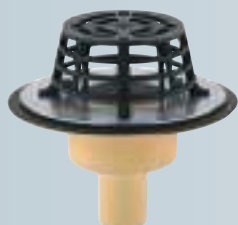
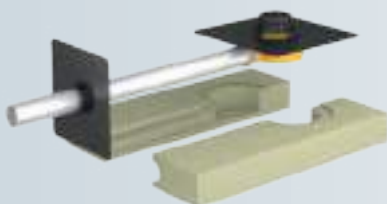


Sitaleicht!

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



74 Преимущества Sita

75 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 SitaGreen Retention с водоудерживающим элементом SitaMore | 5 SitaEasy |
| 2 SitaAttika Kaskades комплектом аварийного водоотвода SitaDSS Indra и системой труб SitaAttika | 6 SitaDrain® Terra с SitaCompact |
| 3 SitaStandard с надставным элементом SitaStandard и изоляционной плитой надставного элемента | 7 Дренажный желоб SitaDrain® с щелевой решеткой |
| 4 SitaStandard с надставным элементом SitaStandard, изоляционной плитой надставного элемента и надставным элементом SitaMore | 8 SitaRondo |
| | 9 Шахта озеленения SitaGreen с SitaTrendy и изоляционная плита воронки SitaTrendy |



10 SitaCarport

11 Комплект основного водоотвода SitaDSS Indra

12 SitaDSS Multi с надставным элементом SitaDSS Multi

13 SitaDSS Multi с надставным элементом SitaDSS Profi

14 SitaDSS Fireguard®

15 Ревизия SitaVent

16 Системный вентилятор SitaVent с конденсатоотводчиком SitaVent

17 Кровельный вентилятор-проходник SitaVent


18 SitaSani® Сводоотвод в существующую систему труб

19 SitaSani® водоотвод в существующую систему труб

20 Ремонтный вентилятор SitaVent

21 SitaTurbo со съёмным опорным фланцем

Какой продукт Sita подходит для вашего строительного проекта?

Сокращение	Область применения	Продукция			
		<div>SitaStandard</div> <div></div> <div>Стр. 11</div>	<div>SitaMulti</div> <div></div> <div>Стр. 14/69</div>	<div>SitaTrendy/ SitaTrendy с фланцем</div> <div></div> <div>Стр. 12/13</div>	<div>Подпорный элемент SitaMore</div> <div></div> <div>Стр. 38</div>
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				

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

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

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

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

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

SitaEasy Go	SitaEasy Plus	SitaSpy	Система труб SitaAttika	SitaAttika Kaskade (обе системы)	SitaCompact/ SitaCompact с фланцем	SitaCarport	SitaMini	SitaDrain®
								
Стр.28 /36	Стр. 36	См. брошюру «Продукция»	См. брошюру «Продукция»	Стр. 29/37	Стр. 42/43	Стр. 41	Стр. 44	Стр. 47-49 /52

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

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

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

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

Шахта интенсивного озеленения SitaGreen / Шахта озеленения SitaGreen  Стр. 50	SitaSani® / SitaSani с фланцем  Стр. 55-57	Ремонтный вентилятор SitaVent  Стр. 59	Системный вентилятор SitaVent  Стр. 63	Кровельный проходник SitaVent  Стр. 63	Аэратор SitaVent  Стр. 63	Ревизия SitaVent  Стр. 64	SitaFireguard®  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.

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

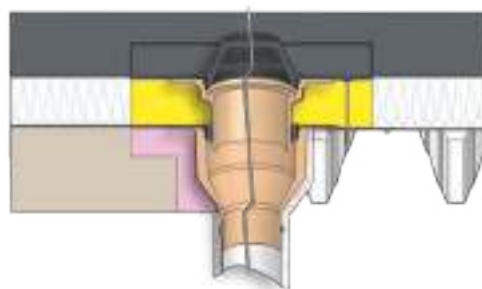
SitaStandard	DN	OD*	Арт. №
 вертикальная	70	75	10 02 xx
	100	110	10 04 xx
	125	125	10 06 xx
	150	160	10 08 xx
	200	200	10 10 xx
 угловая	70	75	10 14 xx
	100	110	10 16 xx
	125	125	10 18 xx

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

*OD = наружный диаметр

Важно! При заказе просьба указывать также соединительный фартук (xx) (см. стр. 75).

Пример монтажа



Вариант с нагревом



Сертификаты качества





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

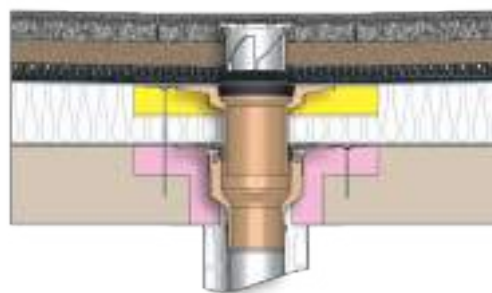
SitaTrendy	DN	OD*	Арт. №
 вертикальная	70	75	15 02 xx
	90	90	15 01 xx
	100	110	15 04 xx
	125	125	15 06 xx
 угловая	70	75	15 14 xx
	100	110	15 16 xx
	125**	125	15 18 xx

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

*OD = наружный диаметр

**С переходом от DN 100 к DN 125.

Пример монтажа



Вариант с нагревом



Сертификаты качества



SitaTrendy с фланцем

F



SitaTrendy с фланцем,
вертикальная



SitaTrendy с фланцем,
угловая



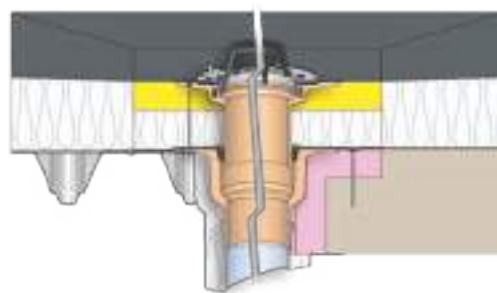
Надставной элемент
SitaTrendy с фланцем

Свойства

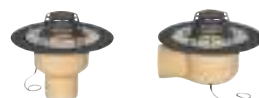
Воронка SitaTrendy с фланцем отличается компактной конструкцией и высокой пропускной способностью. Это практичная кровельная воронка, к тому же совместимая с товарной серией SitaTrendy.

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

Пример монтажа






Вариант с нагревом



Сертификаты качества



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

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

*OD = наружный диаметр

Пример монтажа



Сертификаты качества



Комбинировать – это очень просто.



