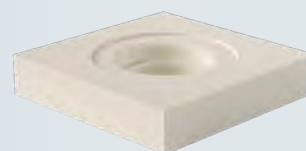
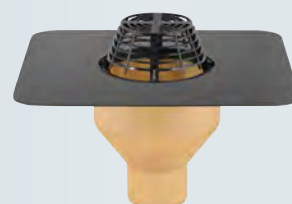
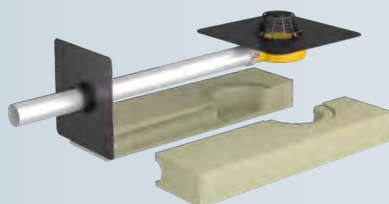


Sitaleicht! Ассортимент продукции.



leicht entwässern.

Sitaleicht!
Когда найти
лучший
продукт —
проще
простого.



1

Продукция

04 Обзор ассортимента продукции Sita

10 Самотечный водосток

11 Сведения о продукте

15 Варианты комбинирования



16 Вакуумный водосток

17 Сведения о продукте

23 Варианты комбинирования



24 Водосток через парапет

25 Сведения о продукте

31 Варианты комбинирования



32 Аварийный водосток

33 Сведения о продукте

39 Варианты комбинирования



40 Водосток с балконов и террас

41 Сведения о продукте

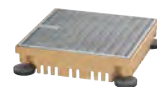
45 Варианты комбинирования



46 Дренажные решётки

47 Сведения о продукте

53 Варианты комбинирования



54 Ремонтные воронки

55 Сведения о продукте

61 Варианты комбинирования



62 Кровельная вентиляция и проходники

63 Сведения о продукте

65 Варианты комбинирования



66 Пожарозащита кровли

67 Сведения о продукте

70 Варианты комбинирования



72 Преимущества Sita

73 Соединительные фартуки

2

Sitaleicht

76 Услуги Sita

78 Пакет услуг Sita

79 Сервис по расчетам от Sita

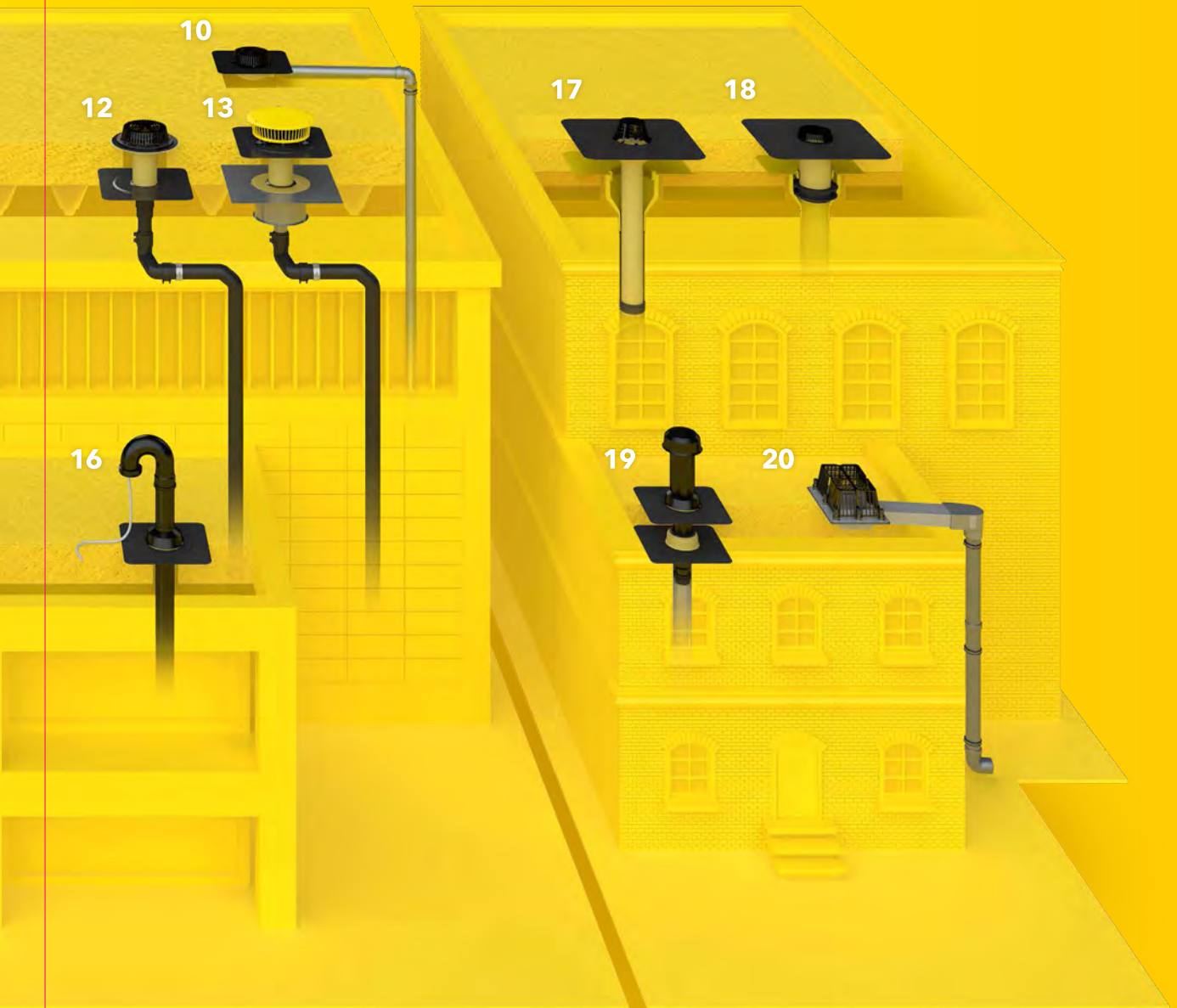
80 Sita в лицах

82 Специалисты-консультанты Sita

Великолепная компоновка: с использованием ассортимента продукции Sita.









- 1 Водоудерживающий элемент SitaGreen с водоудерживающим элементом SitaMore
- 2 SitaAttika Kaskade с комплектом аварийного водостока SitaDSS Indra и системой труб SitaAttika
- 3 SitaStandard с надставным элементом SitaStandard и изоляционной плитой надставного элемента SitaStandard, надставным элементом SitaStandard, изоляционной плитой надставного элемента и подпорным элементом SitaMore
- 4 SitaEasy
- 5 SitaDrain® Terra с SitaCompact
- 6 Дренажный желоб SitaDrain® с щелевой решеткой
- 7 SitaRondo
- 8 Шахта озеленения SitaGreen с SitaTrendy и изоляционная плита воронки SitaTrendy
- 11 SitaTrendy
- 14 SitaTrendy
- 15 SitaTrendy



- 9 SitaCarport
- 10 Комплект основного водостока SitaDSS Indra
- 11 SitaDSS Multi с надставным элементом SitaDSS Multi
- 12 SitaDSS Multi с надставным элементом SitaDSS Profi
- 13 SitaFiresafe® с SitaDSS Profi с надставным элементом SitaDSS Profi и подпорным элементом SitaDSS Profi.
- 14 Ревизия SitaVent
- 15 Системный вентилятор SitaVent с конденсатоотводчиком SitaVent
- 16 Кровельный проходник SitaVent
- 17 SitaSani® водоотвод в существующую систему труб
- 18 SitaSani® водосток в существующие кровельные воронки
- 19 Ремонтный вентилятор SitaVent
- 20 SitaTurbo со съемным подпорным фланцем

Какой продукт Sita подходит для вашего строительного проекта?

Сокращение	Область применения	Продукция			
		SitaStandard  Стр. 11	SitaMulti  Стр. 14 / 69	SitaTrendy/ SitaTrendy с фланцем  Стр. 12 / 13	Подпорный элемент SitaMore  Стр. 38
F	Самотечный водосток				
	Малые площади кровли				
	Большие площади кровли				
DS	Вакуумный водосток				
	Малые площади кровли				
	Большие площади кровли				
A	Водосток через парапет				
	Малые площади кровли				
	Большие площади кровли				
N	Аварийный водосток				
	Малые площади кровли				
	Большие площади кровли				
BT	Водосток с балконов и террас				
	Малые площади кровли				
D	Дренажные решётки				
	Эксплуатируемые кровли				
	Экстенсивное озеленение				
	Интенсивное озеленение				
S	Ремонтные воронки				
	Все кровли				
LR	Кровельная вентиляция и проходники				
	Все кровли				
B	Пожарозащита кровли				
	Все кровли				

<p>SitaDSS Ravana</p>  <p>Стр. 20</p>	<p>SitaDSS Ravana Plus</p>  <p>Стр. 21</p>	<p>SitaDSS Profi/ SitaDSS Profi с фланцем</p>  <p>Стр. 18 / 19</p>	<p>SitaDSS Multi</p>  <p>Стр. 17 / 69</p>	<p>SitaDSS Indra</p>  <p>Стр. 22 / 35</p>	<p>SitaIndra</p>  <p>Стр. 27 / 35</p>	<p>SitaTurbo</p>  <p>Стр. 25</p>	<p>SitaRondo</p>  <p>Стр. 26 / 34</p>	<p>SitaEasy</p>  <p>Стр. 28 / 36</p>
--	--	--	---	---	---	---	---	--

--	--	--	--	--	--	--	--	--

--	--	--	--	--	--	--	--	--

--	--	--	--	--	--	--	--	--

Шахта
интенсивного
озеленения
SitaGreen /
Шахта
озеленения
SitaGreen

SitaSani®/
SitaSani®
с фланцем

Ремонтный
вентилятор
SitaVent

Системный
вентилятор
SitaVent

Кровельный
проходник
SitaVent

Аэратор
SitaVent

Ревизия
SitaVent

SitaFiresafe®



Стр. 50

Стр. 55-57

Стр. 59

Стр. 63

Стр. 63

Стр. 63

Стр. 64

Стр. 67



Самотечный водосток:

Вашей кровле нужен водосток!

Дождевая вода оказывает серьезную нагрузку на кровлю — это настоящее испытание на надежность гидроизоляции и статическую прочность. Самотечный водосток является наиболее распространенным типом водоотвода с плоских кровель. Он определяется совершенно четкими правилами оценки. Необходимое количество кровельных воронок определяется размерами кровли. Для гарантированного отвода объемов дождевой воды к каждой кровельной воронке подсоединен отдельный стояк.

Более подробную информацию можно найти в брошюре «Sitalleicht: самотечный водосток» или на сайте: sita-bauelemente.ru/f

SitaStandard



SitaStandard,
вертикальная



SitaStandard,
угловая




Надставной
элемент
SitaStandard

Свойства

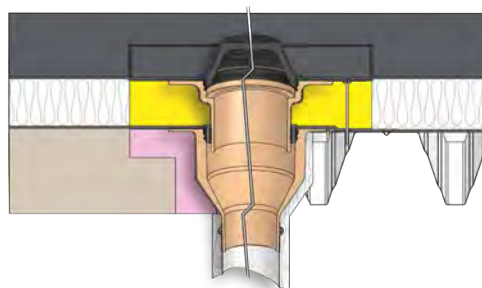
Классическая воронка от Sita, SitaStandard — это идеальный вариант практически для любых условий монтажа. Благодаря теплоизоляционным свойствам пенополиуретана, из которого сделан корпус воронки, она устойчива к нагрузкам и воздействию обычных климатических условий. Воронка SitaStandard отличается большой приемной чашей и, соответственно, высокой пропускной способностью.

- + Максимальная пропускная способность
- + До номинального диаметра DN 200
- + Прочная конструкция
- + Однородное соединение с кровельной гидроизоляцией
- + Любая толщина теплоизоляции

SitaStandard	DN	OD*	Арт. №
 вертикальная	70	75	10 02 xx
	100	110	10 04 xx
	125	125	10 06 xx
	150	160	10 08 xx
 угловая	200	200	10 10 xx
	70	75	10 14 xx
	100	110	10 16 xx
	125	125	10 18 xx

SitaStandard	Толщина теплоизоляции (мм)	Арт. №
 Надставной элемент	60–160	10 25 xx
	60–220	10 26 xx
	60–520	10 50 xx

Пример монтажа



Вариант с нагревом



Сертификаты качества



* OD = наружный диаметр

Важно! При заказе просьба указывать также соединительный фартук (xx) (см. стр. 73).

SitaTrendy

F



SitaTrendy,
вертикальная



SitaTrendy,
угловая






Надставной элемент
SitaTrendy

Свойства

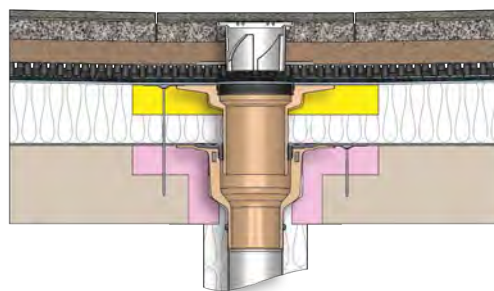
Воронка SitaTrendy отличается компактной конструкцией и высокой пропускной способностью. Практичная кровельная воронка предлагается с соединительными фартуками и совместима с линейкой продукции SitaTrendy с фланцем.

- + Компактная конструкция
- + Большая пропускная способность, значительно превышающая требования DIN EN 1253-2
- + Доступна также с сваренным нагревательным элементом
- + С соединительным фартуком
- + Совместимость с SitaTrendy с фланцем

SitaTrendy	DN	OD*	Арт. №
 вертикальная	70	75	15 02 xx
	90	90	15 01 xx
	100	110	15 04 xx
	125	125	15 06 xx
 угловая	70	75	15 14 xx
	100	110	15 16 xx
	125**	125	15 18 xx

SitaTrendy	Толщина теплоизоляции (мм)	Арт. №
 Надставной элемент	60–150	15 25 xx
	60–220	15 26 xx
	60–320	15 27 xx

Пример монтажа



Вариант с нагревом



Сертификаты качества



SitaTrendy с фланцем



F



SitaTrendy с фланцем,
вертикальная



SitaTrendy с фланцем,
угловая



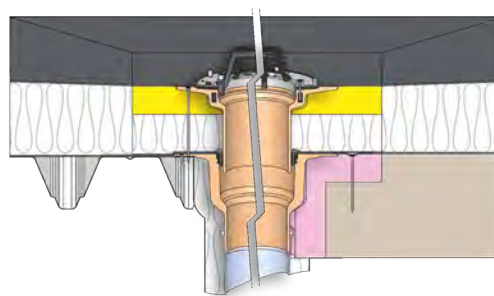
Надставной элемент
SitaTrendy с фланцем

Свойства

Воронка SitaTrendy с фланцем отличается компактной конструкцией и высокой пропускной способностью. Это практичная кровельная воронка, к тому же совместимая с товарной серией SitaTrendy.



