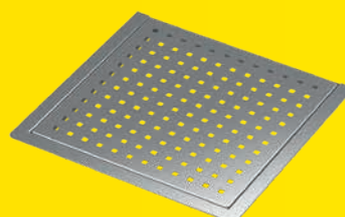


# Sitaleicht. Прайс-лист 2020.



leicht entwässern.

# Sitaleicht!

## Когда найти лучший продукт — проще простого.



**Важно!** Для всех заказов и поставок действительны Условия продажи и поставки Sita (стр. 81)

Сохраняем за собой право на технические изменения без уведомления. Все цены указаны в евро и применяются с учётом НДС. Прайс-лист действителен с 1 января 2020 года.

Подробные технические данные Вы можете на [www.sita-bauelemente.ru](http://www.sita-bauelemente.ru)

**N**

Многие наши продукты предназначены для систем аварийного водостока.

# 1

## Sitaleicht

04 Специалисты-консультанты Sita  
05 Пакет услуг Sita

# 2

## Продукция

<b>Воронки самотёчных систем для основного и аварийного водостока</b>	06 07 09 10 12	Варианты комбинирования <b>SitaStandard</b> <b>SitaTrendy</b> <b>SitaTrendy с фланцем</b> <b>Принадлежности к</b>	<b>F</b>
<b>Вакуумные воронки для основного и аварийного водостока</b>	14 15 17 18	Варианты комбинирования <b>SitaDSS с фланцем / SitaDSS Profi с фланцем</b> <b>SitaDSS Ravana / SitaDSS Ravana Plus</b> <b>Toebehoren</b>	<b>DS</b>
<b>Парапетные воронки + система труб для основного и аварийного водостока</b>	20 21 24 24 25 26 27 29 30 31	Варианты комбинирования Attika <b>SitaTurbo</b> <b>SitaRondo</b> <b>SitaSpy</b> <b>SitaIndra</b> <b>SitaDSS Indra</b> <b>SitaEasy / SitaEasy Go / SitaEasy Plus</b> <b>SitaAttika Kaskade</b> <b>Комплектующие</b> <b>Система труб SitaAttika</b>	<b>A</b>
<b>Воронки для балконов и террас</b>	34 35 35 36 38	Возможные комбинации <b>SitaCompact / SitaCompact с фланцем</b> <b>SitaCarport</b> <b>Комплектующие SitaCompact</b> <b>SitaMini</b>	<b>BT</b>
<b>Дренажные решётки</b>	40 41 42 42 44 46 48 49 50	Варианты комбинирования <b>SitaDrain® Klassik</b> (оцинк. / нерж. сталь) <b>SitaDrain® Endlos</b> (оцинк.) <b>SitaDrain® Terra</b> <b>Дренажный желоб SitaDrain®</b> (оцинк.) <b>Дренажный желоб SitaDrain®</b> (нерж. сталь) <b>Комплектующие SitaDrain®</b> Варианты комбинирования <b>SitaGreen</b> <b>SitaGreen</b>	<b>D</b>
<b>Ремонтные воронки</b>	52 53 56	Установочные размеры и варианты комбинирования <b>SitaSani® / SitaSani® с фланцем</b> <b>SitaSani® DSS / SitaSani® DSS с фланцем</b>	<b>S</b>
<b>Противопожарные воронки</b>	58 59 60 61 62 63 64 65	Варианты комбинирования <b>SitaMulti</b> <b>Комплектующие SitaMulti</b> <b>SitaDSS Multi</b> <b>Комплектующие SitaDSS Multi</b> <b>SitaFireguard®</b> <b>SitaDSS Fireguard®</b> <b>SitaVent Fireguard®</b>	<b>B</b>
<b>Кровельные вентиляторы</b>	66 67 67 67 68	Варианты комбинирования <b>Системный вентилятор SitaVent</b> <b>Ремонтный вентилятор SitaVent</b> <b>Кровельный проходник SitaVent</b> <b>Ревизия SitaVent</b>	<b>LR</b>
<b>SitaSteel</b>	70 72 72 73 73	Варианты комбинирования <b>Парапетные воронки SitaSteel</b> <b>Парапетные / Ремонтные воронки SitaSteel</b> <b>Кровельный вентилятор SitaSteel</b> <b>Комплектующие SitaSteel</b>	<b>ST</b>

# 3

## Дополнительные услуги

76 Таблица Sita  
78 Ассортимент продукции Sita  
80 Запасные части Sita  
81 Условия продажи и поставки Sita  
82 Преимущества Sita  
83 Соединительные фартуки

# Контактные лица Sita

Региональный директор



**Александр Бутков**  
Ferdinand-Braun-Straße 1  
D-33378 Rheda-Wiedenbrück  
T +49 2522 8340-175  
M +49 172 5878347 (GER)  
M +7 916 9218566 (RUS)  
E a.butkov@sita-bauelemente.de

Технический сбыт



**Технический специалист поддержки продаж: Еремин Иван**  
Олимпийский пр., 29, стр. 2  
RU-141006, Мытищи, МО  
T +7 499 136 9670  
M +7 903 003 1923  
E i.ereimin@sita-bauelemente.de

Руководитель экспортного отдела



**Руководитель экспортного отдела: Удо Халппэ**  
Ferdinand-Braun-Straße 1  
D-33378 Rheda-Wiedenbrück  
T +49 2522 8340-178  
M +49 173 6588061 (GER)  
E u.happe@sita-bauelemente.de

Отдел продаж (экспорт)



**Отдел продаж (экспорт): Сара Гротэгут**  
Ferdinand-Braun-Straße 1  
D-33378 Rheda-Wiedenbrück  
T +49 (0) 25 22 - 83 40 149  
E grotzger@sita-bauelemente.de



**Отдел продаж (экспорт): Кристина Катер**  
Ferdinand-Braun-Straße 1  
D-33378 Rheda-Wiedenbrück  
T +49 (0) 25 22 - 83 40 146  
E c.kather@sita-bauelemente.de

# Качественная консультативная помощь: с пакетом услуг Sita.

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

## Консультации

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

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

## Производство

Оптимальная продукция для каждого строительного объекта.

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

## Расчеты

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

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

# Варианты комбинирования воронок самотёчного водостока

Принадлежности	Линейка продукции								
	SitaStandard вертикальная	SitaStandard Ступенчатая воронка	SitaStandard угловая	SitaTrendy вертикальная	SitaTrendy угловая	SitaTrendy с фланцем вертикальная	SitaTrendy с фланцем угловая		
Террасная насадка SitaMore для эксплуатируемых кровель									
Усилительная пластина SitaMore для крыш из профлиста									
Система труб SitaAttika									
Обогревательная манжета SitaMore									
Листоуловитель SitaMore Allround									

Кровельная воронка SitaMulti находится в категории „Противопожарные воронки“.

# SitaStandard Воронки самотёчного водостока



## SitaStandard, вертикальная

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

DN	OD*	Арт. №	Цена, евро
70	75	10 02 xx	<b>118,00</b>
100	110	10 04 xx	
125	125	10 06 xx	
150	160	10 08 xx	
200	200	10 10 xx	<b>134,00</b>

\* OD = наружный диаметр

## SitaStandard, вертикальная

### Вариант с обогревом

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

DN	OD*	Арт. №	Цена, евро
70	75	10 03 xx	<b>219,00</b>
100	110	10 05 xx	
125	125	10 07 xx	
150	160	10 09 xx	
200**	200	10 11 xx	<b>223,00</b>

\* OD = наружный диаметр \*\* С обогревательным манжетом

## Ступенчатая воронка SitaStandard

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

DN	OD*	Арт. №	Цена, евро
70/100	75/110	10 30 xx	<b>121,00</b>

\* OD = наружный диаметр

## SitaStandard угловая

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

DN	OD*	Арт. №	Цена, евро
70	75	10 14 xx	<b>173,00</b>
100	110	10 16 xx	
125**	125	10 18 xx	

\* OD = наружный диаметр \*\* С переходом от DN 100 к DN 125

## SitaStandard угловая

### Вариант с обогревом

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

DN	OD*	Арт. №	Цена, евро
70	75	10 15 xx	<b>241,00</b>
100	110	10 17 xx	
125**	125	10 19 xx	

\* OD = наружный диаметр \*\* С переходом от DN 100 к DN 125

## Надставной элемент SitaStandard

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

Толщина теплоизоляции (мм)	Арт. №	Цена, евро
60-160	10 25 xx	<b>114,00</b>
60-220	10 26 xx	<b>125,00</b>
60-520	10 50 xx	<b>154,00</b>

# SitaStandard

## Воронки самотёчного водостока



### Подпорный элемент SitaMore для SitaStandard

N

для кровельных воронок SitaStandard и надставных элементов, для аварийного водостока согласно DIN 1986-100, из полиамида. Высота подпора воды 25-105 мм. С закрытой крышкой, плавно регулируемые по высоте ножками и многокромочным уплотнительным кольцом.

Высота (мм)	Арт. №	Цена, евро
25-105	10 09 01	<b>88,00</b>

### Изоляционная плита SitaStandard для воронок



из экструдированного пенополистирола (XPS), группа теплопроводности 037, класс строительных материалов В1/E\*, для теплоизоляции и облегчения монтажа вертикальных кровельных воронок SitaStandard с номинальным диаметром до DN 125.

\* Класс строительных материалов согласно DIN 4102-1/ DIN EN ISO 11925-2

### Изоляционная плита SitaStandard для надставного элемента



из полиуретана, 500 x 500 мм, теплопроводность  $\lambda = 0,025$  Вт/мК, прочность на сжатие 200 кПа, плотность материала прим. 50 кг/м<sup>3</sup>, класс строительных материалов В2/E\*, для облегчения монтажа и теплоизоляции с целью предотвращения образования мостиков холода.

\* Класс строительных материалов согласно DIN 4102-1/ DIN EN ISO 11925-2

Серия	Арт. №	Цена, евро
Sita Standard, вертикальная	E10 90 03	<b>123,00</b>

Высота (мм)	Арт. №	Цена, евро
100	10 90 05	<b>58,00</b>
60	10 90 06	<b>38,00</b>

# SitaTrendy

## Воронки самотёчного водостока

F



### SitaTrendy, вертикальная

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

DN	OD*	Арт. №	Цена, евро
70	75	15 02 xx	<b>107,00</b>
90	90	15 01 xx	
100	110	15 04 xx	
125	125	15 06 xx	

\*OD = наружный диаметр



### SitaTrendy, вертикальная

#### Вариант с нагревом

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

DN	OD*	Арт. №	Цена, евро
70	75	15 03 xx	<b>198,00</b>
100	110	15 05 xx	
125	125	15 07 xx	

\*OD = наружный диаметр



### SitaTrendy, угловая

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

DN	OD*	Арт. №	Цена, евро
70	75	15 14 xx	<b>154,00</b>
100	110	15 16 xx	
125**	125	15 18 xx	

\*OD = наружный диаметр \*\*С переходом от DN 100 к DN 125



### SitaTrendy, угловая

#### Вариант с нагревом

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

DN	OD*	Арт. №	Цена, евро
70	75	15 15 xx	<b>245,00</b>
100	110	15 17 xx	
125**	125	15 19 xx	

\*OD = наружный диаметр \*\*С переходом от DN 100 к DN 125



### Надставной элемент SitaTrendy

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

Толщина теплоизоляции (мм)	Арт. №	Цена, евро
60-150	15 25 xx	<b>98,00</b>
60-220	15 26 xx	<b>113,00</b>
60-320	15 27 xx	<b>123,00</b>

# SitaTrendy с фланцем

## Воронки самотёчного водостока



### SitaTrendy с фланцем, вертикальная

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

DN	OD*	Арт. №	Цена, евро
70	75	15 02 99	<b>107,00</b>
90	90	15 01 99	
100	110	15 04 99	
125	125	15 06 99	

\*OD = наружный диаметр



### SitaTrendy с фланцем, вертикальная

#### Вариант с обогревом

Соответствует описанию выше, но с сваренным саморегулирующимся нагревательным элементом 230 В, прим. 10 Вт. Трансформатор не требуется. Кабель длиной 2,0 м.

DN	OD*	Арт. №	Цена, евро
70	75	15 03 99	<b>198,00</b>
100	110	15 05 99	
125	125	15 07 99	

\*OD = наружный диаметр



### SitaTrendy с прижимным фланцем, угловая

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

DN	OD*	Арт. №	Цена, евро
70	75	15 14 99	<b>154,00</b>
100	110	15 16 99	
125**	125	15 18 99	

\*OD = наружный диаметр \*\*С переходом от DN 100 к DN 125



### SitaTrendy с прижимным фланцем, угловая

#### Вариант с обогревом

Соответствует описанию выше, но с сваренным саморегулирующимся нагревательным элементом 230 В, прим. 10 Вт. Трансформатор не требуется. Кабель длиной 2,0 м. Уклон патрубка 3°.

DN	OD*	Арт. №	Цена, евро
70	75	15 15 99	<b>245,00</b>
100	110	15 17 99	
125**	125	15 19 99	

\*OD = наружный диаметр \*\*С переходом от DN 100 к DN 125



### Надставной элемент SitaTrendy с фланцем

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

Толщина теплоизоляции (мм)	Арт. №	Цена, евро
60-150	15 25 99	<b>98,00</b>
60-220	15 26 99	<b>113,00</b>
60-320	15 27 99	<b>123,00</b>

# SitaTrendy

## Воронки самотёчного водостока



### Подпорный элемент SitaMore для SitaTrendy

N

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

Высота (мм)	Арт. №	Цена, евро
25-105	15 90 01	<b>88,00</b>

### Изоляционная плита SitaTrendy для воронок

из экструдированного пенополистирола (XPS), группа теплопроводности 037, класс строительных материалов В1/Е\*, для теплоизоляции и облегчения монтажа вертикальных кровельных воронок SitaTrendy и SitaTrendy с фланцем.

Серия	Арт. №	Цена, евро
SitaTrendy / SitaTrendy с фланцем вертикальная	E15 90 03	<b>124,00</b>

\* Класс строительных материалов согласно DIN 4102-1/ DIN EN ISO 11925-2



### Изоляционная плита SitaTrendy для надставного элемента

из полиуретана, 500 x 500 мм, теплопроводность  $\lambda = 0,025$  Вт/мК, прочность на сжатие 200 кПа, плотность материала прим. 50 кг/м<sup>3</sup>, класс строительных материалов В2/Е\*, для облегчения монтажа и теплоизоляции с целью предотвращения образования мостиков холода.

Высота (мм)	Арт. №	Цена, евро
100	15 90 05	<b>58,00</b>
60	15 90 06	<b>38,00</b>

\* Класс строительных материалов согласно DIN 4102-1/ DIN EN ISO 11925-2



## Принадлежности к воронкам самотёчного водостока



### Обогревательный манжет SitaMore

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

+ Для оптимальной мощности обогрева Sita рекомендует применение теплоизоляции из минеральной ваты.

Электропитание	Арт. №	Цена, евро
230 В (прим. 10 Вт)	10 90 35	<b>95,00</b>

### Усилительная пластина SitaMore

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

Диаметр (мм)	Арт. №	Цена, евро
153	12 90 10	<b>59,00</b>

Для системного вентилятора Sita DN 100/110 и SitaCompact.

Диаметр (мм)	Арт. №	Цена, евро
250	10 90 00	<b>59,00</b>

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

### Листоуловитель SitaMore Allround

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

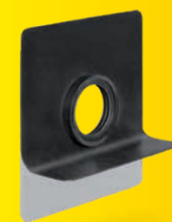
Диапазон зажима: от - до (мм)	Арт. №	Цена, евро
60-200	E10 90 04	<b>32,00</b>

### Террасная насадка SitaMore

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

Арт. №	Цена, евро
15 90 60	<b>104,00</b>

## Принадлежности к воронкам самотёчного водостока



### Пароизоляционная плата SitaMore flex для круглой трубы

для SitaRondo, SitaSpy, SitaEasy, SitaEasy Plus, SitaEasy Go и трубы SitaAttika, из ЭПДМ, с клеевым фланцем для паронепроницаемого соединения с пароизоляцией.