Изоляционные плиты для наставных элементов серий SitaStandard и SitaTrendy

Принадлежности	Линейка продукции							
	SitaStandard, вертикальная	SitaStandard, угловая	SitaTrendy, вертикальная	SitaTrendy, угловая	SitaTrendy с фланцем, вертикальная	SitaTrendy с фланцем, угловая	SitaFireguard® для пожаро- защиты кровли	SitaMulti, вертикальная
Подпорный элемент SitaMore для эффективного аварийного водостока	○	○	○	○	○	○		○
Наставной элемент SitaStandard	○	○						○
Наставной элемент SitaMulti								○
Наставной элемент SitaTrendy			○	○	○	○		
Наставной элемент SitaTrendy с фланцем			○	○	○	○		
Террасная насадка SitaMore	○	○	○	○				
Тран SitaMulti								○
Усилительная пластина SitaMore для крыш из профлиста	○		○		○			○
Изоляционная плита SitaMulti для кровельных воронок и наставных элементов								○
Система труб SitaAttika	○	○	○	○	○	○		
Обогревательная манжета SitaMore	○	○	○	○	○	○		○
Изоляционная плита воронки	○		○		○			
Листоуловитель 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 экономить общее пространство.

SitaDSS Multi

DS



SitaDSS Multi



SitaDSS Multi,
без отсекающего воздуха
Airstop



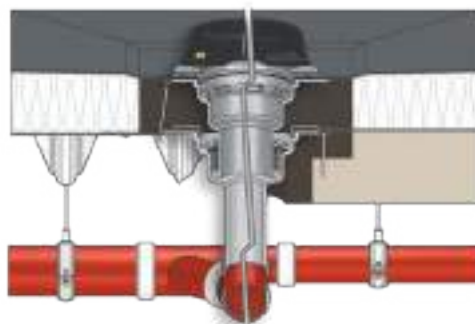
Надставной элемент
SitaDSS Multi

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

DS



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


Пример монтажа



Сертификаты качества



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

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

SitaDSS Profi с фланцем



SitaDSS Profi
с фланцем



SitaDSS Profi
с фланцем
без элемента Airstop



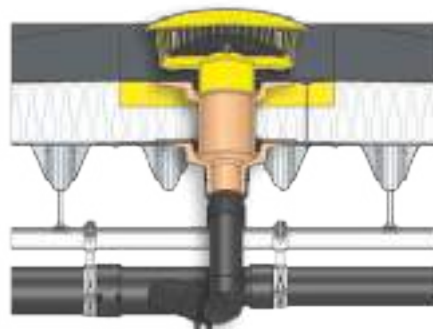
SitaDSS Profi
Надставной элемент
с фланцем

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


Пример монтажа



Сертификаты качества



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.

SitaDSS Ravana

DS



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

*OD = наружный диаметр

20

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

*OD = наружный диаметр

Пример монтажа



Сертификаты качества

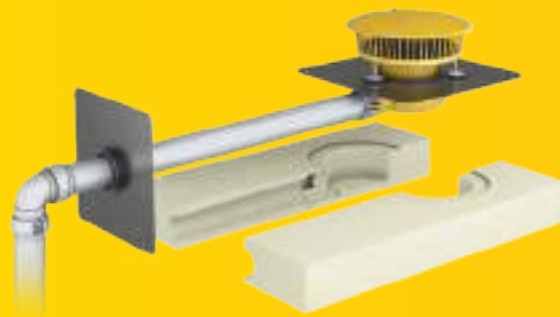


SitaDSS Indra

DS



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. №
	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
Комплект основного водостока				

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. №
	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
Комплект аварийного водостока				

Комбинировать – это очень просто.



Изоляционные плиты для наставных элементов серий SitaDSS Profi

Принадлежности		Линейка продукции							
				SitaDSS Profi без элемента Airstop	SitaDSS Profi с фланцем				
		SitaDSS Multi	SitaDSS Multi без элемента Airstop	SitaDSS Profi	SitaDSS Profi с фланцем	SitaDSS Ravana	SitaDSS Ravana Plus	SitaDSS Indra для основного и аварийного водостока	SitaFireguard® для противопожарной защиты
Наставной элемент SitaDSS Multi									
Подпорный элемент SitaDSS Multi для эффективного аварийного водостока									
Наставной элемент SitaDSS Profi									
Наставной элемент SitaDSS Profi с фланцем									
Подпорный элемент SitaDSS Profi									
Изоляционная плита SitaDSS Multi для кровельных воронок и наставных элементов									
Обогревательная манжета SitaMore									
Наставной элемент SitaDSS Ravana									
Подпорный элемент SitaDSS Ravana									
Система труб SitaAttika									
Усилительная пластина SitaMore									

DS



– 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



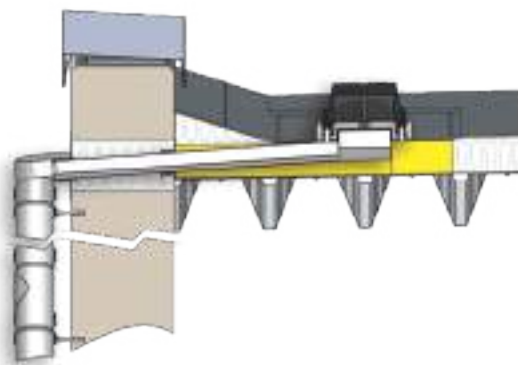
Пароизоляционная
плата SitaTurbo flex

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



SitaRondo



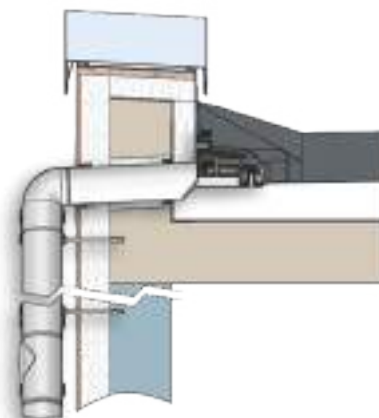
Пароизоляционная
плата SitaMore flex

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



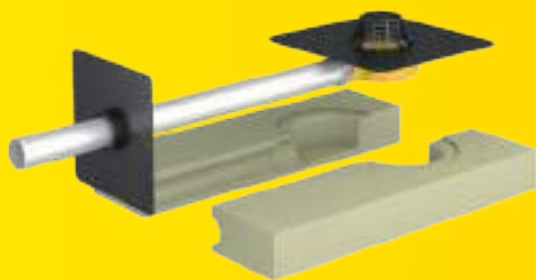
Сертификат качества

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

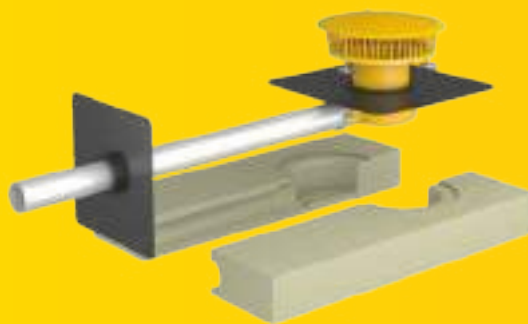
* OD = наружный диаметр



Sitalndra



Комплект основного водостока Sitalndra



Комплект аварийного водостока Sitalndra

Свойства

Невероятная легкость, совершенно плоская конструкция и высокая скорость монтажа! Эти преимущества новой серии **Sitalndra** 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.

