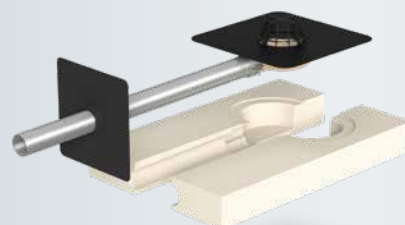
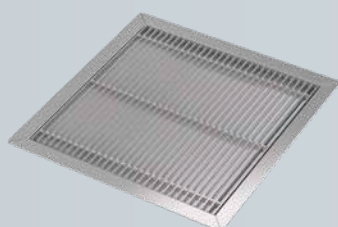
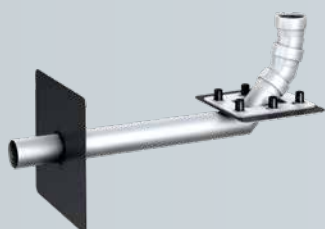
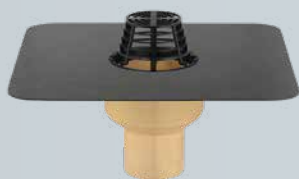


Sitaleicht.
Ассортимент
продукции.



leicht entwässern.

Sitaleicht.
Когда найти
лучший продукт —
проще простого.



1

Продукция

04 Обзор ассортимента продукции Sita

06 Самотечный водосток

07 Сведения о продукте

11 Варианты комбинирования



12 Вакуумный водосток

13 Сведения о продукте

17 Варианты комбинирования



18 Аварийный водосток

19 Сведения о продукте

27 Варианты комбинирования



28 Водосток через парапет

29 Сведения о продукте

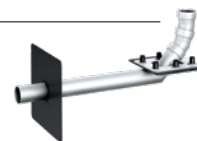
35 Варианты комбинирования



36 Каскадный водосток

37 Сведения о продукте

41 SitaKaskade. Практичная каскадная система



42 Водосток с балконов и террас

43 Сведения о продукте

49 Варианты комбинирования



50 Дренажные решётки

51 Сведения о продукте

63 Варианты комбинирования



64 Зелёная крыша / Водоудержание

65 Сведения о продукте

69 Варианты комбинирования



70 Ремонтные воронки

71 Сведения о продукте

75 Варианты комбинирования



76 Кровельная вентиляция и проходники

77 Сведения о продукте

81 Варианты комбинирования



82 Пожарозащита кровли

83 Сведения о продукте

93 Варианты комбинирования



94 SitaSteel

С января 2023 года в ассортименте больше нет.

95 Сведения о продукте

101 Варианты комбинирования



102 SitaPipe

103 Сведения о продукте

105 Варианты комбинирования



108 Материалы соединительных фартуков

110 Преимущества Sita

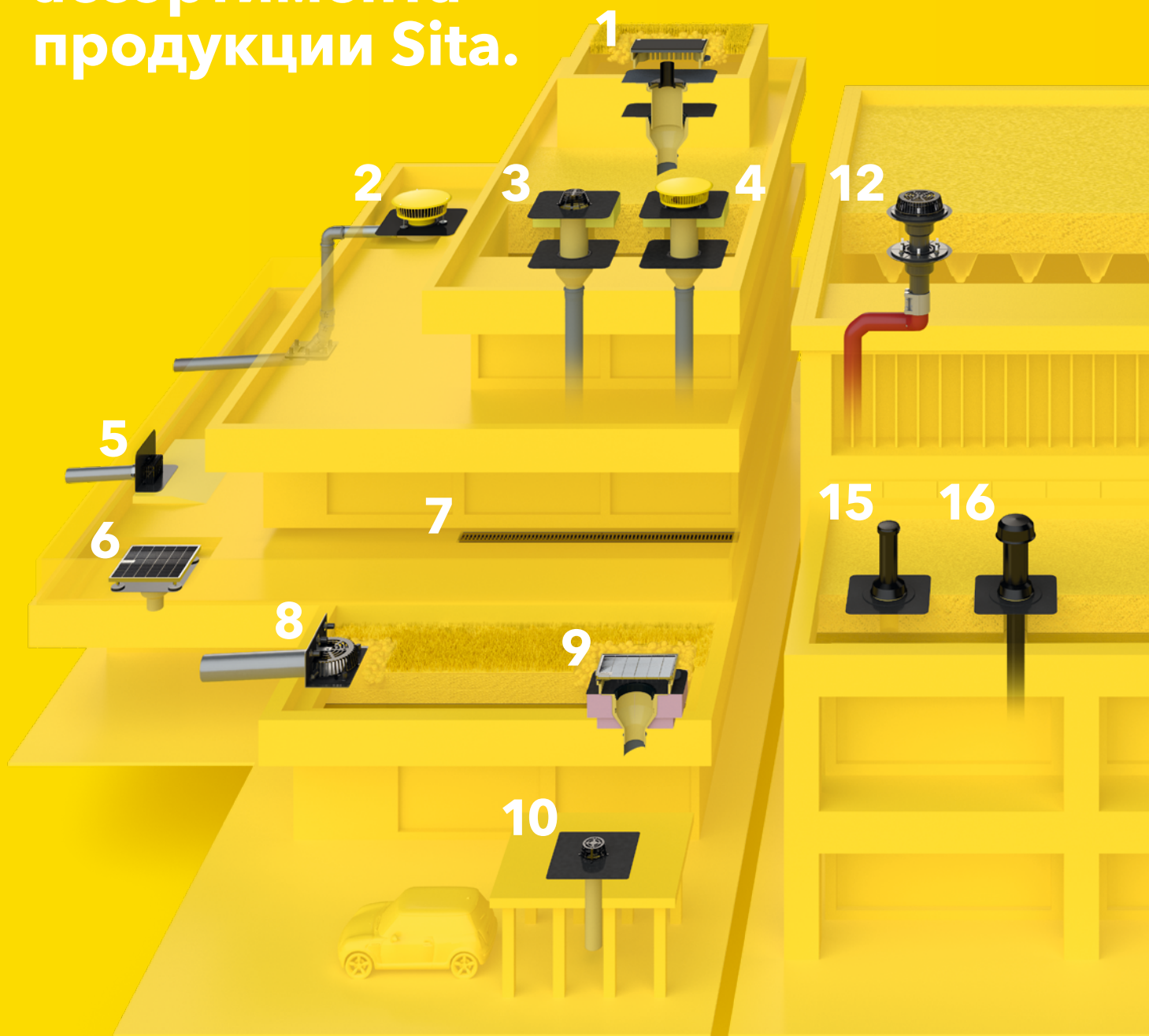
111 Сервис по расчетам от Sita

2

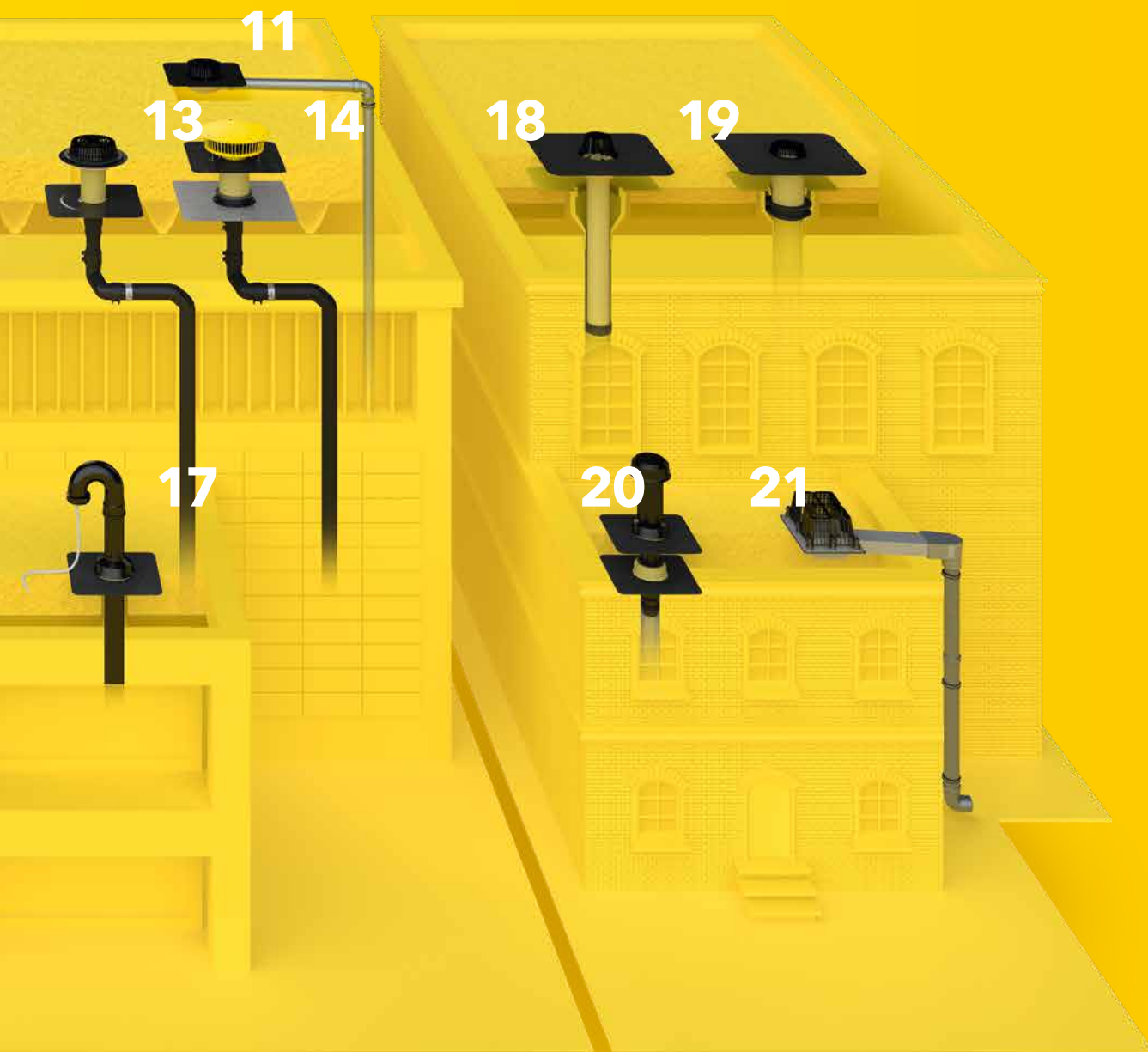
Sitaleicht

114 Специалисты-консультанты Sita

Великолепная компоновка: с использованием ассортимента продукции Sita.



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



10 SitaCarport

11 Комплект основного водостока SitaDSS Indra

12 SitaDSS Multi с надставным элементом SitaDSS Multi

13 SitaDSS Multi с надставным элементом SitaDSS Profi

14 SitaFireguard®

15 Ревизия SitaVent

16 Системный вентилятор SitaVent с конденсатоотводчиком SitaVent

17 Кровельный вентилятор-проходник SitaVent

18 SitaSani® водосток в существующую систему труб

19 SitaSani® водосток в существующую кровельную воронку

20 Ремонтный вентилятор SitaVent

21 SitaTurbo со съёмным подпорным фланцем



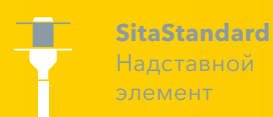
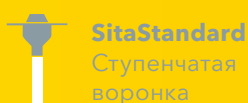
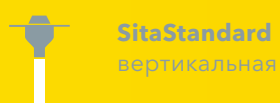
Самотечный водосток:

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

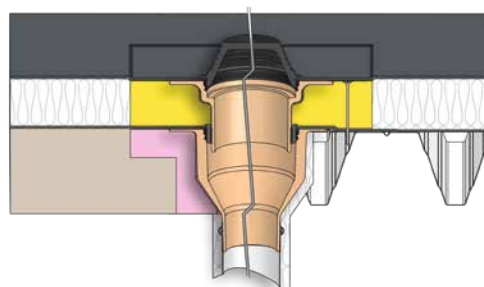


Свойства


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

Пример монтажа



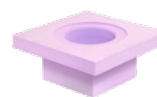
SitaStandard	DN	OD*	Арт. №
 вертикальная, опционально с подогревом	70	75	10 02 xx
	100	110	10 04 xx
	125	125	10 06 xx
	150	160	10 08 xx
	200	200	10 10 xx
 Ступенчатая воронка	70/100	75/110	10 30 xx
 угловая, опционально с подогревом	70	75	10 14 xx
	100	110	10 16 xx
	125	125	10 18 xx

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

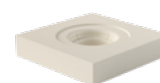
Принадлежности



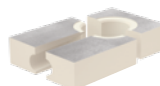
SitaMore
Подпорный элемент



SitaStandard
Изоляционная плита
воронки



SitaStandard
Изоляционная плита
надставного элемента



SitaStandard
Изоляционная плита
воронки

Сертификаты качества



SitaTrendy



SitaTrendy
вертикальная



SitaTrendy
угловая



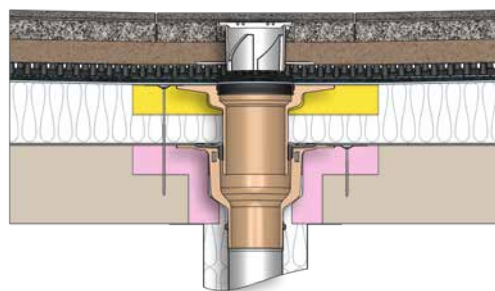
SitaTrendy
Надставной элемент



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

Пример монтажа



SitaTrendy	DN	OD*	Арт. №
 вертикальная, опционально с подогревом	70	75	15 02 xx
	90	90	15 01 xx
	100	110	15 04 xx
	125	125	15 06 xx
 угловая, опционально с подогревом	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

Сертификаты качества



SitaTrendy с фланцем



SitaTrendy
с фланцем
вертикальная



SitaTrendy
с фланцем
угловая



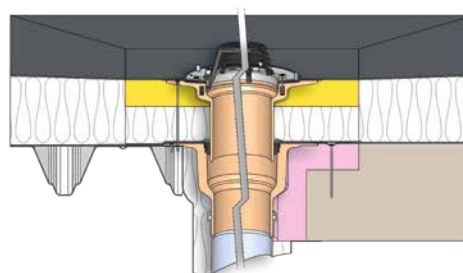
SitaTrendy
с фланцем
Надставной элемент



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



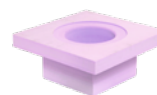
SitaTrendy с фланцем	DN	OD*	Арт. №
 вертикальная, опционально с подогревом	70	75	15 02 99
	90	90	15 01 99
	100	110	15 04 99
	125	125	15 06 99
 угловая, опционально с подогревом	70	75	15 14 99
	100	110	15 16 99
	125**	125	15 18 99

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

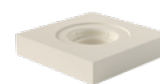
Принадлежности



SitaMore
Подпорный элемент



SitaTrendy
Изоляционная плита
воронки



SitaTrendy
Изоляционная плита
надставного элемента

Сертификаты качества














































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

Sitaleicht.
Самотечный
водосток.