- + Компактная конструкция
- + Большая пропускная способность, значительно превышающая требования DIN EN 1253-2
- + Доступна также с сварным нагревательным элементом
- + Совместимость с SitaTrendy

Пример монтажа




Вариант с нагревом



SitaTrendy с фланцем	DN	OD*	Арт. №
 вертикальная	70	75	15 02 99
	90	90	15 01 99
	100	110	15 04 99
	125	125	15 06 99
 угловая	70	75	15 14 99
	100	110	15 16 99
	125**	125	15 18 99

Сертификаты качества



SitaTrendy с фланцем	Толщина теплоизоляции (мм)	Арт. №
 Надставной элемент	60-150	15 25 99
	60-220	15 26 99
	60-320	15 27 99

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

SitaMulti



SitaMulti





Надставной элемент SitaMulti

Свойства

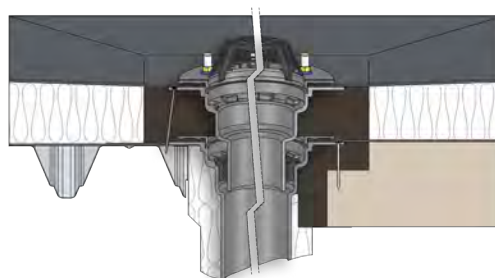
Воронка SitaMulti задает новые стандарты универсальности. Благодаря высокой огнестойкости ее можно применять там, где предъявляются повышенные требования к пожарной безопасности. В сочетании с чугунным трапом по воронке SitaMulti в забетонированном состоянии можно даже ездить.

- + Негорючая
- + с разборной фланцевой конструкцией
- + Высокая пропускная способность
- + Номинальный диаметр до DN 150

SitaMulti	DN	OD*	Арт. №
 вертикальная	80	83	40 03 99
	100	110	40 04 99
	125	135	40 06 99
	150	160	40 08 99

SitaMulti	Высота (мм)	Арт. №
 Надставной элемент	80 - 300	40 27 99

Пример монтажа



Сертификаты качества



Комбинировать — это очень просто.



Изоляционные плиты для надставных элементов серий SitaStandard и SitaTrendy

Принадлежности	Линейка продукции							
	SitaStandard, вертикальная	SitaStandard, угловая	SitaTrendy, вертикальная	SitaTrendy, угловая	SitaTrendy с фланцем, вертикальная	SitaTrendy с фланцем, угловая	SitaFiresafe® для пожарной защиты кровли	SitaMulti, вертикальная
Подпорный элемент SitaMore для эффективного аварийного водостока								
Надставной элемент SitaStandard								
Надставной элемент SitaMulti								
Надставной элемент SitaTrendy								
Надставной элемент SitaTrendy с фланцем								
Террасная насадка SitaMore								
Тран SitaMulti								
Усилительная пластина SitaMore для крыш из профлиста								
Изоляционная плита SitaMulti для кровельных воронок и надставных элементов								
Система труб SitaAttika								
Обогревательная манжета SitaMore								
Изоляционная плита воронки								
Листоувелитель SitaMore Allround								

DS

— это вакуумный водосток:

Водосток высокой эффективности!

Вы располагаете большими площадями кровли на промышленных зданиях со свободнонесущей конструкцией? К тому же вам необходима большая свободная площадь внутри помещений? В этом случае вакуумный водосток — идеальный выбор для вас. При монтаже требуются минимальные затраты на устройство коллекторов, а значит, почти отсутствует необходимость в земляных работах. Водоотвод осуществляется полностью внутри помещения, количество стояков сводится к минимуму, что позволяет сэкономить общее пространство.

Более подробную информацию можно найти в брошюре «Sitalicht: вакуумный водосток» или на сайте: sita-bauelemente.ru/DS

SitaDSS Multi

DS



SitaDSS Multi



SitaDSS Multi,
без отсекателя воздуха
Airstop



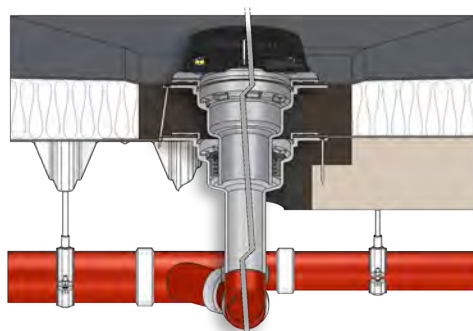
Надставной элемент
SitaDSS Multi

Свойства

Воронка SitaDSS Multi задает новые стандарты универсальности. Она разработана для установки во внутренние желоба. Благодаря высокой огнестойкости ее можно применять там, где предъявляются повышенные требования к пожарной безопасности.

- + Негорючая
- + Разборная фланцевая конструкция
- + Предусмотрен подходящий изолирующий элемент из пеностекла
- + Подходит для желобов

Пример монтажа



Сертификаты качества



SitaDSS Multi	DN	OD*	Арт. №
 вертикальная	80	83	42 03 99
 без элемента Airstop	80	83	42 33 99**

SitaDSS Multi	Толщина теплоизоляции (мм)	Арт. №
 Надставной элемент	80 - 300	42 27 99

* OD = наружный диаметр

**Используется только в сочетании с подпорным элементом SitaDSS Multi.

SitaDSS Profi



SitaDSS Profi



SitaDSS Profi
без элемента Airstop






Надставной элемент
SitaDSS Profi

Свойства

Эта серия кровельных воронок разработана специалистами для специалистов. Наряду с высокой пропускной способностью серия воронок SitaDSS Profi отличается особенно низкими потерями давления и простым способом установки. Небольшого количества комплектующих и монтажных операций достаточно, чтобы смонтировать идеально функционирующую вакуумную систему водоотвода. Вакуумные воронки поставляются также с соединительным фартуком.

- + Для прямого подключения к трубам из полиэтилена
- + Высокая пропускная способность
- + Простой монтаж благодаря небольшому количеству деталей
- + Универсальное применение
- + С соединительным фартуком

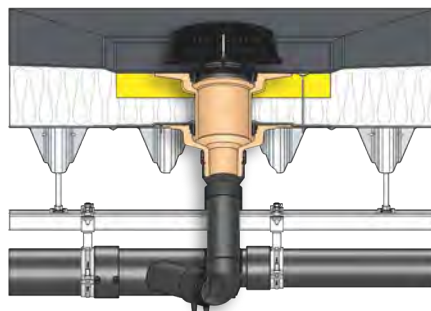
SitaDSS Profi	DN	OD*	Арт. №
 вертикальная	56	56	14 02 xx
	70	75	14 04 xx
 без элемента Airstop	56	56	14 32 xx**
	70	75	14 34 xx**

SitaDSS Profi	Толщина теплоизоляции (мм)	Арт. №
 Надставной элемент	60 – 150	14 25 xx
	60–220	14 26 xx
	60–320	14 27 xx

* OD = наружный диаметр

18 **Используется только в сочетании с подпорным элементом SitaDSS Profi.

Пример монтажа



Сертификаты качества



Важно! При заказе просьба указывать также соединительный фартук (xx) (см. стр. 73).

SitaDSS Profi с фланцем



SitaDSS Profi с фланцем



SitaDSS Profi с фланцем без элемента Airstop



SitaDSS Profi Надставной элемент с фланцем

Свойства

Эта серия кровельных воронок разработана специалистами для специалистов. Наряду с высокой пропускной способностью серия воронок SitaDSS Profi с фланцем отличается особенно низкими потерями давления и простым способом установки. Небольшого количества комплектующих и монтажных операций достаточно, чтобы смонтировать идеально функционирующую вакуумную систему водостока. Вакуумные воронки поставляются также с надежной съемной фланцевой конструкцией.

- + Для прямого подключения к трубам из полиэтилена
- + Высокая пропускная способность
- + Простой монтаж благодаря небольшому количеству деталей
- + Универсальное применение
- + С прижимным фланцем

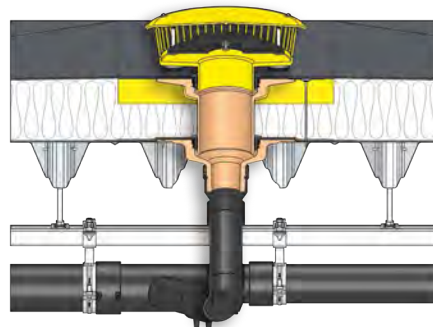
SitaDSS Profi с фланцем	DN	OD*	Арт. №
	56	56	14 02 99
	70	75	14 04 99
	56	56	14 32 99**
	70	75	14 34 99**

SitaDSS Profi	Толщина теплоизоляции (мм)	Арт. №
	60 – 150	14 25 99
	60–220	14 26 99
	60–320	14 27 99

* OD = наружный диаметр

**Используется только в сочетании с подпорным элементом SitaDSS Profi.

Пример монтажа



Сертификаты качества



SitaDSS Ravana



SitaDSS Ravana



Надставной элемент
SitaDSS Ravana




Подпорный элемент
SitaDSS Ravana


Свойства

Воронка для желобов SitaDSS Ravana сертифицирована в соответствии с EN 1253-2:2013, устанавливается в узкие желоба шириной 200 мм и обеспечивает максимальную гибкость при эксплуатации и монтаже. Пополните свой ассортимент и спектр услуг новой воронкой SitaDSS Ravana. Облегчите себе работу и воспользуйтесь преимуществами, связанными с более надежным проектированием.

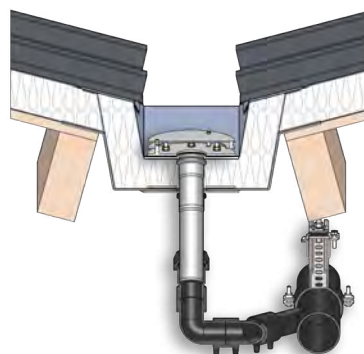
- + Для узких кровель или желобов
- + Для основных и аварийных систем водостока
- + Ширина всего 195 мм
- + Негорючая

SitaDSS Ravana	DN	OD*	Арт. №
 вертикальная	50	50	28 00 99

SitaDSS Ravana	Толщина теплоизоляции (мм)	Арт. №
 Надставной элемент	50 – 160	28 25 99

SitaDSS Ravana	Высота подпора воды (мм)	Арт. №
 Подпорный элемент	30 – 150	28 90 01

Пример монтажа



Сертификаты качества



SitaDSS Ravana Plus



SitaDSS Ravana Plus
для жидкой
гидроизоляции

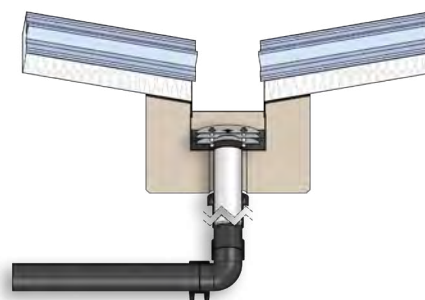
Свойства

Разработанная для жидкой гидроизоляции, воронка для желобов SitaDSS Ravana Plus устанавливается в узкие желоба шириной 200 мм. Это обеспечивает максимальную гибкость при эксплуатации и монтаже.

- + Для узких желобов
- + Для жидкой гидроизоляции
- + Клеющийся фланец, адаптируемый к геометрии желоба
- + С предварительно просверленными отверстиями для крепления прямо к основанию

SitaDSSRavana Plus	DN	OD*	Арт. №
 для жидкой гидроизоляции	70	75	28 10 99

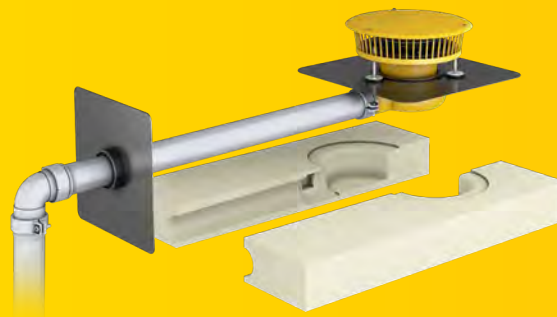
Пример монтажа



Сертификаты качества



SitaDSS Indra



Основной водосток
SitaDSS Indra



Аварийный водосток
SitaDSS Indra

Свойства

Откройте для себя систему вакуумного водоотвода через парапет для больших и малых площадей кровли! Комплект SitaDSS Indra предоставляет такую возможность. Невероятно плоский корпус толщиной всего 98 мм идеально ложится в теплоизоляционный слой. Все необходимое для быстрого монтажа прилагается в наборе и поставляется в фирменной желтой упаковке от Sita. По необходимости, для основного или аварийного водостока. Подходящие трубы из нержавеющей стали входят в набор. И все работает как часы!