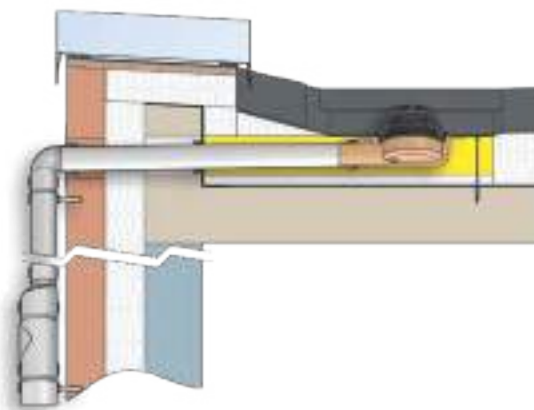
- + Преимущества готового комплекта: Не нужно тратить время и силы на подбор всех комплектующих
- + Очень малая монтажная высота: Незначительное ослабление теплоизоляции
- + Возможно подключение к системе труб SitaAttika
- + Уклон патрубка 1°.

Sitalndra	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

Sitalndra	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

*OD = наружный диаметр

Пример монтажа



Сертификаты качества



SitaEasy / SitaEasy Go



SitaEasy



SitaEasy Go



Пароизоляционная
плата SitaMore flex

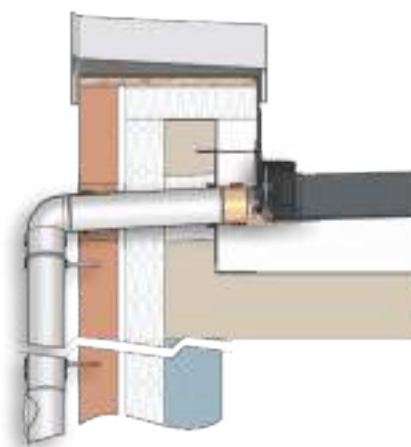
Свойства

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

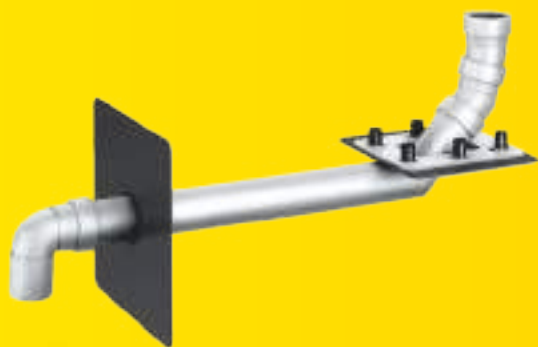


SitaEasy	DN	OD*	Арт. №
	50	50	18 30 xx
	70	75	18 32 xx
	100	110	18 34 xx

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

*OD = наружный диаметр

SitaAttika Kaskade



SitaAttika Kaskade
для стояка

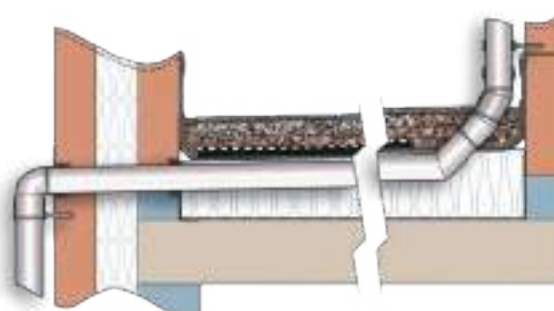
Свойства


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
















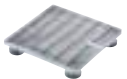




*OD = наружный диаметр

Sitaleicht!
Водосток
через
парапет.



Sitaleicht! Теперь и в режиме онлайн: sita-baelemente.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 	○						



– 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
со съёмным
подпорным фланцем



SitaTurbo
для инверсионной
кровли

N

Свойства SitaTurbo со съёмным подпорным фланцем

Воронка **SitaTurbo** со съёмным 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 съёмным 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 съёмной фланцевой конструкции гидроизоляционный слой герметично соединен с трубой прямоугольного сечения. Водоотталкивающий нетканый материал зажимается съёмным 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

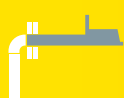


*Трубы другой длины доступны по запросу.

SitaRondo



N



SitaRondo



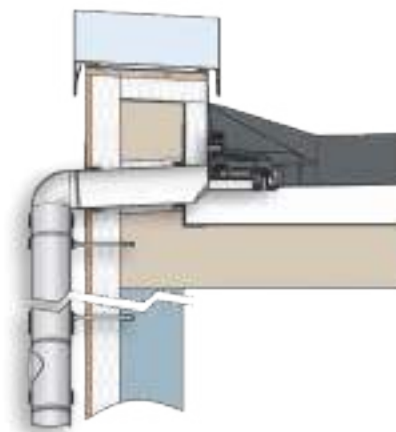
Пароизоляционная
плата SitaMore flex

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
- + Однодетальный угловой съёмный фланец

Пример монтажа



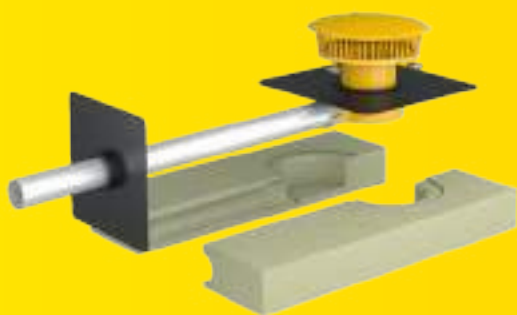
Сертификат качества

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

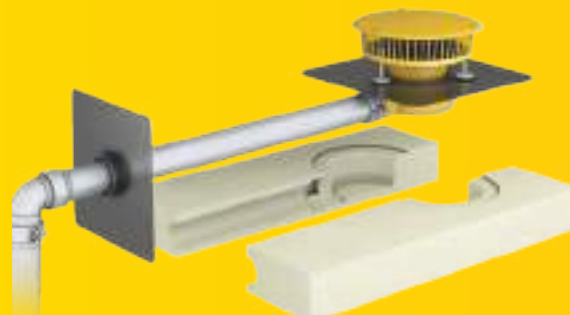
* OD = наружный диаметр



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

*OD = наружный диаметр

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
	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

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.