DN	Арт. №	Цена, евро
50	18 50 90	<b>72,00</b>
70	18 70 90	
100	18 00 90	
125	18 12 90	
150	18 60 90	

### Фасадная пластина SitaAttika

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

DN	ID*	Арт. №	Цена, евро
50	54	E18 90 25	<b>45,00</b>
70	79	E18 90 26	<b>59,00</b>
100	114	E18 90 27	<b>82,00</b>
125	129	E18 90 28	<b>96,00</b>
150	165	E18 90 29	<b>110,00</b>

\* ID = внутренний диаметр

### Система труб SitaAttika и принадлежности

из нержавеющей стали для отвода дождевой воды через парапетную стену. См. стр. 33 - 35.



## Варианты комбинирования вакуумных воронок

Принадлежности						
	SitaDSS Profi	SitaDSS Profi без элемента Airstop	SitaDSS Profi с фланцем	SitaDSS Profi с фланцем без элемента Airstop	SitaDSS Ravana	SitaDSS Ravana Plus
Обогревательный манжет SitaMore						
Усиленная пластина SitaMore для крыш из профлиста						

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

## SitaDSS Profi / SitaDSS Profi с прижимным фланцем Вакуумные воронки



### SitaDSS Profi

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

DN	OD*	Арт. №	Цена, евро
56	56	14 02 xx	<b>168,00</b>
70	75	14 04 xx	

\*OD = наружный диаметр

### SitaDSS Profi без элемента Airstop

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

DN	OD*	Арт. №	Цена, евро
56	56	14 32 xx	<b>118,00</b>
70	75	14 34 xx	

\*OD = наружный диаметр

### Надставной элемент SitaDSS Profi

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

Толщина теплоизоляции (мм)	Арт. №	Цена, евро
60-150	14 25 xx	<b>98,00</b>
60-220	14 26 xx	<b>112,00</b>
60-320	14 27 xx	<b>123,00</b>

### SitaDSS Profi с фланцем

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

DN	OD*	Арт. №	Цена, евро
56	56	14 02 99	<b>178,00</b>
70	75	14 04 99	

\*OD = наружный диаметр

### SitaDSS Profi с фланцем без элемента Airstop

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

DN	OD*	Арт. №	Цена, евро
56	56	14 32 99	<b>129,00</b>
70	75	14 34 99	

## SitaDSS Profi с прижимным фланцем / Принадлежности Вакуумные воронки



### Надставной элемент SitaDSS Profi с прижимным фланцем

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

Толщина теплоизоляции (мм)	Арт. №	Цена, евро
60-150	14 25 99	<b>114,00</b>
60-220	14 26 99	<b>123,00</b>
60-320	14 27 99	<b>138,00</b>



### Подпорный элемент SitaDSS Profi N

для аварийного водостока согласно стандарту DIN 1986-100, из полиамида, для вакуумных воронок SitaDSS Profi и SitaDSS Profi с прижимным фланцем и надставных элементов. Высота подпора воды 25-105 мм. С закрытой крышкой, с элементом Airstop и тремя плавно регулируемые по высоте ножками и многокромочным уплотнительным кольцом.

Высота (мм)	Арт. №	Цена, евро
25-105	14 90 01	<b>103,00</b>



### Изоляционная плита надставного элемента SitaDSS Profi

из полиуретана, 500 x 500 мм, теплопроводность  $\lambda = 0,025$  Вт/мК, прочность на сжатие 200 кПа, плотность материала прим. 50 кг/м<sup>3</sup>, класс строительных материалов B2/E\*, для облегчения монтажа и теплоизоляции с целью предотвращения образования мостиков холода.

\* Класс строительных материалов согласно DIN 4102-1 / DIN EN ISO 11925-2

## SitaDSS Ravana / SitaDSS Ravana Plus Вакуумные воронки



### SitaDSS Ravana

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

DN	OD*	Арт. №	Цена, евро
50	50	28 00 99	<b>640,00</b>

\*OD = наружный диаметр



### Надставной элемент SitaDSS Ravana

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

Толщина теплоизоляции: от-до (мм)	Арт. №	Цена, евро
50-160	28 25 99	<b>400,00</b>



### Подпорный элемент SitaDSS Ravana N

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

Высота подпора воды: от-до	Арт. №	Цена, евро
30-150	28 90 01	<b>262,00</b>



### SitaDSS Ravana Plus

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

DN	OD*	Арт. №	Цена, евро
70	75	28 10 99	<b>335,00</b>

\*OD = наружный диаметр

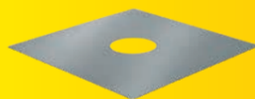
## Принадлежности вакуумных воронок



### Обогревательный манжет SitaMore

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

Электропитание	Арт. №	Цена, евро
230 В (прим. 10 Вт)	10 90 35	<b>95,00</b>



### Усилительная пластина SitaMore

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

Диаметр (мм)	Арт. №	Цена, евро
153	12 90 10	<b>59,00</b>

Для системного вентилятора Sita DN 100/110 и SitaCompact.

Диаметр (мм)	Арт. №	Цена, евро
250	10 90 00	<b>59,00</b>

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

# Sitaleicht! Вакуумный водосток.



# Варианты комбинирования парапетные воронки + система труб

Принадлежности	Линейка продукции							
	SitaTurbo	SitaRondo	SitaSpy	SitaIndra	SitaDSS Indra	SitaEasy	SitaEasy Plus	SitaEasy Go
Система труб SitaAttika								
Фасадная пластина SitaAttika								
Пароизоляционная плата SitaMore flex для круглой трубы								
SitaDrain® Terra								
SitaDrain® Terra Дренажная рамка								
SitaAttika Kaskade для стояка								
SitaAttika Kaskade в качестве перелива								
Подпорное кольцо SitaIndra								
Выпускная труба ПЭ SitaMore								

# SitaTurbo Парапетные воронки



## SitaTurbo

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

Поперечное сечение трубы: 120 x 60 мм

## SitaTurbo со съёмным подпорным фланцем



Парапетная воронка с трубой прямоугольного сечения для аварийного водостока, согласно стандарту DIN EN 1253-2 с повышенными требованиями к качеству в соответствии со знаком качества Немецкого института контроля качества и маркировки GZ-694, из высококачественной нержавеющей стали (номер материала 1.4301), с прижимным фланцем в качестве подпорного элемента для зажатия битумной, полимерной или каучуковой гидроизоляции, с уплотнительными манжетами, резьбовыми шпильками, подкладными шайбами, гайками M12, защитными колпачками и листоуловителем. Длина трубы: 600 или 1 000 мм.

Поперечное сечение трубы: 120 x 60 мм

## SitaTurbo для инверсионной кровли



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

Поперечное сечение трубы: 120 x 60 мм

Длина трубы* (мм)	Арт. №	Цена, евро
600	18 60 99	<b>765,00</b>
1 000	18 62 99	<b>854,00</b>
2 000	18 71 99	<b>1037,00</b>

\*Трубы другой длины доступны по запросу

Труба 600мм	Арт. №	Цена, евро
Подпор 25 мм	18 63 99	<b>925,00</b>
Подпор 35 мм	18 65 99	
Подпор 45 мм	18 67 99	
Подпор 55 мм	18 69 99	

Труба 1.000 мм*	Арт. №	Цена, евро
Подпор 25 мм	18 64 99	<b>1013,00</b>
Подпор 35 мм	18 66 99	
Подпор 45 мм	18 68 99	
Подпор 55 мм	18 70 99	

Труба 2.000 мм*	Арт. №	Цена, евро
Подпор 25 мм	18 72 99	<b>1195,00</b>
Подпор 35 мм	18 73 99	
Подпор 45 мм	18 76 99	
Подпор 55 мм	18 77 99	

\*Трубы другой длины доступны по запросу

Арт. №	Цена, евро
18 59 99	<b>По запросу</b>

# SitaTurbo

## Парапетные воронки



### Соединительный фартук SitaTurbo

в качестве сваренного соединительного фартука в соответствии с материалом гидроизоляции кровли. С вырезанными отверстиями для шпилек и приёмной чаши.

\*Кроме фартуков с подложкой и Novoproof



### Битумная подкладка соединительного фартука SitaTurbo



### Битумная накладка соединительного фартука SitaTurbo



### Пароизоляционная плата SitaTurbo flex

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



### Изоляционная плита SitaTurbo

для парапетной воронки SitaTurbo с трубой прямоугольного сечения, из минеральной ваты, группа теплопроводности 040, класс строительных материалов А1\*, и из полиуретана, группа теплопроводности 030, класс строительных материалов В1\* (три слоя), для теплоизоляции и облегчения монтажа при позиционировании фасадного проема и пароизоляционной плиты SitaTurbo, размерами 1 000 x 600 мм.

\* Класс строительных материалов согласно DIN 4102-1



### Фасадная пластина SitaTurbo

из высококачественной стали, номер материала: 1.4301, для закрытия проема в парапетной или фасадной стене при использовании парапетной воронки SitaTurbo с толщиной материала 1,5 мм. Выемка: 122 x 63 мм.

Размер (мм)	Арт. №	Цена, евро
620 x 495	11 91 xx*	<b>23,00</b>

620 x 495	11 91 70	<b>23,00</b>
-----------	----------	--------------

850 x 660	11 91 71	<b>23,00</b>
-----------	----------	--------------

Размер (мм)	Арт. №	Цена, евро
374 x 314	18 61 90	<b>69,00</b>

Высота (мм)	Материал	Арт. №	Цена, евро
100	Минеральная вата, группа теплопроводности WLS 040	18 91 21	<b>143,00</b>
100	Полиуретан, группа теплопроводности 030	18 91 22	<b>202,00</b>
160	Экструдированный пенополистирол, группа теплопроводности 027	18 91 23	<b>202,00</b>

\*\*Изоляционная плита из экструдированного пенополистирола, класс строительных материалов В1\*, подходит только для инверсионных кровель

Размер (мм)	Арт. №	Цена, евро
220-180	E18 90 24	<b>50,00</b>
250-250	E18 90 21	<b>60,00</b>

для переходника SitaTurbo, выемка: 130 x 74 мм

220 x 180	E18 90 44	<b>50,00</b>
-----------	-----------	--------------

# SitaTurbo

## Парапетные воронки



### Переходник SitaTurbo на стояковую трубу круглого сечения

для стояковой трубы круглого сечения, с лепестковым уплотнением.

DN	OD*	Применение	Арт. №	Цена, евро
50	50	для трубы SitaAttika или пластиковой трубы	18 91 01	<b>242,00</b>
70	75		18 91 03	
100	110		18 91 05	
125	125		18 91 07	
80	77	для стояковой трубы круглого сечения согласно DIN EN 612, 8-секц.	18 91 08	
100	97	для стояковой трубы круглого сечения согласно DIN EN 612, 6-секц.	18 91 09	
125	117	для стояковой трубы круглого сечения согласно DIN EN 612, 5-секц.	18 91 10	

\* OD = наружный диаметр



### Переходник SitaTurbo на стояковую трубу квадратного сечения

для стояковой трубы квадратного сечения, с лепестковым уплотнением.

Размер (мм)	Применение	Арт. №	Цена, евро
77	для стояковой трубы квадратного сечения согласно DIN EN 612	18 91 11	<b>242,00</b>
97		18 91 12	
117		18 91 13	

### Крышка SitaTurbo

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

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

### Террасная насадка SitaTurbo

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

Размер (мм)	Арт. №	Цена, евро
350 x 258	18 90 60	<b>304,00</b>

Комплект для выравнивания высоты террасной насадки SitaTurbo (4 шт.)

B = 40	18 90 61	<b>72,00</b>
--------	----------	--------------

# SitaRondo / SitaSpy

## Парапетные воронки



### SitaRondo

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

DN	OD*	Арт. №	Цена, евро
50	50	18 20 99	<b>745,00</b>
70	75	18 22 99	<b>757,00</b>
100	110	18 24 99	<b>775,00</b>
125	125	18 26 99	<b>862,00</b>

\*OD = наружный диаметр



### SitaSpy

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

DN	OD*	Арт. №	Цена, евро
50	50	18 41 99	<b>279,00</b>
70	75	18 42 99	<b>287,00</b>
100	110	18 44 99	<b>309,00</b>

\*OD = наружный диаметр

### Пароизоляционная плата SitaMore flex для круглой трубы



для SitaRondo, SitaSpy, SitaEasy, SitaEasy Plus, SitaEasy Go и трубы SitaAttika, из ЭПДМ, с клеевым фланцем для паронепроницаемого соединения с пароизоляцией.

DN	Арт. №	Цена, евро
50	18 50 90	<b>72,00</b>
70	18 70 90	
100	18 00 90	
125	18 12 90	
150	18 60 90	

### Фасадная пластина SitaAttika

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



DN	ID*	Арт. №	Цена, евро
50	54	E18 90 25	<b>45,00</b>
70	79	E18 90 26	<b>59,00</b>
100	114	E18 90 27	<b>82,00</b>
125	129	E18 90 28	<b>97,00</b>
150	165	E18 90 29	<b>110,00</b>

\*ID = внутренний диаметр

# SitaIndra

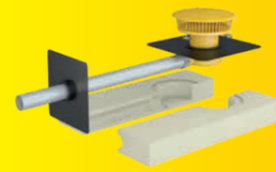
## Парапетные воронки



### Комплект основного водоотвода SitaIndra

Комплект парапетной воронки, состоит из приемной чаши с сваренным соединительным фартуком согласно DIN EN 1253-2 с повышенными требованиями к качеству в соответствии со знаком качества Немецкого института контроля качества и маркировки GZ-694, присоединительной трубы длиной 1 м из нержавеющей стали DN/OD\* 70/75, фиксаторного хомута, пароизоляционной платы, листоуловителя и изоляционной плиты. Изоляционная плита из полиуретана 1 000 x 500 x 120 мм, изоляционная плита из минеральной ваты 980 x 480 x 120 мм, уклон выпускной трубы – 1°.

\*OD = наружный диаметр



### Комплект аварийного водостока SitaIndra

Комплект парапетной воронки, состоит из приемной чаши с сваренным соединительным фартуком согласно DIN EN 1253-2 с повышенными требованиями к качеству в соответствии со знаком качества Немецкого института контроля качества и маркировки GZ-694, присоединительной трубы длиной 1 м из нержавеющей стали DN/OD\* 70/75, фиксаторного хомута, пароизоляционной платы, надставного элемента и изоляционной плиты. Изоляционная плита из полиуретана 1 000 x 500 x 120 мм, изоляционная плита из минеральной ваты 980 x 480 x 120 мм, уклон выпускной трубы – 1°.

\*OD = наружный диаметр

### Фасадная пластина SitaAttika

из высококачественной стали, номер материала: 1.4301, для закрытия проема в парапетной или фасадной стене с толщиной материала 1,5 мм.

Вариант комплекта	Арт. №	Цена, евро
с изоляционной плитой из полиуретана	10 73 xx	<b>452,00</b>
с изоляционной плитой из минеральной ваты	10 83 xx	<b>464,00</b>

Вариант комплекта	Арт. №	Цена, евро
с изоляционной плитой из полиуретана	10 74 xx	<b>531,00</b>
с изоляционной плитой из минеральной ваты	10 84 xx	<b>543,00</b>

DN	ID**	Арт. №	Цена, евро
70	79	E18 90 26	<b>58,00</b>

\*\*ID = внутренний диаметр

### Террасная насадка SitaMore

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

Арт. №	Цена, евро
15 90 60	<b>125,00</b>

Новинка!



### Подпорное кольцо SitaIndra

из полиуретана для кровельной воронки SitaIndra, для аварийного водостока под террасным покрытием на регулируемых опорах, высотой 150 мм, индивидуальное укорачивание, с многорезцовым уплотнительным кольцом.

Арт. №	Цена, евро
10 90 85	<b>46,00</b>

# SitaDSS Indra

## Парапетные воронки

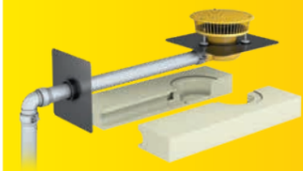


### Комплект основного водоотвода SitaDSS Indra

с угловой утепленной парапетной воронкой из полиуретана, утепленные, согласно стандарту DIN EN 1253-2 с повышенными требованиями к качеству в соответствии со знаком качества Немецкого института контроля качества и маркировки GZ-694, с номинальным диаметром DN 70, пропускная способность 17,0 л/с при высоте подпора воды 45 мм, с присоединительной трубой, отводом 87,5° и фиксаторными хомутами из нержавеющей стали, пароизоляционная плата flex для надежного соединения с пароизоляцией, изоляционная плита на выбор из полиуретана или минеральной ваты. С большим сваренным соединительным фартуком (495 x 495 мм) из материала, подходящего под гидроизоляцию кровли (на выбор), и с фиксирующим кольцом для дополнительной фиксации соединительного фартука и крепления прилагаемого листоуловителя с элементом Airstop. Поставляется в виде комплекта с возможностью выбора высоты стояка 2,0 м, 3,0 м или 4,0 м на выбор и крепежными хомутами.