Комбинировать – это очень просто.

Принадлежности	Линейка продукции							
	SitaStandard вертикальная	SitaStandard Ступенчатая воронка	SitaStandard угловая	SitaTrendy вертикальная	SitaTrendy угловая	SitaTrendy с фланцем вертикальная	SitaTrendy с фланцем угловая	
								
SitaMore Обогревательная манжета								
SitaMore Усилительная пластина								
Листоуловитель SitaMore Allround								
Террасная насадка SitaMore								
SitaMore Пароизоляционная плита								
SitaAttika Фасадная пластина								
SitaMore Фасадная манжета								

 Кровельную воронку SitaMulti вы найдёте в разделе „Пожарозащита кровли“.

DS

– это вакуумный водосток:

Водосток высокой эффективности!

Вы располагаете большими площадями кровли на промышленных зданиях с широкопролётной 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.

SitaDSS Profi

DS



SitaDSS Profi



SitaDSS Profi
Без элемента
Airstop



SitaDSS Profi
Надставной элемент

Свойства

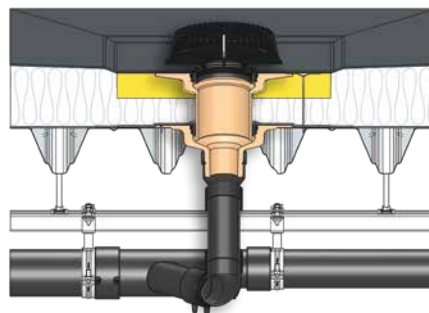
Эта серия кровельных воронок разработана специалистами для специалистов. Наряду с высокой пропускной способностью серия воронок SitaDSS Profi отличается особенно низкими потерями давления и простым способом установки. Небольшого количества комплектующих и монтажных операций достаточно, чтобы смонтировать 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

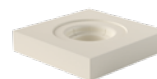
Пример монтажа



Принадлежности



SitaDSS Profi
Подпорный элемент



SitaDSS Profi
Изоляционная плита
надставного элемента



SitaMore
Комплект муфты-переходника

Сертификаты качества



*OD = наружный диаметр

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

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

SitaDSS Profi с фланцем

DS



SitaDSS Profi с фланцем



SitaDSS Profi с фланцем без элемента Airstop






SitaDSS Profi с фланцем Надставной элемент

Свойства

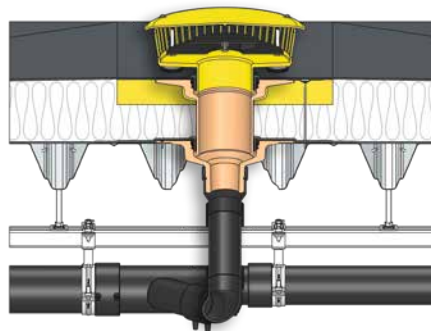
Эта серия кровельных воронок разработана специалистами для специалистов. Наряду с высокой пропускной способностью серия воронок SitaDSS Profi с фланцем отличается особенно низкими потерями давления и простым способом установки. Небольшого количества комплектующих и монтажных операций достаточно, чтобы 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. №
 вертикальная	56	56	14 02 99
	70	75	14 04 99
 без элемента Airstop	56	56	14 32 99**
	70	75	14 34 99**

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

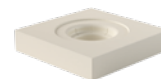
Пример монтажа



Принадлежности



SitaDSS Profi Подпорный элемент



SitaDSS Profi Изоляционная плита надставного элемента



SitaMore Комплект муфты-переходника

Сертификаты качества



*OD = наружный диаметр

SitaDSS Ravana

DS



SitaDSS Ravana



SitaDSS Ravana
Надставной элемент



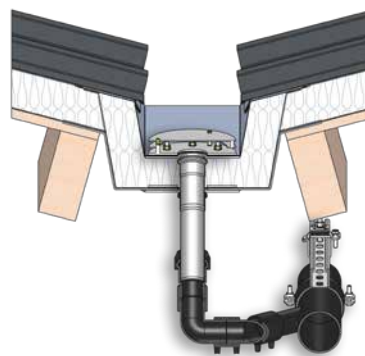
SitaDSS Ravana
Подпорный элемент

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

Пример монтажа



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

Сертификаты качества



*OD = наружный диаметр

SitaDSS Ravana Plus

DS



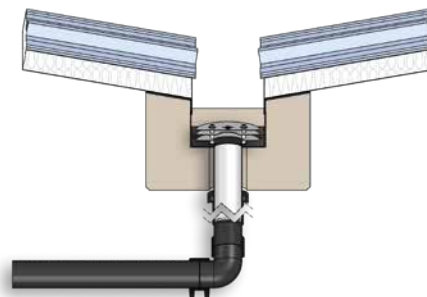
SitaDSS Ravana Plus
для жидкой
гидроизоляции

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

Пример монтажа



Сертификаты качества

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



Комбинировать – это очень просто.

Принадлежности	Линейка продукции					
	SitaDSS Profi / SitaDSS Profi удлинненный 	SitaDSS Profi / SitaDSS Profi удлинненный без элемента Airstop 	SitaDSS Profi / SitaDSS Profi удлинненный с фланцем 	SitaDSS Profi / SitaDSS Profi удлинненный с фланцем без элемента Airstop 	SitaDSS Ravana 	SitaDSS Ravana Plus 
SitaMore Обогревательная манжета 						
SitaMore Усилительная пластина 						

 Кровельную воронку SitaMulti вы найдёте в разделе „Пожарозащита кровли“.

М

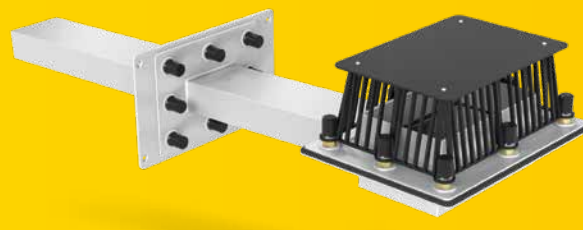
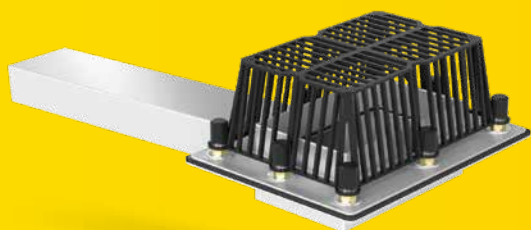
– это аварийные системы водостока:

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

N



SitaTurbo
со съёмным
подпорным фланцем



SitaTurbo
для инверсионной
кровли

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 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
	Труба 2000 мм*	Арт. №
	Подпор 25 мм	18 72 99
	Подпор 35 мм	18 73 99
	Подпор 45 мм	18 76 99
	Подпор 55 мм	18 77 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

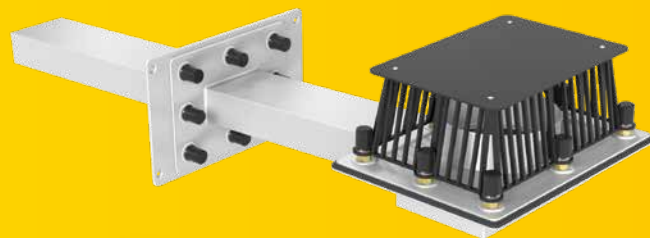
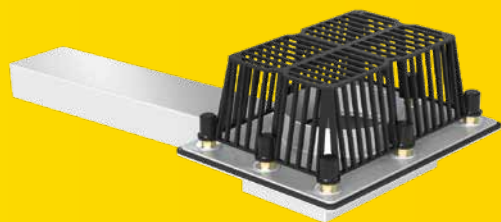
SitaTurbo для инверсионной кровли	Длина трубы	Арт. №
	По запросу	18 59 99

Сертификаты качества



* Трубы другой длины доступны по запросу.

SitaTurbo Max



SitaTurbo Max
со съёмным
подпорным фланцем



SitaTurbo Max
для инверсионной
кровли

Свойства SitaTurbo Max 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.

- + До 65 % выше скорость потока SitaTurbo Max
- + Для основных и аварийных систем водостока
- + Особо плоская конструкция
- + Материал: Нержавеющая сталь

Свойства SitaTurbo Max для инверсионной кровли

Воронка SitaTurbo Max 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 резьбовым фланцевым соединением приемной чаши и минимизирует проникновение воды в слой теплоизоляции.

- + До 65 % выше скорость потока SitaTurbo Max
- + Для аварийного водостока с инверсионных кровель
- + Предусмотрена подходящая изоляционная плита из экструдированного пенополистирола
- + Материал: Нержавеющая сталь

SitaTurbo Max со съёмным подпорным фланцем	Труба 600 мм*	Арт. №
	Подпор 10 мм	18 06 10 99
	Подпор 25 мм	18 06 25 99
	Подпор 35 мм	18 06 35 99
	Подпор 45 мм	18 06 45 99
	Подпор 55 мм	18 06 55 99
	Труба 1000 мм*	Арт. №
	Подпор 10 мм	18 10 10 99
	Подпор 25 мм	18 10 25 99
	Подпор 35 мм	18 10 35 99
	Подпор 45 мм	18 10 45 99
	Подпор 55 мм	18 10 55 99
	Труба 2000 мм*	Арт. №
	Подпор 10 мм	18 20 10 99
	Подпор 25 мм	18 20 25 99
	Подпор 35 мм	18 20 35 99
	Подпор 45 мм	18 20 45 99
	Подпор 55 мм	18 20 55 99

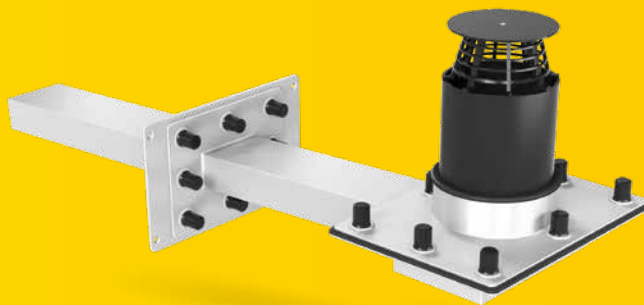
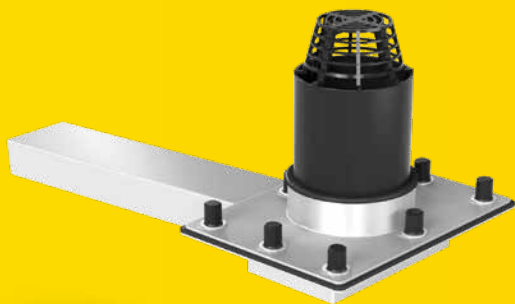
SitaTurbo Max ters çatı	Длина трубы	Арт. №
	По запросу	18 21 00 99

Сертификаты качества



SitaTurbo Max

с подпорным кольцом



SitaTurbo Max
с подпорным
кольцом



SitaTurbo Max
для инверсионной кровли с
подпорным кольцом

Свойства SitaTurbo Max с подпорным кольцом

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.

- + До 65 % выше скорость потока SitaTurbo Max
- + Для основных и аварийных систем водостока
- + Особо плоская конструкция
- + Материал: Нержавеющая сталь

SitaTurbo Max с подпорным кольцом	Труба 600 мм*	Арт. №
	Подпор 200 мм	18 06 65 99
	Труба 1000 мм*	Арт. №
	Подпор 200 мм	18 10 65 99
	Труба 2000 мм*	Арт. №
	Подпор 200 мм	18 20 65 99

Свойства SitaTurbo Max для инверсионной кровли с подпорным кольцом

SitaTurbo Max для инверсионной кровли с подпорным кольцом специально разработана для систем аварийного водостока с инверсионных кровель с озеленением. Посредством резьбовой фланцевой конструкции гидроизоляционный слой герметично соединен с трубой прямоугольного сечения. Водоотталкивающий нетканый материал зажимается резьбовым фланцевым соединением приемной чаши и минимизирует проникновение воды в слой теплоизоляции. Подпорное кольцо можно по необходимости укоротить на месте монтажа.

- + До 65 % выше скорость потока SitaTurbo Max
- + Для аварийного водостока с инверсионных кровель
- + Предусмотрена подходящая изоляционная плита из экструдированного пенополистирола
- + Материал: Нержавеющая сталь

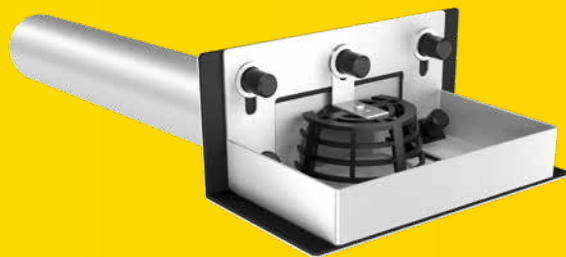
SitaTurbo Max для инверсионной кровли с подпорным кольцом	Длина трубы	Арт. №
	По запросу	18 21 65 99

Сертификаты качества

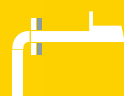


* Трубы другой длины доступны по запросу.

SitaRondo



SitaRondo
Подпорный съемный фланец



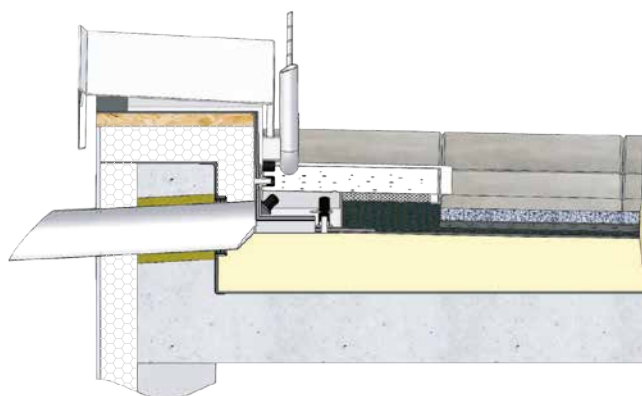
Пароизоляционная
плата
SitaMore flex


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. Резьбовая фланцевая конструкция SitaRondo обеспечивает гибкое соединение со всеми видами материалов кровельной гидроизоляции.