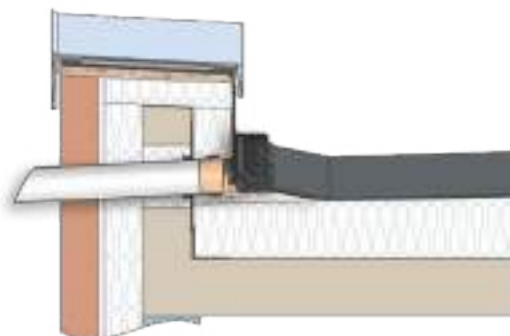
Воронка **SitaEasy Go** – это идеальное решение для кровель с битумной гидроизоляцией, например, балконов или террас. Благодаря клиновидной конструкции с углом 45° она отлично подходит для теплоизоляции и обеспечивает непосредственное сваривание битумных кровельных покрытий.

- + 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



Пример монтажа



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

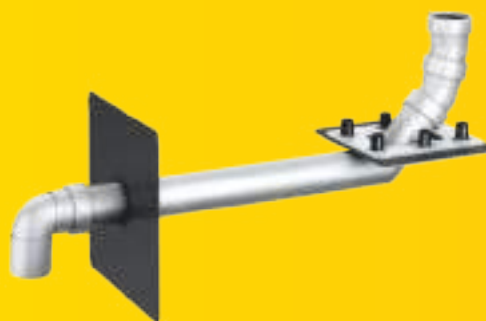
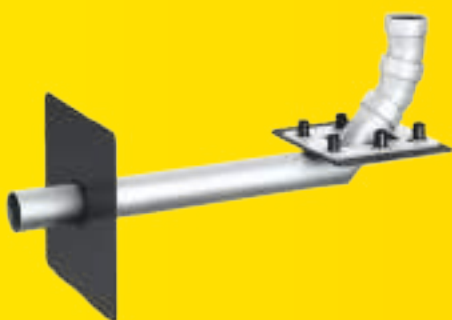
SitaEasy Plus	DN	OD*	Арт. №
	70	75	18 02 xx**
	100	110	18 04 xx
	125	125	18 06 xx
	150	160	18 08 xx

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

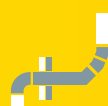
*OD = наружный диаметр

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

SitaAttika Kaskade



SitaAttika Kaskade
в качестве перелива



SitaAttika Kaskade
для стояка

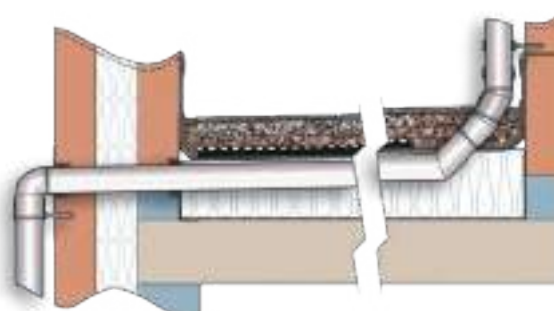
N


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

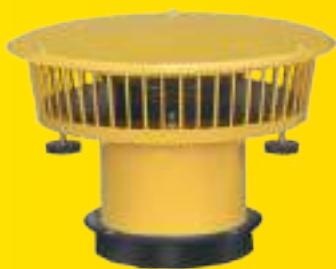


SitaAttika Kaskade	DN	OD*	Арт. №
 в качестве перелива	70	75	33 03 99

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

*OD = наружный диаметр

Подпорные элементы SitaDSS и SitaMore



Подпорный элемент
SitaDSS



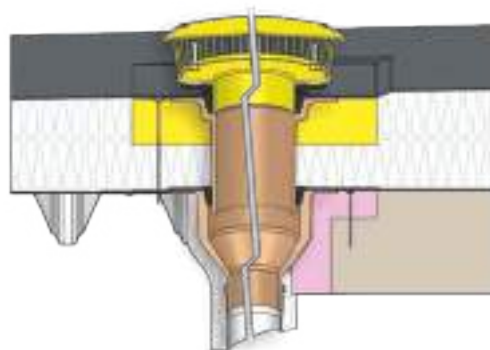
Подпорный элемент
SitaMore

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






















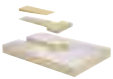






Сертификаты качества

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 Инверсион- ная кровля 	Sita Rondo 	Sita Indra 	SitaDSS Indra 	SitaEasy 	SitaEasy Go 	SitaEasy Plus 	SitaAttika Kaskade 	Под- порный элемент SitaDSS/ SitaMore 
Пароизоляционная плата SitaTurbo flex 	○									
Система труб SitaAttika 	○	○	○	○	○	○	○	○	○	
Переходники SitaTurbo 	○	○								
Фасадные пластины SitaAttika 	○	○	○	○	○	○	○	○	○	
Пароизоляционная плата SitaMore flex для круглой трубы 			○			○	○	○		
Листо- уловитель SitaEasy 						○				
Листо- уловитель SitaEasy Go 							○			
SitaDrain® Terra 	○	○	○			○	○			
Изоляционная плата SitaTurbo 	○	○								
Соедини- тельный фартук SitaTurbo 	○									
SitaStandard 										○
SitaTrendy 										○
SitaMulti 										○
SitaDSS Profi 										○
SitaDSS Multi 										○

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 затопливания 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.

SitaCarport



SitaCarport
с розеткой для трубы из меди



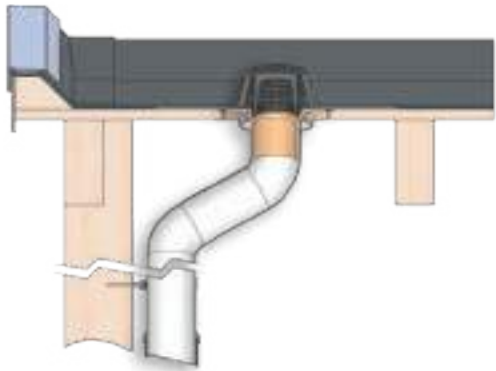
SitaCarport
с розеткой из цинка

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 карпоров
- + 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