### Комплект аварийного водостока SitaDSS Indra

N



с угловой утепленной парапетной воронкой из полиуретана, утепленный, согласно стандарту DIN EN 1253-2 с повышенными требованиями к качеству в соответствии со знаком качества Немецкого института контроля качества и маркировки GZ-694, с номинальным диаметром DN 70, пропускная способность 17,3 л/с при высоте подпора воды 45 мм, с присоединительной трубой, отводом 87,5° и фиксаторными хомутами из нержавеющей стали, пароизоляционная плата flex для надежного соединения с пароизоляцией, изоляционная плита на выбор из полиуретана или минеральной ваты. С большим сваренным соединительным фартуком (495 x 495 мм), соответствующим гидроизоляции кровли (на выбор), и с фиксирующим кольцом для дополнительной фиксации соединительного фартука и крепления прилагаемого подпорного элемента с элементом Airstop и уплотнительным кольцом. Поставляется в виде комплекта с возможностью выбора высоты стояка 2,0 м, 3,0 м или 4,0 м на выбор и крепежными хомутами.

Вариант комплекта с изоляционной плитой из полиуретана	Арт.№	Цена, евро
К-т 1: Стояк высотой 2,0 м 1 труба длиной 2 000 мм	14 73 xx	<b>947,00</b>
К-т 2: Стояк 3,0 м 1 труба длиной 1 000 мм + 1 труба длиной 2 000 мм	14 75 xx	<b>1046,00</b>
К-т 3: Стояк 4,0 м 2 трубы длиной 2 000 мм каждая	14 77 xx	<b>1165,00</b>

Вариант комплекта с изоляционной плитой из минеральной ваты	Арт.№	Цена, евро
К-т 7: Стояк высотой 2,0 м 1 труба длиной 2 000 мм	14 83 xx	<b>962,00</b>
К-т 8: Стояк 3,0 м 1 труба длиной 1 000 мм + 1 труба длиной 2 000 мм	14 85 xx	<b>1104,00</b>
К-т 9: Стояк 4,0 м 2 трубы длиной 2 000 мм каждая	14 87 xx	<b>1180,00</b>

Вариант комплекта с изоляционной плитой из полиуретана	Арт.№	Цена, евро
К-т 4: Стояк 2,0 м 1 труба длиной 2 000 мм	14 74 xx	<b>1010,00</b>
К-т 5: Стояк 3,0 м 1 труба длиной 1 000 мм + 1 труба длиной 2 000 мм	14 76 xx	<b>1152,00</b>
К-т 6: Стояк 4,0 м 2 трубы длиной 2 000 мм каждая	14 78 xx	<b>1229,00</b>

Вариант комплекта с изоляционной плитой из минеральной ваты	Арт.№	Цена, евро
К-т 10: Стояк высотой 2,0 м 1 труба длиной 2 000 мм	14 84 xx	<b>1025,00</b>
К-т 11: Стояк 3,0 м 1 труба длиной 1 000 мм + 1 труба длиной 2 000 мм	14 86 xx	<b>1167,00</b>
К-т 12: Стояк 4,0 м 2 трубы длиной 2 000 мм каждая	14 88 xx	<b>1243,00</b>

N Для аварийного водостока.

# SitaEasy / SitaEasy Go / SitaEasy Plus

## Парапетные воронки



### SitaEasy

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

DN	OD*	Арт. №	Цена, евро
50	50	18 30 xx	<b>85,00</b>
70	75	18 32 xx	
100	110	18 34 xx	

\*OD = наружный диаметр

### Листоуловитель SitaEasy

из полиамида, для зажима в SitaEasy.

DN	Арт. №	Цена, евро
50/70/100	18 90 70	<b>16,00</b>

### SitaEasy Go

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

DN	OD*	Арт. №	Цена, евро
70	75	18 36 00	<b>85,00</b>
100	110	18 38 00	

\*OD = наружный диаметр

### Листоуловитель SitaEasy Go

из полиамида, для зажима в SitaEasy Go.

DN	Арт. №	Цена, евро
70/100	18 90 71	<b>16,00</b>

### SitaEasy Plus

N

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

DN	OD*	Арт. №	Цена, евро
70	75	18 02 xx**	<b>85,00</b>
100	110	18 04 xx	
125	125	18 06 xx	
150	160	18 08 xx	

\*OD = наружный диаметр

\*\* кроме последнего номера 65, заказной фартук Novoproof с соединительным кантом

# SitaAttika Kaskade. Практичная каскадная система:



Переход к каскадному конфигуратору. Сканируйте QR-код или перейдите по ссылке. [kaskade.sita-bauelemente.de](http://kaskade.sita-bauelemente.de)

Качественное по-модульное, по-уровневое планирование.

# 1

## Воронки Sita, например SitaEasy или SitaDSS Indra

Вакуумная система в качестве основного или аварийного водостока поставляется комплектом.



DS



Стр. 25 - 27

# 2

## SitaAttika Kaskade

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



Стр. 29

# 3

## Система труб SitaAttika

Для прокладки длинных горизонтальных и вертикальных путей потока воды.



Стр. 31 - 33

## SitaAttika Kaskade Attikagullys



### SitaAttika Kaskade для стояка

для надежного отвода дождевой воды с выше-лежащих кровель через нижележащие кровли, состоит из каскада SitaAttika для прокладки системы труб DN 70 в теплоизоляции, с отверстиями для крепления элемента к нижней конструкции. Длина трубы 1 000 мм.

#### Вариант комплекта

Комплект стояка SitaAttika Kaskade для подключения к стояку, состоящий из:

- + SitaAttika Kaskade
- + Пароизоляционная плита SitaMore flex DN 70
- + Отвод SitaAttika 87,5° DN 70
- + Отвод SitaAttika 30° DN 70
- + Отвод SitaAttika 15° DN 70
- + 4 шт. Фиксирующие хомуты SitaAttika DN 70

DN	OD*	Арт. №	Цена, евро
70	75	33 02 99	<b>1483,00</b>

\*OD = наружный диаметр



### SitaAttika Kaskade

в качестве перелива

N

для надежного отвода дождевой воды с выше-лежащих кровель через нижележащие кровли, состоит из SitaAttika Kaskade для прокладки системы труб DN 70 в теплоизоляции, с отверстиями для крепления элемента к нижней конструкции. Длина трубы 1 000 мм.

#### Вариант комплекта

Комплект SitaAttika Kaskade в качестве перелива, для аварийного водоотвода, состоящий из:

- + SitaAttika Kaskade
- + Пароизоляционная плита SitaMore flex DN 70
- + Отвод SitaAttika 30° DN 70
- + Отвод SitaAttika 15° DN 70
- + 3 шт. Фиксирующие хомуты SitaAttika DN 70

DN	OD*	Арт. №	Цена, евро
70	75	33 03 99	<b>1372,00</b>

\*OD = наружный диаметр

## Принадлежности к парапетным воронкам



### Пароизоляционная плата SitaMore flex для круглой трубы

для SitaRondo, SitaSpy, SitaEasy Go, SitaEasy Plus, SitaEasy Go и трубы SitaAttika, из ЭПДМ, с клеевым фланцем для паронепроницаемого соединения с пароизоляцией.



### Фасадная пластина SitaAttika

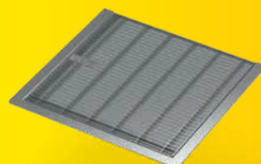
из высококачественной стали, номер материала: 1.4301, для закрытия проема в парапетной или фасадной стене для SitaAttika с номинальным диаметром от DN 50 до DN 150 с толщиной материала 1,5 мм.



### SitaDrain® Terra

Дренажная решетка 300 x 300 мм, оцинкованная. Размер ячеек 9 мм x 64 мм, с односторонне сдвинутыми резинометаллическими опорами. С регулировкой по высоте в диапазоне 70-110 мм, в качестве ревизионной решетки для парапетных воронок SitaEasy.

Новинка!



### Дренажная рамка SitaDrain® Terra

из нержавеющей стали, номер материала 1.4301, класс нагрузки K3 по DIN EN 1253-2, с размерами 425 x 450 мм, с профильной рамкой по контуру для установки концевой решетки и трёхсторонняя опорная площадка для террасной плитки.

Новинка!



### Выпускная труба ПЭ SitaMore

труба ПЭ с раструбом и установленным многолепестковым уплотнительным манжетом из ЭПДМ, со стяжным хомутом для труб из нержавеющей стали, номер материала 1.4401, для надёжного подключения к водосточным воронкам.

DN	Арт. №	Цена, евро
50	18 50 90	<b>72,00</b>
70	18 70 90	
100	18 00 90	
125	18 12 90	
150	18 60 90	

DN	ID**	Арт. №	Цена, евро
50	54	E18 90 25	<b>45,00</b>
70	79	E18 90 26	<b>59,00</b>
100	114	E18 90 27	<b>82,00</b>
125	129	E18 90 28	<b>97,00</b>
150	165	E18 90 29	<b>110,00</b>

\*\*ID = внутренний диаметр

Размер (мм)	Арт. №	Цена, евро
300 x 300	18 90 62	<b>136,00</b>

Дизайн	Размер (мм)	Арт. №	Цена, евро
Круг	425 x 450	25 40 40 30	<b>313,00</b>
Квадрат	425 x 450	25 40 40 31	<b>313,00</b>
Эллипс	425 x 450	25 40 40 32	<b>313,00</b>
Пузырь	425 x 450	25 40 40 33	<b>313,00</b>
Решётка	425 x 450	25 40 40 34	<b>409,00</b>
Продольные пластины	425 x 450	25 40 40 35	<b>673,00</b>

DN	OD*	Длина трубы* (мм)	Арт. №	Цена, евро
70	75	500	18 55 90	<b>49,00</b>
70	75	1.000	18 55 92	<b>53,00</b>
70	75	2.000	18 55 95	<b>61,00</b>
100	110	500	18 55 91	<b>54,00</b>
100	110	1.000	18 55 94	<b>68,00</b>
100	110	2.000	18 55 96	<b>80,00</b>

\*OD = наружный диаметр

## SitaAttika Система труб



### Труба SitaAttika DN 50-150

из высококачественной стали, согласно DIN EN 1124-1/2. Раструбная система с предварительно установленным в муфту заводским манжетным уплотнением из ЭПДМ. Гладкий конец с фаской под 20° для облегчения вставки в муфту. Трубы и фасонные детали полностью протравлены полным погружением в ванну, с гладкой, серебристо-матовой поверхностью.

Номер материала: 1.4301. Толщина стенки до DN 125 составляет 1 мм, при DN 150 толщина стенки составляет 1,25 мм. Длина труб от 2 000 до 5 000 мм, без постоянного наличия.

Внимание: При необходимости, стоимость доставки и сроки поставки труб длиной от 2 000 мм могут увеличиваться.

DN	OD*	Длина трубы (мм)	Арт. №	Цена, евро
50	50	500	70 00 50 05	<b>37,00</b>
50	50	1 000	70 00 50 10	<b>62,00</b>
70	75	500	70 00 75 05	<b>55,00</b>
70	75	1 000	70 00 75 10	<b>88,00</b>
70	75	2 000	70 00 75 20	<b>176,00</b>
70	75	3 000	70 00 75 30	<b>256,00</b>
70	75	5 000	70 00 75 50	<b>422,00</b>
100	110	500	70 00 110 05	<b>78,00</b>
100	110	1 000	70 00 110 10	<b>123,00</b>
100	110	2 000	70 00 110 20	<b>248,00</b>
100	110	3 000	70 00 110 30	<b>358,00</b>
100	110	5 000	70 00 110 50	<b>592,00</b>
125	125	500	70 00 120 05	<b>115,00</b>
125	125	1 000	70 00 120 10	<b>186,00</b>
150	160	500	70 00 160 05	<b>136,00</b>
150	160	1 000	70 00 160 10	<b>217,00</b>

\*OD = наружный диаметр



### Отвод SitaAttika

из нержавеющей стали, по DIN EN 1122-2. Раструбная система с предварительно установленным в муфту заводским манжетным уплотнением из ЭПДМ. Гладкий конец с фаской под 20° для облегчения вставки в муфту. Трубы и фасонные детали полностью протравлены полным погружением в ванну, с гладкой, серебристо-матовой поверхностью.

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

DN	OD*	Исполнение	Арт. №	Цена, евро
50	50	15°	70 04 15 50	<b>33,00</b>
50	50	30°	70 04 30 50	<b>37,00</b>
50	50	45°	70 04 45 50	<b>37,00</b>
50	50	87,5°	70 04 88 50	<b>55,00</b>
70	75	15°	70 04 15 75	<b>41,00</b>
70	75	30°	70 04 30 75	<b>45,00</b>
70	75	45°	70 04 45 75	<b>47,00</b>
70	75	87,5°	70 04 88 75	<b>68,00</b>
100	110	15°	70 04 15 11	<b>51,00</b>
100	110	30°	70 04 30 11	<b>58,00</b>
100	110	45°	70 04 45 11	<b>60,00</b>
100	110	87,5°	70 04 88 11	<b>83,00</b>
125	125	15°	70 04 15 12	<b>146,00</b>
125	125	30°	70 04 30 12	<b>155,00</b>
125	125	45°	70 04 45 12	<b>165,00</b>
125	125	87,5°	70 04 88 12	<b>186,00</b>
150	160	15°	70 04 15 16	<b>172,00</b>
150	160	30°	70 04 30 16	<b>200,00</b>
150	160	45°	70 04 45 16	<b>209,00</b>
150	160	87,5°	70 04 88 16	<b>296,00</b>

\*OD = наружный диаметр

# SitaAttika

## Система труб



### Фиксаторный хомут SitaAttika

Для трубы SitaAttika, из нержавеющей стали согласно DIN EN 1124-1/2. Для надежного соединения воронок Sita с системой труб SitaAttika. С гладкой, серебристо-матовой поверхностью.

Номер материала: 1 4301.

DN	OD*	Арт. №	Цена, евро
50	50	70 12 50 50	<b>32,00</b>
70	75	70 12 75 75	<b>45,00</b>
100	110	70 12 11 11	<b>51,00</b>
125	125	70 12 12 12	<b>53,00</b>
150	160	70 12 16 16	<b>55,00</b>

\*OD = наружный диаметр

### Крепежный хомут SitaAttika

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

Номер материала: 1 4404.



для трубы		Арт. №	Цена, евро
DN	OD*		
50	50	74 20 00 50	<b>28,00</b>
70	75	74 20 00 75	<b>35,00</b>
100	110	74 20 00 11	<b>51,00</b>
125	125	74 20 00 12	<b>62,00</b>
150	160	74 20 00 16	<b>78,00</b>

\*OD = наружный диаметр

### Тройник SitaAttika 45°

с предварительно установленным в муфту заводским манжетным уплотнением из ЭПДМ. Из высококачественной нержавеющей стали.

Номер материала: 1 4301.



D1	D2	Арт. №	Цена, евро
75	75	70 05 75 75	<b>116,00</b>
110	50	70 05 11 50	<b>149,00</b>
110	75	70 05 11 75	<b>169,00</b>
110	110	70 05 11 11	<b>169,00</b>

\*D1 и D2 - наружный диаметр (мм) присоединяемой трубы / фитинга

### Тройник SitaAttika 87,5°

с предварительно установленным в муфту заводским манжетным уплотнением из ЭПДМ. Из высококачественной нержавеющей стали.

Номер материала: 1 4301.



D1	D2	Арт. №	Цена, евро
75	75	70 06 75 75	<b>74,00</b>
110	50	70 06 11 50	<b>240,00</b>
110	75	70 06 11 75	<b>105,00</b>
110	110	70 06 11 11	<b>105,00</b>
125	75	70 06 12 75	<b>221,00</b>
125	110	70 06 12 11	<b>184,00</b>

\*D1 и D2 - наружный диаметр (мм) присоединяемой трубы / фитинга

# SitaAttika

## Система труб



### Ревизия SitaAttika

из нержавеющей стали, по DIN EN 1122-2. Раструбная система с предварительно установленным в муфту заводским манжетным уплотнением из ЭПДМ. Гладкий конец с фаской под 20° для облегчения вставки в муфту. Трубы и фасонные детали полностью протравлены полным погружением в ванну, с гладкой, серебристо-матовой поверхностью.