Основной водосток

- + Вакуумный водосток для кровель малой и большой площади
- + Надежный монтаж благодаря готовому комплекту
- + Невероятно высокая пропускная способность до 17,0 л/с
- + С тремя вариантами длины труб
- + Комбинируется с системой труб SitaAttika

Сертификаты качества



Аварийный водосток

- + Вакуумный водосток для кровель малой и большой площади
- + Надежный монтаж благодаря готовому комплекту
- + Невероятно высокая пропускная способность до 17,3 л/с
- + С тремя вариантами длины труб
- + Комбинируется с системой труб SitaAttika

SitaDSS Indra	DN	OD*	Вариант комплекта с изоляционной плитой из полиуретана	Арт. №
	70	75	К-т 1: Стояк высотой 2,0 м	14 73 xx
	70	75	К-т 2: Стояк высотой 3,0 м	14 75 xx
	70	75	К-т 3: Стояк высотой 4,0 м	14 77 xx
	DN	OD*	Вариант комплекта с изоляционной плитой из минеральной ваты	Арт. №
Комплект основного водостока	70	75	К-т 7: Стояк высотой 2,0 м	14 83 xx
	70	75	К-т 8: Стояк высотой 3,0 м	14 85 xx
	70	75	К-т 9: Стояк высотой 4,0 м	14 87 xx

SitaDSS Indra	DN	OD*	Вариант комплекта с изоляционной плитой из полиуретана	Арт. №
	70	75	К-т 4: Стояк высотой 2,0 м	14 74 xx
	70	75	К-т 5: Стояк высотой 3,0 м	14 76 xx
	70	75	К-т 6: Стояк высотой 4,0 м	14 78 xx
	DN	OD*	Вариант комплекта с изоляционной плитой из минеральной ваты	Арт. №
Комплект аварийного водостока	70	75	К-т 10: Стояк высотой 2,0 м	14 84 xx
	70	75	К-т 11: Стояк высотой 3,0 м	14 86 xx
	70	75	К-т 12: Стояк высотой 4,0 м	14 88 xx

Комбинировать — это очень просто.



Изоляционные плиты для надставных элементов серий SitaDSS Profi

DS

Принадлежности	Линейка продукции								
+	SitaDSS Multi		SitaDSS Profi без элемента Airstop		SitaDSS Profi с фланцем		SitaDSS Indra для основного и аварийного водостока		SitaFiresafe® для противопожарной защиты
Надставной элемент SitaDSS Multi									
Подпорный элемент SitaDSS Multi для эффективного аварийного водостока									
Надставной элемент SitaDSS Profi									
Надставной элемент SitaDSS Profi с фланцем									
Подпорный элемент SitaDSS Profi									
Изоляционная плита SitaDSS Multi для кровельных воронок и надставных элементов									
Обогревательная манжета SitaMore									
Надставной элемент SitaDSS Ravana									
Подпорный элемент SitaDSS Ravana									
Система труб SitaAttika									
Усиленная пластина SitaMore									

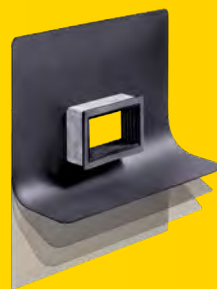
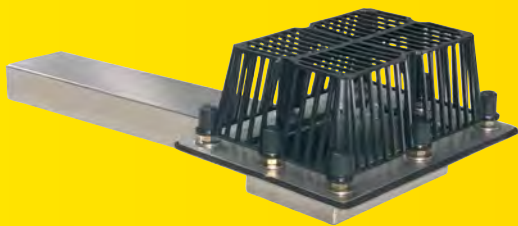


— это водосток через парапет:

Не допускайте воду внутрь здания!

При водоотводе через парапет вода стекает быстро и прямо с кровли — по системе труб или через перелив. Наружный водоотвод также служит гарантом того, что вода останется снаружи здания. Это идеальное решение для зданий, внутри которых невозможен водоотвод, поскольку монтаж системы почти не затрагивает существующую конструкцию здания. Кроме того, водоотвод через парапет обеспечивает преимущества для экологии: отведенные наружу объемы осадков могут быть использованы также для других целей.

SitaTurbo



SitaTurbo



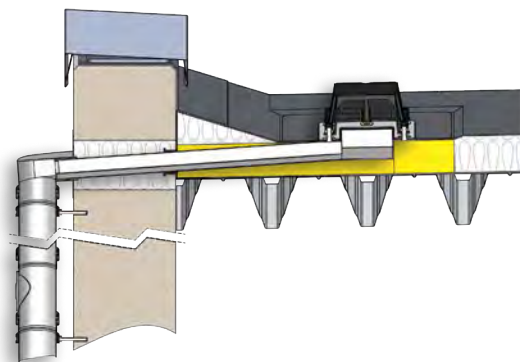
Пароизоляционная
плата SitaTurbo flex

Свойства

Воронка SitaTurbo — это нечто особенное. Эта прочная и плоская кровельная воронка, устанавливаемая в кровлю, обеспечивает водоотвод через парапетную стену наружу. Незначительное ослабление теплоизоляции и расположенная снаружи система труб минимизируют образование мостиков холода.

- + Невероятно большая пропускная способность
- + Для основных и аварийных систем водостока
- + Особо плоская конструкция
- + Материал: Нержавеющая сталь
- + Разборная фланцевая конструкция

Пример монтажа



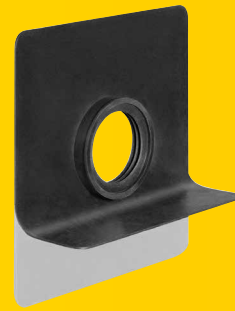
Сертификаты качества



SitaTurbo	Длина трубы* (мм)	Арт. №
	600	18 60 99
	1000	18 62 99
	Поперечное сечение трубы: 120 x 60 мм	

* Трубы другой длины доступны по запросу.

SitaRondo



A



SitaRondo



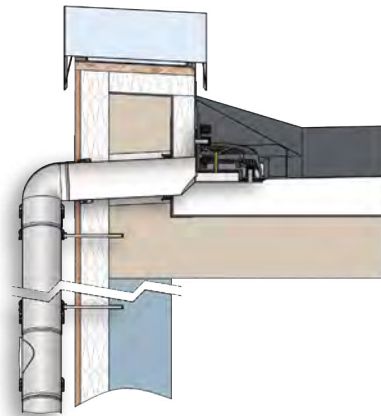
Пароизоляционная
плата SitaMore flex

Свойства

Парапетная воронка SitaRondo с трубой круглого сечения применяется для основного и аварийного водостока через парапетную стену, в случае если водоотвод не осуществляется через внутренние стояковые трубы. Съемная конструкция фланца обеспечивает гибкое соединение со всеми видами материалов кровельной гидроизоляции.

- + Для основных и аварийных систем водостока
- + Возможно исполнение длины по заказу
- + Материал: Нержавеющая сталь
- + Возможно прямое подключение к системе труб SitaAttika
- + Односекционный угловой съемный фланец

Пример монтажа



Сертификат качества

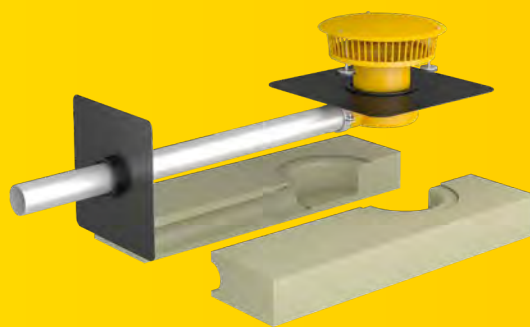


SitaRondo	DN	OD*	Арт. №
	50	50	18 20 99
	70	75	18 22 99
	100	110	18 24 99
	125	125	18 26 99

SitaIndra



Комплект основного водостока SitaIndra



Комплект аварийного водостока SitaIndra

A

Свойства

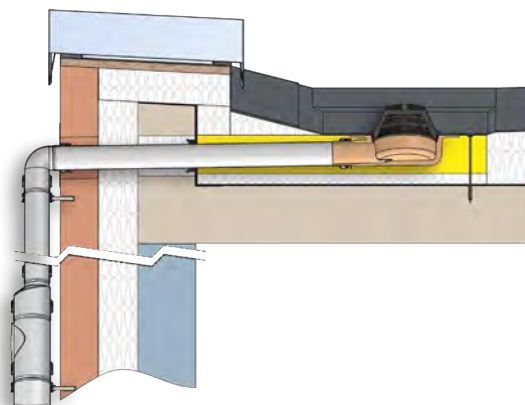
Невероятная легкость, совершенно плоская конструкция и высокая скорость монтажа! Эти преимущества новой серии SitaIndra по достоинству оценят монтажники, а также все, для кого важна эффективная теплоизоляция. Парапетные воронки из теплоизолированного полиуретана предлагаются в виде готового для установки полного комплекта, включая изоляционную плиту.

- + Преимущества готового комплекта: Не нужно тратить время и силы на подбор всех комплектующих
- + Очень малая монтажная высота: Незначительное ослабление теплоизоляции
- + Возможно подключение к системе труб SitaAttika
- + Уклон патрубка 1°.

SitaIndra	DN	OD*	Вариант комплекта	Арт. №
	70	75	с изоляционной плитой из полиуретана	10 73 xx
	70	75	с изоляционной плитой из минеральной ваты	10 83 xx

SitaIndra	DN	OD*	Вариант комплекта	Арт. №
	70	75	с изоляционной плитой из полиуретана	10 74 xx
	70	75	с изоляционной плитой из минеральной ваты	10 84 xx

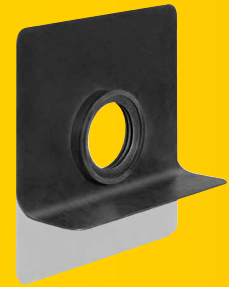
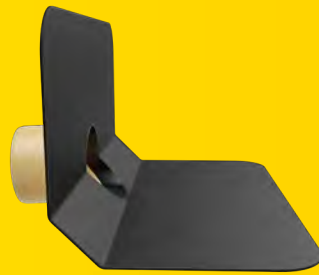
Пример монтажа



Сертификаты качества



SitaEasy / SitaEasy Go



SitaEasy



SitaEasy Go



Пароизоляционная
плата SitaMore flex

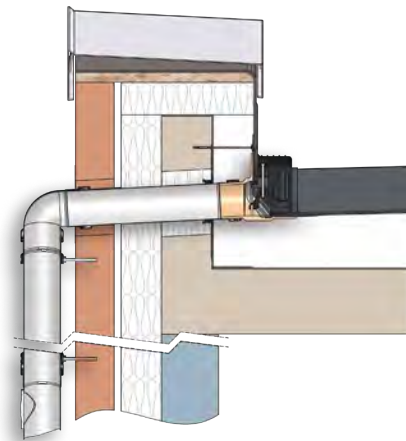
Свойства

Воронка SitaEasy применяется для основных и аварийных систем водостока через парапетную стену. Прочно сваренный соединительный фартук позволяет монтажнику выполнять простое, надежное и однородное соединение с гидроизоляцией кровли.

Воронка SitaEasy Go — это идеальное решение для кровель с битумной гидроизоляцией, например, балконов или террас. Благодаря клиновидной конструкции с углом 45° она отлично подходит для теплоизоляции и обеспечивает непосредственное сваривание битумных кровельных покрытий.

- + Для основных и аварийных систем водостока
- + С сваренным битумным фартуком
- + С угловым фиксированным фланцем
- + Труба SitaAttika, комбинируемая с фиксаторным хомутом из нержавеющей стали
- + Комбинирование с пароизоляционной плитой

Пример монтажа



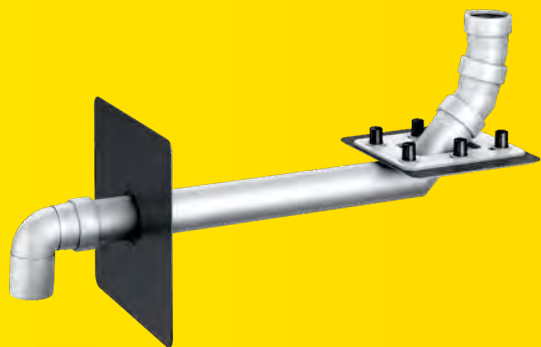
Сертификат качества



SitaEasy	DN	OD*	Арт. №
	50	50	18 30 xx
	70	75	18 32 xx
	100	110	18 34 xx

SitaEasy Go	DN	OD*	Арт. №
	70	75	18 36 00
	100	110	18 38 00

SitaAttika Kaskade



SitaAttika Kaskade
для стояка

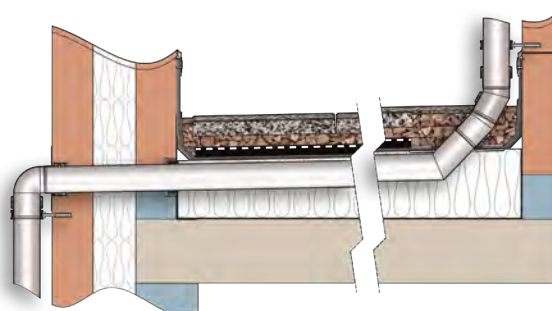
Свойства


Каждый, кто занимался организацией каскадного водоотведения, часто сталкивался с проблемами в области правового регулирования.

Разработка SitaAttika Kaskade наконец-то позволила создать отвечающую всем необходимым нормам каскадную систему для отвода дождевой воды через несколько уровней крыши — при этом, с великолепным внешним видом. SitaAttika Kaskade — это, прежде всего, залог правовой безопасности и эстетичное решение для реализации изысканных архитектурных задач — невидимой прокладки труб. Возможно индивидуальное исполнение террасного покрытия.

- + Правовая безопасность — соответствие необходимым нормам
- + Точность проектирования и надежная установка за счет каскадной системы
- + Невидимая прокладка труб
- + Возможность индивидуального исполнения террасного покрытия

Пример монтажа






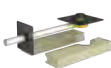
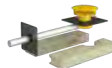










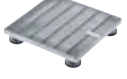
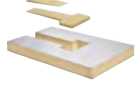

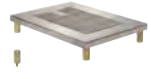
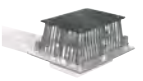
SitaAttika Kaskade	DN	OD*	Арт. №
 Для стояка	70	75	33 02 99

Sitaleicht!
Водосток
через
парапет.



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

Комбинировать — это очень просто.