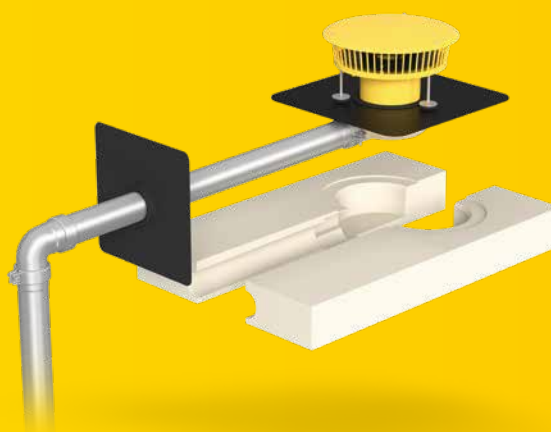
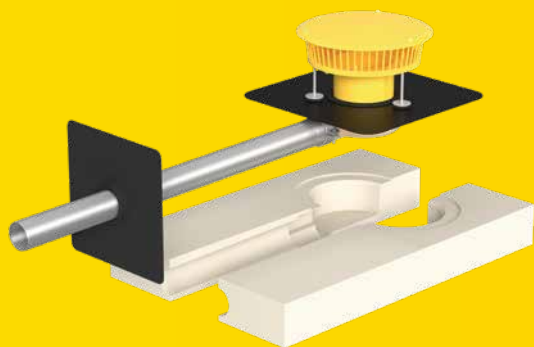
- + Для основных и аварийных систем водостока
- + Возможна индивидуальная длина
- + Возможно прямое подключение к системе труб SitaPipe из высококачественной нержавеющей стали
- + Целый съемный фланец или подпорный съемный фланец

Пример монтажа



SitaRondo	DN	OD*	Высота съемного фланца (мм)	Арт. №
	50	50	35	18 20 11 99
	50	50	55	18 20 20 99
	50	50	100	18 20 30 99
	70	75	35	18 22 10 99
	70	75	55	18 22 20 99
	70	75	100	18 22 30 99
	100	110	35	18 24 10 99
	100	110	55	18 24 20 99
	100	110	100	18 24 30 99
	125	125	35	18 26 10 99
	125	125	55	18 26 20 99
	125	125	100	18 26 30 99

SitaIndra / SitaDSS Indra



SitaIndra
Комплект аварийного водостока



SitaDSS Indra
Комплект аварийного водостока

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 SitaPipe из нержавеющей стали
- + Уклон патрубка 1°

SitaIndra	DN	OD*	Вариант комплекта	Арт. №
 Комплект аварийного водостока	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 водоотвод для кровель малой и большой площади
- + Надежный монтаж благодаря готовому комплекту
- + Особенно высокая пропускная способность до 17,3 л/с
- + С тремя вариантами длины стояковых труб
- + Комбинируется с системой труб из высококачественной нержавеющей стали SitaPipe

SitaDSS Indra	DN	OD*	Вариант комплекта с изоляционной плитой из полиуретана	Арт. №
 Комплект аварийного водостока	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

*OD = наружный диаметр

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 битумным фартуком
- + С угловым фланцем
- + Возможна поставка с пароизоляционной платой
- + С использованием системы труб из нержавеющей стали SitaPipe

Принадлежности



SitaEasy
Подпорный элемент

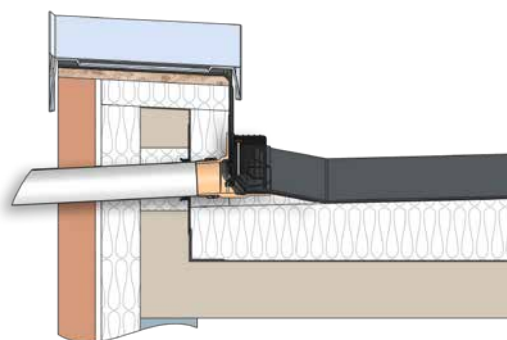


SitaEasy
Листоуловитель



SitaEasy Go
Листоуловитель

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

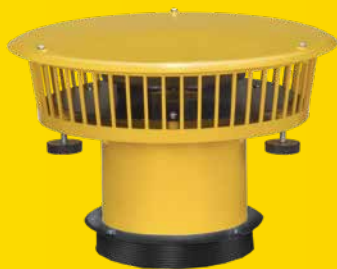
*OD = наружный диаметр

**Кроме последнего номера 03 (Firestone Quickseam SA Flashing) и 84 (заказной фартук Novoproof с соединительным кантом).

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

SitaDSS и SitaMore

Подпорный элемент



SitaDSS
Подпорный элемент



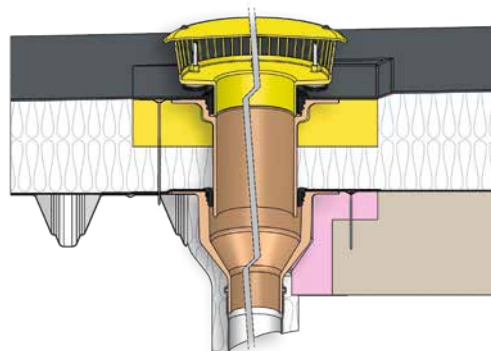
SitaMore
Подпорный элемент

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



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

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

Сертификаты качества













































Sitaleicht.
Аварийный
водосток.



Комбинировать – это очень просто.

N

Принадлежности	Линейка продукции								
	SitaTurbo/ SitaTurbo Max	SitaTurbo / SitaTurbo Max Инверсионная кровля	SitaRondo	SitaIndra	SitaDSS Indra	SitaEasy	SitaEasy Go	SitaEasy Plus	SitaDSS/ SitaMore Подпорный элемент
									
SitaAttika Фасадные пластины 									
Пароизоляционная плата SitaTurbo flex 									
Пароизоляционная плата SitaMore flex 									
SitaIndra Подпорное кольцо 									
SitaMore Выпускная труба 									
SitaStandard 									
SitaTrendy 									
SitaMulti 									
SitaDSS Profi 									
SitaDSS Multi 									

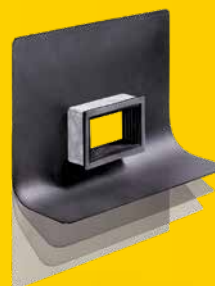
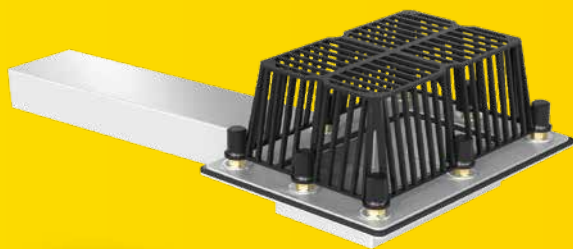


– это водосток через парапет:

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



A

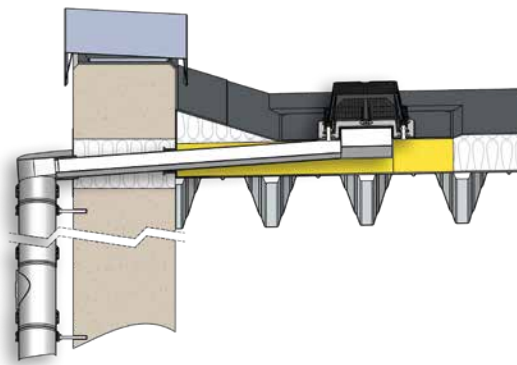


Свойства

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



SitaTurbo	Длина трубы* (мм)	Арт. №
	600	18 60 99
	1000	18 62 99
	2000	18 71 99
	Поперечное сечение трубы: 120 x 60 мм	

Принадлежности



SitaTurbo
Пластина



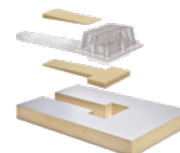
SitaTurbo
Террасная насадка



SitaTurbo
Соединительный фартук



SitaTurbo
Переходник



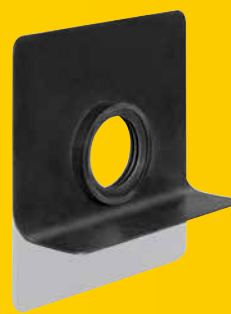
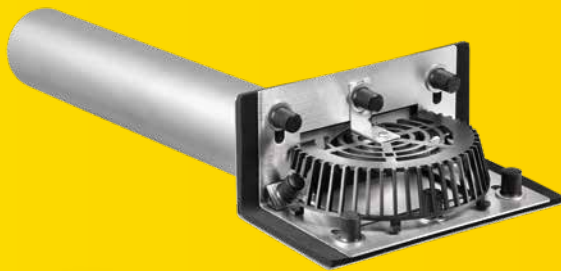
SitaTurbo
Изоляционная плата

Сертификаты качества



* Трубы другой длины доступны по запросу.

SitaRondo



SitaRondo



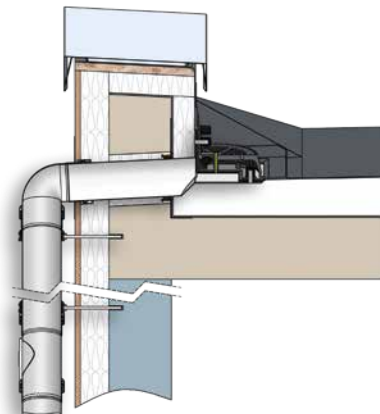
Пароизоляционная
плата
SitaMore flex

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.

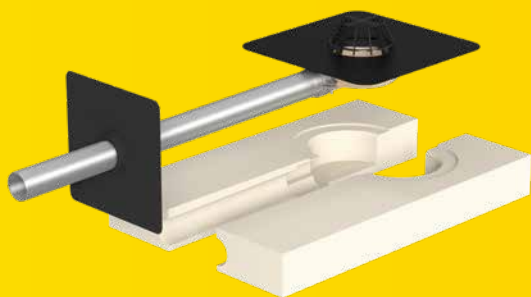
- + Для основных и аварийных систем водостока
- + Возможна индивидуальная длина
- + Возможно прямое подключение к системе труб SitaPipe из высококачественной нержавеющей стали
- + Цельный съемный фланец или подпорный съемный фланец

Пример монтажа



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

Sitalndra



Sitalndra
Комплект основного водостока

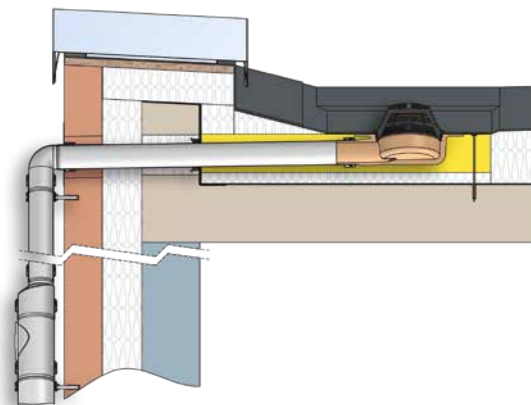
Свойства

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. Паралетные 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 SitaPipe из нержавеющей стали
- + Уклон патрубка 1°

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

Пример монтажа



Принадлежности



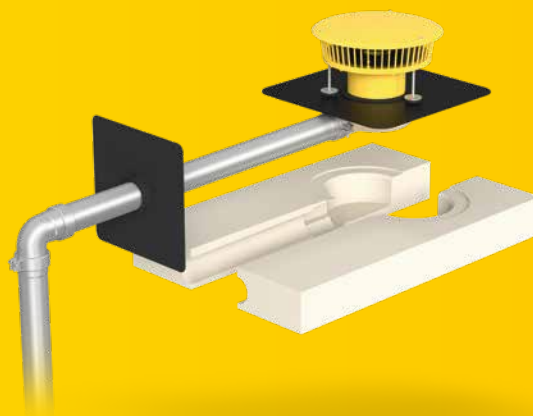
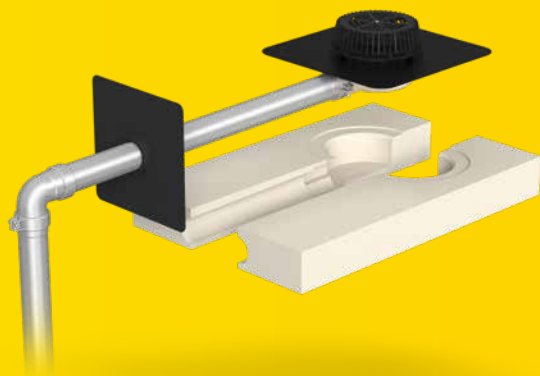
Sitalndra
Подпорное кольцо

Сертификаты качества



*OD = наружный диаметр

SitaDSS Indra



Основной водосток
SitaDSS Indra



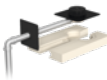
Аварийный водосток
SitaDSS Indra

Свойства

Откройте для себя систему вакуумного водоотвода через парапет для больших и малых площадей кровли! Комплект SitaDSS Indra предоставляет такую возможность. Впервые установка системы вакуумного водостока целесообразна и для плоских крыш площадью менее 1000 м². 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 водоотвод для кровель малой и большой площади
- + Надежный монтаж благодаря готовому комплекту
- + Особенно высокая пропускная способность до 17,0 л/с
- + С тремя вариантами длины стояковых труб
- + Комбинируется с системой труб из высококачественной нержавеющей стали SitaPipe

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

Сертификаты качества



Аварийный водосток

- + Вакуумный водоотвод для кровель малой и большой площади
- + Надежный монтаж благодаря готовому комплекту
- + Особенно высокая пропускная способность до 17,3 л/с
- + С тремя вариантами длины стояковых труб
- + Комбинируется с системой труб из высококачественной нержавеющей стали SitaPipe

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

SitaEasy / SitaEasy Go



A



SitaEasy



SitaEasy Go



Пароизоляционная
плата SitaMore flex

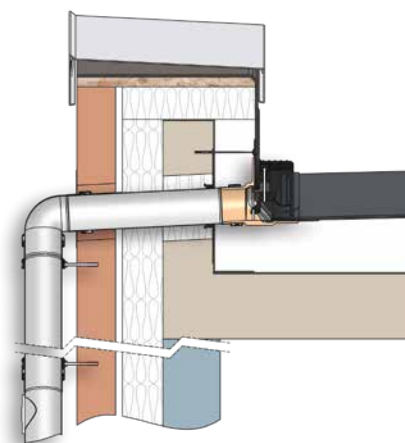
Свойства

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 битумным фартуком
- + С угловым фланцем
- + Возможна поставка с пароизоляционной платой
- + С использованием системы труб из нержавеющей стали SitaPipe

Пример монтажа



Принадлежности



SitaEasy
Листоуловитель



SitaEasy Go
Листоуловитель

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

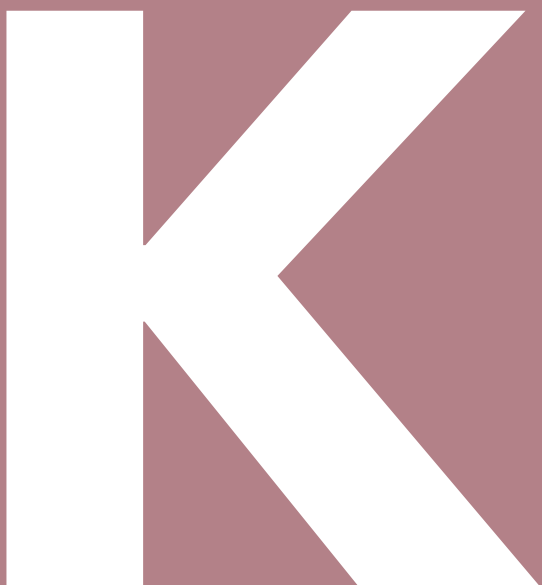
*OD = наружный диаметр

Sitaleicht.
Водосток
через
парапет.