Номер материала: 1 4301 для DN 70 и DN 100  
Номер материала: 1 4404 для DN 125

Другие номинальные диаметры доступны по запросу.

для трубы		Арт. №	Цена, евро
DN	OD*		
70	75	70 08 75 10	<b>155,00</b>
100	110	70 08 11 11	<b>171,00</b>
125	125	70 08 11 12	<b>312,00</b>

\*OD = наружный диаметр

### Переходник SitaAttika

эксцентрический переходник для перехода на другие размеры.

Номер материала: 1 4301 для 110/75  
Номер материала: 1 4404 для 125/110



D1	D2	Арт. №	Цена, евро
110	75	70 01 11 75	<b>126,00</b>
125	110	70 01 12 11	<b>192,00</b>

\*D1 и D2 - наружный диаметр (мм) присоединяемой трубы / фитинга

### Переходник SitaAttika

Для перехода с трубы SitaAttika на цинковую стояковую трубу. Другие номинальные диаметры доступны по запросу.



DN	OD*	на цинковую стояковую трубу	Арт. №	Цена, евро
70	75	НД 80 (8-секц.)	18 91 29	<b>111,00</b>
100	110	НД 100 (6-секц.)	18 91 30	
125	125	НД 120 (5-секц.)	18 91 31	

\*OD = наружный диаметр

# Варианты комбинирования воронки для балконов и террас

Принадлежности	Линейка продукции						
	SitaCompact вертикальная	SitaCompact с прижимным фланцем, вертикальная	SitaCompact угловая	SitaCompact с прижимным фланцем, угловая	SitaCarport	SitaMini вертикальная	SitaMini угловая
+							
Фасадная пластина SitaAttika							
Система труб SitaAttika							
Пароизоляционная плата SitaMore flex для круглой трубы							
Подпорное кольцо SitaCompact							

# SitaCompact / SitaCarport воронки для балконов и террас



## SitaCompact вертикальная

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

DN	OD*	Арт. №	Цена, евро
50	50	19 00 xx**	69,00
70	75	19 02 xx**	

\*OD = наружный диаметр  
\*\* кроме последнего номера 65, заказной фартук Novoproof с соединительным кантом

## SitaCompact угловая

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

DN	OD*	Арт. №	Цена, евро
50	50	19 12 xx**	78,00
70	75	19 14 xx**	

\*OD = наружный диаметр  
\*\* кроме последнего номера 65, заказной фартук Novoproof с соединительным кантом

## Надставной элемент SitaCompact

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

Высота (мм)	Арт. №	Цена, евро
50-220	19 26 xx**	77,00

\*\* кроме последнего номера 65, заказной фартук Novoproof с соединительным кантом

## SitaCompact с прижимным фланцем, вертикальная

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

DN	OD*	Арт. №	Цена, евро
50	50	19 00 99	78,00
70	75	19 02 99	

\*OD = наружный диаметр

## SitaCompact с прижимным фланцем, угловая

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

DN	OD*	Арт. №	Цена, евро
50	50	19 12 99	86,00
70	75	19 14 99	

\*OD = наружный диаметр

## Надставной элемент SitaCompact с фланцем

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

Высота (мм)	Арт. №	Цена, евро
50-220	19 26 99	85,00

\*OD = наружный диаметр

## SitaCarport

из полиуретана, с сваренным соединительным фартуком, листоуловителем и розеткой для трубы для подключения стояка согласно DIN EN 612, 6-секционная.

Розетка для трубы	Арт. №	Цена, евро
Медь	29 29 xx	115,00
Цинк	29 28 xx	

## SitaCompact принадлежности воронки для балконов и террас



### Балконная насадка SitaCompact

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

Высота (мм)	Арт. №	Цена, евро
60-105	19 90 30	<b>28,00</b>



### Балконная насадка SitaCompact

из АБС-пластика, с впускной решеткой, концевой решеткой из алюминия, для отвода дождевой воды на уровне гидроизоляции и с верхнего слоя, для установки стояковых труб DN 50/70. Можно укоротить посредством отпиливания. Класс нагрузки К3.

Высота (мм)	Арт. №	Цена, евро
75-105	19 90 40	<b>38,00</b>



### Элемент выравнивания высоты SitaMore

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

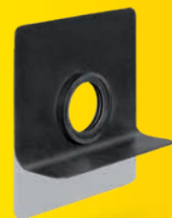
Высота (мм)	Арт. №	Цена, евро
95	E16 90 14	<b>12,00</b>



### Изоляционная плита воронки SitaCompact

для SitaCompact и Compact с фланцем из экструдированного пенополистирола (XPS), группа теплопроводности 037, класс строительных материалов В1/E\*, для теплоизоляции и облегчения монтажа кровельных воронок SitaCompact и SitaCompact с фланцем.

\* Класс строительных материалов согласно DIN 4102-1/  
DIN EN ISO 11925-2



### Пароизоляционная плата SitaMore flex для круглой трубы

для SitaRondo, SitaSpy, SitaEasy, SitaEasy Go, SitaEasy Plus и трубы SitaAttika, из ЭПДМ, с клеевым фланцем для паронепроницаемого соединения с пароизоляцией.

Серия	Арт. №	Цена, евро
SitaCompact/ SitaCompact с фланцем	E19 90 03	<b>117,00</b>

DN	Арт. №	Цена, евро
50	18 50 90	<b>72,00</b>
70	18 70 90	

## SitaCompact принадлежности воронки для балконов и террас



### Фасадная пластина SitaAttika

из высококачественной нержавеющей стали, номер материала: 1.4301, для закрытия проема в парапетной или фасадной стене для SitaAttika с номинальным диаметром от DN 50 до DN 70 с толщиной материала 1,5 мм.

DN	ID*	Арт. №	Цена, евро
50	54	E18 90 25	<b>45,00</b>
70	79	E18 90 26	<b>59,00</b>

\*ID = внутренний диаметр



### Плоская решетка SitaCompact

из высококачественной нержавеющей стали, номер материала: 1 4301, со скобой из пружинной стали.

Арт. №	Цена, евро
E19 90 02	<b>71,00</b>

Новинка!



### Подпорное кольцо SitaCompact

N

из PE-HD для балконной воронки SitaCompact и надставного элемента, для аварийного водостока под террасным покрытием на регулируемых опорах, высотой 150 мм, индивидуальное укорачивание, с многолепестковым уплотнительным кольцом.

Для серий	Высота (мм)	Арт. №	Цена, евро
SitaCompact, SitaCompact с фланцем	20-118	19 90 01	<b>12,00</b>



### Система труб SitaAttika

из высококачественной нержавеющей стали для отвода дождевой воды через парапетную стену. См. стр. 31-33.

# SitaMini

## воронки для балконов и террас



### SitaMini, вертикальная

из полиуретана, утепленная, с сваренным соединительным фартуком и круглой решеткой.

DN	OD*	Арт. №	Цена, евро
50/70	50/75	16 02 xx**	<b>69,00</b>

\*OD = наружный диаметр  
\*\* кроме последнего номера 65, заказной фартук Novoproof с соединительным кантом



### SitaMini угловая

из полиуретана, утепленная, с сваренным соединительным фартуком и круглой решеткой.

DN	OD*	Арт. №	Цена, евро
50	50	16 12 xx**	<b>78,00</b>
70	75	16 14 xx**	

\*OD = наружный диаметр  
\*\* кроме последнего номера 65, заказной фартук Novoproof с соединительным кантом



### Балконная насадка SitaMini

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

Высота (мм)	Арт. №	Цена, евро
30-80	16 90 30	<b>24,00</b>



### Балконная насадка SitaMini

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

Высота (мм)	Арт. №	Цена, евро
40-80	16 90 40	<b>32,00</b>



### Элемент выравнивания высоты SitaMore

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

Высота (мм)	Арт. №	Цена, евро
95	E16 90 14	<b>12,00</b>

**Sitaleicht!**  
Воронки для  
балконов и  
террас.



## Варианты комбинирования Дренажные решётки

Принадлежности	Линейка продукции					
	SitaDrain® Klassik	SitaDrain® Endlos	SitaDrain® Terra	SitaDrain® Terra Profilrahmen	Дренажный желоб SitaDrain® щелевая решетка оцинкованная	Дренажный желоб SitaDrain® решетка, нержавеющая сталь
Головная пластина дренажного желоба SitaDrain®						
Крепеж дренажного желоба SitaDrain®						
Комплект для регулировки высоты дренажного желоба SitaDrain®						
Опоры с шарниром SitaDrain®						
Опоры SitaDrain®						
Защитная планка SitaDrain®						
Выпускной канал SitaDrain®						

## SitaDrain® Klassik Дренажные решётки

### SitaDrain® Klassik 100

из горячеоцинкованной стали  
решетка с размером ячеек 9 x 64 мм. С двумя плавно регулируемые по высоте резинометаллическими опорами. Высота: 70-110 мм. Класс нагрузки Н 1,5. Исполнение со специальными размерами по запросу.

Размеры (мм)	Арт. №	Цена, евро
100 x 750	20 10 75	<b>118,00</b>
100 x 800	20 10 80	<b>128,00</b>
100 x 1 000	20 10 00	<b>130,00</b>

### SitaDrain® Klassik 150

из горячеоцинкованной стали  
размер ячеек 9 x 64 мм. С четырьмя плавно регулируемые по высоте резинометаллическими опорами. Высота: 70-110 мм. Класс нагрузки Н 1,5. Исполнение со специальными размерами по запросу.

Размеры (мм)	Арт. №	Цена, евро
150 x 500	20 15 50	<b>128,00</b>
150 x 750	20 15 75	<b>151,00</b>
150 x 1 000	20 15 00	<b>172,00</b>

### SitaDrain® Klassik 250

из горячеоцинкованной стали  
размер ячеек 9 x 64 мм. С четырьмя плавно регулируемые по высоте резинометаллическими опорами. Высота: 70-110 мм. Класс нагрузки КЗ. Приспособлен для проезда инвалидов колясок. Исполнение со специальными размерами по запросу.

Размеры (мм)	Арт. №	Цена, евро
250 x 500	20 25 50	<b>142,00</b>
250 x 1 000	20 25 00	<b>227,00</b>

### SitaDrain® Klassik 500

из горячеоцинкованной стали  
размер ячеек 9 x 64 мм. С четырьмя плавно регулируемые по высоте резинометаллическими опорами. Высота: 70-110 мм. Класс нагрузки Н 1,5. Исполнение со специальными размерами по запросу.

Размеры (мм)	Арт. №	Цена, евро
500 x 1 000	20 50 00	<b>271,00</b>

### SitaDrain® Klassik 100

из нержавеющей стали  
номер материала: 1.4301. Размер ячеек 9 x 64 мм. С 2 плавно регулируемые по высоте резинометаллическими опорами. Высота 70-110 мм. Класс нагрузки Н 1,5.

Размеры (мм)	Арт. №	Цена, евро
100 x 1 000	25 10 10	<b>310,00</b>

### SitaDrain® Klassik 150

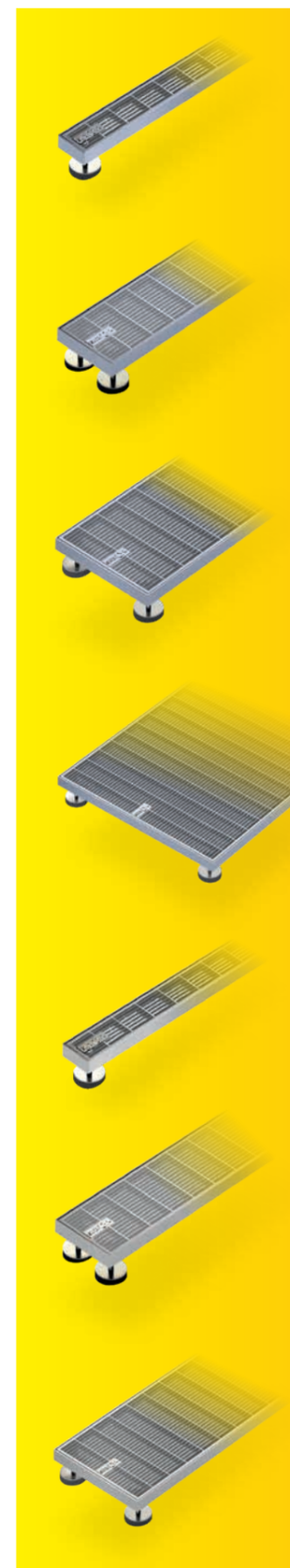
из нержавеющей стали  
номер материала: 1.4301. Размер ячеек 9 x 64 мм. С 4 плавно регулируемые по высоте резинометаллическими опорами. Высота 70-110 мм. Класс нагрузки Н 1,5.

Размеры (мм)	Арт. №	Цена, евро
150 x 1 000	25 15 00	<b>389,00</b>

### SitaDrain® Klassik 250

из нержавеющей стали  
номер материала: 1.4301. Размер ячеек 9 x 64 мм. С 4 плавно регулируемые по высоте резинометаллическими опорами. Высота 70-110 мм. Класс нагрузки Н 1,5.

Размеры (мм)	Арт. №	Цена, евро
250 x 1 000	25 25 00	<b>848,00</b>



# SitaDrain® Endlos / SitaDrain® Terra

## Дренажные решётки



### Начальный элемент для решетки SitaDrain® Endlos

из горячеоцинкованной стали  
В комплекте с четырьмя резинометаллическими опорами, регулируемые по высоте в диапазоне 70-110 мм, решетка с размером ячеек 9 x 64 мм. Класс нагрузки Н 1,5. Исполнение со специальными размерами по запросу.

Размеры (мм)	Арт. №	Цена, евро
150 x 1 000	27 15 22	<b>186,00</b>

### Промежуточный элемент для решетки SitaDrain® Endlos

из горячеоцинкованной стали  
В комплекте с двумя резинометаллическими опорами, регулируемые по высоте в диапазоне 70-110 мм, решетка с размером ячеек 9 x 64 мм. Класс нагрузки Н 1,5. Исполнение со специальными размерами по запросу.

Размеры (мм)	Арт. №	Цена, евро
150 x 1 000	27 15 44	<b>151,00</b>

### Конечный элемент для решетки SitaDrain® Endlos

из горячеоцинкованной стали  
В комплекте с двумя резинометаллическими опорами, регулируемые по высоте в диапазоне 70-110 мм, решетка с размером ячеек 9 x 64 мм. Класс нагрузки Н 1,5. Исполнение со специальными размерами по запросу. Изделия размером более 1 000 мм поставляются в виде двух деталей, наименьший возможный размер составляет 200 мм. Изготовление на заказ.

Размеры (мм)	Арт. №	Цена, евро
150 x 1 000	27 15 88	<b>157,00</b>

### SitaDrain® Terra



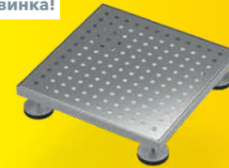
Для террас и зеленых кровель. С четырьмя плавно регулируемые по высоте резинометаллическими опорами, высота 70-110 мм. Решетка с размером ячеек 9 x 64 мм. Класс нагрузки L 15 для размера 500 x 500 мм. Класс нагрузки Н 1,5 для размеров 300 x 300 мм и 400 x 400 мм.

Материал	Размеры (мм)	Арт. №	Цена, евро
горячеоцинкованная	300 x 300	18 90 62*	<b>136,00</b>
горячеоцинкованная	400 x 400	20 40 40	<b>157,00</b>
протравленная нержавеющая сталь	400 x 400	25 40 40	<b>457,00</b>
горячеоцинкованная	500 x 500	20 50 50	<b>190,00</b>

\*С односторонне смещёнными резинометаллическими ножками специально для водоотвода через паралет

# SitaDrain® Terra Drainage

Новинка!



### SitaDrain® Terra с дизайнерской решёткой

из нержавеющей стали  
номер материала 1.4301, класс нагрузки К3 по DIN EN 1253-2, проезжаемая инвалидными колясками, с размерами 400 x 400 мм, с четырьмя резинометаллическими опорами для безступенчатой регулировки высоты 70-110 мм.

Дизайн	Размеры (мм)	Арт. №	Цена, евро
Круг	400 x 400	25 40 40 11	<b>347,00</b>
Квадрат	400 x 400	25 40 40 12	<b>347,00</b>
Эллипс	400 x 400	25 40 40 13	<b>347,00</b>
Пузырь	400 x 400	25 40 40 14	<b>347,00</b>

Новинка!