Принадлежности	Линейка продукции						
	SitaTurbo	SitaRondo	Основная система водоотвода SitaIndra	Аварийная система водоотвода SitaIndra	SitaEasy	SitaEasy Go	SitaAttika Kaskade
							
Пароизоляционная плита SitaTurbo flex 	○						
Система труб SitaAttika 	○	○	○	○	○	○	○
Переходники SitaTurbo 	○						
Фасадная плита SitaAttika 	○	○	○	○	○	○	○
Пароизоляционная плита SitaMore flex для круглой трубы 		○			○	○	
Листоуловитель SitaEasy 					○		
Листоуловитель SitaEasy Go 						○	
SitaDrain® Terra 	○	○	○		○	○	
Изоляционная плита SitaTurbo 	○						
Соединительный фартук SitaTurbo 	○						
Террасная насадка SitaTurbo 	○						
Крышка SitaTurbo 	○						

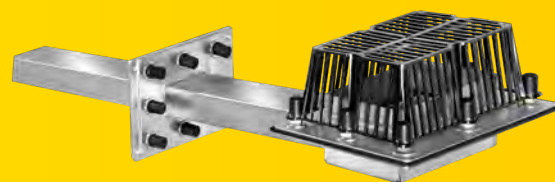
N

— это аварийные системы водостока:

Воде не место на крыше!

Аварийные системы водостока необходимы для удаления воды с кровли во время грозы. Системы основного водостока не могут достаточно быстро справляться с большими объемами осадков. В связи с изменением климатических условий следует ожидать увеличения частоты выпадения обильных осадков. Вода имеет большую массу. Для обеспечения защиты людей, сооружений и материальных ценностей применяются обязательные нормативные правила, которые рассматривают систему водоотведения в качестве единого целого.

SitaTurbo



SitaTurbo
со съемным
подпорным фланцем



SitaTurbo
для инверсионной
кровли

N

Свойства SitaTurbo со съемным подпорным фланцем

Воронка SitaTurbo со съемным подпорным фланцем — это нечто особенное. Эта прочная и плоская воронка, устанавливаемая в кровлю, обеспечивает водосток через парапетную стену наружу. Незначительное ослабление теплоизоляции и расположенная снаружи система труб минимизируют образование мостиков холода.

- + Невероятно большая пропускная способность
- + Для основных и аварийных систем водостока
- + Особо плоская конструкция
- + Материал: Нержавеющая сталь

SitaTurbo со съемным подпорным фланцем	Труба 600 мм	Арт. №
	Подпор 25 мм	18 63 99
	Подпор 35 мм	18 65 99
	Подпор 45 мм	18 67 99
	Подпор 55 мм	18 69 99
	Труба 1000 мм*	Арт. №
	Подпор 25 мм	18 64 99
	Подпор 35 мм	18 66 99
	Подпор 45 мм	18 68 99
	Подпор 55 мм	18 70 99

Свойства SitaTurbo для инверсионной кровли

Воронка SitaTurbo для инверсионной кровли специально разработана для систем аварийного водостока. Посредством съемной фланцевой конструкции гидроизоляционный слой герметично соединен с трубой прямоугольного сечения. Водоотталкивающий нетканый материал зажимается съемным фланцевым соединением приемной чаши и минимизирует проникновение воды в слой изоляции.

- + Невероятно большая пропускная способность
- + Для аварийного водостока с инверсионных кровель
- + Предусмотрена подходящая изоляционная плита из экструдированного пенополистирола
- + Материал: Нержавеющая сталь

SitaTurbo для инверсионной кровли	Длина трубы	Арт. №
	По запросу	18 59 99

Сертификаты качества

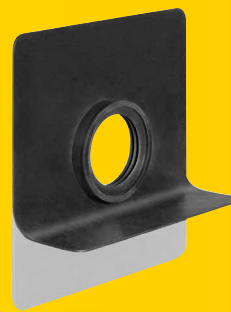
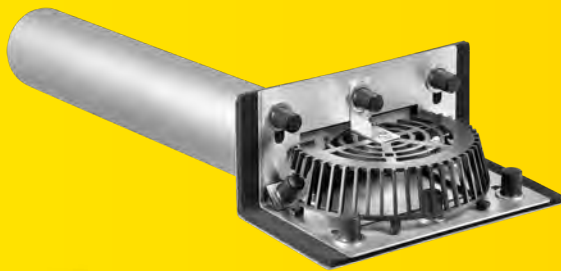


Сертификаты качества



* Трубы другой длины доступны по запросу.

SitaRondo



N



SitaRondo



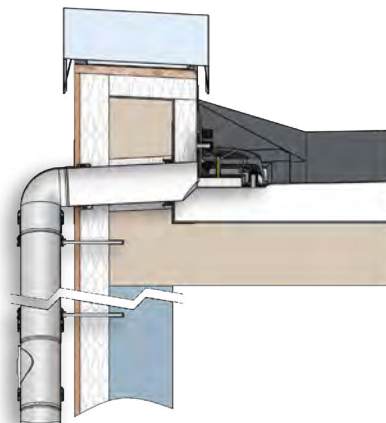
Пароизоляционная
плата SitaMore flex

Свойства

Парапетная воронка SitaRondo с трубой круглого сечения применяется для основного и аварийного водостока через парапетную стену, в случае если водоотвод не осуществляется через внутренние стояковые трубы. Съёмная конструкция фланца обеспечивает гибкое соединение со всеми видами материалов кровельной гидроизоляции.

- + Для основных и аварийных систем водостока
- + Возможна индивидуальная длина под заказ
- + Материал: Нержавеющая сталь
- + Возможно прямое подключение к системе труб SitaAttika
- + Однотельный угловой съёмный фланец

Пример монтажа

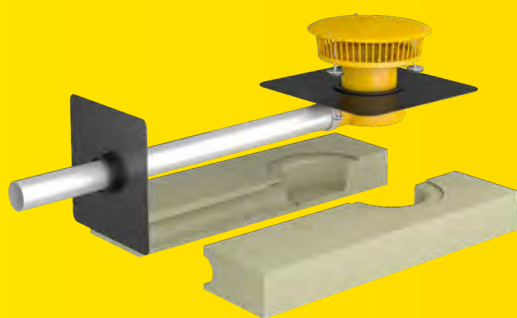


Сертификат качества

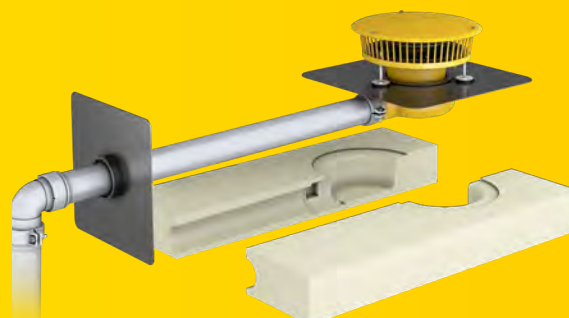
SitaRondo	DN	OD*	Арт. №
	50	50	18 20 99
	70	75	18 22 99
	100	110	18 24 99
	125	125	18 26 99



SitaIndra / SitaDSS Indra



Комплект аварийного водостока SitaIndra



Комплект аварийного водостока SitaDSS Indra

N

Свойства

Невероятная легкость, совершенно плоская конструкция и высокая скорость монтажа! Эти преимущества SitaIndra и SitaDSS Indra по достоинству оценят монтажники, а также все, для кого важна эффективная теплоизоляция. Парапетные воронки из теплоизолированного полиуретана предлагаются в виде готового для установки полного комплекта, включая изоляционную плиту.

Комплект аварийного водостока SitaIndra

- + Преимущества готового комплекта: Не нужно тратить время и силы на подбор всех комплектующих
- + Очень малая монтажная высота: Незначительное ослабление теплоизоляции
- + Возможно подключение к системе труб SitaAttika
- + Уклон патрубка 1°.

SitaIndra	DN	OD*	Вариант комплекта	Арт. №
	70	75	с изоляционной плитой из полиуретана	10 74 xx
	70	75	с изоляционной плитой из минеральной ваты	10 84 xx

Сертификаты качества



Комплект аварийного водостока SitaDSS Indra

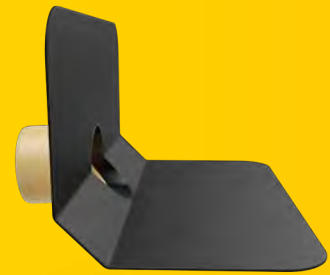
- + Вакуумный водосток для кровель малой и большой площади
- + Надежный монтаж благодаря готовому комплекту
- + С тремя вариантами длины труб
- + Комбинируется с системой труб SitaAttika

SitaDSS Indra	DN	OD*	Вариант комплекта с изоляционной плитой из полиуретана	Арт. №
	70	75	К-т 4: Стояк высотой 2,0 м	14 74 xx
	70	75	К-т 5: Стояк высотой 3,0 м	14 76 xx
	70	75	К-т 6: Стояк высотой 4,0 м	14 78 xx
Комплект аварийного водостока	DN	OD*	Вариант комплекта с изоляционной плитой из минеральной ваты	Арт. №
	70	75	К-т 10: Стояк высотой 2,0 м	14 84 xx
	70	75	К-т 11: Стояк высотой 3,0 м	14 86 xx
	70	75	К-т 12: Стояк высотой 4,0 м	14 88 xx

* OD = наружный диаметр

Важно! При заказе просьба указывать также соединительный фартук (xx) (см. стр. 73).

SitaEasy / SitaEasy Plus / SitaEasy Go



SitaEasy



SitaEasy Plus



SitaEasy Go

Свойства

Воронка SitaEasy применяется для основных и аварийных систем водостока через парапетную стену. Прочно сваренный соединительный фартук позволяет монтажнику выполнять простое, надежное и однородное соединение с гидроизоляцией кровли.

Малая парапетная воронка SitaEasy Plus разработана специально для аварийного водостока. Прочно сваренный соединительный фартук позволяет монтажнику выполнять простое, надежное и однородное соединение с гидроизоляцией кровли у парапетной стены.

Воронка SitaEasy Go — это идеальное решение для кровель с битумной гидроизоляцией, например, балконов или террас. Благодаря клиновидной конструкции с углом 45° она отлично подходит для теплоизоляции и обеспечивает непосредственное сваривание битумных кровельных покрытий.

- + Для основных и аварийных систем водостока
- + С сваренным битумным фартуком
- + С угловым или прямым фиксированным фланцем
- + Комбинируется с системой труб SitaAttika из нержавеющей стали
- + Комбинирование с пароизоляционной плитой

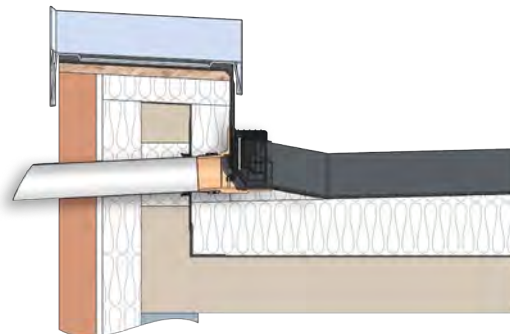
Сертификат качества




* OD = наружный диаметр


** Кроме последнего номера 65, заказной фартук Novorproof с соединительным кантом.

Пример монтажа



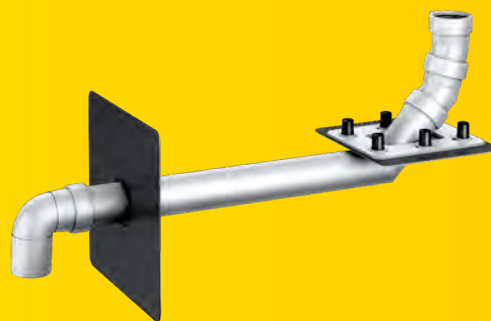
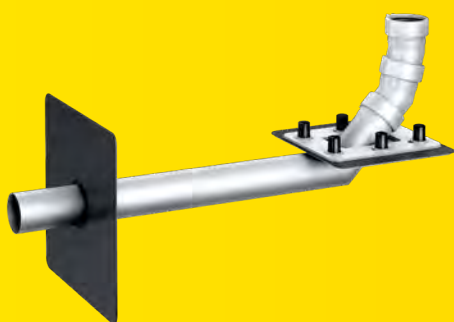
SitaEasy	DN	OD*	Арт. №
	50	50	18 30 xx
	70	75	18 32 xx
	100	110	18 34 xx

SitaEasy Plus	DN	OD*	Арт. №
	70	75	18 02 xx**
	100	110	18 04 xx
	125	125	18 06 xx
	150	160	18 08 xx

SitaEasy Go	DN	OD*	Арт. №
	70	75	18 36 00
	100	110	18 38 00

Важно! При заказе просьба указывать также соединительный фартук (xx) (см. стр. 73).

SitaAttika Kaskade



SitaAttika Kaskade
в качестве перелива



SitaAttika Kaskade
для стояка

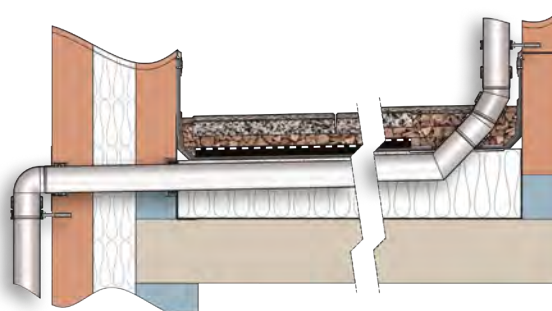
N


Свойства

Каждый, кто занимался организацией каскадного водостока, часто сталкивался с проблемами в области правового регулирования. Разработка SitaAttika Kaskade наконец-то позволила создать отвечающую всем необходимым нормам каскадную систему для отвода дождевой воды через несколько уровней крыши — при этом, с великолепным внешним видом. SitaAttika Kaskade — это, прежде всего, залог правовой безопасности.