Комбинировать – это очень просто.

Принадлежности	Линейка продукции							
	SitaTurbo/ SitaTurbo Max	SitaRondo	SitaSpy	SitaIndra	SitaDSS Indra	SitaEasy	SitaEasy Plus	SitaEasy Go
								
				 комплекта основного и аварийного водостока				
SitaMore Выпускная труба 								
Пароизоляционная плата SitaMore flex 								
SitaAttika Фасадная пластина 								
SitaMore Фасадная манжета 								

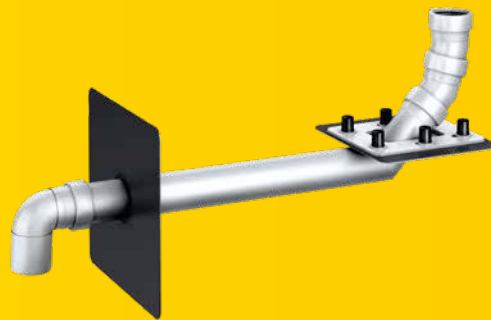
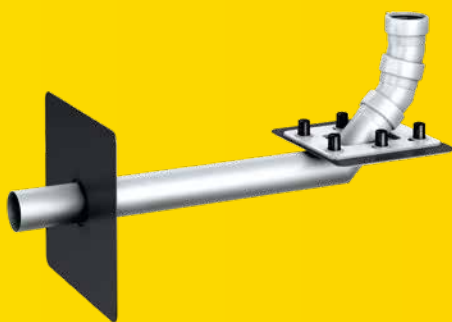


– это Каскадный водоотвод :

Система каскадного водостока Sita отвечает всем необходимым нормам.

Она контролируемо отводит осадки в закрытой системе до места подключения в канализацию или на безопасные для затопления площадки. Таким образом, она обеспечивает точность проектирования и, благодаря простым каскадным системам, простоту установки. Скрытая прокладка труб позволяет реализовать эстетические решения и индивидуальную свободу действий, например, при проектировании террасного покрытия.

SitaKaskade Inside



SitaKaskade Inside
в качестве перелива



SitaKaskade Inside
для стояка

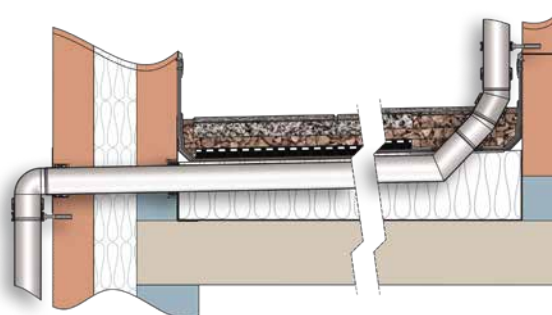
К

Свойства

Каждый, кто занимался организацией каскадного водоотведения, часто сталкивался с проблемами в области правового регулирования. Разработка каскада SitaKaskade Inside наконец-то позволила создать отвечающую всем необходимым нормам каскадную систему для отвода дождевой воды через несколько уровней крыши - при этом, с великолепным внешним видом. SitaKaskade Inside - это, прежде всего, соответствие всем нормам и залог правовой безопасности. Каскадная система: быстрый и надежный монтаж. Эстетическое решение для сложной архитектуры: невидимая прокладка труб, возможность индивидуального исполнения террасного покрытия.

- + Правовая безопасность: SitaKaskade Inside отвечает всем необходимым нормам
- + Точность проектирования и надежная установка за счет каскадной системы
- + Эстетичное решение для изысканной архитектуры: невидимая прокладка труб
- + Возможно индивидуальное исполнение террасного покрытия

Пример монтажа




Принадлежности




SitaAttika
Фасадная пластина



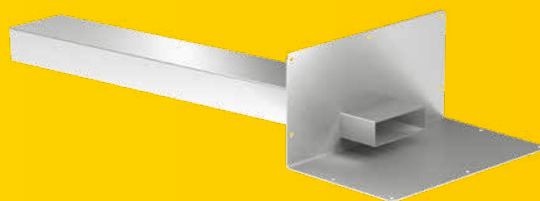
SitaMore
Фасадная манжета

SitaKaskade Inside	DN	OD*	Арт. №
 в качестве перелива	70	75	33 03 99

SitaKaskade Inside	DN	OD*	Арт. №
 для стояка	70	75	33 02 99

*OD = наружный диаметр

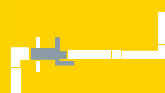
SitaKaskade Flat



К



SitaKaskade Flat
Опора для стояка



SitaKaskade Flat
Парапетный проходник

Свойства

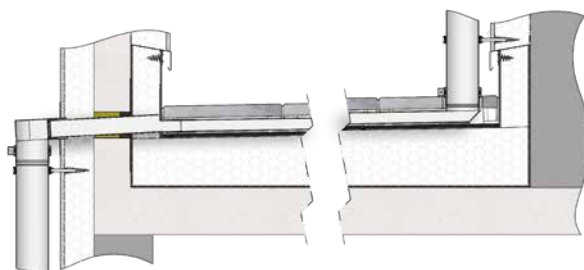
SitaKaskade Flat - это дальнейшее развитие SitaKaskade Inside. Теперь над гидроизоляцией также возможен монтаж высокопрочной и герметичной системы каскадного водостока. Под настилом из плит высотой всего 40 мм возможна установка еще одной стандартной системы каскадного водостока с соединителем к стояку и парапетным проходником.

- + Для гарантированного каскадного водостока под настилом из плит
- + Совместимость с системой труб SitaPipe из высококачественной нержавеющей стали
- + Интегрированный раструб для простого и надежного соединения со стояком
- + С клеящимся фланцем для жидкого полимера
- + В качестве перелива или в комбинации с переходниками SitaTurbo

SitaKaskade Flat	DN	OD*	Длина (мм)	Арт. №
	70	75	1000	33 04 04
	70	75	2000	33 04 05
	100	110	1000	33 04 08
	100	110	2000	33 04 09

SitaKaskade Flat	Длина (мм)	Арт. №
	600	33 04 00

Пример монтажа



Принадлежности



Пароизоляционная плита **SitaTurbo flex**



SitaAttika
Фасадная пластина



SitaTurbo
Переходник на трубе SitaPipe из высококачественной нержавеющей стали



SitaTurbo
Переходник на круглую оцинкованную трубу согласно DIN EN 612



SitaTurbo
Переходник на квадратную оцинкованную трубу

Парапетный проходник SitaKaskade Fluid




Парапетный проходник
SitaKaskade
Fluid

К

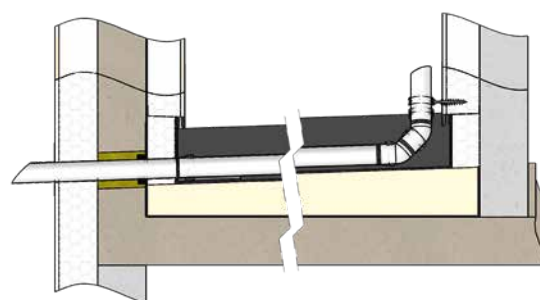
Свойства

Благодаря проходнику SitaKaskade прокладка труб через парапет выполняется невероятно просто и надежно. Клеевой фланец для гидроизоляции жидким полимером открывает безграничные возможности для надежного прохождения через парапет. Окантованное изделие обеспечивает прокладку трубы непосредственно на гидроизоляции и, таким образом, обеспечивает соответствующий стандартам каскадный водоотвод поверх слоя гидроизоляции.

- + Для надежной прокладки трубы через парапет
- + Совместимость с системой труб из нержавеющей стали SitaPipe
- + Интегрированная муфта для простоты и надежности соединения
- + С клеящимся фланцем для жидкого полимера

Парапетный проходник SitaKaskade Fluid	DN	OD*	Арт. №
	70	75	18 15 99
	100	110	18 16 99

Пример монтажа



Принадлежности



SitaAttika
Фасадная пластина



SitaMore
Фасадная манжета

Sitaleicht.
Каскадный
водосток.



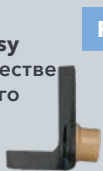
SitaKaskade.

Практичная каскадная система:

Качественное по-модульное, поуровневое планирование.

1

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

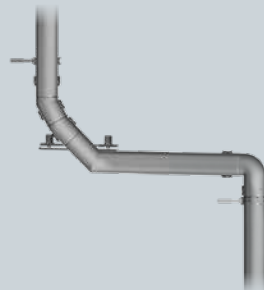


DS



2

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



3

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



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.**

SitaCompact



SitaCompact
вертикальная



SitaCompact
угловая





SitaCompact
Надставной
элемент

Свойства

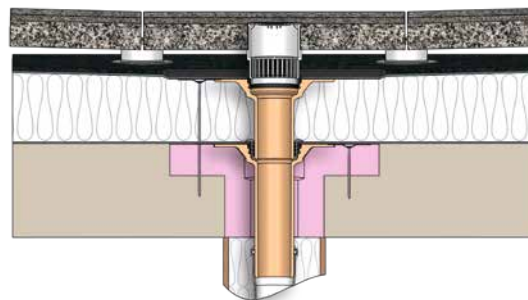
Маленькие, но мощные балконные воронки, предназначены для оптимального водоотвода с маленьких по площади плоских кровель, террас, балконов и гаражей и всегда пользуются спросом ввиду зачастую стесненных условий монтажа. Балконные воронки серии SitaCompact предназначены специально для этой области применения.

- + Малое поперечное сечение, большая пропускная способность
- + Для перекрытия изоляции толщиной от 50 мм
- + С соединительным фартуком, резьбовым или клеевым фланцем
- + С оптимальным ассортиментом принадлежностей

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 (mm)	Арт. №
 Надставной элемент	50-220	19 26 xx**

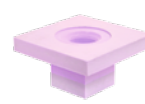
Пример монтажа



Принадлежности



SitaCompact
Балконная насадка



SitaCompact
Изоляционная плита
воронки



SitaCompact
Подпорное кольцо

Сертификаты качества



*OD = наружный диаметр

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

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

SitaCompact с фланцем



SitaCompact с фланцем
вертикальная



SitaCompact с фланцем
угловая



SitaCompact с фланцем
Надставной элемент

Свойства

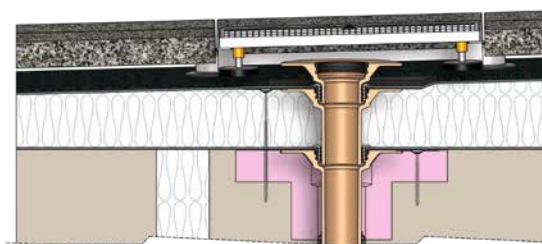
Маленькие, но мощные балконные воронки предназначены для оптимального водоотвода с маленьких по площади плоских кровель, террас, балконов и гаражей и всегда пользуются спросом ввиду зачастую стесненных условий монтажа. Балконные воронки серии SitaCompact с фланцем предназначены специально для этой области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

- + Малое поперечное сечение, большая пропускная способность
- + Для перекрытия изоляции толщиной от 50 мм
- + С соединительным фартуком, резьбовым или клеевым фланцем
- + С оптимальным ассортиментом принадлежностей

SitaCompact с 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

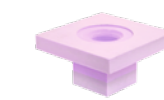
Пример монтажа



Принадлежности



SitaCompact
Балконная насадка



SitaCompact
Изоляционная плита воронки



SitaCompact
Подпорное кольцо

Сертификаты качества



SitaCompact Fluid



SitaCompact Fluid
вертикальная



SitaCompact Fluid
угловая



SitaCompact Fluid
Надставной элемент

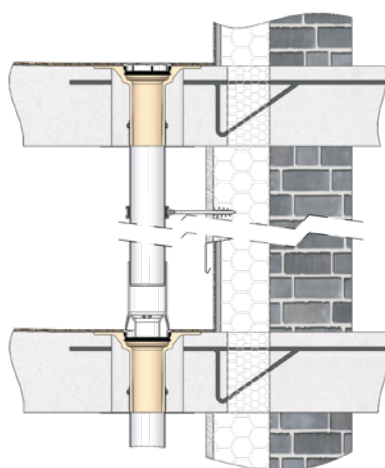
BT



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 с фланцем предназначены специально для этой области применения.

- + Малое поперечное сечение, большая пропускная способность
- + Для перекрытия изоляции толщиной от 50 мм
- + С соединительным фартуком, резьбовым или клеевым фланцем
- + С оптимальным ассортиментом принадлежностей

Пример монтажа



SitaCompact Fluid	DN	OD*	Арт. №
 вертикальная	50	50	19 00 90
	70	75	19 02 90
 угловая	50	50	19 12 90
	70	75	19 14 90

SitaCompact Fluid	Высота (мм)	Арт. №
 Надставной элемент	50-220	19 26 90

Сертификаты качества



SitaCompact Near



SitaCompact
Near

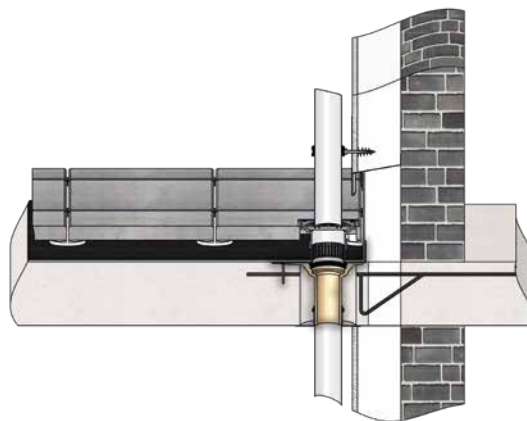
Свойства

Что касается эксплуатируемых кровель, особенно балконов или террас, расположенных один над другим, для беспрепятственного водостока требуются небольшие воронки, устанавливаемые очень близко к фасаду. Серия SitaCompact Near была разработана специально для этой области применения. Благодаря диагонально обрезанному бортику из полиуретана SitaCompact Near экономит ценные сантиметры. Это позволяет разместить воронку и стояковую трубу очень близко к фасаду и сохранить максимальную полезную площадь.