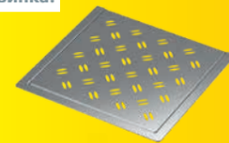


### SitaDrain® Terra с продольными пластинами

из оцинкованной стали или нержавеющей сталь, номер материала 1.4301, класс нагрузки К3 по DIN EN 1253-2, проезжаемая инвалидными колясками, с размерами 400 x 400 мм, с четырьмя резинометаллическими опорами для безступенчатой регулировки высоты 80-110 мм.

Материал	Размеры (мм)	Арт. №	Цена, евро
оцинк. сталь	400 x 400	20 40 40 15	<b>249,00</b>
нерж. сталь	400 x 400	25 40 40 15	<b>707,00</b>

Новинка!



### Дренажная рамка SitaDrain® Terra

из нержавеющей стали,  
номер материала 1.4301, класс нагрузки К3 по DIN EN 1253-2, проезжаемая инвалидными колясками, с размерами 425 x 450 мм, с профильной рамкой по периметру для установки решётки и трёхсторонняя накладка на плиточное покрытие.

Дизайн	Размеры (мм)	Арт. №	Цена, евро
Круг	425 x 450	25 40 40 30	<b>313,00</b>
Квадрат	425 x 450	25 40 40 31	<b>313,00</b>
Эллипс	425 x 450	25 40 40 32	<b>313,00</b>
Пузырь	425 x 450	25 40 40 33	<b>313,00</b>
Решётка	425 x 450	25 40 40 34	<b>409,00</b>
Продольные пластины	425 x 450	25 40 40 35	<b>673,00</b>

### Дизайн решёток

Круг		Эллипс		Решётка	
Квадрат		Пузырь		Продольные пластины	

# Дренажный желоб SitaDrain® , оцинкованный

## Дренажные решётки



### Дренажный желоб SitaDrain® с щелевой решеткой

из оцинкованной стали  
Класс нагрузки К3. Приспособлен для проезда инвалидных колясок. Соединительные захваты в комплекте.

Размеры (мм)	Высота желоба (мм)	Арт. №	Цена, евро
150 x 1 000	30	24 15 30	<b>82,00</b>
	40	24 15 40	
	50	24 15 50	



### Дренажный желоб SitaDrain® с решеткой

Желоб: из оцинкованной стали  
решетка: из горячеоцинкованной стали с размером ячеек 9 x 64 мм. Класс нагрузки К3. Приспособлен для проезда инвалидных колясок. Комплектуется соединительными скобами.

Размеры (мм)	Высота желоба (мм)	Арт. №	Цена, евро
150 x 1 000	30	24 15 35	<b>153,00</b>
	40	24 15 45	
	50	24 15 55	

Новинка!



### SitaDrain® Дренажный желоб с продольными пластинами

желоб и решётка из оцинкованной стали, класс нагрузки К3 по DIN EN 1253-2, проезжаемая инвалидными колясками, 14 продольная пластина с размерами 2 x 20 мм и 10 несущие пластины с размерами 2 x 10 мм, в комплекте с соединительными скобами.

Размеры (мм)	Высота желоба (мм)	Арт. №	Цена, евро
150 x 1.000	30	24 30 15	<b>102,00</b>
	40	24 40 15	
	50	24 50 15	

### Головная пластина дренажного желоба SitaDrain®

Из оцинкованной стали для зажима в дренажном желобе.

Высота желоба (мм)	Арт. №	Цена, евро
30	E24 15 31	<b>12,00</b>
40	E24 15 41	
50	E24 15 51	

# Дренажный желоб SitaDrain® , оцинкованный

## Дренажные решётки



### Крепеж дренажного желоба SitaDrain®

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

Вид решетки	Арт. №	Цена, евро
Щелевая решетка	22 15 10	<b>27,00</b>
Решетка	22 15 20	



### Комплект для регулировки высоты дренажного желоба SitaDrain®

Комплект для регулировки высоты, состоящий из 4 опор, позволяет плавно регулировать высоту дренажного желоба.

Комплект для регулировки высоты	Арт. №	Цена, евро
К-т 1	24 91 30	<b>47,00</b>
К-т 2	24 91 50	
К-т 3	24 91 90	

Новинка!



### Опоры с шарниром SitaDrain®

состоящие из 4 опоры с шарниром, позволяет регулировать дренажный желоб безступенчато по высоте и задавать уклон. Длина резьбовой шпильки 58 мм. Угол наклона до 15°.

Арт. №	Цена, евро
24 80 20	<b>49,00</b>

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

\* Установка высоты с продольными пластинами от 90 мм.

# Дренажный желоб SitaDrain®, нержавеющая сталь

## Дренажные решётки



### Дренажный желоб SitaDrain® с щелевой решеткой

из высококачественной нержавеющей стали номер материала: 1.4301. Класс нагрузки К3. Возможность проезда инвалидной коляски. Комплектуется соединительными скобами.

Размеры (мм)	Высота желоба (мм)	Арт. №	Цена, евро
150 x 1 000	30	22 15 30	<b>163,00</b>
	40	22 15 40	
	50	22 15 50	



### Дренажный желоб SitaDrain® с решеткой

из высококачественной нержавеющей стали номер материала: 1.4301. Решетка с размером ячейки 9 x 64 мм. Класс нагрузки К3. Возможность проезда инвалидной коляски. Комплектуется соединительными скобами.

Размеры (мм)	Высота желоба (мм)	Арт. №	Цена, евро
150 x 1 000	30	22 15 35	<b>281,00</b>
	40	22 15 45	
	50	22 15 55	

Новинка!



### SitaDrain® Дренажный желоб с дизайнерской решёткой, Круг

желоб и решётка из нержавеющей стали, номер материала 1.4301, толщина материала 1,5 мм, класс нагрузки К3 по DIN EN 1253-2, проезжаемая инвалидными колясками, в комплекте с соединительными скобами.

Размеры (мм)	Высота желоба (мм)	Арт. №	Цена, евро
150 x 1.000	30	22 30 11	<b>166,00</b>
	40	22 40 11	
	50	22 50 11	

Новинка!



### SitaDrain® Дренажный желоб с дизайнерской решёткой, Квадрат

желоб и решётка из нержавеющей стали, номер материала 1.4301, толщина материала 1,5 мм, класс нагрузки К3 по DIN EN 1253-2, проезжаемая инвалидными колясками, в комплекте с соединительными скобами.

Размеры (мм)	Высота желоба (мм)	Арт. №	Цена, евро
150 x 1.000	30	22 30 12	<b>166,00</b>
	40	22 40 12	
	50	22 50 12	

Новинка!



### SitaDrain® Дренажный желоб с дизайнерской решёткой, Эллипс

желоб и решётка из нержавеющей стали, номер материала 1.4301, толщина материала 1,5 мм, класс нагрузки К3 по DIN EN 1253-2, проезжаемая инвалидными колясками, в комплекте с соединительными скобами.

Размеры (мм)	Высота желоба (мм)	Арт. №	Цена, евро
150 x 1.000	30	22 30 13	<b>166,00</b>
	40	22 40 13	
	50	22 50 13	

Новинка!



### SitaDrain® Дренажный желоб с дизайнерской решёткой, Пузырь

желоб и решётка из нержавеющей стали, номер материала 1.4301, толщина материала 1,5 мм, класс нагрузки К3 по DIN EN 1253-2, проезжаемая инвалидными колясками, в комплекте с соединительными скобами.

Размеры (мм)	Высота желоба (мм)	Арт. №	Цена, евро
150 x 1.000	30	22 30 14	<b>166,00</b>
	40	22 40 14	
	50	22 50 14	

# Дренажный желоб SitaDrain®, нержавеющая сталь

## Дренажные решётки

Новинка!



### SitaDrain® Дренажный желоб с продольными пластинами

желоб и решётка из нержавеющей стали, номер материала 1.4301, класс нагрузки К3 по DIN EN 1253-2, проезжаемая инвалидными колясками, 12 продольная пластина с размерами 3 x 15 мм и 6 несущие пластины с размерами 3 x 15 мм, в комплекте с соединительными скобами.

Размеры (мм)	Высота желоба (мм)	Арт. №	Цена, евро
150 x 1.000	30	22 30 15	<b>462,00</b>
	40	22 40 15	
	50	22 50 15	

### Головная пластина дренажного желоба SitaDrain®

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

Высота желоба (мм)	Арт. №	Цена, евро
30	E22 15 31	<b>20,00</b>
40	E22 15 41	
50	E22 15 51	

### Крепеж дренажного желоба SitaDrain®

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

Вид решетки	Арт. №	Цена, евро
Щелевая решетка	22 15 10	<b>27,00</b>
Решетка	22 15 15	

### Комплект для регулировки высоты дренажного желоба SitaDrain®

Комплект для регулировки высоты, состоящий из 6 опор, позволяет плавно регулировать высоту дренажного желоба.

Комплект для регулировки высоты	Арт. №	Цена, евро
К-т 1	22 91 30	<b>68,00</b>
К-т 2	22 91 50	
К-т 3	22 91 90	

Новинка!



### Опоры с шарниром SitaDrain®

состоящие из 6 опоры с шарниром, позволяет регулировать дренажный желоб безступенчато по высоте и задавать уклон. Длина резьбовой шпильки 58 мм. Угол наклона до 15°.

Арт. №	Цена, евро
22 80 20	<b>72,00</b>

Высота желоба	Установка высоты вместе с желобом от-до			
	Комплект 1 Арт. № 24 91 30	Комплект 2 Арт. № 24 91 50	Комплект 3 Арт. № 24 91 90	Опора с шарниром Арт. № 22 80 20
30 мм	50-70 мм	70-90 мм	110-130 мм	80-100 мм*
40 мм	60-80 мм	70-100 мм	110-140 мм	80-110 мм*
50 мм	70-90 мм	70-110 мм	110-150 мм	80-120 мм*

\* Установка высоты с продольными пластинами от 90 мм.

## SitaDrain® Принадлежности Дренажные решётки



### Защитная планка SitaDrain®

Гнутая защитная планка из алюминия. Примыкающая к раме элемента защитная планка обеспечивает защиту от мелкого щебня или гравия. Длина 1 000 мм. Неперфорированный край.

Высота (мм)	Длина стороны (мм)	Арт. №	Цена, евро
70–110	70/90	E21 10 02	<b>37,00</b>
110–145	110/130	21 10 98	<b>72,00</b>
145–180	145/165	21 10 99	<b>76,00</b>



### Выпускной канал SitaDrain®

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

Длина (мм)	Материал	Арт. №	Цена, евро
1 000	оцинкованный	E20 90 00	<b>20,00</b>



### Опоры SitaDrain®

Горячеоцинкованные резинометаллические опоры для SitaDrain® Klassik, решеток Endess и Terra.

Длина резьбовой шпильки (мм)	для высоты до (мм)	Арт. №	Цена, евро
47	70–110	E22 00 42	<b>9,00</b>
85	110–145	E22 00 85	<b>10,00</b>
120	145–180	E22 01 21	<b>12,00</b>
120	145–180	E22 11 20*	<b>22,00</b>

\*Нержавеющая сталь, 1.4301

## SitaGreen Варианты комбинирования Дренажные решётки

### Принадлежности

	Шахта озеленения SitaGreen	Шахта интенсивного озеленения SitaGreen	Шахта SitaGreen Retention	SitaIndra Gründach
Надставной элемент для шахты озеленения SitaGreen				
Подпорный элемент SitaGreen				
Водоудерживающий элемент SitaMore				
Водоудерживающий элемент SitaMore с подпорным элементом				
Подпорное кольцо SitaIndra				

# SitaGreen

## Дренажные решётки



### Шахта озеленения SitaGreen

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

Высота (мм)	Арт. №	Цена, евро
100-130	23 00 40	<b>237,00</b>

### Надставной элемент для шахты озеленения SitaGreen



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

Высота (мм)	Арт. №	Цена, евро
50-80	23 10 40	<b>151,00</b>

### Шахта интенсивного озеленения SitaGreen



из полиуретана, 400 x 400 мм, с горячеоцинкованной концевой решеткой с размером ячеек 9 x 32 мм и перфорированной рамой из алюминия. Укорачивается на месте установки до 230 мм. Специальная высота до макс. 1070-1100 мм возможна. Изготовление на заказ.

Высота (мм)	Арт. №	Цена, евро
600	23 20 40	<b>543,00</b>
Специальная высота	23 99 99	<b>677,00</b>

### Подпорный элемент SitaGreen N



из полиуретана, для удерживания дождевой воды на кровле.

для линейки	Высота (мм)	Арт. №	Цена, евро
SitaStandard	60-220	23 10 90	<b>110,00</b>
SitaTrendy, SitaTrendy с прижимным фланцем	60-220	23 15 90	<b>86,00</b>
SitaCompact, SitaCompact с прижимным фланцем	50-220	23 19 90	<b>67,00</b>

# SitaGreen

## Дренажные решётки



### SitaGreen Retention

из полиуретана, с закрытой крышкой из полиэтилена и ЭПДМ, 400 x 400 мм, с четырьмя плавко регулируемые по высоте резинометаллическими опорами. Класс нагрузки H 1,5.

Высота (мм)	Арт. №	Цена, евро
100-120	23 30 40	<b>232,00</b>

### Водоудерживающий элемент SitaMore



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

Серия	Арт. №	Цена, евро
SitaStandard, SitaMulti, SitaIndra	40 91 03	<b>216,00</b>
SitaTrendy	40 91 04	<b>216,00</b>

### Подпорный элемент SitaMore Retention N



Подпорный элемент SitaMore Retention из полиамида, для аварийного водостока с затопляемых кровель, без крышки, с плавко регулируемые опорами и многокромочным уплотнительным кольцом.

Серия	Арт. №	Цена, евро
SitaStandard, SitaMulti, SitaIndra	10 91 75	<b>88,00</b>
SitaTrendy	15 91 75	<b>88,00</b>

### SitaIndra для озеленённой кровли



Комплект парапетной воронки состоящий из сваренного соединительного фартука из материала по желанию заказчика, в соответствии с DIN EN 1253-2 с повышенным стандартом качества согласно RAL GZ-694, выпускной трубы из нержавеющей стали DN/OD 70/75, страховочного хомута, пароизоляционной плиты и изоляционной плиты. Изоляционная плита из PUR с размерами 1.000 x 500 x 120 мм, изоляционная плита из минеральной ваты с размерами 990 x 480 x 120 мм, уклон выпускного патрубка 1°.

Вариант комплекта	Арт. №	Цена, евро
с изоляционной плитой из полиуретана	10 75 xx	<b>445,00</b>
с изоляционной плитой из минеральной ваты	10 85 xx	<b>457,00</b>

# Таблица Ремонтные воронки

## Установочные размеры

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

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

## Варианты комбинирования

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

# SitaSani® Ремонтные воронки



## SitaSani® 63

из полиуретана, утепленная, согласно стандарту DIN EN 1253-2 с повышенными требованиями к качеству в соответствии со знаком качества Немецкого института контроля качества и маркировки GZ-694, с сваренным соединительным фартуком, листоуловителем и уплотнительным кольцом. Комбинируется с террасной насадкой SitaMore (см. стр. 25).

Защита от обратного подпора при внутреннем диаметре* от - до (мм)	Длина детали (мм)	Арт. №	Цена, евро
68 - 86	550	10 63 xx	<b>133,00</b>

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

## SitaSani® 63 с фланцем

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

Защита от обратного подпора при внутреннем диаметре* от - до (мм)	Длина детали (мм)	Арт. №	Цена, евро
68 - 86	550	10 63 99	<b>143,00</b>

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

## SitaSani® 70

из полиуретана, утепленная, в соответствии DIN EN 1253-2 с повышенным стандартом качества согласно RAL GZ-694, с сваренным соединительным фартуком из материала по желанию заказчика, с листоуловителем и уплотнительным манжетом.

Защита от обратного подпора при внутреннем диаметре* от - до (мм)	Длина детали (мм)	Арт. №	Цена, евро
82 - 103	255	10 36 xx	<b>104,00</b>

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

## SitaSani® 70 с фланцем

из полиуретана, утепленная, в соответствии DIN EN 1253-2 с повышенным стандартом качества согласно RAL GZ-694, с прижимным фланцем и уплотнительными кольцами для зажима битумной, полимерной и каучуковой кровельной гидроизоляции, с листоуловителем и уплотнительным манжетом.