- + Правовая безопасность — соответствие необходимым нормам
- + Точность проектирования и надежная установка за счет каскадной системы
- + Невидимая прокладка труб
- + Возможность индивидуального исполнения террасного покрытия

Пример монтажа

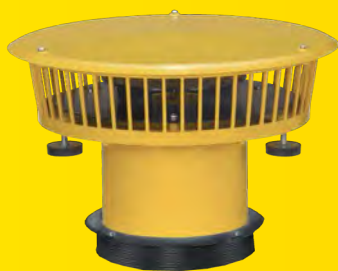


SitaAttika Kaskade	DN	OD*	Арт. №
 в качестве перелива	70	75	33 03 99

SitaAttika Kaskade	DN	OD*	Арт. №
 для стояка	70	75	33 02 99

* OD = наружный диаметр

Подпорные элементы SitaDSS и SitaMore



Подпорный элемент SitaDSS



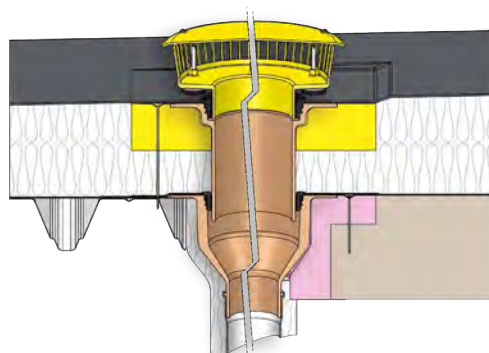
Подпорный элемент SitaMore

Свойства

Подпорные элементы SitaDSS и SitaMore в сигнальном жёлтом цвете сочетают в себе множество преимуществ. Вместе с кровельными воронками Sita новый подпорный элемент является эффективным аварийным водоотводом, который можно применять как в обычных самотёчных, так и в вакуумных системах водостока.


- + Для комбинирования с кровельными воронками
- + Для самотёчных или вакуумных систем водостока
- + Для эффективного аварийного водостока
- + Плавная регулировка по высоте
- + С привинчивающейся крышкой

Пример монтажа






































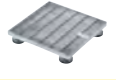




















Сертификаты качества



Подпорный элемент SitaDSS	Для серии	Арт. №
	SitaDSS Profi	14 90 01
	SitaDSS Multi	12 90 01

Подпорный элемент SitaMore	Для серии	Арт. №
	SitaStandard	10 90 01
	SitaMulti	
	SitaTrendy	15 90 01
	SitaTrendy с фланцем	

Комбинировать — это очень просто.

Принадлежности	Линейка продукции									
	SitaTurbo со съемным подпорным фланцем	SitaTurbo Инверсионная кровля	Sita Rondo	SitaIndra	SitaDSS Indra	SitaEasy	SitaEasy Go	SitaEasy Plus	SitaAttika Kaskade	Подпорный элемент SitaDSS/SitaMore
Пароизоляционная плита SitaTurbo flex 										
Система труб SitaAttika 										
Переходники SitaTurbo 										
Фасадные пластины SitaAttika 										
Пароизоляционная плита SitaMore flex для круглой трубы 										
Листоуловитель SitaEasy 										
Листоуловитель SitaEasy Go 										
SitaDrain® Terra 										
Изоляционная плита SitaTurbo 										
Соединительный фартук SitaTurbo 										
SitaStandard 										
SitaTrendy 										
SitaMulti 										
SitaDSS Profi 										
SitaDSS Multi 										

N

ВТ

— это системы водостока с балконов и террас:

Дождю здесь не место — даже на самых маленьких площадях!

Больше не стоит беспокоиться в случае ливня: благодаря решениям компании Sita в рамках систем водостока с балконов и террас ваши балконы и террасы будут защищены от затапливания и обратного подпора. Они служат гарантией сухих поверхностей и соответствующего нормам водостока. Даже при сильных дождях низкая глубина установки обеспечивает высокий объем водостока. Кроме того, монтаж требует минимального вмешательства в существующую архитектуру.

Более подробную информацию можно найти в брошюре «Sitaleicht: водосток с балконов и террас» или на сайте: sita-bauelemente.ru/ВТ

SitaCarport



SitaCarport
с розеткой для трубы из меди



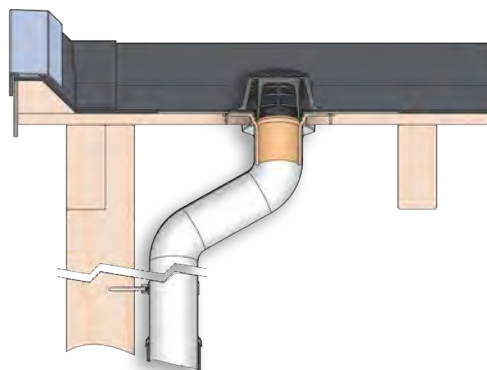
SitaCarport
с розеткой из цинка

Свойства

При выполнении профессионального водостока с карпорта и обеспечение при этом аккуратного вида крыши снизу, может вызывать определенные проблемы. Использование воронок SitaCarport в соответствии с условиями монтажа позволяет сочетать надежный водосток с презентабельным внешним видом.

- + Отличное решение для карпортов
- + С соединительным фартуком
- + С розеткой для трубы из цинка или меди

Пример монтажа



SitaCarport + розетка для трубы	Подключение	Арт. №
 Медь	для стояков согласно DIN EN 612, 6-секционный	29 29 xx
 Цинк		29 28 xx

SitaCompact



SitaCompact,
вертикальная



SitaCompact,
угловая



Надставной элемент
SitaCompact

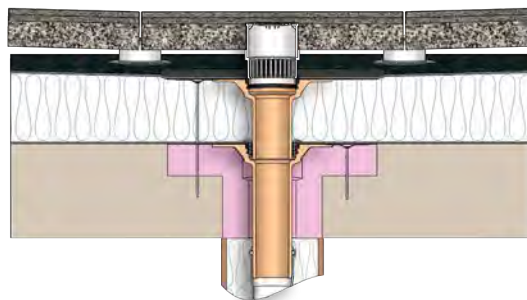
BT

Свойства

Маленькие, но мощные балконные воронки, предназначены для оптимального водоотвода с маленьких по площади плоских кровель, террас, балконов и гаражей и всегда пользуются спросом ввиду зачастую стесненных условий монтажа. Балконные воронки серии SitaCompact предназначены специально для этой области применения .

- + Малое поперечное сечение, большая пропускная способность
- + Для перекрытия изоляции толщиной от 50 мм
- + С соединительным фартуком
- + Совместимы с SitaCompact с фланцем
- + С гибкими балконными насадками

Пример монтажа



SitaCompact	DN	OD*	Арт. №
 вертикальная	50	50	19 00 xx**
	70	75	19 02 xx**
 угловая	50	50	19 12 xx**
	70	75	19 14 xx**

SitaCompact	Высота (мм)	Арт. №
 Надставной элемент	50-220	19 26 xx**

Сертификаты качества



* OD = наружный диаметр

42 ** Кроме последнего номера 65, заказной фартук Novoproof с соединительным кантом.

Важно! При заказе просьба указывать также соединительный фартук (xx) (см. стр. 73).

SitaCompact с фланцем



SitaCompact
с фланцем,
вертикальная



SitaCompact
с прижимным
фланцем, угловая



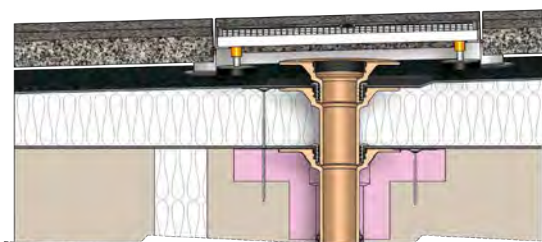
Надставной элемент
SitaCompact
с фланцем

Свойства

Маленькие, но мощные балконные воронки предназначены для оптимального водоотвода с маленьких по площади плоских кровель, террас, балконов и гаражей и всегда пользуются спросом ввиду зачастую стесненных условий монтажа. Балконные воронки серии SitaCompact с фланцем предназначены специально для этой области применения.



- + Малое поперечное сечение, большая пропускная способность
- + Для перекрытия изоляции толщиной от 50 мм
- + С фланцем
- + Совместимы с SitaCompact
- + С гибкими балконными насадками


Пример монтажа



Сертификаты качества



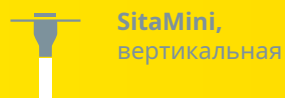
SitaCompact с прижимным фланцем	DN	OD*	Арт. №
 вертикальная	50	50	19 00 99
	70	75	19 02 99
 угловая	50	50	19 12 99
	70	75	19 14 99

SitaCompact с фланцем	Высота (мм)	Арт. №
 Надставной элемент	50–220	19 26 99

* OD = наружный диаметр

Важно! При заказе просьба указывать также соединительный фартук (xx) (см. стр. 73).

SitaMini



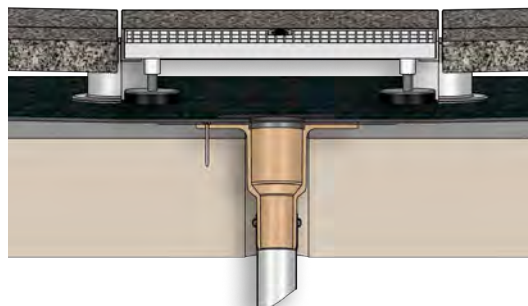
BT



Свойства

SitaMini— это уникальная воронка, сочетающая в себе эргономичность и оптимальную функциональность. Mini актуальна всегда.


- + Подходит для гаражей
- + Комбинируется с балконной насадкой
- + Отличается гибкостью применения за счет двух вариантов номинального диаметра воронки
- + Универсальная, с малой высотой

Пример монтажа



SitaMini	DN	OD*	Арт. №
 вертикальная	50	50	16 02 xx
	70	75	
 угловая	50	50	16 12 xx
	70	75	16 14 xx

Комбинировать — это очень просто.

Принадлежности	Линейка продукции							
		SitaCompact вертикальная	SitaCompact угловая	SitaCompact с прижимным фланцем, вертикальная	SitaCompact с прижимным фланцем, угловая	SitaCarport с розеткой из меди/ цинка	SitaMini, вертикальная	SitaMini, угловая
								
Надставной элемент SitaCompact								
Надставной элемент SitaCompact с фланцем								
Балконная насадка SitaCompact								
Балконная насадка SitaCompact для линейного водостока								
Балконная насадка SitaMini								
Балконная насадка SitaMini для линейного водостока								
Изоляционная плита SitaCompact								
Фасадная плата SitaAttika								
Система труб SitaAttika								
Пароизоляционная плита SitaMore flex для круглой трубы								
SitaDrain® Terra								

BT

D

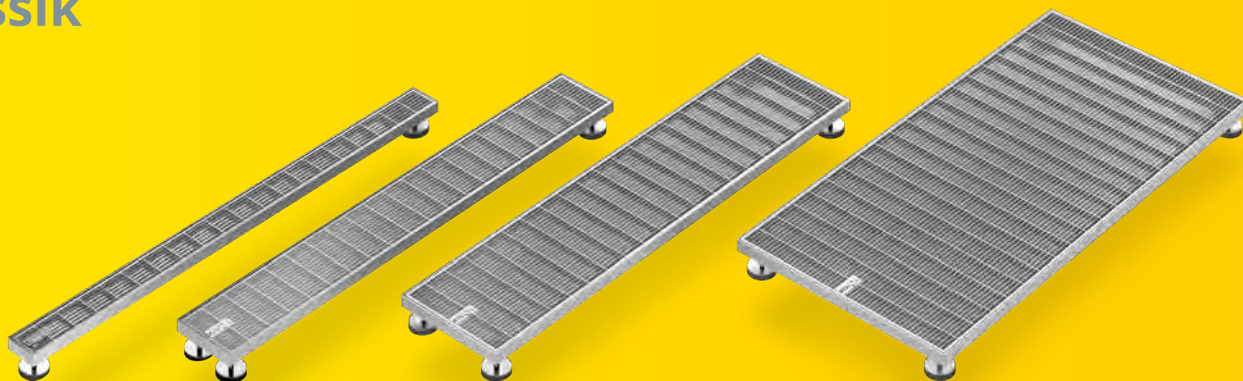
— это дренажные решётки:

Обеспечьте максимальный уровень безопасности!

Дренажные решётки Sita улавливают дождевую воду еще перед зданием. Подобно «современному водосточному каналу», дренажные решетки, установленные на уровне грунта, защищают внутренние помещения вашего дома. Кроме того, они также защищают фасад от высоких ливневых брызг. Дренажная система, закрываемая решеткой и рамой, отличается прочностью и долговечностью. Линейка продукции SitaGreen предлагает оптимальные средства отвода дождевой воды для зеленых крыш, балконов и террас — на всех уровнях. Водосток с использованием дренажных решёток — это решение для зеленых кровель, балконов и террас.

Более подробную информацию можно найти
в брошюре «Sitalicht: дренажные решётки» или на сайте:
sita-bauelemente.ru/D

SitaDrain® Klassik



**SitaDrain®
Klassik**
ширина 100 мм

**SitaDrain®
Klassik**
ширина 150 мм

**SitaDrain®
Klassik**
ширина 250 мм

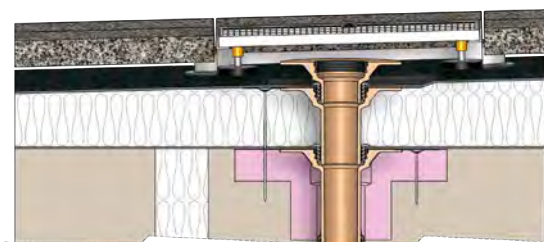
**SitaDrain®
Klassik**
ширина 500 мм

Свойства

Дренажные решетки SitaDrain® — это отличное дополнение к системам водоотвода балконов, террас и пешеходных зон. Дренажные решетки SitaDrain® укладываются вокруг всего здания, как защитный пояс, собирают воду и отводят ее в кровельные или балконные воронки Sita.