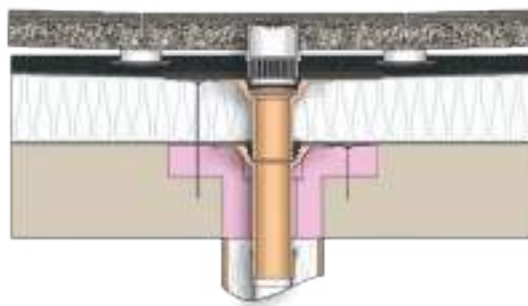
BT

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



Сертификаты качества



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**

*OD = наружный диаметр

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

SitaCompact с фланцем



**SitaCompact
с фланцем,
вертикальная**



**SitaCompact
с прижимным
фланцем, угловая**



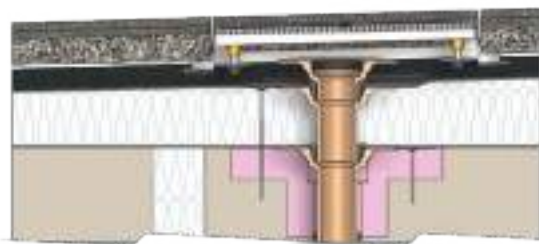
**Надставной элемент
SitaCompact с фланцем**

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. №
	50	50	19 00 99
	70	75	19 02 99
	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

SitaMini



SitaMini,
вертикальная





SitaMini,
угловая

BT

Свойства

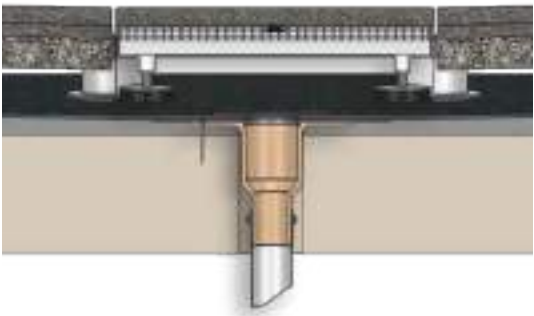
SitaMini– это уникальная воронка, сочетающая в себе эргономичность и оптимальную функциональность. Mini актуальна всегда.

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

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

*OD = наружный диаметр

Пример монтажа



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 плата SitaMore flex для круглой трубы								
SitaDrain® Terra								

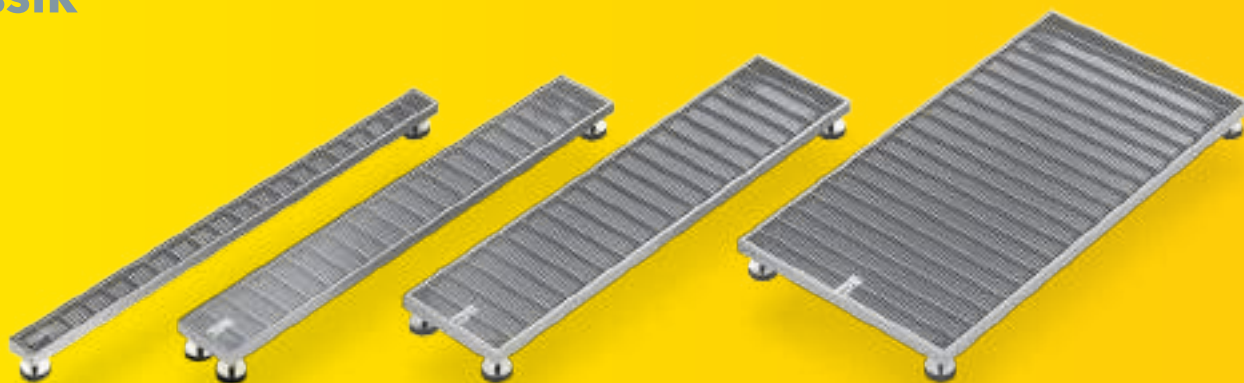
BT



– 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.



**SitaDrain®
Klassik**
ширина 100 мм

**SitaDrain®
Klassik**
ширина 150 мм

**SitaDrain®
Klassik**
ширина 250 мм

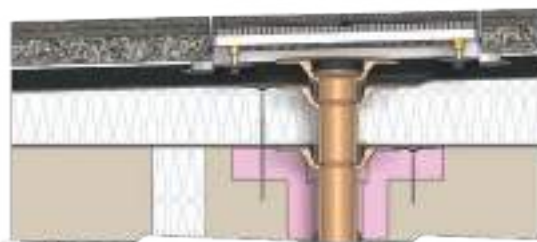
**SitaDrain®
Klassik**
ширина 500 мм

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

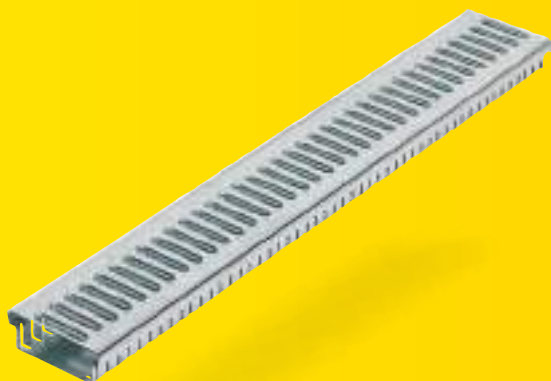
Пример монтажа



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



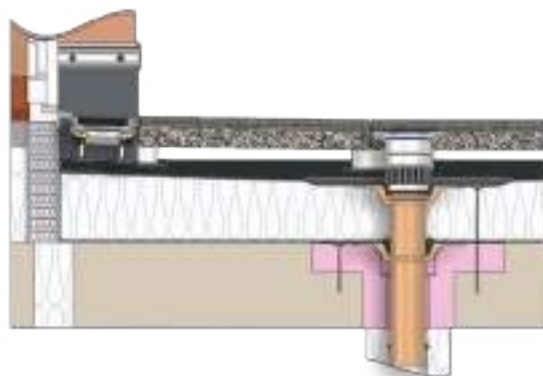
SitaDrain®
дренажный желоб
с решеткой

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



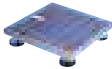
Дренажный желоб SitaDrain®	Материал	Высота желоба (мм)	Арт. №
 с щелевой решеткой	Нержавеющая сталь	30	22 15 30
		40	22 15 40
		50	22 15 50
 с решеткой		30	22 15 35
		40	22 15 45
		50	22 15 55
 с щелевой решеткой	оцинкованный	30	24 15 30
		40	24 15 40
		50	24 15 50
 с решеткой		30	24 15 35
		40	24 15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