- + Идеально подходит для линейного водостока с балконов, расположенных один над другим
- + Специально разработан для установки вблизи фасада
- + Малое поперечное сечение, большая пропускная способность
- + С соединительным фартуком из полимерного материала по желанию заказчика
- + С оптимальным ассортиментом принадлежностей

SitaCompact Near	DN	OD*	Арт. №
	70	75	19 05 xx

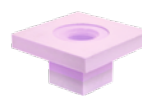
Пример монтажа



Принадлежности



SitaCompact
Балконная насадка



SitaCompact
Изоляционная плита
воронки



SitaCompact
Подпорное кольцо

Сертификаты качества



*OD = наружный диаметр

SitaCarport



SitaCarport
с розеткой для трубы из меди



SitaCarport
с розеткой из цинка

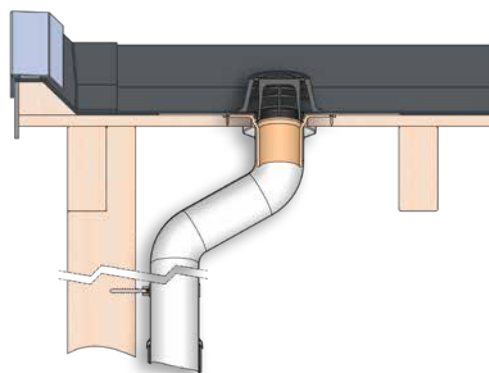
BT

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.

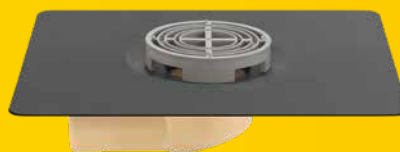
- + Отличное решение для карпорта
- + С соединительным фартуком
- + Возможно подключение к стоякам согласно DIN EN 612, 6-секционное
- + С розеткой для трубы из цинка или меди

Пример монтажа



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

SitaMini



SitaMini
вертикальная



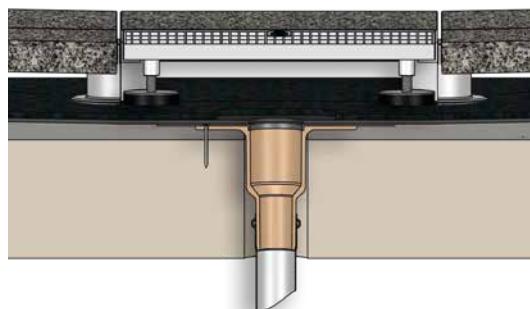
SitaMini
угловая



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**

Принадлежности

















































SitaMini
Балконная насадка

*OD = наружный диаметр

** Кроме последнего номера 03 (Firestone Quickseam SA Flashing) и 84 (заказной фартук Novoproof с соединительным кантом).

Комбинировать – это очень просто.

Принадлежности	Линейка продукции									
	Sita Compact вертикальная	Sita Compact угловая	Sita Compact с фланцем вертикальная	Sita Compact с фланцем угловая	Sita Compact Fluid вертикальная	Sita Compact Fluid угловая	Sita Compact Near	Sita Carport	SitaMini вертикальная	SitaMini угловая
										
SitaMore Элемент выравнивания высоты 										
SitaMore Пароизоляционная плита 										
SitaAttika Фасадная пластина 										
SitaMore Фасадная манжета 										

BT

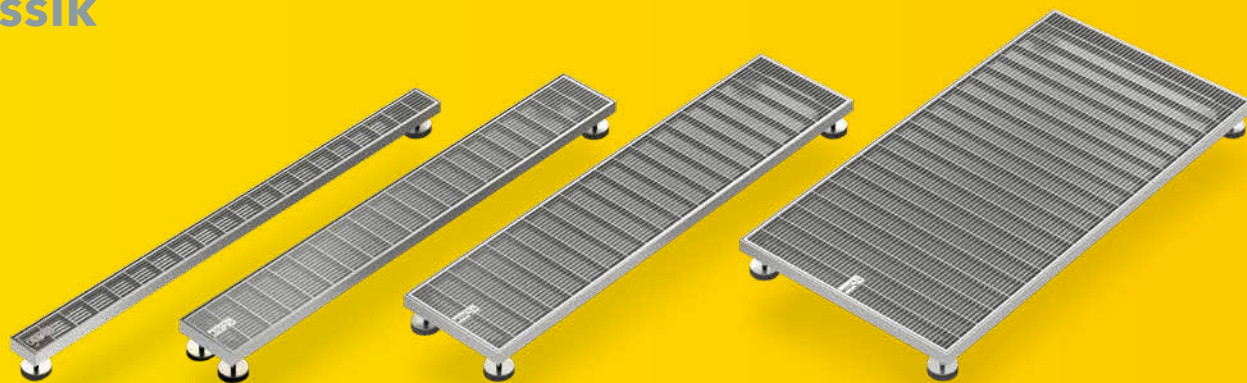


– это дренажные решётки:

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



**SitaDrain®
Klassik**
ширина 100 мм



**SitaDrain®
Klassik**
ширина 150 мм



**SitaDrain®
Klassik**
ширина 250 мм



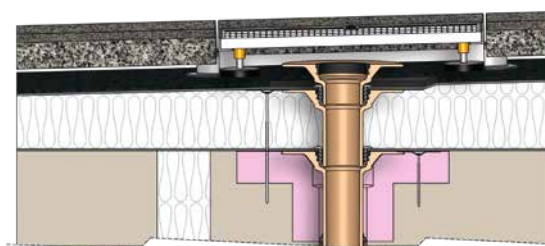
**SitaDrain®
Klassik**
ширина 500 мм

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.

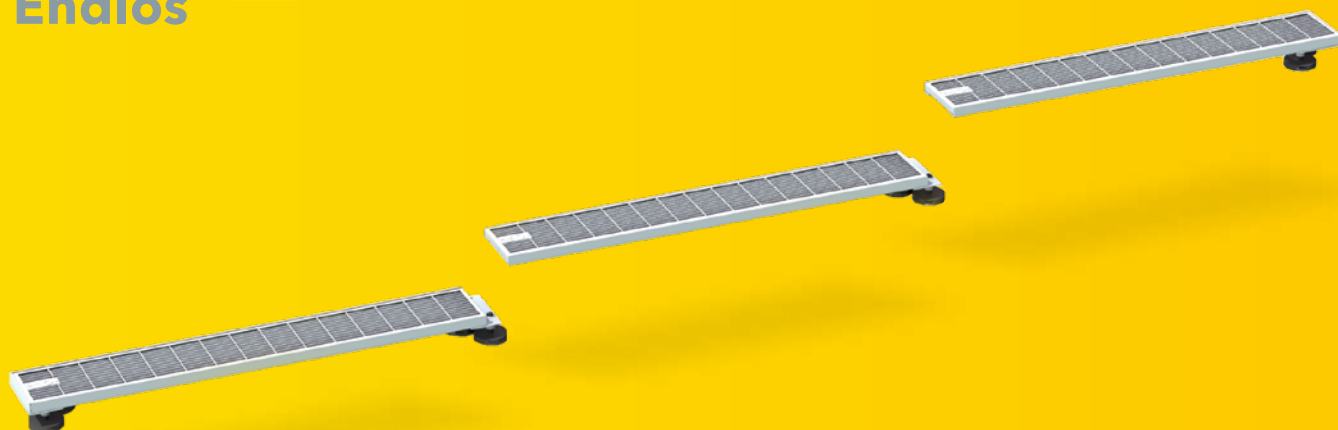
- + Перекрытие большого перепада высот
- класс нагрузки К 3, приспособленность
- + для проезда инвалидных колясок
- + Идеальное дополнение к кровельным или балконным воронкам
- + Бесступенчатая регулировка по высоте
- + Различные варианты длины и ширины

Пример монтажа



SitaDrain® Klassik	Материал	Размеры (мм)	Арт. №
	травленая нержавеющая сталь	100 x 1000	25 10 10
		150 x 1000	25 15 00
		250 x 1000	25 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® Endlos



Начальный элемент
решетки
SitaDrain® Endlos



Промежуточный
элемент решетки
SitaDrain® Endlos



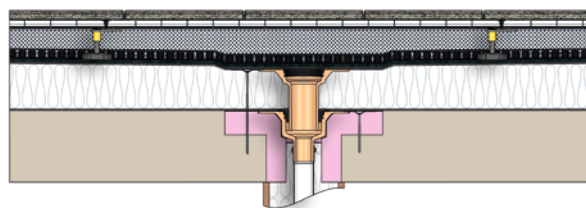
Конечный элемент
решетки
SitaDrain® Endlos

Свойства

Решетка SitaDrain® бесконечная – это вариант исполнения, который подойдет для любых условий по длине. Устанавливаемая перед длинными фасадами, оконными или дверными элементами дренажная решетка SitaDrain® Endlos является идеальным дополнением к ассортименту кровельных воронок от компании Sita.

- + Перекрытие большого перепада высот
- + класс нагрузки К 3, приспособленность для проезда инвалидных колясок
- + Идеальное дополнение к кровельным или балконным воронкам
- + Бесступенчатая регулировка по высоте
- + Бесконечной длины

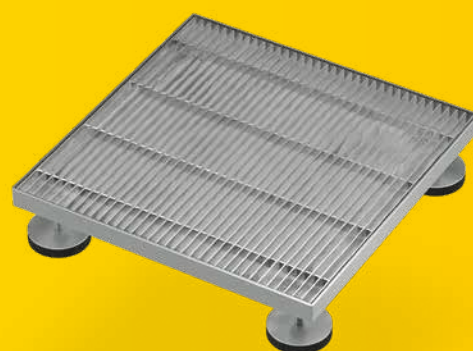
Пример монтажа



SitaDrain® Endlos	Материал	Размеры (мм)	Арт. №
 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

SitaDrain® Terra

Сталь оцинкованная



 SitaDrain® Terra
Колосниковая решётка

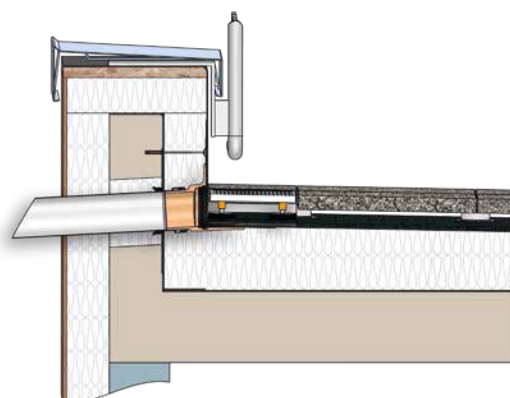
 SitaDrain® Terra
Продольные пластины

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
- + класс нагрузки К 3, приспособленность для проезда инвалидных колясок
- + Идеальное дополнение к кровельным или балконным воронкам
- + Бесступенчатая регулировка по высоте
- + Различные варианты дизайна решеток

Пример монтажа



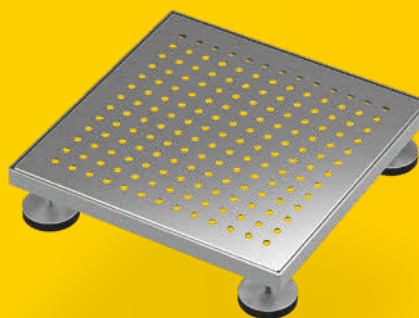
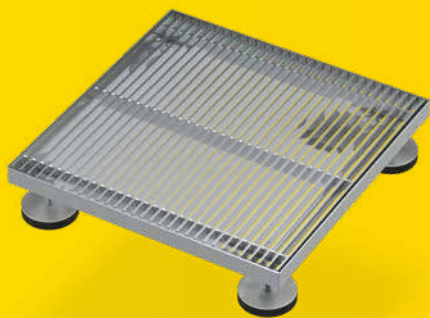
SitaDrain® Terra	Дизайн решёток	Размеры (мм)	Арт. №
	Колосниковая решётка	300 x 300	18 90 62*
	Колосниковая решётка	400 x 400	20 40 40
	Колосниковая решётка	400 x 400	20 40 40 15
	Продольные пластины	500 x 500	20 50 50
	Колосниковая решётка	500 x 500	20 50 50 15

Дизайн решёток			
Колосниковая решётка		Продольные пластины	

* С односторонне смещёнными резинометаллическими опорами специально для водостока через парапет.

SitaDrain® Terra

Нержавеющая сталь



SitaDrain® Terra
Продольные пластины



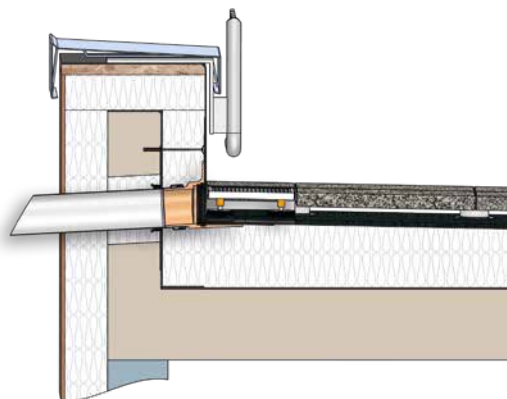
SitaDrain® Terra
Круг

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
- + класс нагрузки К 3, приспособленность для проезда инвалидных колясок
- + Идеальное дополнение к кровельным или балконным воронкам
- + Бесступенчатая регулировка по высоте
- + Различные варианты дизайна решеток

Пример монтажа

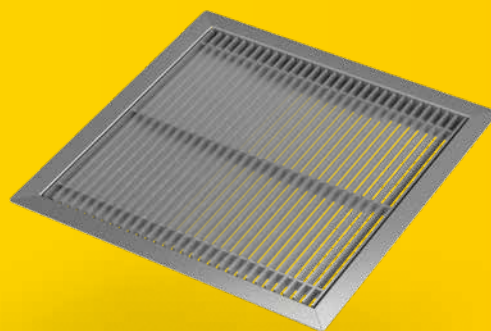
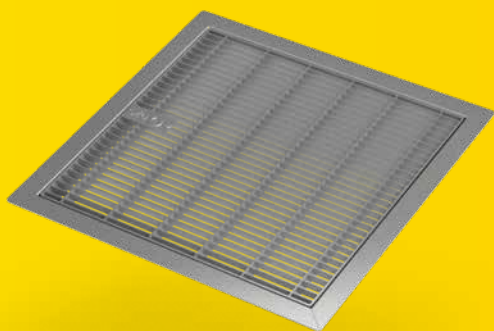


SitaDrain® Terra	Дизайн решёток	Размеры (мм)	Арт. №
	Колосниковая решётка	400 x 400	25 40 40
	Продольные пластины	400 x 400	25 40 40 15
	Круг	400 x 400	25 40 40 11
	Квадрат	400 x 400	25 40 40 12
	Эллипс	400 x 400	25 40 40 13
	Пузырь	400 x 400	25 40 40 14
	Колосниковая решётка	500 x 500	25 50 50
	Продольные пластины	500 x 500	25 50 50 15

Дизайн решёток			
Колосниковая решётка		Квадрат	
Продольные пластины		Эллипс	
Круг		Пузырь	

Дренажная рамка SitaDrain®

Сталь оцинкованная



Дренажная рамка SitaDrain®
Колосниковая решётка



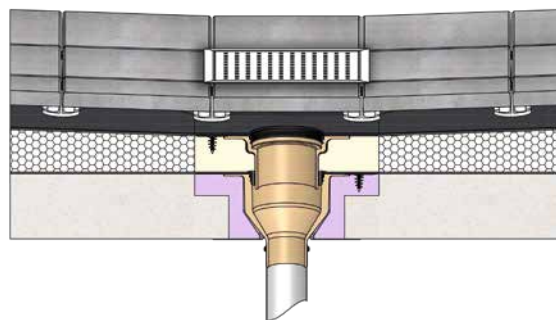
Дренажная рамка SitaDrain®
Продольные пластины

Свойства

На террасах и балконах дренажная рамка SitaDrain® используется в качестве ревизионной шахты для воронок. Опорные плечи рамки, с четырех сторон, обеспечивает ее устойчивость и установку любого уровня высоты. Поскольку для нее не требуются ножки, под компонентом остается максимальная полезная площадь, например, для воронки аварийного водостока.