Защита от обратного подпора при внутреннем диаметре* от - до (мм)	Длина детали (мм)	Арт. №	Цена, евро
82 - 103	255	10 36 99	<b>111,00</b>

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

# SitaSani®

## Ремонтные воронки



### SitaSani® 90

из полиуретана, утепленная, согласно стандарту DIN EN 1253-2 с повышенными требованиями к качеству в соответствии со знаком качества Немецкого института контроля качества и маркировки GZ-694, с вваренным соединительным фартуком, листоуловителем и уплотнительным кольцом. Комбинируется с террасной насадкой SitaMore (см. стр. 25).

Защита от обратного подпора при внутреннем диаметре* от-до (мм)	Длина детали (мм)	Арт. №	Цена, евро
98 - 107	550	10 32 xx	<b>133,00</b>

\* По потребности используется для ремонта воронок или труб. Решающим фактором является внутренний диаметр восстанавливаемого компонента, чаши или трубы.



### SitaSani® 90 с фланцем

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

Защита от обратного подпора при внутреннем диаметре* от-до (мм)	Длина детали (мм)	Арт. №	Цена, евро
98 - 107	550	10 32 99	<b>143,00</b>

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



### SitaSani® 95

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

Защита от обратного подпора при внутреннем диаметре* от-до (мм)	Длина детали (мм)	Арт. №	Цена, евро
100 - 140	250	10 28 xx	<b>137,00</b>
100 - 140	550	10 38 xx	<b>165,00</b>

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

Новинка!



### SitaSani® 105

из полиуретана, утепленная, согласно стандарту DIN EN 1253-2 с повышенными требованиями к качеству в соответствии со знаком качества Немецкого института контроля качества и маркировки GZ-694, с вваренным соединительным фартуком, листоуловителем и уплотнительным кольцом. Комбинируется с террасной насадкой SitaMore (см. стр. 25).

Защита от обратного подпора при внутреннем диаметре* от-до (мм)	Длина детали (мм)	Арт. №	Цена, евро
105 - 134	550	10 33 xx	<b>133,00</b>

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

# SitaSani®

## Ремонтные воронки

Новинка!



### SitaSani® 105 с фланцем

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

Защита от обратного подпора при внутреннем диаметре* от-до (мм)	Длина детали (мм)	Арт. №	Цена, евро
105 - 134	550	10 33 99	<b>143,00</b>

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



### SitaSani® 115

из полиуретана, утепленная, в соответствии DIN EN 1253-2 с повышенным стандартом качества согласно RAL GZ-694, с вваренным соединительным фартуком из материала по желанию заказчика, с листоуловителем и уплотнительным манжетом.

Защита от обратного подпора при внутреннем диаметре* от-до (мм)	Длина детали (мм)	Арт. №	Цена, евро
115 - 130	255	10 35 xx	<b>133,00</b>

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



### SitaSani® 125

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

Защита от обратного подпора при внутреннем диаметре* от-до (мм)	Длина детали (мм)	Арт. №	Цена, евро
133 - 168	250	10 27 xx	<b>137,00</b>
133 - 168	550	10 37 xx	<b>165,00</b>

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



### SitaSani® 165

из полиуретана, утепленная, согласно стандарту DIN EN 1253-2 с повышенными требованиями к качеству в соответствии со знаком качества Немецкого института контроля качества и маркировки GZ-694, с вваренным соединительным фартуком, листоуловителем и уплотнительными кольцами. Комбинируется с террасной насадкой SitaMore (см. стр. 25).

Защита от обратного подпора при внутреннем диаметре* от-до (мм)	Длина детали (мм)	Арт. №	Цена, евро
165 - 205	200	10 29 xx	<b>137,00</b>
165 - 205	550	10 40 xx	<b>165,00</b>

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

# SitaSani® / SitaSani® DSS

## Ремонтные воронки



### SitaSani® 165 с фланцем

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

Защита от обратного подпора при внутреннем диаметре* от-до (мм)	Длина детали (мм)	Арт. №	Цена, евро
165-205	550	10 40 99	<b>184,00</b>

\* По потребности используется для ремонта воронок или труб. Решающим фактором является внутренний диаметр восстанавливаемого компонента, чаши или трубы.

### Изоляционная плита для SitaSani®

Изоляционная плита для SitaSani® 63 или SitaSani® 90, из полиуретана, 500 x 500 x 60 мм, теплопроводность  $\lambda = 0,025$  Вт/мК, прочность на сжатие 200 кПа, плотность материала прим. 50 кг/м<sup>3</sup>, класс строительных материалов В2/E\*, для облегчения монтажа и теплоизоляции с целью предотвращения образования мостиков холода.

\* Класс строительных материалов согласно DIN 4102-1/ DIN EN ISO 11925-2

Серия	Арт. №	Цена, евро
SitaSani® 63	10 93 63	<b>38,00</b>
SitaSani® 90 SitaSani® 105	10 93 90	

### SitaSani® 160 DSS

с соединительным фартуком и элементом Airstop с листоуловителем. Для старых вакуумных воронок с диаметром приемной чаши 160 мм. Проверку исправности всех старых уплотнений следует выполнять самостоятельно. Комбинируется с надставным элементом SitaDSS Profi и подпорным элементом SitaDSS Profi.

Длина детали (мм)	Арт. №	Цена, евро
200	10 60 xx	<b>159,00</b>
550	10 61 xx	<b>187,00</b>

### SitaSani® 160 DSS с фланцем

со съемной фланцевой конструкцией и Airstop с листоуловителем. Для старых вакуумных воронок с диаметром приемной чаши 160 мм. Проверку исправности всех старых уплотнений следует выполнять самостоятельно. Комбинируется с надставным элементом SitaDSS Profi и подпорным элементом SitaDSS Profi.

Длина детали (мм)	Арт. №	Цена, евро
550	10 61 99	<b>206,00</b>

# Sitaleicht.

## Ремонтные воронки.



Sitaleicht. Auch online erleben: [sita-bauelemente.de](http://sita-bauelemente.de)

# Варианты комбинирования противопожарные воронки

Принадлежности	Линейка продукции				
	Sita Multi	SitaDSS Multi	SitaFireguard*	SitaDSS Fireguard*	SitaVent Fireguard*
Изоляционная плита SitaMulti для надставного элемента					
Трап SitaMulti					
Элемент выравнивания высоты SitaMulti					
Защитная крышка SitaMulti на время монтажа					
Комплект соединительного переходника SitaMore					
Изоляционная плита SitaFireguard*					

# SitaMulti противопожарные воронки

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

## SitaMulti

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

DN	OD*	Арт. №	Цена, евро
80	83	40 03 99	<b>410,00</b>
100	110	40 04 99	
125	135	40 06 99	
150	160	40 08 99	

\*OD = наружный диаметр

## Надставной элемент SitaMulti

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

Высота (мм)	Арт. №	Цена, евро
80-300	40 27 99	<b>410,00</b>

## Трап SitaMulti

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

Высота (мм)	Арт. №	Цена, евро
90-130	11 90 60	<b>310,00</b>

## Элемент выравнивания высоты SitaMulti

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

Высота (мм)	Арт. №	Цена, евро
140-220	E11 90 66	<b>145,00</b>

## Подпорный элемент SitaMore для SitaMulti

для аварийного водоотвода по DIN 1986-100, из полиамида, для кровельных воронок SitaMulti и надставных элементов. Высота подпора воды 35-105 мм. С закрытой крышкой, плавно регулируемые по высоте ножками и многокромочным уплотнительным кольцом.

Высота (мм)	Арт. №	Цена, евро
35-105**	10 90 01	<b>88,00</b>

\*\*При высоте подпора воды 35-50 мм требуется укоротить резьбовые шпильки узлов воронок.



## SitaMulti принадлежности противопожарные воронки



### Изляционная плита воронки SitaMulti

из пеностекла, WLS 040, для теплоизоляции кровельных воронок SitaMulti и бетонирования. Может использоваться в качестве конструкционной опалубки. Высота 120 мм.

Высота (мм)	Арт. №	Цена, евро
120	E 40 90 03	<b>173,00</b>



### Плита выравнивания высоты SitaMulti

для изляционной плиты воронки, из пеностекла, группа теплопроводности 040, для выравнивания толщины бетона свыше 120 мм.

Высота (мм)	Арт. №	Цена, евро
40	E 40 90 04	<b>79,00</b>
60	E 40 90 05	<b>85,00</b>



### Изляционная плита SitaMulti для надставного элемента

из пеностекла, WLS 040, для теплоизоляции надставного элемента SitaMulti. Высота 120 мм.

Высота (мм)	Арт. №	Цена, евро
120	E 40 90 06	<b>173,00</b>



### Защитная крышка SitaMulti на время монтажа

для защиты системы водоотвода во время строительных работ.

Арт. №	Цена, евро
E 40 90 10	<b>9,00</b>



### Комплект соединительного переходника SitaMore

с размером DN 75 из TPE/V2A, с размером DN 56 из EPDM/V2A, в комплекте с опорным кольцом из нержавеющей стали, для стабильного соединения ПЭ- и SML-трубы и фитингов.

DN	Арт. №	Цена, евро
56	802 056 58	<b>80,00</b>
75	802 075 83	<b>89,00</b>

## SitaDSS Multi противопожарные воронки

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



### SitaDSS Multi

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

DN	OD*	Арт. №	Цена, евро
80	83	42 03 99	<b>463,00</b>

\*OD = наружный диаметр



### SitaDSS Multi, без отсекаателя воздуха Airstop

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

DN	OD*	Арт. №	Цена, евро
80	83	42 33 99	<b>400,00</b>

\*OD = наружный диаметр



### Надставной элемент SitaDSS Multi

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

Толщина теплоизоляции (мм)	Арт. №	Цена, евро
80-300	42 27 99	<b>412,00</b>



### Подпорный элемент SitaDSS Multi

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

Высота (мм)	Арт. №	Цена, евро
50-105	12 90 01	<b>103,00</b>

# SitaDSS Multi принадлежности противопожарные воронки



## Изляционная плита воронки SitaDSS Multi

из пеностекла, WLS 040, для теплоизоляции кровельных воронок SitaDSS Multi и бетонирования. Может использоваться в качестве «конструкционной опалубки».

Высота (мм)	Арт. №	Цена, евро
120	42 90 03	<b>173,00</b>



## Плита выравнивания высоты SitaDSS Multi

для изляционной плиты воронки, из пеностекла, группа теплопроводности 040, для выравнивания толщины бетона свыше 120 мм.

Высота (мм)	Арт. №	Цена, евро
40	42 90 04	<b>79,00</b>
60	42 90 05	<b>85,00</b>



## SitaDSS Multi с изляционной плитой, надставным элементом

из пеностекла, WLS 040, для теплоизоляции надставного элемента SitaDSS Multi.

Высота (мм)	Арт. №	Цена, евро
120	42 90 06	<b>173,00</b>

## Защитная крышка SitaMulti на время монтажа



для защиты системы водоотвода во время строительных работ.

Арт. №	Цена, евро
E40 90 10	<b>9,00</b>

## Комплект соединительного переходника SitaMore



с размером DN 75 из TPE/V2A, с размером DN 56 из EPDM/V2A, в комплекте с опорным кольцом из нержавеющей стали, для стабильного соединения ПЭ- и SML-трубы и фитингов.

DN	Арт. №	Цена, евро
56	802 056 58	<b>80,00</b>
75	802 075 83	<b>89,00</b>

# SitaFireguard® противопожарные воронки

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



## SitaFireguard® с фланцем

для мероприятий по пожарозащите и предотвращения распространения пожара на кровлю через малые отверстия согласно DIN 18234 Часть 3 и 4, состоит из: корпуса из ПЭ, уплотнительной манжеты, усилительной пластины по DIN 18807 с предустановленной пожарозащитным манжетом, надставной элемент из PUR с соединительным фартуком из материала по желанию заказчика и листоуловителем. В соответствии с DIN EN 1253-2 и с повышенным стандартом качества согласно RAL GZ-694 для систем самотёчного водостока.

DN	OD*	Толщина теплоизоляции	Арт. №	Цена, евро
70	75	65-210	F30 27 xx	<b>335,00</b>
		105-570	F30 28 xx	<b>349,00</b>
100	110	65-210	F30 31 xx	<b>335,00</b>
		105-570	F30 32 xx	<b>349,00</b>
125	125	65-210	F30 35 xx	<b>335,00</b>
		105-570	F30 36 xx	<b>364,00</b>
150	160	65-210	F30 39 xx	<b>403,00</b>
		105-570	F30 40 xx	<b>436,00</b>

\*OD = Наружный размер (мм)



## SitaFireguard® с фланцем и листоуловителем

для мероприятий по пожарозащите и предотвращения распространения пожара на кровлю через малые отверстия согласно DIN 18234 Часть 3 и 4, состоит из: корпуса из ПЭ, уплотнительной манжеты, усилительной пластины по DIN 18807 с предустановленной пожарозащитным манжетом, надставной элемент из PUR с конструкцией прижимного фланца и листоуловителем. В соответствии с DIN EN 1253-2 и с повышенным стандартом качества согласно RAL GZ-694 для систем самотёчного водостока.

DN	OD*	Толщина теплоизоляции	Арт. №	Цена, евро
70	75	105-570	F30 28 99	<b>367,00</b>
100	110	105-570	F30 32 99	<b>385,00</b>
125	125	105-570	F30 36 99	<b>421,00</b>
150	160	105-570	F30 40 99	<b>494,00</b>

\*OD = Наружный размер (мм)



## SitaFireguard® с подпорным элементом

для мероприятий по пожарозащите и предотвращения распространения пожара на кровлю через малые отверстия согласно DIN 18234 Часть 3 и 4, состоит из: корпуса из ПЭ, уплотнительной манжеты, усилительной пластины по DIN 18807 с предустановленной пожарозащитным манжетом, надставной элемент из PUR с соединительным фартуком из материала по желанию заказчика и подпорным элементом. В соответствии с DIN EN 1253-2 и с повышенным стандартом качества согласно RAL GZ-694 для систем самотёчного водостока.

DN	OD*	Толщина теплоизоляции	Арт. №	Цена, евро
70	75	65-210	F30 29 xx	<b>440,00</b>
		105-570	F30 30 xx	<b>453,00</b>
100	110	65-210	F30 33 xx	<b>440,00</b>
		105-570	F30 34 xx	<b>453,00</b>
125	125	65-210	F30 37 xx	<b>441,00</b>
		105-570	F30 38 xx	<b>475,00</b>
150	160	65-210	F30 41 xx	<b>513,00</b>
		105-570	F30 42 xx	<b>547,00</b>

\*OD = Наружный размер (мм)



## SitaFireguard® с фланцем и подпорным элементом

для мероприятий по пожарозащите и предотвращения распространения пожара на кровлю через малые отверстия согласно DIN 18234 Часть 3 и 4, состоит из: корпуса из ПЭ, уплотнительной манжеты, усилительной пластины по DIN 18807 с предустановленной пожарозащитным манжетом, надставной элемент из PUR с конструкцией прижимного фланца и подпорным элементом. В соответствии с DIN EN 1253-2 и с повышенным стандартом качества согласно RAL GZ-694 для систем самотёчного водостока.

DN	OD*	Толщина теплоизоляции	Арт. №	Цена, евро
70	75	105-570	F30 30 99	<b>490,00</b>
100	110	105-570	F30 34 99	<b>494,00</b>
125	125	105-570	F30 38 99	<b>532,00</b>
150	160	105-570	F30 42 99	<b>604,00</b>

\*OD = Наружный размер (мм)

# SitaDSS Fireguard®

## противопожарные воронки



### SitaDSS Fireguard® с Airstop

для мероприятий по пожарозащите и предотвращения распространения пожара на кровлю через малые отверстия согласно DIN 18234 Часть 3 и 4, состоит из: корпуса из ПЭ, уплотнительной манжеты, усиленной пластины по DIN 18807 с предустановленной пожарозащитным манжетом, надставной элемент из PUR с соединительным фартуком из материала по желанию заказчика и листоуловитель с Airstop. В соответствии с DIN EN 1253-2 и с повышенным стандартом качества согласно RAL GZ-694 для систем вакуумного водостока.

### SitaDSS Fireguard® с фланцем и Airstop

для мероприятий по пожарозащите и предотвращения распространения пожара на кровлю через малые отверстия согласно DIN 18234 Часть 3 и 4, состоит из: корпуса из ПЭ, уплотнительной манжеты, усиленной пластины по DIN 18807 с предустановленной пожарозащитным манжетом, надставной элемент из PUR с конструкцией прижимного фланца и листоуловителем с Airstop. В соответствии с DIN EN 1253-2 и с повышенным стандартом качества согласно RAL GZ-694 для систем вакуумного водостока.