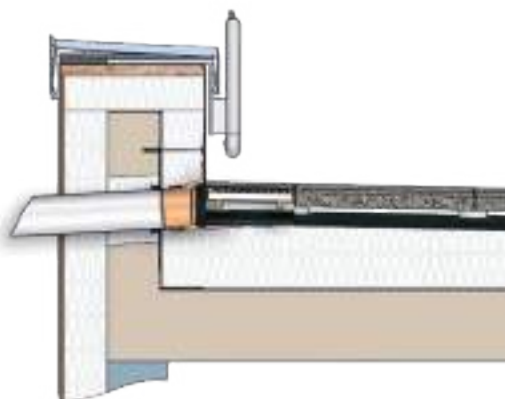
Свойства

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



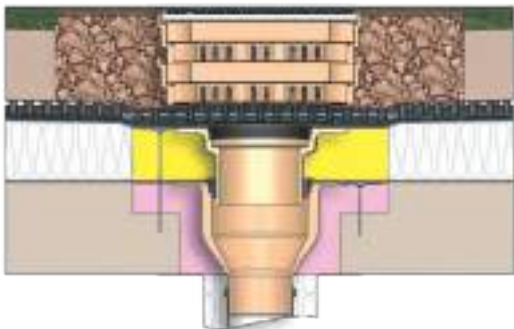
Надставной элемент
шахты озеленения
SitaGreen

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

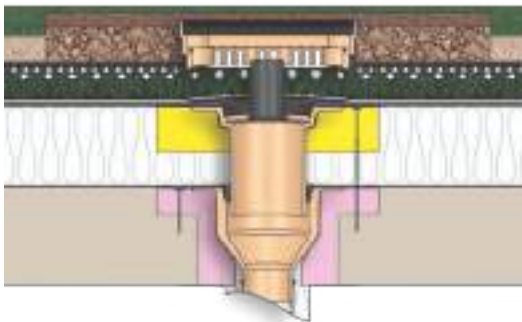
Свойства

- 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



**Начальный элемент
решетки**
SitaDrain® Endlos



**Промежуточный
элемент решетки**
SitaDrain® Endlos



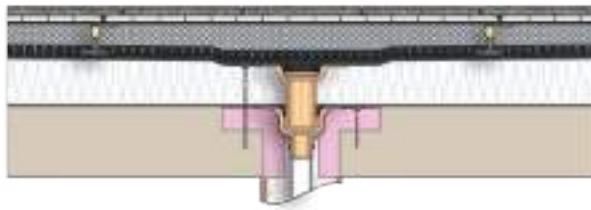
**Конечный элемент
решетки**
SitaDrain® Endlos

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 															



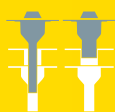
– это ремонтные воронки:

Чем старше кровля, тем выше опасность!

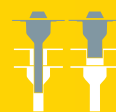
Обеспечьте постоянный мониторинг состояния вашей кровли вместе с Sita. Случаи восстановления плоских кровель постоянно учащаются. Это связано со многими причинами: изменением нормативных документов, утерей герметичности старыми воронками и трубопроводами, повреждением кровельного покрытия, вплоть до 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



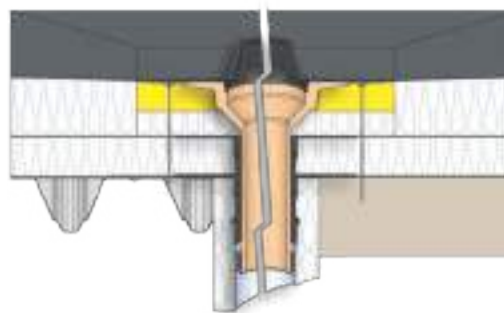
SitaSani® 110

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 сваренный 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

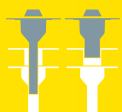
Пример монтажа



Сертификаты качества



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



SitaSani® 125



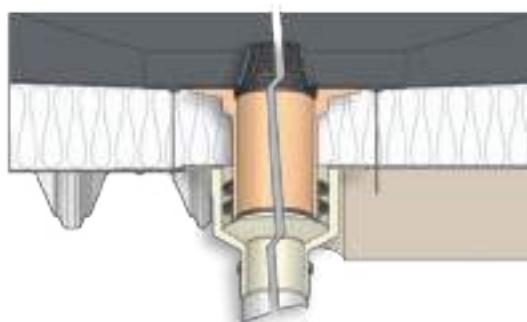
SitaSani® 165

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

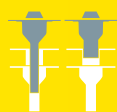


Сертификаты качества



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



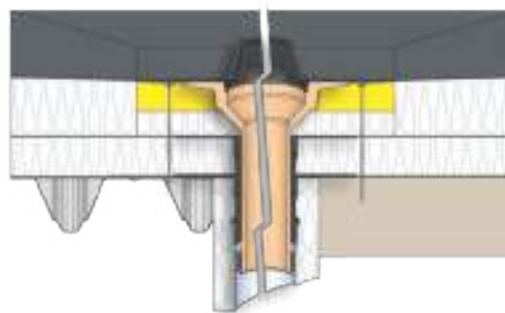
SitaSani® 165
с фланцем

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

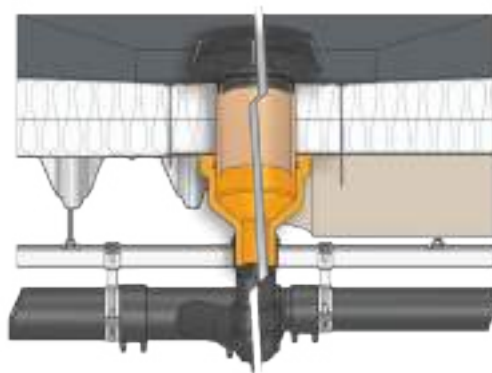
Свойства

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 воздух 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

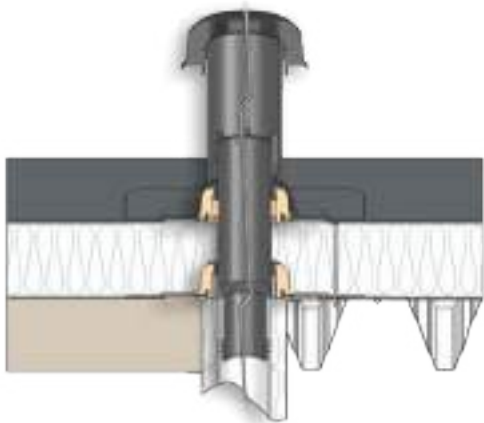
Ремонтный вентилятор SitaVent обеспечивает надёжность перехода в трубу старого ремонтируемого вентилятора. В комплект вентилятора входят все необходимые комплектующие. К ним относятся: корпус вентилятора с соединительным фартуком, защитная крышка и труба с переходником на трубу старого вентилятора и 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

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

*OD = наружный диаметр











































Пример монтажа



Ремонтный вентилятор SitaVent



Комбинировать – это очень просто.

Принадлежности	Линейка продукции									
										
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-изоляционная крышка SitaVent 										
Конденсато-отводчик SitaVent 										

LPR

– 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.