- + Очень простой монтаж без регулировки высоты благодаря дренажной рамке
- + Перекрытие большого перепада высот
- + Идеальное дополнение к кровельным или балконным воронкам
- + Из оцинкованной или высококачественной нержавеющей стали
- + Прилегают непосредственно на плиточное покрытие
- + Предлагаются различные варианты дизайна решетки

Пример монтажа



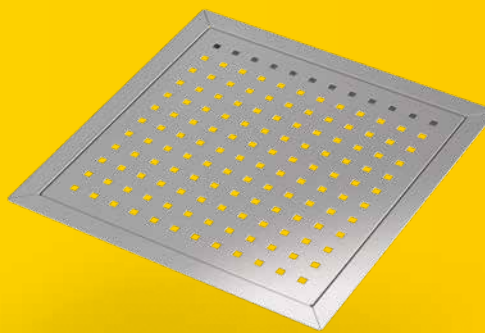
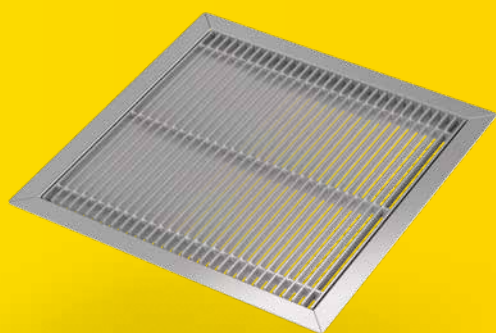
Дренажная рамка SitaDrain®	Дизайн решёток	Размеры (мм)	Арт. №
	Колосниковая решётка	450 x 450	25 40 40 44
	Продольные пластины	450 x 450	25 40 40 45

Дизайн решёток			
Колосниковая решётка		Продольные пластины	

D

Дренажная рамка SitaDrain®

Нержавеющая сталь



Дренажная рамка SitaDrain®
Продольные пластины



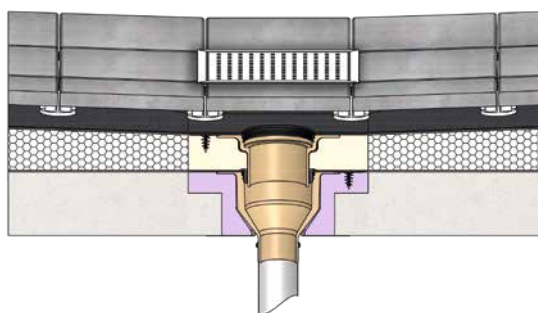
Дренажная рамка SitaDrain®
Квадрат

Свойства

На террасах и балконах дренажная рамка SitaDrain® используется в качестве ревизионной шахты для воронок. Опорные плечи рамки, с четырех сторон, обеспечивает ее устойчивость и установку любого уровня высоты. Поскольку для нее не требуются ножки, под решёткой остается максимальная полезная площадь, например, для воронки аварийного водостока.

- + Очень простой монтаж без регулировки высоты благодаря дренажной рамке
- + Перекрытие большого перепада высот
- + Идеальное дополнение к кровельным или балконным воронкам
- + Из оцинкованной или высококачественной нержавеющей стали
- + Прилегает непосредственно на плиточное покрытие
- + Предлагаются различные варианты дизайна решетки

Пример монтажа

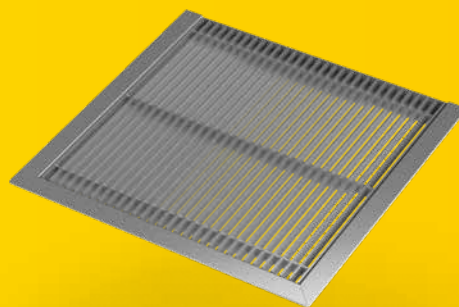
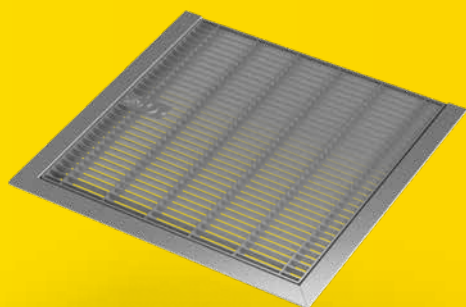


Дренажная рамка SitaDrain®	Дизайн решёток	Размеры (мм)	Арт. №
	Пузырь	450 x 450	25 40 40 43
	Эллипс	450 x 450	25 40 40 42
	Колосниковая решётка	450 x 450	25 40 40 44
	Круг	450 x 450	25 40 40 40
	Продольные пластины	450 x 450	25 40 40 45
	Квадрат	450 x 450	25 40 40 41

Дизайн решёток			
Колосниковая решётка		Квадрат	
Продольные пластины		Эллипс	
Круг		Пузырь	

Дренажная рамка парапета SitaDrain®

Сталь оцинкованная



Дренажная рамка парапета SitaDrain®
Колосниковая решётка



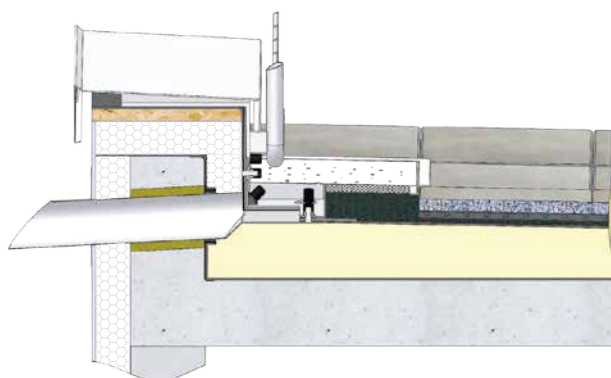
Дренажная рамка парапета SitaDrain®
Продольные пластины

Свойства

Новая дренажная рамка парапета SitaDrain® – это уникальное оригинальное решение для балконов и террас. Благодаря незначительной высоте ее детали в 23 мм она прилегает по трем сторонам непосредственно на плиточное покрытие, что позволяет подвести ее прямо к парапету. Поскольку для нее не требуются ножки, под решёткой остается максимальная полезная площадь, например, для воронки аварийного водостока.

- + Благодаря дренажной рамке можно использовать даже для слоя теплоизоляции в зоне парапета
- + Перекрытие большого перепада высот
- + Идеальное дополнение к кровельным или балконным воронкам
- + Из оцинкованной или высококачественной нержавеющей стали
- + Прилегает непосредственно на плиточное покрытие
- + Предлагаются различные варианты дизайна решетки

Пример монтажа



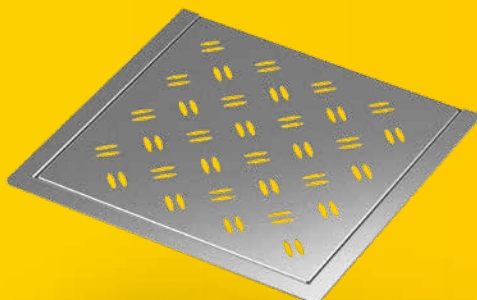
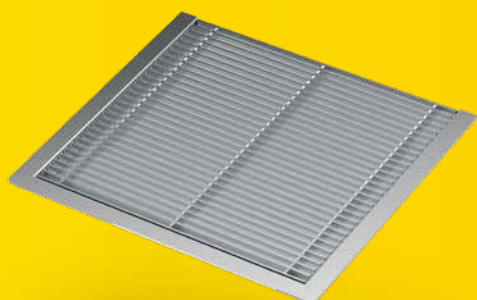
Дренажная рамка парапета SitaDrain®	Дизайн решёток	Размеры (мм)	Арт. №
	Колосниковая решётка	425 x 450	25 40 40 34
	Продольные пластины	425 x 450	25 40 40 35

Дизайн решёток			
Колосниковая решётка		Продольные пластины	

D

Дренажная рамка парапета SitaDrain®

Нержавеющая сталь



Дренажная рамка парапета SitaDrain®
Продольные пластины



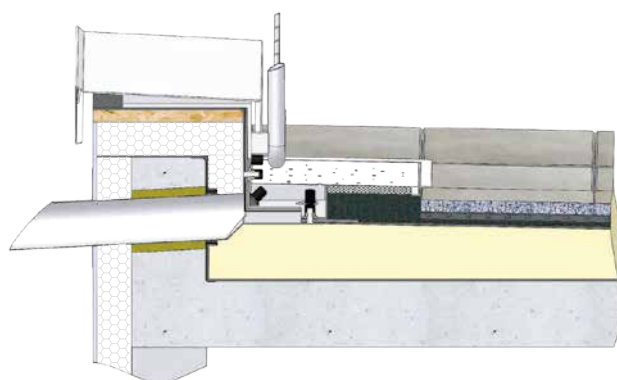
Дренажная рамка парапета SitaDrain®
Эллипс

Свойства

Новая дренажная рамка парапета SitaDrain® – это уникальное оригинальное решение для балконов и террас. Благодаря незначительной высоте ее детали в 23 мм она прилегает по трем сторонам непосредственно на плиточное покрытие, что позволяет подвести ее прямо к парапету. Поскольку для нее не требуются ножки, под решёткой остается максимальная полезная площадь, например, для воронки аварийного водостока.

- + Благодаря дренажной рамке можно использовать даже для слоя теплоизоляции в зоне парапета
- + Перекрытие большого перепада высот
- + Идеальное дополнение к кровельным или балконным воронкам
- + Из оцинкованной или высококачественной нержавеющей стали
- + Прилегает непосредственно на плиточное покрытие
- + Предлагаются различные варианты дизайна решетки

Пример монтажа

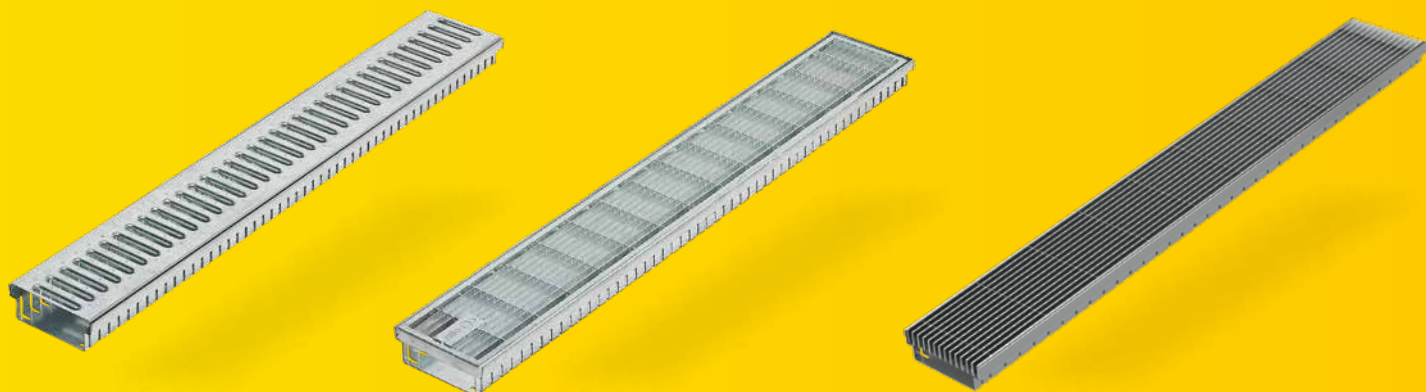


Дренажная рамка парапета SitaDrain®	Дизайн решёток	Размеры (мм)	Арт. №
	Колосниковая решётка	400 x 400	25 40 40 34
	Продольные пластины	400 x 400	25 40 40 35
	Круг	400 x 400	25 40 40 30
	Квадрат	400 x 400	25 40 40 31
	Эллипс	400 x 400	25 40 40 32
	Пузырь	400 x 400	25 40 40 33

Дизайн решёток			
Колосниковая решётка		Квадрат	
Продольные пластины		Эллипс	
Круг		Пузырь	

Дренажный желоб SitaDrain®

Сталь оцинкованная



Дренажный желоб SitaDrain®
щелевой решёткой



Дренажный желоб SitaDrain®
Решётка



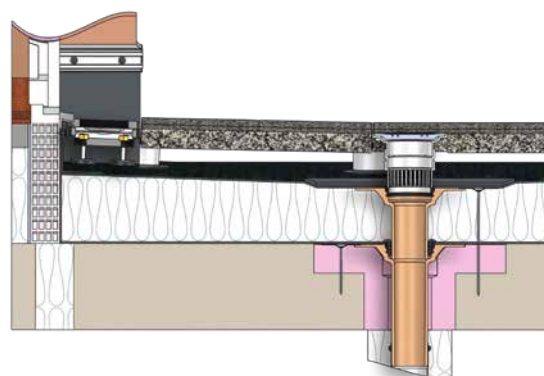
Дренажный желоб SitaDrain®
Продольные пластины

Свойства

Эта дренажная система Sita отличается множеством визуальных, строительных и монтажных преимуществ. Дренажный желоб SitaDrain® может быть установлен, например, прямо на разделительный слой. Элементы дренажного желоба могут быть подсоединены так, что возможна «бесконечная» прокладка. Также возможна бесступенчатая регулировка высоты с помощью комплекта для регулировки высоты.