### SitaDSS Fireguard® с подпорным элементом

**N**

для мероприятий по пожарозащите и предотвращения распространения пожара на кровлю через малые отверстия согласно DIN 18234 Часть 3 и 4, состоит из: корпуса из ПЭ, уплотнительной манжеты, усиленной пластины по DIN 18807 с предустановленной пожарозащитным манжетом, надставной элемент из PUR с соединительным фартуком из материала по желанию заказчика и подпорный элемент с Airstop. В соответствии с DIN EN 1253-2 и с повышенным стандартом качества согласно RAL GZ-694 для систем вакуумного водостока.

### SitaDSS Fireguard® с фланцем и подпорным элементом

**N**

для мероприятий по пожарозащите и предотвращения распространения пожара на кровлю через малые отверстия согласно DIN 18234 Часть 3 и 4, состоит из: корпуса из ПЭ, уплотнительной манжеты, усиленной пластины по DIN 18807 с предустановленной пожарозащитным манжетом, надставной элемент из PUR с конструкцией прижимного фланца и подпорный элемент с Airstop. В соответствии с DIN EN 1253-2 и с повышенным стандартом качества согласно RAL GZ-694 для систем вакуумного водостока.

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

DN	OD*	Толщина теплоизоляции	Арт. №	Цена, евро
70	75	65-210	F30 23 xx	<b>412,00</b>
		105-570	F30 24 xx	<b>425,00</b>

\*OD = Наружный размер (мм)

DN	OD*	Толщина теплоизоляции	Арт. №	Цена, евро
70	75	105-570	F30 24 99	<b>458,00</b>

\*OD = Наружный размер (мм)

DN	OD*	Толщина теплоизоляции	Арт. №	Цена, евро
70	75	65-210	F30 25 xx	<b>471,00</b>
		105-570	F30 26 xx	<b>484,00</b>

\*OD = Наружный размер (мм)

DN	OD*	Толщина теплоизоляции	Арт. №	Цена, евро
70	75	105-570	F30 26 99	<b>519,00</b>

\*OD = Наружный размер (мм)

# SitaVent Fireguard®

## противопожарные воронки

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



### SitaVent Fireguard®

для мероприятий по пожарозащите и предотвращения распространения пожара на кровлю через малые отверстия согласно DIN 18234 Часть 3 и 4, состоит из: корпуса из ПЭ, уплотнительной манжеты, усиленной пластины по DIN 18807 с предустановленной пожарозащитным манжетом, корпуса вентилятора с сваренным соединительным фартуком из материала по желанию заказчика, трубы ПЭ DN/OD 150/160 длиной 750 мм, многолепесткового уплотнительного манжета и дождеотводчика из полиамида.

### SitaVent Fireguard® с трубой

из нержавеющей стали для профилактической пожарозащиты и для предотвращения распространения огня снизу при небольших горючих проходах в кровле с теплоизоляцией из полиуретана по DIN 18234 Часть 3 и 4, состоящий из: корпус ПЭ, уплотнительные манжеты, усиленная пластина по DIN 18807, с предварительно установленная противопожарная манжета, плата корпуса с сваренным соединительным фартуком из заказного материала, труба из нержавеющей стали DN/OD 150/160, длиной 750 мм, многоруччатое уплотнительное кольцо, дождеотводчик из полиамида и двухдетальная изоляционная плита из минеральной ваты 300 x 300 x 200 мм.

### Изоляционная плита SitaFireguard®

из минеральной ваты, WLG 040, BSK A1\*, двухдетальная, с размерами 300 x 300 x 200 мм, для теплоизоляции и как вспомогательный элемент для установки надставного элемента SitaFireguard, SitaDSS Fireguard и трубы ПЭ SitaVent Fireguard.

\*Класс материала согласно EN 13501-1.

### Пожарозащитный манжет SitaMore

разделитель для труб в соответствии с классом огнестойкости EI 120-U/U соотв. EI 240-U/C согласно EN 13501-2 для пожарозащитной преграды горючих труб. Для закрытия отверстий внутренних стен толщиной как минимум 100 мм и потолков толщиной как минимум 150 мм, классифицируется в соответствии с EN 13501-2. Для предотвращения проникновения огня и дыма.

DN	OD*	Толщина теплоизоляции	Артикул	Цена, евро
70	75	50-450	F30 43 xx	<b>382,00</b>
100	110	50-450	F30 44 xx	<b>412,00</b>
125	125	50-450	F30 45 xx	<b>453,00</b>
150	160	50-450	F30 46 xx	<b>521,00</b>

\*OD = Наружный размер (мм)

DN	OD*	Толщина теплоизоляции	Артикул	Цена, евро
70	75	80-450	F30 47 xx	<b>649,00</b>
100	110	80-450	F30 48 xx	<b>679,00</b>
125	125	80-450	F30 49 xx	<b>720,00</b>
150	160	80-450	F30 50 xx	<b>788,00</b>

\*OD = Наружный размер (мм)

Артикул	Цена, евро
E10 96 13	<b>78,00</b>

DN	Артикул	Цена, евро
40	801 300 40	<b>115,00</b>
50	801 300 50	<b>115,00</b>
63	801 356 63	<b>118,00</b>
70	801 300 75	<b>122,00</b>
90	801 300 90	<b>128,00</b>
100	801 300 11	<b>138,00</b>
125	801 300 12	<b>164,00</b>
160	801 300 16	<b>194,00</b>
200	801 300 20	<b>847,00</b>
250	801 300 25	<b>1045,00</b>
315	801 300 31	<b>1893,00</b>

# Варианты комбинирования Кровельные вентиляторы

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

# SitaVent Кровельные вентиляторы

Решения для кровельной вентиляции.

## Системный вентилятор SitaVent

из полиуретана, утепленный, с сваренным соединительным фартуком, присоединительной трубой, отводчиком и уплотнительным кольцом. В комбинации с SitaMulti также используется в конструкциях F90.

DN	Присоединительная труба (мм)	Корпус вентилятора DN	Арт. №	Цена, евро
70	1 000	100	17 42 xx	<b>140,00</b>
90	1 000	100	17 43 xx	<b>140,00</b>
100	750	100	17 44 xx	<b>112,00</b>
100	1 000	100	17 45 xx	<b>119,00</b>
125	1 000	150	17 46 xx	<b>202,00</b>
150	750	150	17 48 xx	<b>155,00</b>
150	1 000	150	17 49 xx	<b>173,00</b>

## Ремонтный вентилятор SitaVent

из полиуретана, утепленный, с сваренным соединительным фартуком, соединительной трубой длиной 1 000 мм, отводчиком, уплотнительным кольцом и уплотнением.

OD*	Защита от обратного подпора: от-до (мм)	Корпус вентилятора DN	Арт. №	Цена, евро
63	68-86	100	17 30 xx	<b>150,00</b>
75	82-103	100	17 31 xx	<b>150,00</b>
90	100-109	100	17 32 xx	<b>150,00</b>
110	115-130	100	17 33 xx	<b>150,00</b>
125	140-168	150	17 34 xx	<b>219,00</b>
160	178-205	150	17 35 xx	<b>219,00</b>

\*OD = наружный диаметр

## Кровельный проходник SitaVent

из полиуретана, утепленный, с сваренным соединительным фартуком, присоединительной трубой со съёмным отводом 180°, отводчиком и уплотнительным кольцом.

DN	Присоединительная труба (мм)	Корпус вентилятора DN	Арт. №	Цена, евро
100	750	100	17 64 xx	<b>199,00</b>
100	1 000	100	17 65 xx	<b>208,00</b>
150	750	150	17 68 xx	<b>314,00</b>

## Корпус для системного вентилятора SitaVent, ремонтного вентилятора SitaVent и кровельного проходника SitaVent

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

DN	для DN	Арт. №	Цена, евро
100	63-110	17 54 xx	<b>83,00</b>
150	125-150	17 58 xx	<b>111,00</b>



# SitaVent

## Кровельные вентиляторы



### Конденсатоотводчик SitaVent

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

Длина детали (мм)	Арт. №	Цена, евро
400	17 12 00	<b>86,00</b>



### Аэратор SitaVent

из полиуретана, утепленный, с сваренным соединительным фартуком, отводчиком, уплотнительным кольцом и колпаком. Высота 400 мм.

DN	Арт. №	Цена, евро
100	17 74 xx	<b>112,00</b>
150	17 78 xx	<b>176,00</b>



### Ревизия SitaVent

с прочно сваренным соединительным фартуком (495 мм x 495 мм) из материала, соответствующего материалу гидроизоляции кровли (по желанию заказчика). Комплектуется инклюзив уплотнительным манжетом, смазкой, трубой ПНД длиной 400 мм, защитной крышкой и защитным колпаком из ЭПДМ с винтовым креплением, изоляционным дюбелем и рым-болтом для создания съемного изолирующего сердечника.

DN	Арт. №	Цена, евро
100	17 80 xx	<b>147,00</b>
150	17 81 xx	<b>192,00</b>



### Защитный колпак SitaVent

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

DN	Арт. №	Цена, евро
100	17 90 62	<b>25,00</b>
150	17 90 66	<b>31,00</b>



### Защитная решетка SitaVent

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

DN	Арт. №	Цена, евро
100	17 90 64	<b>23,00</b>

# SitaVent

## Кровельные вентиляторы



### Пароизоляционная крышка SitaVent

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

DN	Арт. №	Цена, евро
100	17 10 00	<b>42,00</b>
150	17 11 00	<b>52,00</b>



### Отвод SitaVent 180°

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

DN	OD*	Арт. №	Цена, евро
100	110	E17 90 80	<b>94,00</b>
150	160	E17 90 81	<b>168,00</b>

\*OD = наружный диаметр



### Удлинительная труба с раструбом SitaVent

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

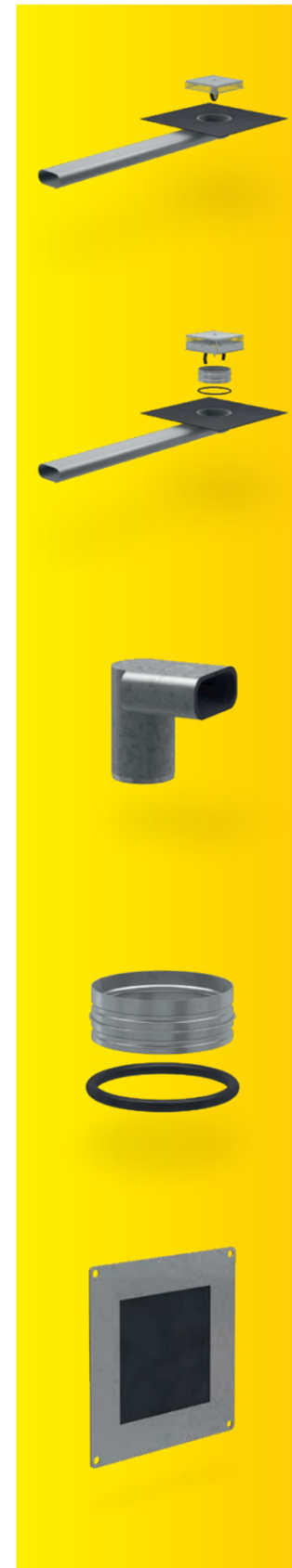
DN	OD*	Арт. №	Цена, евро
100	110	E17 90 73	<b>58,00</b>
150	160	E17 91 08	<b>94,00</b>

\*OD = наружный диаметр

# Варианты комбинирования SitaSteel

Принадлежности	Линейка продукции							
		SitaSteel Attika rapid/SitaSteel Attika rapid для аварийных систем водосток	Прямоугольный желоб SitaSteel	SitaSteel Attika квадратная	Парапетная воронка SitaSteel Attika, круглая	SitaSteel Attika Geo	SitaSteel Ремонтная воронка	SitaSteel Кровельный вентилятор/SitaSteel Ремонтный вентилятор
SitaSteel Attika rapid Переходник								
Подпорное кольцо SitaSteel Attika rapid								
SitaSteel Attika rapid Пароизоляционная плата								
SitaSteel Листоуловитель								
SitaSteel Защитная крышка								
SitaDrain® Terra (от 300 x 300)								
SitaDrain® Terra (от 400 x 400)								
Защитная решетка SitaVent								
Корпус вентилятора SitaVent								
Защитный колпак SitaVent								
Листоуловитель SitaEasy								
Пароизоляционная плата SitaMore flex для круглой трубы								
Система труб SitaAttika								

# Парапетные воронки / Принадлежности SitaSteel



## SitaSteel Attika rapid

SitaSteel Attika rapid, парапетная воронка из нержавеющей стали, номер материала 1.4401 - для патрубка и чаши, 1.4301 - для фланца, по DIN EN 1253-2, с заказным соединительным фартуком, с овальным выпуском 140 x 60 мм, длина патрубка 1080 мм и уклон 1 град., с отверстиями на фланце для крепления к несущей конструкции.

Сечение патрубка (мм x мм)	Арт. №	Цена, евро
140-60	30 50 10 xx	<b>790,00</b>

## SitaSteel Attika rapid для аварийных систем водосток

SitaSteel Attika rapid для аварийных систем водостока, парапетная воронка из высококачественной нержавеющей стали, номер материала: 1.4401 - патрубок и чаша, 1.4301 - фланец, согласно DIN EN 1253-2, с соединительным фартуком, с овальным выпуском 140 x 60 мм, длина патрубка 923 мм и уклон патрубка 1°, с выемками во фланце для крепления к основанию, с листоуловителем и подпорным кольцом.

Сечение патрубка (мм x мм)	Арт. №	Цена, евро
140-60	30 50 11 xx	<b>924,00</b>

## Переходник SitaSteel Attika rapid

Переходник SitaSteel Attika rapid, из нержавеющей стали, номер материала 1.4401, для перехода с SitaSteel Attika rapid на трубу SitaAttika DN 100, с уплотнителем из ЭПДМ.

Арт. №	Цена, евро
30 50 20 90	<b>234,00</b>

## Подпорное кольцо SitaSteel Attika rapid

Подпорное кольцо SitaSteel Attika rapid, из высококачественной нержавеющей стали, номер материала: 1.4401, для установки в приемную чашу для аварийного водостока, с уплотнительным кольцом.

Арт. №	Цена, евро
30 50 30 90	<b>110,00</b>

## Пароизоляционная плата SitaSteel Attika rapid

Пароизоляционная плата SitaSteel Attika rapid, рамка из нержавеющей стали, номер материала 1.4301, уплотнитель из растягивающегося ЭПДМ, наружный размер 420 x 420 мм, с отверстиями для крепления к парапету.