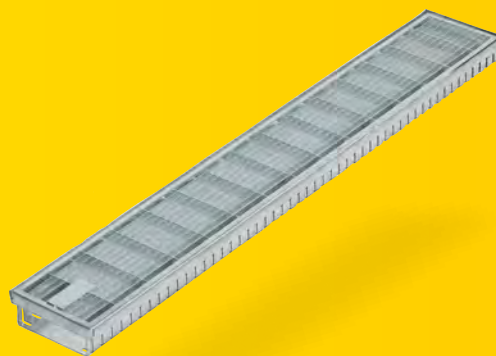
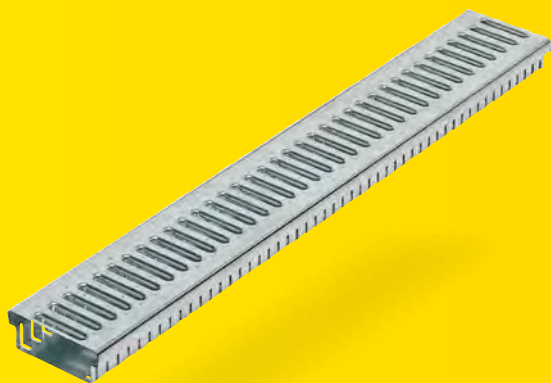
- + Перекрытие большого перепада высот
- + Идеальное дополнение к кровельным или балконным воронкам
- + Плавное регулирование по высоте
- + Различные варианты длины и ширины
- + Для уменьшения высоты в зоне примыкания к дверям до 5 см

Пример монтажа



SitaDrain® Klassik	Материал	Размеры (мм)	Арт. №
	травленая нержавеющая сталь	100 x 1000	25 10 10
	травленая нержавеющая сталь	150 x 1000	25 15 00
	полированная нержавеющая сталь		26 15 00
	травленая нержавеющая сталь	250 x 1000	25 25 00
	полированная нержавеющая сталь		26 25 00
	оцинкованная	100 x 750	20 10 75
		100 x 800	20 10 80
		100 x 1000	20 10 00
		150 x 500	20 15 50
		150 x 750	20 15 75
		150 x 1000	20 15 00
		250 x 500	20 25 50
		250 x 1000	20 25 00
		500 x 1000	20 50 00

SitaDrain® Дренажный желоб



SitaDrain®
дренажный желоб
с щелевой решеткой



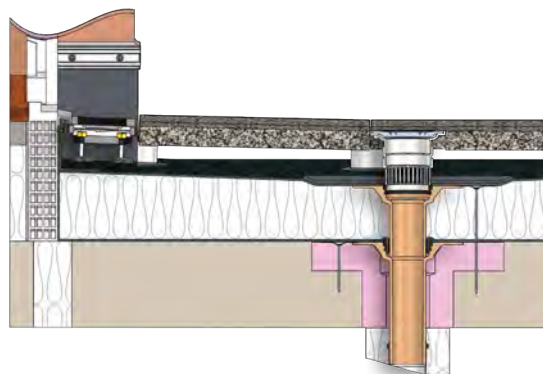
SitaDrain®
дренажный желоб
с решеткой

Свойства

Эта дренажная система Sita отличается множеством визуальных, строительных и монтажных преимуществ. Дренажный желоб SitaDrain® может быть установлен, например, прямо на гравийную засыпку. Также возможна плавная регулировка высоты с помощью комплекта для регулировки высоты.

- + Возможна укладка на гравийную засыпку
- + Класс нагрузки K3
- + С обычной или щелевой решеткой
- + Высота: 30 мм, 40 мм и 50 мм
- + Размеры: 150 x 1000 мм

Пример монтажа



Дренажный желоб SitaDrain®	Материал	Высота желоба (мм)	Арт. №
 с щелевой решеткой	Нержавеющая сталь	30	22 15 30
		40	22 15 40
		50	22 15 50
 с решеткой		30	22 15 35
		40	22 15 45
		50	22 15 55
 с щелевой решеткой	оцинкованный	30	24 15 30
		40	24 15 40
		50	24 15 50
 с решеткой		30	24 15 35
		40	24 15 45
		50	24 15 55

SitaDrain® Terra



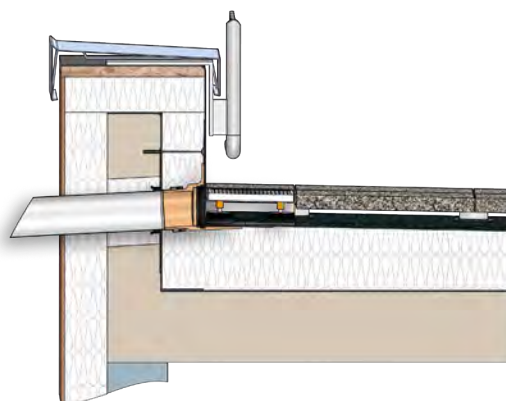
Свойства

На террасах и озелененных кровлях **дренажная решетка Sita Drain® Terra** используется в качестве ревизионной шахты. Четыре плавно регулируемые по высоте резинометаллические опоры обеспечивают устойчивость и установку необходимого уровня высоты.

- + Перекрытие большого перепада высот
- + Идеальное дополнение к кровельным или балконным воронкам
- + Плавное регулирование по высоте
- + Предлагается в трех размерах

SitaDrain® Terra	Материал	Размеры (мм)	Арт. №
	горячеоцинкованная	300 x 300	18 90 62*
	горячеоцинкованная	400 x 400	20 40 40
	протравленная нержавеющая сталь	400 x 400	25 40 40
	горячеоцинкованная	500 x 500	20 50 50

Пример монтажа



SitaGreen



SitaGreen
для интенсивного озеленения



Шахта озеленения
SitaGreen



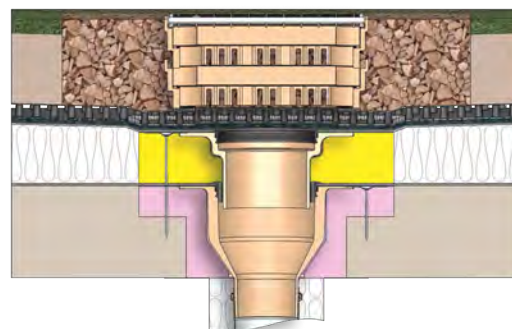
Надставной элемент
шахты озеленения
SitaGreen

Свойства

Линейка продукции SitaGreen является оптимальным решением для отвода дождевой воды на всех уровнях озелененных кровель. Контрольные шахты SitaGreen подходят для кровель как с экстенсивным, так и с интенсивным озеленением.

- + Контрольная шахта в модульном исполнении
- + Дренаж всех слоев
- + Подходит для любого озеленения кровель
- + С плавной регулировкой по высоте
- + Простой монтаж

Пример монтажа



SitaGreen	Высота (мм)	Арт. №
 для интенсивного озеленения	600	23 20 40
	Специальная высота	23 99 99
 Шахта озеленения	100 - 130	23 00 40
 Надставной элемент	50 - 80	23 10 40

SitaGreen и SitaMore Retention



SitaGreen Retention





SitaMore Retention

Свойства

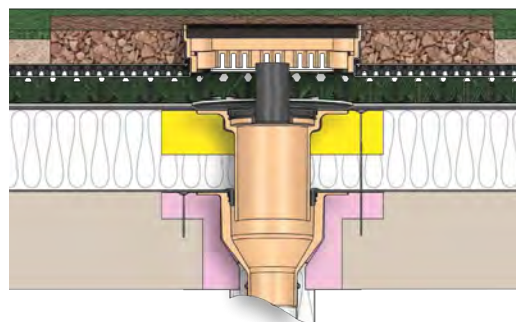
Разработанный специально для затопляемых кровель, водоудерживающий элемент SitaMore Retention, установленный в кровельную воронку, предназначен для удержания дождевой воды в специальной водосборной камере. Для предотвращения образования водорослей и мха применяется контрольная шахта SitaGreen .

- + Подходит для всех затопляемых кровель
- + Временно удерживает дождевую воду на кровле
- + Плавная регулировка по высоте
- + SitaGreen комбинируется с надставным элементом SitaGreen
- + Требуется расчет по конкретному объекту

SitaGreen Retention	Высота (мм)	Арт. №
	100 – 120	23 30 40

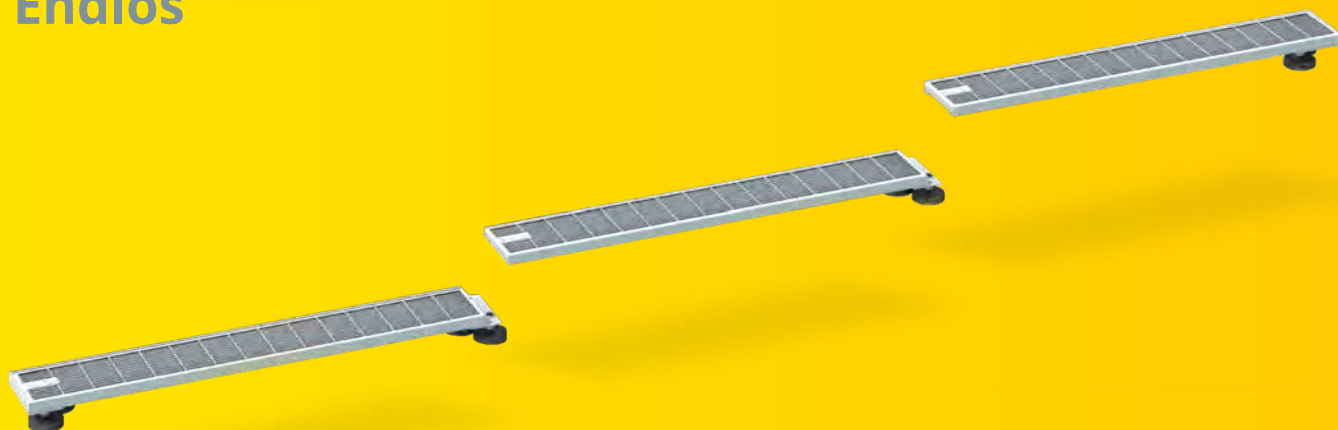
SitaMore Retention	Высота подпора (мм)	Арт. №
	до 223	40 91 03

Пример монтажа



D

SitaDrain® Endlos



Начальный элемент
решетки
SitaDrain® Endlos



Промежуточный
элемент решетки
SitaDrain® Endlos



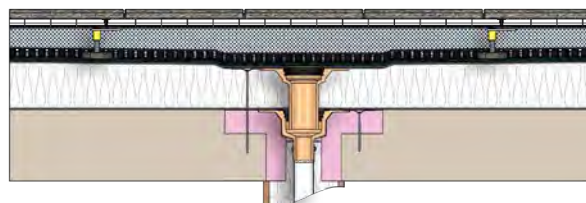
Конечный элемент
решетки
SitaDrain® Endlos

Свойства

Решетка SitaDrain® Endlos — это вариант исполнения без ограничений по длине. Устанавливаемая перед длинными фасадами, оконными или дверными элементами, дренажная решетка SitaDrain® Endlos является идеальным дополнением к ассортименту кровельных воронок от компании Sita.

- + Без ограничений по длине
- + Возможно исполнение со специальной длиной
- + С плавной регулировкой по высоте
- + Короткие сроки доставки даже в исполнении со специальной длиной
- + Широкий ассортимент принадлежностей

Пример монтажа



SitaDrain® Endlos	Материал	Размеры (мм)	Номер артикула
 Начальный элемент	Сталь оцинкованная	150 x 1000	27 15 22
 Промежуточный элемент		150 x 1000	27 15 44
 Конечный элемент		150 x 1000	27 15 88

Комбинировать — это очень просто.

Принадлежности	Линейка продукции									
	Дренажный желоб SitaDrain® щелевая решетка, оцинкованная	Дренажный желоб SitaDrain® решетка, оцинкованная	Дренажный желоб SitaDrain® решетка, нержавеющая сталь	Дренажный желоб SitaDrain® решетка, нержавеющая сталь	SitaDrain® Klassik	SitaDrain® Endlos	SitaDrain® Terra	Шахта озеленения SitaGreen	Шахта интенсивного озеленения SitaGreen	SitaGreen Retention
Головная пластина дренажного желоба SitaDrain®										
Крепеж дренажного желоба SitaDrain®										
Комплект регулировки высоты дренажного желоба SitaDrain®										
Защитная планка SitaDrain®										
Выпускной канал SitaDrain®										
Опоры SitaDrain®										
Надставной элемент SitaGreen										
Подпорный элемент SitaGreen										
SitaMore Retention										
SitaMore Retention с подпорным элементом										

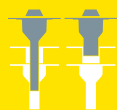
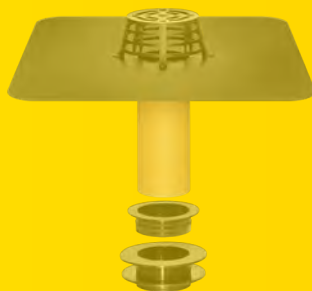
D

S

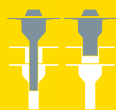
— это ремонтные воронки:

Чем старше кровля, тем выше опасность!

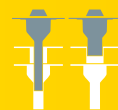
Обеспечьте постоянный мониторинг состояния вашей кровли вместе с Sita. Случаи восстановления плоских кровель постоянно учащаются. Это связано со многими причинами: изменением нормативных документов, потерей герметичности старыми воронками и трубопроводами, повреждением кровельного покрытия, вплоть до отсутствия герметичности гидроизоляции. Согласно нормативным документам необходимо обеспечить улучшение слоя теплоизоляции. Предлагая свои услуги по восстановлению, мы поможем вам привести системы водоотвода в соответствие с необходимыми стандартами.



SitaSani® 63/90



SitaSani® 95



SitaSani® 110

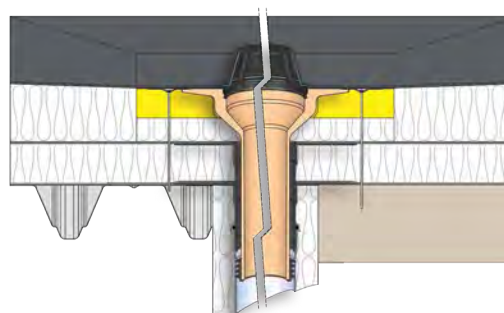
Свойства

Ремонтная воронка SitaSani® с длинным соединительным патрубком и уплотнительным кольцом. Она перекрывает существующий пирог кровли вплоть до существующих кровельных воронок или имеющегося стояка. Совместимые почти со всеми кровельными воронками различных производителей, воронки этой серии решают практически любую задачу в ремонте кровель. В зависимости от имеющихся внутренних диаметров, применяются соответствующие уплотнительные кольца. Прочно вваренный и дополнительно зафиксированный соединительный фартук обеспечивает однородное соединение с гидроизоляцией кровли.