- + Для уменьшения высоты примыкания на эксплуатируемых кровлях
- + Класс нагрузки К 3, приспособленность для проезда инвалидных колясок
- + Со щелевой или обычной решеткой, продольной решеткой или дизайнерской решеткой
- + Высота: 30 мм, 40 мм и 50 мм

Пример монтажа



D

Принадлежности

Дизайн решёток		Высота желоба (мм)	Арт. №
	Щелевая решётка	30	24 15 30
		40	24 15 40
		50	24 15 50
	Колосниковая решётка	30	24 15 35
		40	24 15 45
		50	24 15 55
	Продольные пластины	30	24 30 15
		40	24 40 15
		50	24 50 15



Дренажный желоб SitaDrain® Комплект для регулировки высоты

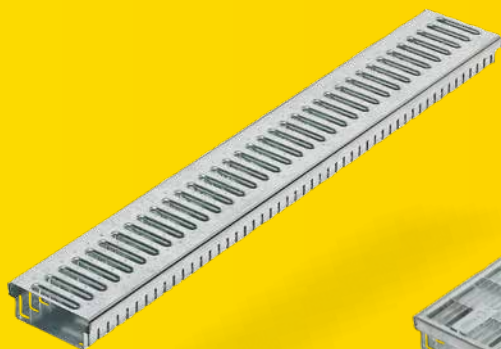


Дренажный желоб SitaDrain® Крепление

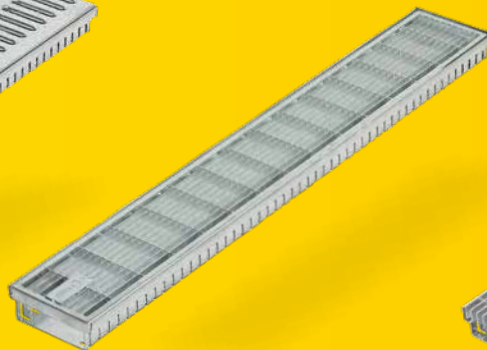


Дренажный желоб SitaDrain® Головная пластина

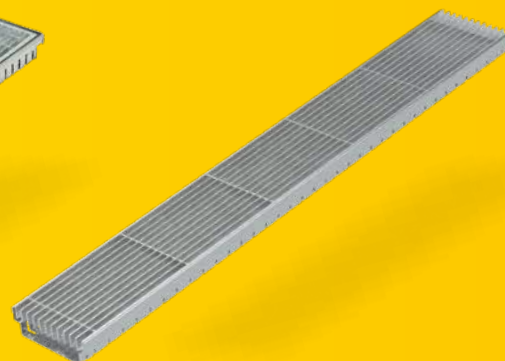
Дренажный желоб SitaDrain® Нержавеющая сталь



Дренажный желоб SitaDrain®
Щелевая решётка



Дренажный желоб SitaDrain®
Колосниковая решётка



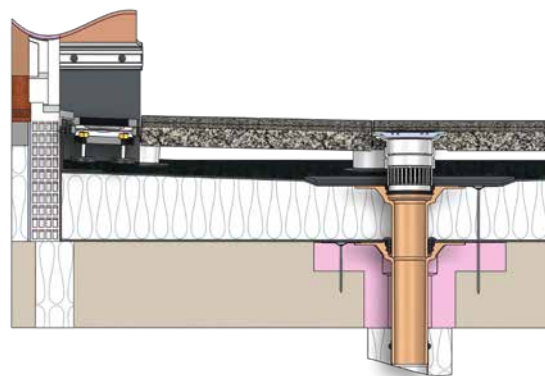
Дренажный желоб SitaDrain®
Продольные пластины

Свойства

Эта дренажная система Sita отличается множеством визуальных, строительных и монтажных преимуществ. Дренажный желоб SitaDrain® может быть установлен, например, прямо на разделительный слой. Элементы дренажного желоба могут быть подсоединены так, что возможна «бесконечная» прокладка. Также возможна бесступенчатая регулировка высоты с помощью комплекта для регулировки высоты.

- + Для уменьшения высоты примыкания на эксплуатируемых кровлях
- + Класс нагрузки К 3, приспособленность для проезда инвалидных колясок
- + Со щелевой или колосниковой решеткой, продольными пластинами или дизайнерской решеткой
- + Высота: 30 мм, 40 мм и 50 мм

Пример монтажа



Принадлежности



Дренажный желоб SitaDrain® Комплект для регулировки высоты



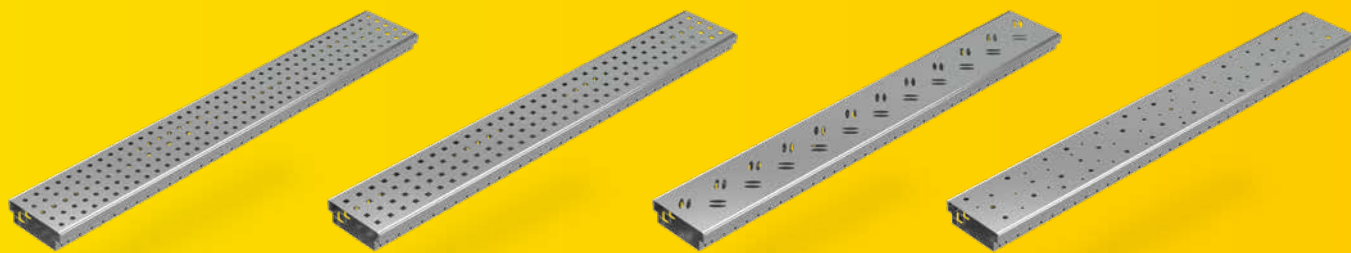
Дренажный желоб SitaDrain® Крепление







Дренажный желоб SitaDrain® Головная пластина

Дизайн решёток		Высота желоба (мм)	Арт. №
	Щелевая решётка	30	22 15 30
		40	22 15 40
		50	22 15 50
	Колосниковая решётка	30	22 15 35
		40	22 15 45
		50	22 15 55
	Продольные пластины	30	22 30 15
		40	22 40 15
		50	22 50 15

Дренажный желоб SitaDrain® с дизайнерской решеткой, нержавеющая сталь



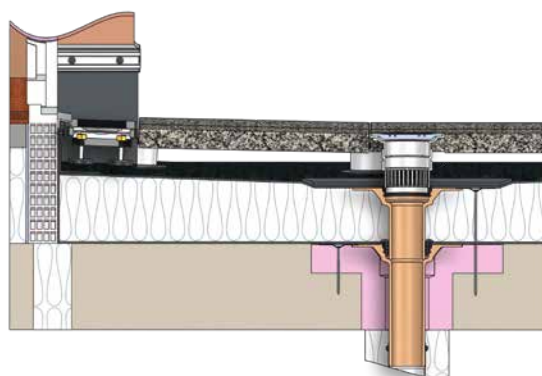
- 
Дренажный желоб SitaDrain®
 с дизайнерской,
 Круг
- 
Дренажный желоб SitaDrain®
 с дизайнерской,
 Квадрат
- 
Дренажный желоб SitaDrain®
 с дизайнерской,
 Эллипс
- 
Дренажный желоб SitaDrain®
 с дизайнерской,
 Пузырь

Свойства

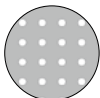
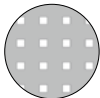
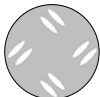
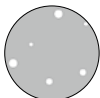
Эта дренажная система Sita отличается множеством визуальных, строительных и монтажных преимуществ. Дренажный желоб SitaDrain® может быть установлен, например, прямо на разделительный слой. Элементы дренажного желоба могут быть подсоединены так, что возможна «бесконечная» прокладка. Также возможна бесступенчатая регулировка высоты с помощью комплекта для регулировки высоты.

- + Для уменьшения высоты примыкания на эксплуатируемых кровлях
- + Класс нагрузки К 3, приспособленность для проезда инвалидных колясок
- + Со щелевой или обычной решеткой, продольной решеткой или дизайнерской решеткой
- + Высота: 30 мм, 40 мм и 50 мм

Пример монтажа



Принадлежности

Дизайн решёток		Высота желоба (мм)	Арт. №
	Круг	30	22 30 11
		40	22 40 11
		50	22 50 11
	Квадрат	30	22 30 12
		40	22 40 12
		50	22 50 12
	Эллипс	30	22 30 13
		40	22 40 13
		50	22 50 13
	Пузырь	30	22 30 14
		40	22 40 14
		50	22 50 14



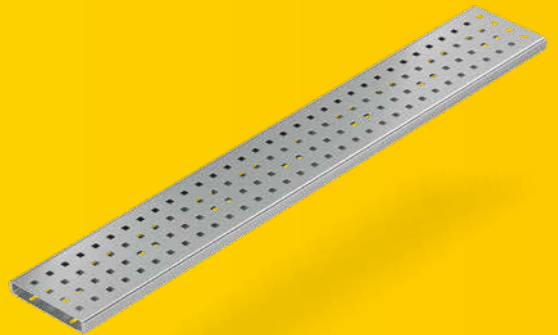
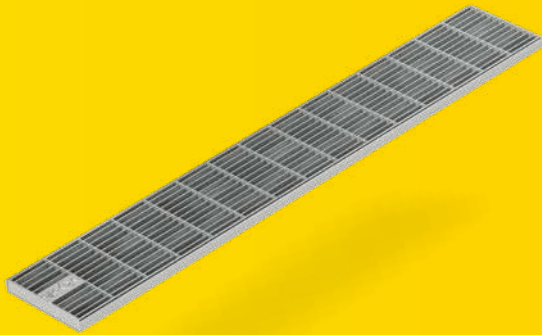
Дренажный желоб SitaDrain® Комплект для регулировки высоты



Дренажный желоб SitaDrain® Головная пластина

SitaDrain® Wood

Нержавеющая сталь



SitaDrain® Wood
Колосниковая решётка



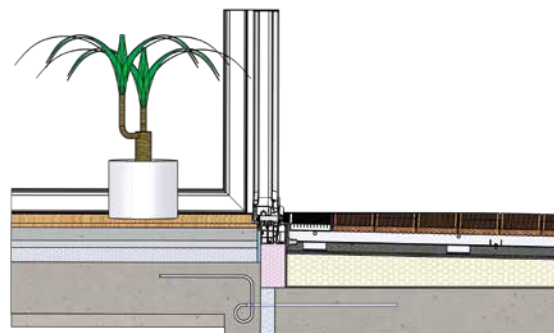
SitaDrain® Wood
Квадрат

Свойства

SitaDrain® Wood используется для террас и балконов с деревянным или древесно-пластиковым композитным напольным покрытием. Благодаря небольшой монтажной высоте изделия этой серии идеально подходят для укладки непосредственно на несущую конструкцию и, таким образом, надёжно отводят воду. Различные конструкции решеток отвечают самым высоким требованиям к дизайну.

- + Для установки с деревянным или древесно-пластиковым композитным напольным покрытием
- + Соответствует требованиям класса нагрузки К 3
- + Со щелевой, обычной или дизайнерской решёткой
- + Из высококачественной нержавеющей стали
- + Высота: 22 мм

Пример монтажа



SitaDrain® Wood	Дизайн решёток	Высота жёлоба (мм)	Арт. №
	Пузырь	22	22 20 14
	Эллипс	22	22 20 13
	Колосниковая решётка	22	22 20 05
	Круг	22	22 20 11
	Квадрат	22	22 20 12
	Щелевая решётка	22	22 20 10

Дизайн решёток			
Колосниковая решётка		Круг	
Щелевая решётка		Эллипс	
Квадрат		Пузырь	

Принадлежности



SitaDrain® Wood
Головная пластина

Комбинировать – это очень просто.

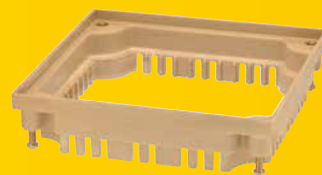
Принадлежности	Линейка продукции						
	SitaDrain® Klassik 	SitaDrain® Endlos 	SitaDrain® Terra 	Дренажная рамка SitaDrain® 	Дренажная рамка парапета SitaDrain® 	Дренажный желоб SitaDrain® 	SitaDrain® Wood 
SitaDrain® Опоры с шарниром 	○		○			○	
SitaDrain® Защитная планка 	○	○	○	○	○	○	
SitaDrain® Выпускной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

GR

– это Зеленая кровля / Водоудержание:

Решения по водоудержанию, разработанные специально для зеленых кровель, а также для кровель без дополнительной нагрузки, способствуют временному задержанию дождевой воды на кровле. Тем самым обеспечивается контролируемый сток дождевой воды с затопляемых кровель. Линейка продукции SitaGreen включает оптимальные средства для отвода дождевой воды с зеленых кровель на всех уровнях.

SitaGreen



SitaGreen
для интенсивного
озеленения



Шахта озеленения
SitaGreen



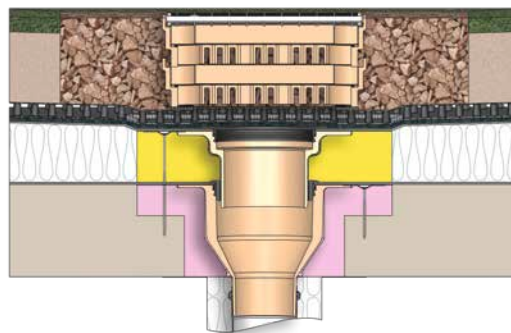
SitaGreen
Надставной элемент
шахты озеленения

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.

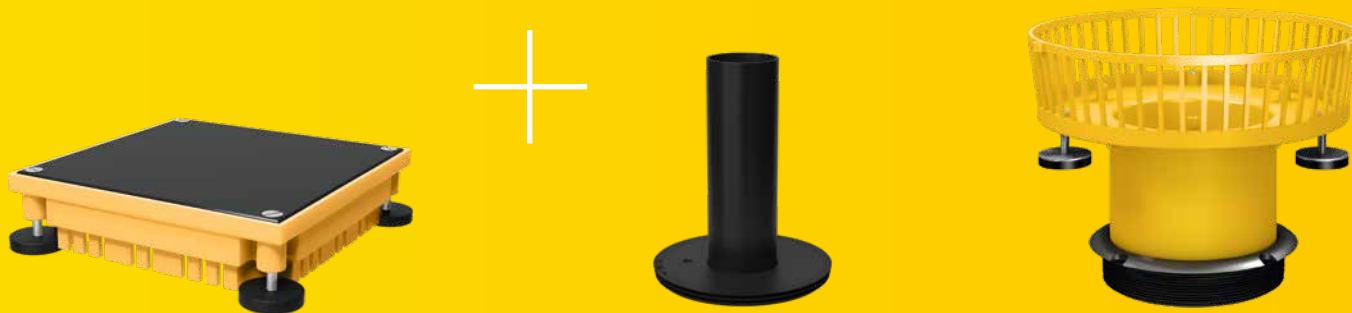
- + Контрольная шахта в модульном исполнении
- + Дренаж всех слоев
- + Подходит для любого озеленения кровель
- + С плавной регулировкой по высоте
- + Простой монтаж

Пример монтажа



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

SitaRetention



SitaRetention
Шахта озеленения



SitaRetention
Fix



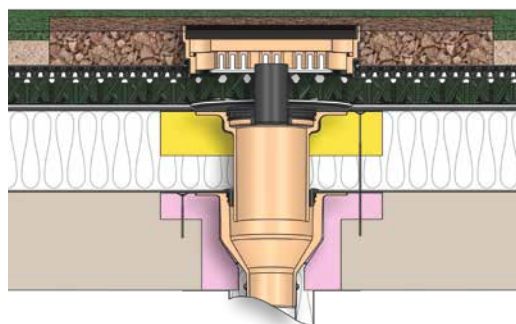
SitaRetention
Подпорный элемент


Свойства

Разработанная специально для затопляемых кровель, линейка продукции SitaRetention способствует временному задержанию дождевой воды на кровле. При использовании дросселя SitaRetention Fix любая зеленая кровля превращается в затопляемую кровлю. Тем самым обеспечивается контролируемый отвод дождевой воды с затопляемых кровель.