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 вентилирования и вентиляции помещений
- + С сваренным соединительным фартуком
- + Подключение ко всем функциональным слоям

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

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	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

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

DN	Арт. №
100	17 74 xx
150	17 78 xx

SitaVent



Ревизия SitaVent



Конденсатоотводчик SitaVent

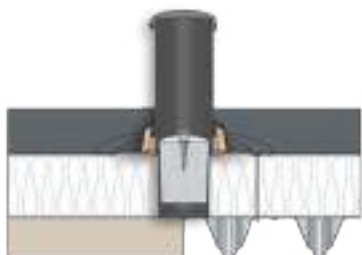
Свойства ревизии SitaVent

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

Пример монтажа ревизии SitaVent



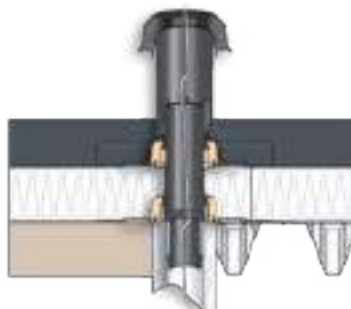
Свойства конденсатоотводчика SitaVent

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.
























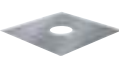






- + Простой монтаж
- + Фиксированное резьбовое соединение от подсоса ветра
- + Отвод конденсата прямо на гидроизоляцию
- + Подходит для труб SitaVent DN 100

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

Пример монтажа конденсатоотводчика SitaVent



Комбинировать – это очень просто.

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



– 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.

SitaFireguard®



SitaFireguard®
с листоуловителем



SitaFireguard®
с подпорным элементом

Свойства

Двойная защита: от воды и от огня. На чём основана надёжная защита новых SitaFireguard® воронок и вентиляторов? На очень простой, но в то же время гениальной идеи: умная противопожарная манжета прочно связанная с усиленной пластиной для профлиста. Кроме того, монтаж выполняется полностью с уровня крыши.

- + Для профилактической пожарозащиты по DIN 18234
- + В качестве полного комплекта позволяющего простой и надёжный монтаж
- + Малое отверстие в крыше благодаря оптимальной форме корпуса из ПЭ
- + Оптимальная надёжность от обратного подпора благодаря отлично подходящему уплотнительному манжету
- + С соединительным фартуком из заказного материала или с прижимным фланцем
- + Для систем основного и аварийного водостока

Пример монтажа



Сертификат качества



Sita Fireguard®	DN	OD*	Толщина теплоизоляции (mm)	Арт. №
 с листоуловителем	70	75	65 - 210	F3027xx
			105 - 570	F3028xx
	100	110	65 - 210	F3031xx
			105 - 570	F3032xx
	125	125	65 - 210	F3035xx
			105 - 570	F3036xx
	150	160	65 - 210	F3039xx
			105 - 570	F3040xx

*OD = наружный диаметр

Sita Fireguard®	DN	OD*	Толщина теплоизоляции (mm)	Арт. №
 с подпорным элементом	70	75	65 - 210	F3029xx
			105 - 570	F3030xx
	100	110	65 - 210	F3033xx
			105 - 570	F3034xx
	125	125	65 - 210	F3037xx
			105 - 570	F3038xx
	150	160	65 - 210	F3041xx
			105 - 570	F3042xx

Важно! При заказе просьба указывать также соединительный фартук (xx) (см. стр. 75).

SitaFireguard® с прижимным фланцем



SitaFireguard®
с прижимным фланцем
с листвоуловителем



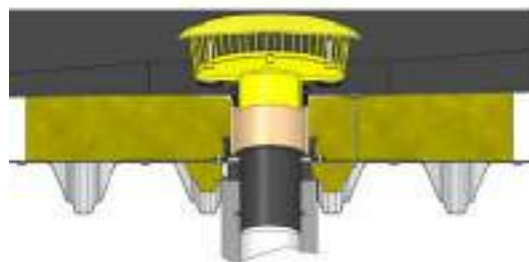
SitaFireguard®
с прижимным фланцем
с подпорным элементом

Свойства

Двойная защита: от воды и от огня. На чём основана надёжная защита новых SitaFireguard® воронок и вентиляторов? На очень простой, но в то же время гениальной идеи: умная противопожарная манжета прочно связанная с усиленной пластиной для профлиста. Кроме того, монтаж выполняется полностью с уровня крыши.

- + Для профилактической пожарозащиты по DIN 18234
- + В качестве полного комплекта позволяющего простой и надёжный монтаж
- + Малое отверстие в крыше благодаря оптимальной форме корпуса из ПЭ
- + Оптимальная надёжность от обратного подпора благодаря отлично подходящему уплотнительному манжету
- + С соединительным фартуком из заказного материала или с прижимным фланцем
- + Для систем основного и аварийного водостока

Пример монтажа



Сертификат качества



SitaFireguard® с прижимным фланцем	DN	OD*	Толщина теплоизоляции (mm)	Арт. №
	70	75	105 - 570	F302899
	100	110	105 - 570	F303299
	125	125	105 - 570	F303699
	150	160	105 - 570	F304099

с листвоуловителем

SitaFireguard® с прижимным фланцем	DN	OD*	Толщина теплоизоляции (mm)	Арт. №
	70	75	105 - 570	F303099
	100	110	105 - 570	F303499
	125	125	105 - 570	F303899
	150	160	105 - 570	F304299

с подпорным
элементом

* OD = наружный диаметр

SitaDSS Fireguard®



SitaDSS Fireguard®
с Airstop



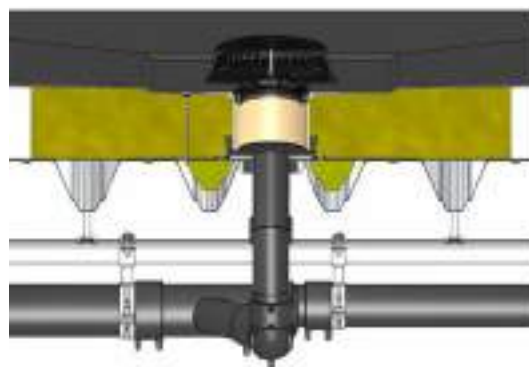
SitaDSS Fireguard®
с подпорным элементом

Свойства

Двойная защита: от воды и от огня. На чём основана надёжная защита новых SitaFireguard® воронок и вентиляторов? На очень простой, но в то же время гениальной идеи: умная противопожарная манжета прочно связанная с усиленной пластиной для профлиста. Кроме того, монтаж выполняется полностью с уровня крыши.