- + Защита от обратного подпора водяного столба высотой до 2 м
- + Для ремонта кровельных воронок и для ремонта до стояка
- + С соединительным фартуком
- + Быстрый монтаж и герметизация

SitaSani®	Защита от обратного подпора при внутреннем диаметре от - до (мм)	Длина детали (мм)	Арт. №
63	68 - 86	550	10 63 xx
90	98 - 107	550	10 32 xx
95	100 - 140	250	10 28 xx
	100 - 140	500	10 38 xx
110	117 - 124	775	10 34 xx

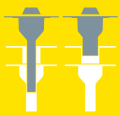
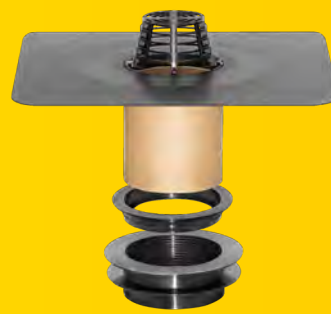
Пример монтажа



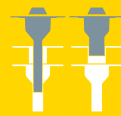
Сертификаты качества



SitaSani®



SitaSani® 125



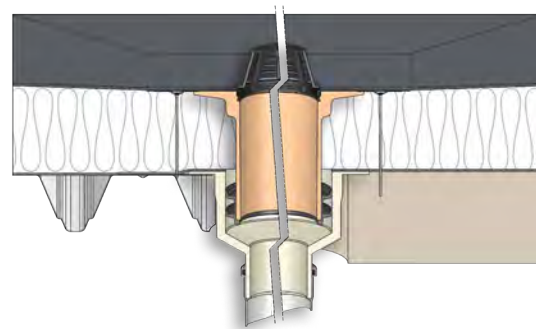
SitaSani® 165

Свойства

Ремонтная воронка SitaSani® с длинным соединительным патрубком и уплотнительным кольцом. Она перекрывает существующий пирог кровли вплоть до существующих кровельных воронок или имеющегося стояка. Совместимые почти со всеми кровельными воронками различных производителей, воронки этой серии решают практически любую задачу в ремонте кровель. В зависимости от имеющихся внутренних диаметров, применяются соответствующие уплотнительные кольца. Прочно сваренный и дополнительно зафиксированный соединительный фартук обеспечивает однородное соединение с гидроизоляцией кровли.


- + Защита от обратного подпора
- + Для ремонта кровельных воронок и для ремонта до стояка
- + С соединительным фартуком
- + Быстрый монтаж и герметизация

Пример монтажа

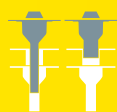


Сертификаты качества



SitaSani®	Защита от обратного подпора при внутреннем диаметре от - до (мм)	Длина детали (мм)	Арт. №
 125	134 - 168	250	10 27 xx
	134 - 168	550	10 37 xx
 165	165 - 205	200	10 29 xx
	165 - 205	550	10 40 xx

SitaSani® с фланцем



SitaSani® 63/90
с фланцем



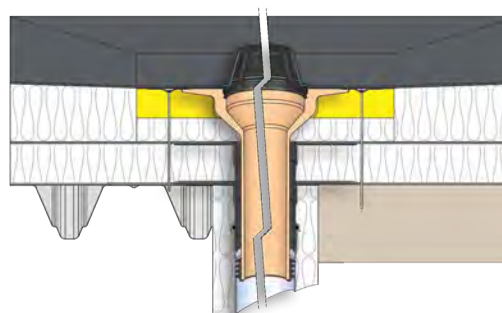
SitaSani® 165
с фланцем

Свойства

Ремонтная воронка SitaSani® с фланцем с длинным соединительным патрубком и уплотнительным кольцом. Она перекрывает существующий пирог кровли вплоть до существующих кровельных воронок или имеющегося стояка. Совместимые почти со всеми кровельными воронками различных производителей, воронки этой серии решают практически любую задачу в ремонте кровель. В зависимости от имеющихся внутренних диаметров, применяются соответствующие уплотнительные кольца.

- + Защита от обратного подпора
- + Для ремонта кровельных воронок и для ремонта до стояка
- + С разборной фланцевой конструкцией
- + Быстрый монтаж и герметизация

Пример монтажа



Сертификаты качества

SitaSani® с фланцем	Защита от обратного подпора при внутреннем диаметре от - до (мм)	Длина детали (мм)	Арт. №
 63	68 - 86	550	10 63 99
 90	98 - 107	550	10 32 99
 165	165 - 205	550	10 40 99



SitaSani® 160 DSS



SitaSani® 160 DSS



SitaSani® 160 DSS
с фланцем

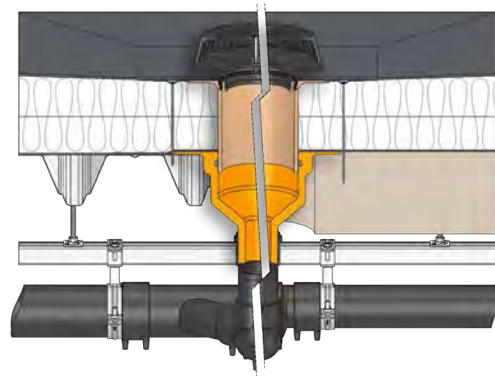
Свойства

При ремонте существующих вакуумных воронок с диаметром приемной чаши 160 мм, ремонтная воронка SitaSani® 160 DSS может без проблем перекрывать теплоизоляцию. Входящий в комплект отсекающий элемент воздуха Airstop предотвращает нежелательное введение воздуха и, таким образом, обеспечивает полное заполнение существующей трубопроводной системы. Прочно сваренная и дополнительно зафиксированная соединительная манжета обеспечивает однородное соединение с гидроизоляцией кровли. Ремонтная воронка SitaSani® DSS 160 также доступна с фланцем.

- + Для существующих вакуумных воронок с диаметром приемной чаши 160 мм
- + С элементом Airstop для вакуумных водостоков
- + С разборной фланцевой конструкцией или соединительным фартуком (на выбор)
- + Быстрый монтаж и герметизация

SitaSani® 160 DSS	Длина детали (мм)	Арт. №
	200	10 60 xx
	550	10 61 xx
 с фланцем	550	10 61 99

Пример монтажа



Сертификат качества



Ремонтный вентилятор SitaVent



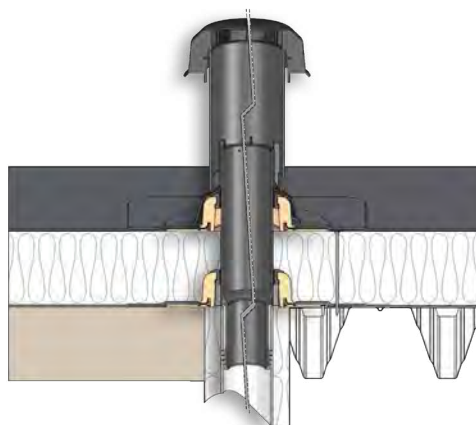
Ремонтный вентилятор SitaVent

Свойства

Ремонтный вентилятор SitaVent обеспечивает надёжность перехода в трубу старого ремонтируемого вентилятора. В комплект вентилятора входят все необходимые комплектующие. К ним относятся: корпус вентилятора с соединительным фартуком, защитная крышка и труба с переходником на трубу старого вентилятора и подходящим многолепестковым уплотнением из ЭПДМ. Новый пирог утепленной кровли можно усовершенствовать дополнительным корпусом вентилятора.

- + Для непрерывного вентилирования и вентиляции помещений
- + С сваренным соединительным фартуком
- + Подключение ко всем функциональным слоям
- + Для труб диаметром до 205 мм

Пример монтажа



Ремонтный вентилятор SitaVent	OD*	Защита от обратного подпора: от - до (мм)	Корпус вентилятора DN	Арт. №
	63	68 - 86	100	17 30 xx
	75	82 - 103	100	17 31 xx
	90	100 - 109	100	17 32 xx
	110	115 - 130	100	17 33 xx
	125	140 - 168	150	17 34 xx
	160	178 - 205	150	17 35 xx

Ремонтный вентилятор SitaVent



Комбинировать — это очень просто.

Принадлежности		Линейка продукции									
		SitaSani® 63/90	SitaSani® 95	SitaSani® 110	SitaSani® 125	SitaSani® 165	SitaSani® с фланцем 63/90 165		SitaSani® 160 DSS	SitaSani® 160 DSS с фланцем	Ремонтный вентилятор SitaVent
Террасная насадка SitaMore		○				○					
Надставной элемент Sita Trendy		○				○	○	○			
Балконная насадка SitaCompact			○								
Надставной элемент SitaCompact			○								
Плоская решетка SitaCompact			○				○	○			
Уплотнительное кольцо для SitaSani® 160 DSS									○	○	
Корпус вентилятора SitaVent											○
Защитный колпак SitaVent											○
Защитная решетка SitaVent											○
Отвод SitaVent											○
Паро-изоляция крышка SitaVent											○
Конденсато-отводчик SitaVent											○

LR

— это кровельная вентиляция и проходники:

Вашему зданию нужна вентиляция!

Чтобы ваше здание могло дышать, необходима хорошо скоординированная система. Наши кровельные вентиляторы образуют единое целое и идеально пригодны для подключения. Мы обеспечиваем подвод вентиляции во все требуемые участки. В качестве партнера по компонентам кровельной вентиляции вы получите от Sita все необходимые изделия для соответствующей сферы — будь-то вентиляция помещений, непрерывное вентилирование и вентиляция «холодных» кровель. Простые и надежные решения Sita в области кровельной вентиляции, использующие долговечный изоляционный материал, помогут вам как при работе с однослойной, так и с двухслойной конструкцией кровли.

Более подробную информацию можно найти в брошюре «Sitalight: кровельная вентиляция и проходники» или на сайте: sita-bauelemente.ru/LR

SitaVent



Системный вентилятор SitaVent



Кровельный проходник SitaVent



Аэратор SitaVent

Свойства системного вентилятора SitaVent

Системный вентилятор SitaVent является надежной системой подсоединения кровли к линиям вентиляции всех помещений и каналов. Корпус вентилятора с сваренным соединительным фартуком позволяет реализовать почти все варианты герметичных подключений. Благодаря многослойному уплотнению обеспечивается защита от обратного подпора водяного столба высотой до 2 м.

- + Для непрерывного проветривания и вентиляции помещений
- + С сваренным соединительным фартуком
- + Подключение ко всем функциональным слоям
- + С SitaFiresafe® для мероприятий по пожарозащите кровли согласно DIN 18234

DN	Присоединительная труба (мм)	Корпус вентилятора DN	Арт. №
70	1000	100	17 42 xx
90	1000	100	17 43 xx
100	750	100	17 44 xx
100	1000	100	17 45 xx
125	1000	150	17 46 xx
150	750	150	17 48 xx
150	1000	150	17 49 xx

Свойства кровельного проходника SitaVent

Из полиуретана, с номинальным диаметром DN 100 или DN 150. Кровельный вентилятор-проходник SitaVent поставляется с прочно сваренным соединительным фартуком из материала по желанию заказчика, в соответствии с материалом гидроизоляции кровли, с дождеотводчиком и съёмным отводом 180°.

- + С сваренным соединительным фартуком
- + В качестве кровельного проходника для кабелей и труб
- + Со съёмным отводом 180°
- + Комбинируется с пароизоляционной крышкой SitaVent
- + С SitaFiresafe® для мероприятий по пожарозащите кровли согласно DIN 18234

DN	Присоединительная труба (мм)	Корпус вентилятора DN	Арт. №
100	750	100	17 64 xx
100	1000	100	17 65 xx
150	750	150	17 68 xx

Свойства кровельного аэратора

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

- + Для вентиляции холодных кровель
- + С сваренным соединительным фартуком
- + В размерах DN 100 и DN 150

DN	Арт. №
100	17 74 xx
150	17 78 xx

SitaVent



Ревизия SitaVent




Конденсатоотводчик SitaVent

Свойства ревизии SitaVent

Контроль пароизоляции. Не намокла ли пароизоляция? Новый контрольный элемент SitaVent позволяет в любой момент проверить состояние слоя под теплоизоляцией. В соответствии с запросами рынка Sita разработала новый ревизионный элемент на основе проверенного SitaVent.

- + Для контроля пароизоляции
- + Включая крепление для сердечника теплоизоляции
- + Также подходит для установки термогигрометра
- + С сваренным соединительным фартуком
- + Фиксация пароизоляционной крышки при помощи стяжного хомута

Ревизия SitaVent	DN	Арт. №
	100	17 80 xx
	150	17 81 xx

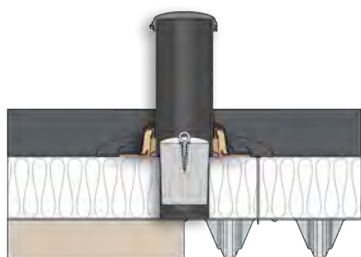
Свойства конденсатоотводчика SitaVent

Конденсатоотводчик SitaVent: Залог герметичности. Влага — это враг любого строения. Поэтому компания SITA разработала новый конденсатоотводчик SitaVent, который предотвращает попадание конденсата в здание через трубу вентилятора. Применяется расширенный вариант в сочетании с системным вентилятором SitaVent и/или ремонтным вентилятором SitaVent.

