Bautechnik
доплата за штуку 43,00 € брутто:			
Firestone Quickseam SA Flashing	03	EPDM – чёрный	Firestone Building Products
доплата за штуку 59,00 € брутто:			
Novoproof с соединительным кантом	65	EPDM – чёрный	Duraproof technologies GmbH

* Фартук кашированный геотекс гилем

По запросу возможны другие исполнения фартуков.

Условия продажи и поставки

Состояние: 1 Январь 2017

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.



Für gutes Wetter im Bau.

Представительство в России

Sita Bauelemente GmbH

Волоколамское шоссе 1 оф. 412

125080 Москва

Тел.: +7 499 158 02 82

info@sita-bauelemente.ru

www.sita-bauelemente.ru



Состояние: 01.2017
Оставляем за собой право на технические изменения и ошибки

ОПИСАНИЕ ОСТАЛЬНОЙ ПРОДУКЦИИ SITA ВЫ НАЙДЕТЕ В СЛЕДУЮЩИХ ПРОСПЕКТАХ:

Классический водоотвод	Водоотвод через parapetную стену	Аварийный водоотвод	Вакуумный водоотвод	Санация	Пожарозащита	Балконы и террасы	Дренаж	Вентиляция



Sita Bauelemente GmbH
сертифицирована по