- + Для профилактической пожарозащиты по DIN 18234
- + В качестве полного комплекта позволяющего простой и надёжный монтаж
- + Малое отверстие в крыше благодаря оптимальной форме корпуса из ПЭ
- + Оптимальная надёжность от обратного подпора благодаря отлично подходящему уплотнительному манжету
- + С соединительным фартуком из заказного материала или с прижимным фланцем
- + Для систем основного и аварийного водостока


Пример монтажа



Сертификат качества



SitaDSS Fireguard®	DN	OD*	Толщина теплоизоляции (mm)	Арт. №
 с Airstop	70	75	65 - 210	F3023xx
			105 - 570	F3024xx

SitaDSS Fireguard®	DN	OD*	Толщина теплоизоляции (mm)	Арт. №
 с подпорным элементом	70	75	65 - 210	F3025xx
			105 - 570	F3026xx

* OD = наружный диаметр

SitaDSS Fireguard® с прижимным фланцем



SitaDSS Fireguard®
с прижимным фланцем
с Airstop



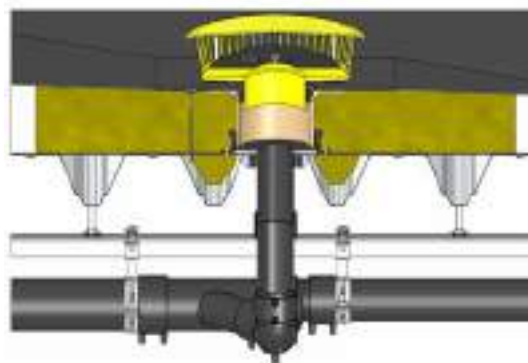
SitaDSS Fireguard®
с прижимным фланцем
с подпорным элементом

Свойства

Двойная защита: от воды и от огня. На чём основана надёжная защита новых SitaFireguard® воронок и вентиляторов? На очень простой, но в то же время гениальной идеи: умная противопожарная манжета прочно связанная с усилительной пластиной для профлиста. Кроме того, монтаж выполняется полностью с уровня крыши.

- + Для профилактической пожарозащиты по DIN 18234
- + В качестве полного комплекта позволяющего простой и надёжный монтаж
- + Малое отверстие в крыше благодаря оптимальной форме корпуса из ПЭ
- + Оптимальная надёжность от обратного подпора благодаря отлично подходящему уплотнительному манжету
- + С соединительным фартуком из заказного материала или с прижимным фланцем
- + Для систем основного и аварийного водостока

Пример монтажа




Сертификаты качества



SitaDSS Fireguard® с прижимным фланцем	DN	OD*	Толщина теплоизоляции (mm)	Арт. №
 с Airstop	70	75	105 - 570	F302499

*OD = наружный диаметр

SitaDSS Fireguard® с прижимным фланцем	DN	OD*	Толщина теплоизоляции (mm)	Арт. №
 с подпорным элементом	70	75	105 - 570	F302699

SitaVent Fireguard®



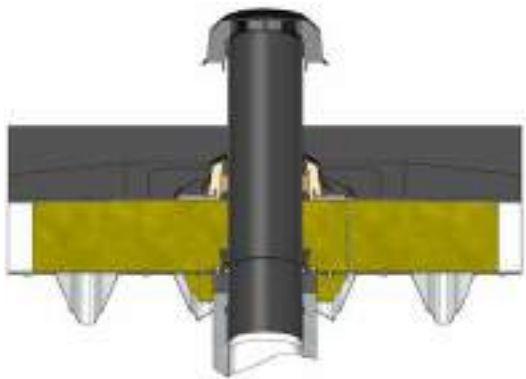
SitaVent Fireguard®

Свойства

Двойная защита: от воды и от огня. На чём основана надёжная защита новых SitaFireguard® воронок и вентиляторов? На очень простой, но в то же время гениальной идеи: умная противопожарная манжета прочно связанная с усилительной пластиной для профлиста. Кроме того, монтаж выполняется полностью с уровня крыши.

- + Для профилактической пожарозащиты по DIN 18234
- + В качестве полного комплекта позволяющего простой и надёжный монтаж
- + Малое отверстие в крыше благодаря оптимальной форме корпуса из ПЭ
- + Оптимальная надёжность от обратного подпора благодаря отлично подходящему уплотнительному манжету
- + С соединительным фартуком из заказного материала или с прижимным фланцем
- + Для систем основного и аварийного водостока

Пример монтажа



Сертификаты качества



SitaVent Fireguard®	DN	OD*	Толщина теплоизоляции (mm)	Арт. №
	70	75	50 - 450	F3043xx
	100	110	50 - 450	F3044xx
	125	125	50 - 450	F3045xx
	150	160	50 - 450	F3046xx

* OD = наружный диаметр

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

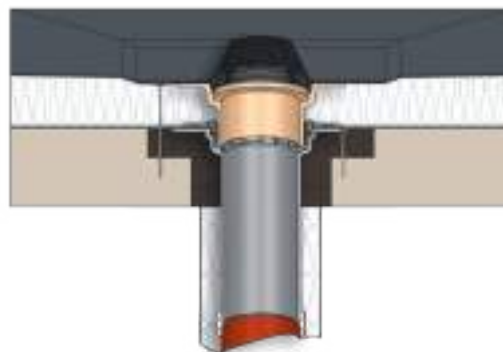
SitaMulti	DN	OD*	Арт. №
	80	83	40 30 99
	100	110	40 04 99
	125	135	40 06 99
	150	160	40 08 99

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				
		SitaFireguard®	SitaDSS Fireguard®	SitaVent Fireguard®	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						
Тпан SitaMulti						
Изоляционная плита SitaMulti / SitaDSS Multi						
Обогревательная манжета SitaMore						

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	Agru Kunststofftechnik GmbH
Evalon	25	EVA - белый	Alwitra GmbH
Evalon	37	EVA - светло-серый	
Evalon	50	EVA - шиферно-серый	
Extrapol 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.

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 свариванием.

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:
+7 499 136 96 70



Консультации специалистов Sita придавали мне уверенности 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.

Региональный директор



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

Технический сбыт



Технический специалист поддержки продаж: Еремин Иван
Олимпийский проспект вл. 29 стр. 2, 9 этаж,
RU-141006, г. Мытищи, Московская обл.
T +7 499 136 96 70
M +7 903 0031923
E i.eremin@sita-bauelemente.de

Руководитель экспортного отдела



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

Отдел продаж (экспорт)



Отдел продаж (экспорт): Сара Гротэгут
Ferdinand-Braun-Straße 1
D-33378 Rheda-Wiedenbrück
T +49 (0) 25 22 - 83 40 149
E 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:



Самотёчный
водосток



Дренажные
решётки



Вакуумный
водосток



Ремонтные
воронки



Водосток
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

T +49 2522 8340-0

F +49 2522 8340-100

E info@sitabauelemente.de

W sitabauelemente.de