Арт. №	Цена, евро
30 50 40 90	<b>83,00</b>



# Кровельные воронки Sita

## Таблица установочных размеров

Установочные размеры		Линейка продукции																																		
		SitaStandard вертикальная			SitaStandard угловая			SitaTrendy вертикальная			SitaTrendy угловая			SitaDSS Profi	SitaMulti	SitaDSS Multi	SitaTurbo	SitaIndra	SitaDSS Indra	SitaCompact вертикальная	SitaCompact угловая		SitaCarport	SitaMini вертикальная	SitaMini угловая		SitaFireguard* Корпус ПЭ				SitaFireguard* Надставной элемент	SitaFireguard* Надставной элемент с фланцем				
Номинальный диаметр DN		70 100 125			70 100 125																															
Размер фланца (мм): (Мин. расстояние установки 300 мм + 1/2 размер фланца)		340			323			320			320			320	350	350	290 x 390	330	330	229	229		229	205	177						293 (200мм**) 320 (550мм**)	320				
Нужный размер отверстия (мм)		250						250						250	250	250																				
Размер выемки (мм)					250 x 350		250 x 430	250 x 350		250 x 350		250 x 420						Выемка в изолирующем элементе	Выемка в изолирующем элементе	Выемка в изолирующем элементе	153 x 250						161 x 161	161 x 167	150 x 150	190 x 190	200 x 200	300 x 300				
Высота чаши (мм)			122	145	148				117	153	161							60	98	98		77	100			75	95	46	46	46	46	19 (65-210мм) 60 (105-570мм)	60			
Внутренний диаметр приёмной чаши		189			189			146			146			146	189	189	156 x 256	189	189	90	90	90	65	65		160	160	160	160	146	146					
Момент затяжки (Нм)	Битумная гидроизоляция с подложкой из стекловолна							9			9			9	15	15	15				8	8														
	Битумная гидроизоляция с другой подложкой							9			9			9	20	20	20				8	8														
	Полимерная и эластомерная гидроизоляция							9			9			9	30	30	30				8	8														
Ключ								Bit T25			Bit T25			Bit T25	SW 19	SW 19	SW 19				SW 10	SW 10														
Страница		9			9			11			11			17	61	63	23	27	28	37	37	37	40	40		65				65	65					

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

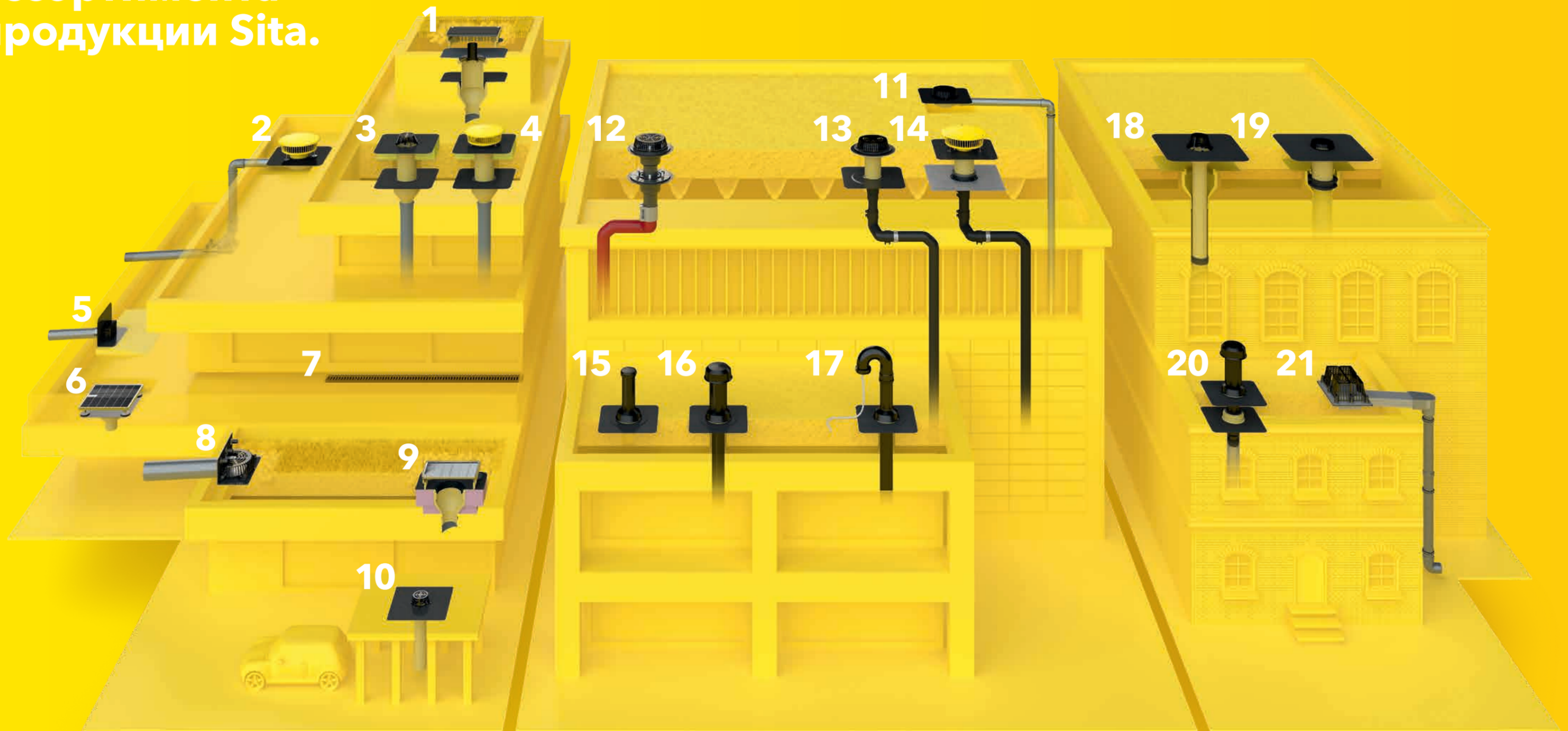
\*\* Длина патрубка 200 мм для теплоизоляций 65 - 210 мм, длина патрубка 550 мм для теплоизоляций 105 - 570 мм

**Sitaleicht!**

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



# Великолепная компоновка: с использованием ассортимента продукции Sita.



- 1 SitaGreen Retention с вододерживающим элементом SitaMore
- 2 SitaAttika Kaskade с комплектом аварийного водоотвода SitaDSS Indra и системой труб SitaAttika
- 3 SitaStandard с надставным элементом SitaStandard и изоляционной плитой надставного элемента
- 4 SitaStandard с надставным элементом SitaStandard, изоляционной плитой надставного элемента и надставным элементом SitaMore

- 5 SitaEasy
- 6 SitaDrain® Terra с SitaCompact
- 7 Дренажный желоб SitaDrain® с щелевой решеткой
- 8 SitaRondo
- 9 Шахта озеленения SitaGreen с SitaTrendy и изоляционная плита воронки SitaTrendy

- 10 SitaCarport
- 11 Комплект основного водоотвода SitaDSS Indra
- 12 SitaDSS Multi с надставным элементом SitaDSS Multi
- 13 SitaDSS Multi с надставным элементом SitaDSS Profi
- 14 SitaFireguard®

- 15 Ревизия SitaVent
- 16 Системный вентилятор SitaVent с конденсатоотводчиком SitaVent
- 17 Кровельный вентилятор-проходник SitaVent
- 18 SitaSani® Сводоотвод в существующую систему труб
- 19 SitaSani® водоотвод в существующую систему труб

- 20 Ремонтный вентилятор SitaVent
- 21 SitaTurbo со съемным подпорным фланцем

## Запасные части Sita

№	Серия	Артикул	Арт. №	Цена, евро
<b>Уплотнения</b>				
1	SitaStandard	Уплотнительное кольцо для надставного элемента	E10 90 07	<b>14,00</b>
2	SitaTrendy, SitaTrendy с фланцем	Уплотнительное кольцо для надставного элемента	E15 90 07	<b>10,00</b>
3	SitaMulti	Уплотнительное кольцо для надставного элемента	E40 90 01	<b>35,00</b>
4	SitaSani® 95	Манжетное уплотнение, малое	E19 90 07	<b>25,00</b>
5	SitaSani® 95	Уплотнительное кольцо, большое	E10 90 96	<b>35,00</b>
6	SitaSani® 125	Манжетное уплотнение, малое	E10 90 97	<b>25,00</b>
7	SitaSani® 125	Уплотнительное кольцо, большое	E10 90 93	<b>35,00</b>
8	SitaSani® 165	Манжетное уплотнение, малое	E10 90 94	<b>25,00</b>
9	SitaSani® 165	Уплотнительное кольцо, большое	E10 90 99	<b>57,00</b>
10	SitaCompact	Уплотнительное кольцо для надставного элемента	E10 90 98	<b>10,00</b>
11	SitaVent	Уплотнительное кольцо для опорной пластины SitaVent DN 100	E10 94 60	<b>10,00</b>
12	SitaVent	Уплотнительное кольцо для опорной пластины SitaVent DN 150	E17 90 61	<b>16,00</b>
13	Водоудерживающий элемент SitaMore	Уплотнительное кольцо, малое	E17 91 00	<b>10,00</b>
14	Водоудерживающий элемент SitaMore	Крепежное кольцо	E40 91 05	<b>25,00</b>
15	SitaSani® 160 DSS	уплотнительным кольцо	E10 95 08	<b>10,00</b>
<b>Листоуловители, отсекатели воздуха и подпорные элементы</b>				
16	SitaStandard и SitaMulti	Листоуловитель	E10 90 11	<b>20,00</b>
17	SitaTrendy, SitaTrendy с фланцем, SitaSani® 63, SitaSani® 90, SitaSani® 165 и SitaEasy Plus DN 150	Листоуловитель	E15 90 15	<b>20,00</b>
18	SitaTurbo	Листоуловитель	E18 91 13	<b>24,00</b>
19	SitaSani® 125, SitaSani® 110, SitaEasy Plus DN 100 и 125	Листоуловитель	E15 90 11	<b>22,00</b>
20	SitaCompact, SitaCarport и SitaSani® 95	Листоуловитель	E19 90 12	<b>20,00</b>
21	SitaDSS Profi	Airstop	14 92 00	<b>70,00</b>
22	SitaDSS Multi	Airstop	13 90 00	<b>70,00</b>
23	SitaIndra	Подпорный элемент	10 90 75	<b>123,00</b>
24	SitaDSS Indra	Подпорный элемент	14 90 75	<b>153,00</b>
25	SitaDSS Indra	Airstop	10 92 00	<b>70,00</b>
<b>Балконные и террасные насадки</b>				
26	SitaStandard и SitaTrendy	Корпус для террасной насадки, увеличение на 70 мм	E15 90 63	<b>80,00</b>
27	SitaStandard и SitaTrendy	Кольцо для регулировки высоты террасной насадки	E15 90 62	<b>41,00</b>
28	SitaStandard, SitaTrendy и SitaCompact	Концевая решетка из алюминия для террасной насадки для линейного водоотвода	E19 90 42	<b>45,00</b>
29	SitaCompact	Концевая решетка из нержавеющей стали для балконной насадки	E19 90 32	<b>25,00</b>
<b>Съемный прижимной ланец</b>				
30	SitaTrendy	Алюминиевый прижимной фланец с 5 отверстиями	15 90 83	<b>33,00</b>
31	SitaTurbo	Съемный фланец	E18 91 01	<b>144,00</b>
32	SitaTurbo	Подпорный фланец, 25 мм	E18 91 02	<b>235,00</b>
33	SitaTurbo	Подпорный фланец, 35 мм	E18 91 03	<b>280,00</b>
34	SitaTurbo	Подпорный фланец, 45 мм	E18 91 04	<b>280,00</b>
35	SitaTurbo	Подпорный фланец, 55 мм	E18 91 05	<b>314,00</b>
36	SitaCompact	Алюминиевый прижимной фланец с 4 отверстиями	E19 90 84	<b>37,00</b>
37	SitaDSS Profi	Airstop	14 92 00	<b>70,00</b>
<b>Защитная крышка</b>				
38	SitaVent DN 100	Защитная крышка	E17 90 63	<b>18,00</b>
39	SitaVent DN 150	Защитная крышка	E17 91 01	<b>33,00</b>

## Условия продажи и поставки

Состояние: 1 Январь 2019

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

### Применяемое законодательство

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

### Форс-мажор, нарушение прав промышленной собственности, ответные пошлины

При осуществлении зарубежных поставок компания Sita не несет ответственность за убытки покупателя, связанные с нарушением сроков поставки из-за форс-мажорных обстоятельств, нарушением действующих в месте поставки промышленных прав третьих лиц или компенсацией налагаемых в стране поставки ответных пошлин. В случае необходимости покупатель обязан освободить нас от упомянутых выше претензий третьих лиц или наложения ответных пошлин на поставку.

### Снижение покупной цены

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

### Возмещение ущерба

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

### Язык договора и место рассмотрения споров

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

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

# Sita – это:

## 1 Превосходное качество.

### Sita – это соответствие стандартам

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



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

### Sita входит в список 100 самых инновационных компаний

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



## 3 Спонсор.

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

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



### За стандарт: Sita и DIN

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



### Другие знаки качества Sita:



## 2 Проверенная продукция.



### Sita со знаком качества Немецкого института контроля качества и маркировки

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



### Логотип LGA – доказанная гарантия безопасности

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

### Регламентированное использование знака соответствия

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



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

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



## 4 Защита климата.

### Сертификат по охране климата Interseroh



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

### Sita использует экологически чистую энергию

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



# Соединительные фартуки с последними цифрами артикула.

Для линеек SitaStandard, SitaTrendy, SitaDSS Profi, SitaIndra, SitaDSS Indra, SitaEasy, SitaEasy Plus, SitaSani®, SitaCompact, SitaCarport, SitaMini, SitaVent, SitaFireguard®, SitaDSS Fireguard® и SitaVent Fireguard®.

### Серийно производимые фартуки

Название продукта/торговое название	Последние цифры номера артикула	Арт.
Битумы	00*	Эластомерные битумы
Мягкий ПВХ	10	ПВХ - светло-серый

### Специально изготавливаемые фартуки

Изготовление на заказ: 5 рабочих дней

За дополнительную плату 13,00 €, брутто, за штуку:

Название продукта/торговое название	Последние цифры номера артикула	Арт.	Изготовитель
Alkorbright	69	ПВХ - белый	Renolit AG
Alkorplan F35276	49	ПВХ - средне-серый	
Alkortec®	05	СЭВ - темно-серый	
Alkortop® F	41	ТРО - песочного цвета	IKO Polymeric
Armourplan G	45	ПВХ - средне-серый	
Atlantic EC12 single ply	63	ТРО/ТРЕ - темно-серый	Bailey Roofing Systems
Atlantic EC16 single ply	64	ТРО/ТРЕ - светло-серый	
Austroplan	38	FPO - светло-серый	Agru Kunststofftechnik GmbH
Evalastic V	22*	EPDM - светло-серый	
Evalon V	25*	EVA - белый	Alwitra GmbH
Evalon V	37*	EVA - светло-серый	
Evalon V	50*	EVA - шиферно-серый	
EverGuard	77	FPO - светло-серый	Wolfen Bautechnik
Extrupol F	32*	FPO - светло-серый	Schedetal Folien GmbH
Firestone UltraPly	42	ТРО/FPO - серый	Firestone Building Products
Firestone UltraPly	54	ТРО/FPO - белый	
Flagon EP-S	31	FPO - песочно-серый	SOPREMA GmbH
Flagon EP	73	FPO - базальтово-серый	
Flagon SR	66	ПВХ - свинцово-серый	Wolfen Bautechnik
Inofin FR	21	FPO - серый	
Köster ECB 2.0 F	72*	ECB - черный	Köster Bauchemie AG
Köster TPO 2.0 F	48*	TPE - светло-серый	
Mapeplan D 15	06	ПВХ - светло-серый	Mapei GmbH (DE)
Mapeplan-T	04	FPO - светло-серый	
O.C. Plan 4230	30*	ECB - черный	Polyfin AG
Polyfin 4230	16*	FPO - светло-серый	
Resitrix CL	01**	EPDM - черный	Carlisle Construction Materials GmbH
Rhepanol HG 18	34	PIB - серый	FDT Flachdachtechnologie GmbH & Co. KG
Sarnafil®-TG 66-15	24	FPO - бежевый	Sika GmbH
Sarnafil®-TG 66-15	76	FPO - серый	
Sikaplan® 15G	09	ПВХ - светло-серый	
Spectraplan SG	46	TPE - серый	IKO Polymeric
Tectoplan RG	18	ASA-PVC-P - серый	Wolfen Bautechnik
Thermofin F15	02	FPO - серебристо-серый	Paul Bauder GmbH & Co. KG
Thermoplan T TL 15	29	FPO - жемчужно-белый	
VAEPLAN F	35	EVA - серый	VAEPLAN GmbH
Wolfen IB	20	PVC-PBV - черный	Wolfen Bautechnik

За дополнительную плату 45,00 €, брутто, за штуку:

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

За дополнительную плату 62,00 €, брутто, за штуку:

Novoproof с соединительным кантом	65	EPDM - черный	Duraproof technologies GmbH
-----------------------------------	----	---------------	-----------------------------

\* Фартук дублирован нетканым материалом. \*\* Сторона битума верхняя.

Другие фартуки доступны по запросу.

## Ассортимент продукции Sita :



Самотёчный водосток



Дренажные решётки



Вакуумный водосток



Ремонтные воронки



Водосток через парапет



Кровельная вентиляция и проходники



Аварийный водосток



Пожарозащита кровли



Водосток с балконов и террас



SitaSteel

**Sita Bauelemente GmbH**  
Ferdinand-Braun-Straße 1  
33378 Rheda-Wiedenbrück  
T +49 2522 8340-0  
F +49 2522 8340-100  
E [info@sita-bauelemente.de](mailto:info@sita-bauelemente.de)  
W [sita-bauelemente.de](http://sita-bauelemente.de)