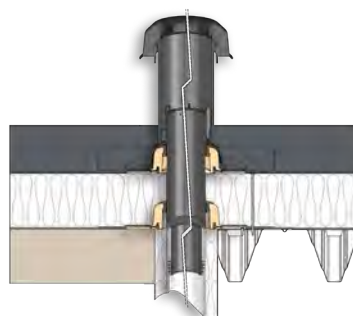
- + Простой монтаж
- + Фиксированное резьбовое соединение от подсоса ветра
- + Отвод конденсата прямо на гидроизоляцию
- + Подходит для труб SitaVent DN 100

Конденсатоотводчик SitaVent	Длина детали (мм)	Арт. №
	400	17 12 00


























Пример монтажа ревизии SitaVent



Пример монтажа конденсатоотводчика SitaVent



Комбинировать — это очень просто.

Принадлежности	Линейка продукции				
	Системный вентилятор SitaVent	Кровельный проходник SitaVent	Аэратор SitaVent	Ревизия SitaVent	Ремонтный вентилятор SitaVent
					
Корпус вентилятора SitaVent					
Защитный колпак SitaVent					
Защитная решётка SitaVent					
Конденсатоотводчик SitaVent					
Пароизоляционная крышка SitaVent					
Усилительная пластина SitaMore					
SitaFiresafe® с корпусом вентилятора SitaVent					
Отвод 180° SitaVent					

В

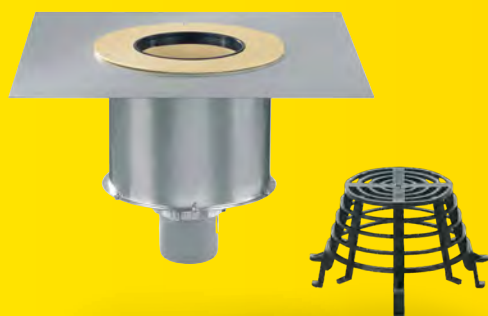
— это пожарозащита кровли:

Закроем путь огню!

Обеспечьте полную защиту — не только в дождь, но и в случае пожара. Пожарозащитные решения Sita предотвращают опасное распространение огня и теплового излучения. Независимо от места возгорания, будь-то снизу или сверху, а также наличия очагов пожара в конструкции кровли, огонь будет лишен возможности проникнуть в компоненты систем водоотвода и вентиляции. Даже в случае горения воздуха, благодаря решениям Sita пирог кровли защитит вашу кровлю от распространения пожара.

Более подробную информацию можно найти в брошюре «Sitalleicht: пожарозащита кровли» или на сайте: sita-bauelemente.ru/B

SitaFiresafe®



SitaFiresafe®
с кровельными
воронками Sita



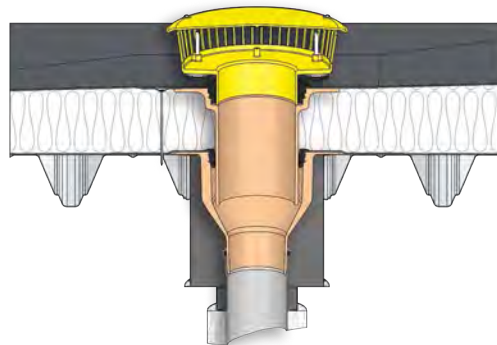
Надставной элемент Sita

Свойства

Система SitaFiresafe® с кровельными воронками Sita предназначена для предотвращения распространения огня снизу через малые отверстия в кровле согласно DIN 18234, часть 3 и 4. Пожаростойкая система SitaFiresafe® — это инновационное решение в рамках противопожарной защиты, соответствующее нормативным стандартам.

- + Полностью собранный для монтажа узел
- + Противопожарный узел
- + Быстрый монтаж
- + Предотвращение распространения огня снизу вверх
- + Имеется экспертная оценка, одобряющая использование системы при малых отверстиях согласно DIN 18234

Пример монтажа



Сертификаты качества



Вариант с нагревом



SitaFiresafe®	DN	Арт. №
 с SitaStandard	70	F10 02 90
	100	F10 04 90
	125	F10 06 90
	150	F10 08 90
 с SitaTrendy	70	F15 02 90
	100	F15 04 90
	125	F15 06 90
 с SitaDSS Profi	56	F14 02 90
	70	F14 04 90

SitaFiresafe® для SitaVent



SitaFiresafe®
с корпусом
вентилятора SitaVent




Системный
вентилятор
SitaVent

Свойства

Для больших площадей кровли стандарт DIN 18234 требует применения мер по предотвращению распространения огня снизу вверх через малые отверстия. Система SitaFiresafe® — это экономичная альтернатива противопожарной защите. Она, подобно сейфу, защищает системный вентилятор SitaVent от огня и эффективно предотвращает распространение пожара. Пожаростойкая система SitaFiresafe® — это инновационное решение в рамках противопожарной защиты, соответствующее нормативным стандартам.

- + Полностью собранный для монтажа узел
- + Предотвращение распространения огня снизу вверх
- + Быстрый монтаж
- + Для малых отверстий согласно DIN 18234
- + Имеется экспертная оценка, одобряющая использование системы при малых отверстиях согласно DIN 18234

B

SitaFiresafe®	DN	Арт. №
 с корпусом вентилятора SitaVent	100	F17 54 90
	150	F17 58 90

SitaMulti / SitaDSS Multi



SitaMulti



SitaDSS Multi





Надставной элемент SitaMulti


Свойства

Кровельные воронки SitaMulti и SitaDSS Multi задают новые стандарты универсальности. Они разработаны для установки во внутренние желоба. Благодаря высокой огнестойкости их можно применять в любых областях, где предъявляются повышенные требования к пожарной безопасности.

- + Негорючая
- + Разборная фланцевая конструкция согласно DIN 18195
- + Предусмотрен подходящий изолирующий элемент из пеностекла
- + Подходит для желобов
- + В соответствии с экспертной оценкой могут быть использованы в кровельной конструкции F90

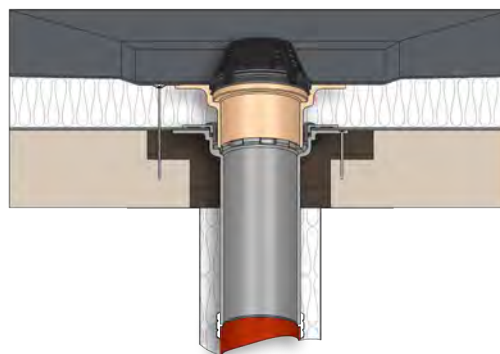
SitaMulti	DN	OD*	Арт. №
	80	83	40 30 99
	100	110	40 04 99
	125	135	40 06 99
	150	160	40 08 99

SitaDSS Multi	DN	OD*	Арт. №
	80	83	42 03 99

Надставной элемент SitaMulti	Высота (мм)	Арт. №
	80 – 300	40 27 99

* OD = наружный диаметр





























Пример монтажа



Сертификаты качества



Комбинировать — это очень просто.

Принадлежности		Линейка продукции			
		SitaFiresafe® для кровельных воронок Sita	SitaFiresafe® для SitaVent	SitaMulti	SitaDSS Multi
Надставной элемент SitaStandard					
Надставной элемент SitaTrendy с фланцем					
Надставной элемент SitaDSS Profi с фланцем					
Надставной элемент SitaTrendy					
Надставной элемент SitaDSS Profi					
Системный вентилятор SitaVent					
Кровельный проходник SitaVent					
Надставной элемент SitaMulti / SitaDSS Multi					
Тран SitaMulti					
Изоляционная плита SitaMulti / SitaDSS Multi					
Обогревательная манжета SitaMore					

B

Sitaleicht!
Пожаро-
защита
кровли.



В

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

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 металлоконструкций — 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.

2 Проверенная продукция.



Sita получила знак 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, ремесленникам и строителям 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 (Ü-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

Sita является коммерческим энергопотребителем и пользуется услугами компании lekker, тем самым внося свою лепту в обеспечение образцового экологического баланса. Это также указано на нашем сертификате TÜV: Потребляемые нами объемы электроэнергии поступают от установок, которые производят электричество из возобновляемых источников энергии.

Другие знаки качества Sita:



Соединительные фартуки с последними цифрами артикула.

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

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	
Armourplan G	45	ПВХ – средне-серый	IKO Polymeric
Atlantic EC12 single ply	63	ТРО/ТРЕ – темно-серый	Bailey Roofing Systems
Atlantic EC12 single ply	64	ТРО/ТРЕ – светло-серый	
Austroplan	38	FPO – светло-серый	Agro Kunststofftechnik GmbH
Evalon	25	EVA – белый	Alwitra GmbH
Evalon	37	EVA – светло-серый	
Evalon	50	EVA – шиферно-серый	
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 SR	66	ПВХ – свинцово-серый	
Inofin FR	21	FPO – серый	Wolfin Bautechnik
Köster ECB 2.0 F	72*	ECB – черный	Köster Bauchemie AG
Köster TPO 2.0 F	48*	ТРЕ – светло-серый	
Mapeplan D 15	06	ПВХ – светло-серый	Mapei GmbH (DE)
Mapeplan-T	04	FPO – светло-серый	
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
Sikaplan® 15G	09	ПВХ – светло-серый	
Spectraplan SG	46	ТРЕ – серый	IKO Polymeric
Tectofin R	18	ASA-PVC-P – серый	Wolfin 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	DERBIGUM Group
Wolfin IB	20	PVC-PBV – черный	Wolfin 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.

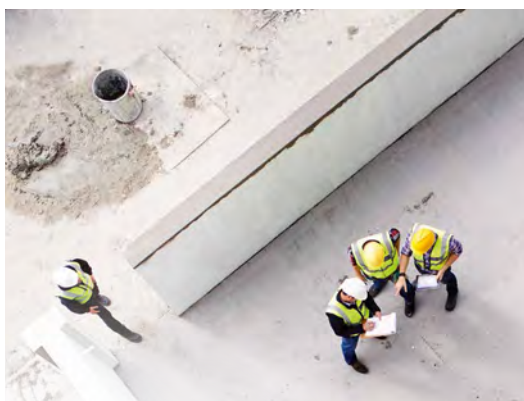


Sitaleicht!

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



Sita предлагает не только воронки, но и готовые решения.



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



Sita поможет решить любую задачу.

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

В каждом нашем продукте заключен опыт производства миллионов изделий.

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



+ Когда учтены все детали.

Проверенное качество

Высококвалифицированные и сертифицированные специалисты с многолетним опытом работы с клиентами. Продукция: «Сделано в Германии».

Великолепный сервис

Консультация и расчет проекта персональным специалистом-консультантом.

Развитие

Постоянное пополнение ассортимента продукции Sita инновационными изделиями. Работа в коллективных органах.

Передача знаний

семинары, курсы повышения квалификации, тренинги в компании и за ее пределами.

Надежность

Прочное крепление соединительного фартука благодаря фиксации ввариванием.

Оптимальные решения

Широкий спектр практических решений, проверенных потребителями.

10 лет гарантии

Sita предлагает надежную гарантию сроком на 10 лет.

Устойчивое развитие

Ответственное использование сырья и других ресурсов. Управление качеством и природоохранной деятельностью.

Качественная консультативная помощь: с пакетом услуг Sita.

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

Консультации

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

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

Продукция

Оптимальная продукция для каждого строительного объекта.

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

Расчеты

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

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

Наш бесплатный сервис по расчетам.

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

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

При возникновении вопросов позвоните нам по телефону:
+7 499 158 02 82



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



Sita Tools для iPhone, iPad и устройств Android

Новое приложение Sita Tools — это цифровой инструмент для работы с системами водоотвода и вентиляции плоских кровель. Им можно пользоваться повсюду — убедитесь сами! Интегрированная система управления проектами. С контрольными списками. Рассчитывает водоотвод с плоских кровель. Точно показывает нужную воронку.



Katharina Posther
Руководитель службы
маркетинга компании Sita

**Безопасные,
надежные
решения
легко понятны
каждому.**

Для меня Sita — это деловое общение. Маркетинговая работа в компании включает в себя множество аспектов. При работе с любыми заказами и запросами меня интересует, прежде всего, отправитель, ведь это одновременно и наш получатель. В компании Sita у меня есть четкая цель: деловое общение, имеющее значение для каждого. Честное общение с нашими клиентами и поставщиками играет не менее важную роль, чем взаимопонимание внутри коллектива. А поскольку мы общаемся с большим количеством людей, имеющих различные запросы, моя задача заключается в том, чтобы предложить каждому правильный ответ. И, при этом, найти нужные слова.

Sita — информация из первых рук.

Sita всегда к вашим услугам. Вы как раз заняты планированием и подыскиваете идеальное решение для водоотвода? Независимо от вашей сферы, будь-то торговля, архитектура, проектирование или строительство, здесь вы найдете подходящего специалиста-консультанта.

ПОЧТОВЫЕ ИНДЕКСЫ

ПРЕДСТАВИТЕЛЬСТВА

ВНУТРЕННЯЯ СЛУЖБА КОМПАНИИ

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
Волоколамское ш., 1, оф. 412
RU-125080, Москва
T +7 499 1580282
M +7 903 0031923
E i.eremin@sita-bauelemente.de



Технический специалист поддержки продаж Илья Плеханов
Волоколамское шоссе 1, оф. 412
RU-125080, Москва
T +7 499 1580282
M +7 964 7707776
E i.plekhanov@sita-bauelemente.de

Руководитель экспортного отдела



Руководитель экспортного отдела: Удо Хэппэ
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 grottegut@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



Ассортимент продукции Sita:



Самотечный водосток



Дренажные решётки



Вакуумный водосток



Ремонтные воронки



Водоотвод через парапет



Кровельная вентиляция и проходники



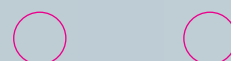
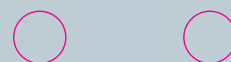
Аварийный водосток



Пожарозащита кровли



Водосток с балконов и террас



Sita Bauelemente GmbH
Ferdinand-Braun-Straße 1
33378 Rheda-Wiedenbrück

Тел.: +49 2522 8340-0

Факс: +49 2522 8340-100

E-Mail: info@sita-bauelemente.de

Веб-сайт: sita-bauelemente.de