- + Для установки в воронки самотечного водостока для целенаправленного уменьшения отвода воды
- + Простая установка в чашу воронки без использования дополнительного инструмента
- + Для регулируемого отвода дождевой воды

Пример монтажа



SitaRetention Шахта озеленения	Высота (мм)	Арт. №
	100 - 120	23 30 40

SitaRetention Fix	Для серии	Арт. №
	SitaStandard, SitaMulti, SitaIndra	40 91 03
	SitaTrendy	40 91 04

SitaRetention Подпорный элемент	Для серии	Арт. №
	SitaStandard, SitaMulti	10 91 75
	SitaTrendy	15 91 75

SitaRetention Twist



SitaRetention Twist
с листвоуловителем



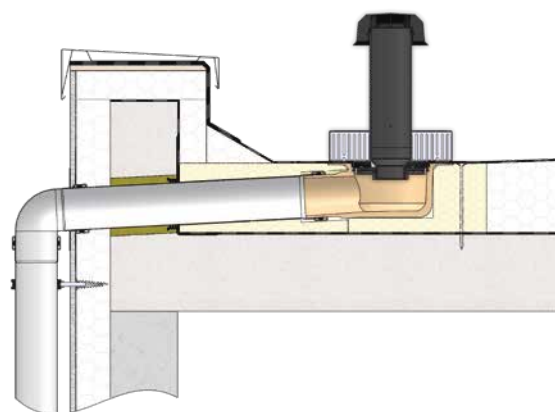
SitaRetention Twist
без листвоуловителя

Свойства

Разработанная специально для затопляемых кровель, линейка продукции SitaRetention способствует временному задержанию дождевой воды на кровле. При использовании дросселя SitaRetention Fix или SitaRetention Twist без листвоуловителя вместе с шахтой озеленения SitaRetention любая зеленая кровля превращается в затопляемую кровлю. На плоских кровлях без нагрузки SitaRetention Twist с листвоуловителем обеспечивает эффективную разгрузку основных систем водостока при обильных осадках. Тем самым обеспечивается контролируемый сток дождевой воды с затопляемых кровель.

- + Для установки в воронки самотечного водостока для целенаправленного уменьшения притока воды
- + Для мембранных кровель с листвоуловителем, для зеленых кровель с шахтой озеленения
- + Простая установка в чашу воронки без использования дополнительного инструмента
- + С градуированным регулировочным диском или предварительно выполненным отверстием
- + Для регулируемого отвода дождевой воды

Пример монтажа



GR

SitaRetention Twist	Для серии	Арт. №
 с листвоуловителем	SitaStandard, Sitalndra	40 92 01
	SitaTrendy	40 92 03


















SitaRetention Twist	Для серии	Арт. №
 без листвоуловителя	SitaStandard, Sitalndra	40 92 02
	SitaTrendy	40 92 04

Sitaleicht.

**Зеленая
кровля /
Водоудержание.**



Комбинировать – это очень просто.

Принадлежности	Линейка продукции		
	<p>Шахта озеленения SitaGreen</p> 	<p>Шахта интенсивного озеленения SitaGreen</p> 	<p>Шахта озеленения SitaRetention</p> 
<p>Надставной элемент для шахты озеленения SitaGreen</p> 			
<p>SitaGreen Подпорный элемент</p> 			
<p>SitaRetention Fix</p> 			
<p>SitaRetention с подпорным элементом</p> 			
<p>SitaRetention Twist без листоуловителя</p> 			





– это ремонтные воронки:

Чем старше кровля, тем выше опасность!

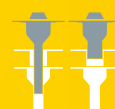
Обеспечьте постоянный мониторинг состояния вашей кровли вместе с Sita. Случаи восстановления плоских кровель постоянно учащаются. Это связано со многими причинами: изменением нормативных документов, утерей герметичности старыми воронками и трубопроводами, повреждением кровельного покрытия, вплоть до 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®
63/90/105



SitaSani® 70



SitaSani® 95

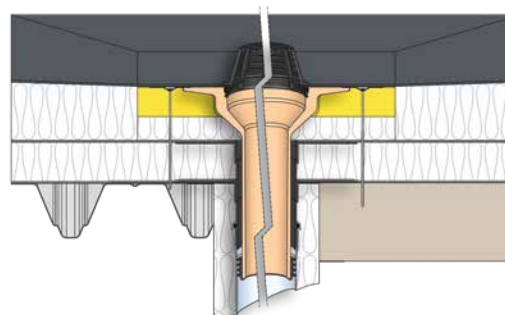
Свойства

Ремонтная воронка SitaSani® с длинным 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

SitaSani®	Защита от обратного подпора при внутреннем диаметре от - до (мм)	Длина детали (мм)	Арт. №
 63/90/105	68-86	550	10 63 xx
	98-107	550	10 32 xx
	105-134	550	10 33 xx
 70	82-103	255	10 36 xx
 95	100-140	250	10 28 xx
	100-140	500	10 38 xx

Пример монтажа



Сертификаты качества

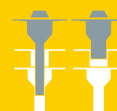




SitaSani® 115



SitaSani® 125



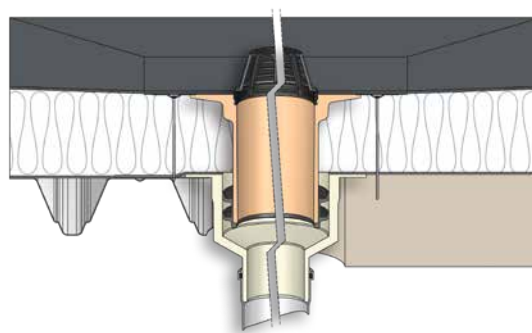
SitaSani® 165

Свойства

Ремонтная воронка SitaSani® с длинным 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. №
115	115-130	255	10 35 xx
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® 63/90/105
с фланцем



SitaSani® 70
с фланцем



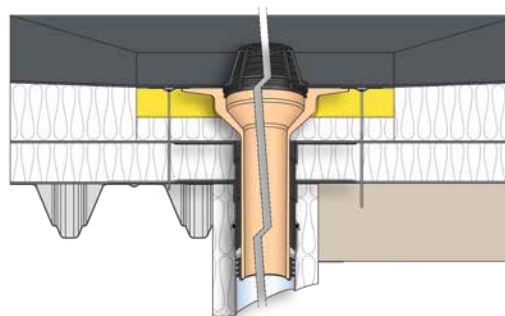
SitaSani® 165
с фланцем

Свойства

Ремонтная воронка SitaSani® с фланцем с длинным 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



SitaSani® с фланцем	Защита от обратного подпора при внутреннем диаметре от - до (мм)	Длина детали (мм)	Арт. №
 63/90/105	68 - 86	550	10 63 99
	98 - 107	550	10 32 99
	105 - 134	550	10 33 99
 70	82 - 103	255	10 36 99
 165	165 - 205	550	10 40 99

Сертификаты качества



SitaSani® 160 DSS



SitaSani® 160 DSS



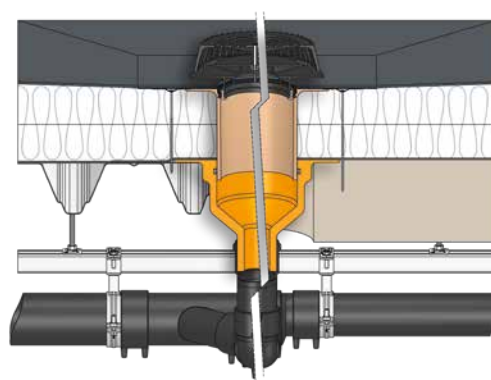
SitaSani® 160 DSS
с фланцем

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

Пример монтажа











Сертификаты качества



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



































Комбинировать – это очень просто.

Установочные размеры

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

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

Варианты комбинирования

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

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.

SitaVent



Системный вентилятор SitaVent



Кровельный вентилятор-проходник SitaVent



Вентилятор для холодной кровли SitaVent

Свойства Системный вентилятор 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 Кровельный вентилятор-проходник 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 Вентилятор для холодной кровли SitaVent

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	Длина трубы (мм)	Корпус вентилятора DN	Арт. №
70	1000	100	17 42 xx
90	1000	100	17 43 xx
100	1000	100	17 45 xx
125	1000	150	17 46 xx
150	1000	150	17 49 xx

DN	Длина трубы (мм)	Корпус вентилятора DN	Арт. №
100	1000	100	17 65 xx
150	1000	150	17 68 xx

DN	Арт. №
100	17 74 xx
150	17 78 xx

Ремонтный вентилятор SitaVent



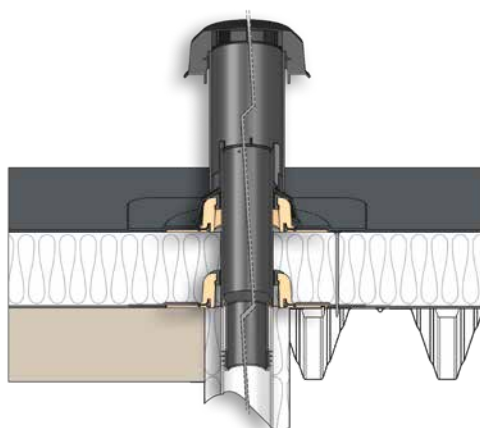
Ремонтный вентилятор
SitaVent

Свойства

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

- + Для вентиляции помещений и непрерывного вентилирования
- + С соединительным фартуком
- + Подключение ко всем функциональным слоям
- + Для труб диаметром от 68 до 205 мм

Пример монтажа



LR

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	98-107	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

SitaVent



Кровельная ревизия
SitaVent




Конденсатоотводчик
SitaVent

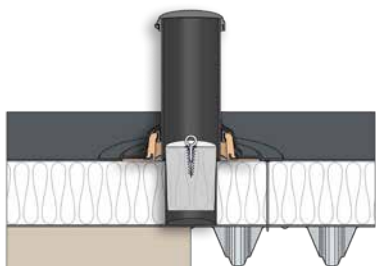
Свойства Кровельная ревизия SitaVent

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 сварным соединительным фартуком
- + Фиксация пароизоляционной крышки при помощи стяжного хомута

Кровельная ревизия SitaVent	DN	Арт. №
	100	17 80 xx
	150	17 81 xx

Пример монтажа Кровельная ревизия SitaVent



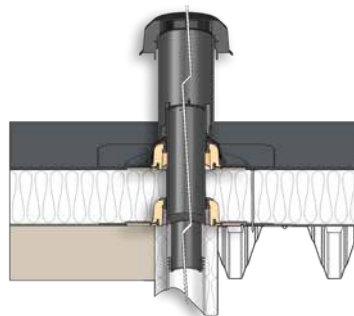
Свойства Конденсатоотводчика SitaVent

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




































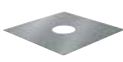





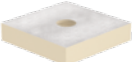





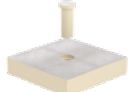

Пример монтажа Конденсатоотводчика SitaVent



Sitaleicht.
**Кровельная вентиляция
и проходники.**



Комбинировать – это очень просто.

Принадлежности		Линейка продукции						
		Системный вентилятор SitaVent		Ремонтный вентилятор SitaVent		Кровельный проходник SitaVent	Аэратор SitaVent	Кровельная ревизия SitaVent
		DN 70-100	DN 125-150	DN 63-110	DN 125-160			
Корпус вентилятора SitaVent		DN 100						
		DN 150						
Колпак от дождя SitaVent		DN 100						
		DN 150						
Удлинительная труба с раструбом SitaVent		DN 100						
		DN 150						
Защитная решетка SitaVent								
SitaVent Отвод								
SitaVent Конденсатоотводчик								
SitaVent Защитный колпак								
Усилительная пластина SitaMore								
SitaVent Изоляционная плита								
Ревизия SitaVent Изоляционная плита								

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.

SitaFireguard®



SitaFireguard®
с листвоуловителем



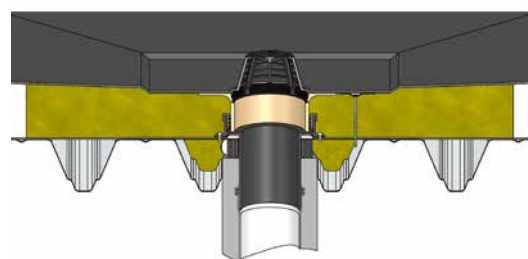
SitaFireguard®
с подпорным элементом

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



Сертификаты качества



Sita Fireguard®	DN	OD*	Толщина теплоизоляции (mm)	Арт. №
 с листвоуловителем	70	75	65-210	F30 27 xx
			105-570	F30 28 xx
	100	110	65-210	F30 31 xx
			105-570	F30 32 xx
	125	125	65-210	F30 35 xx
			105-570	F30 36 xx
	150	160	65-210	F30 39 xx
			105-570	F30 40 xx

Sita Fireguard®	DN	OD*	Толщина теплоизоляции (mm)	Арт. №
 с подпорным элементом	70	75	65-210	F30 29 xx
			105-570	F30 30 xx
	100	110	65-210	F30 33 xx
			105-570	F30 34 xx
	125	125	65-210	F30 37 xx
			105-570	F30 38 xx
	150	160	65-210	F30 41 xx
			105-570	F30 42 xx

*OD = наружный диаметр

SitaFireguard® с прижимным фланцем



SitaFireguard®
с прижимным фланцем
с листовоувителем



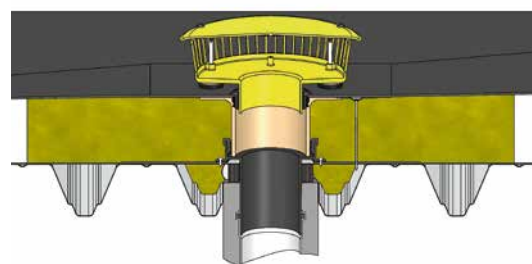
SitaFireguard®
с прижимным фланцем
с подпорным элементом

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 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



SitaFireguard® с фланцем	DN	OD*	Толщина теплоизоляции (mm)	Арт. №
	70	75	105-570	F30 28 99
	100	110	105-570	F30 32 99
	125	125	105-570	F30 36 99
	150	160	105-570	F30 40 99

SitaFireguard® с фланцем	DN	OD*	Толщина теплоизоляции (mm)	Арт. №
	70	75	105-570	F30 30 99
	100	110	105-570	F30 34 99
	125	125	105-570	F30 38 99
	150	160	105-570	F30 42 99

SitaDSS Fireguard®



SitaDSS Fireguard®
с Airstop



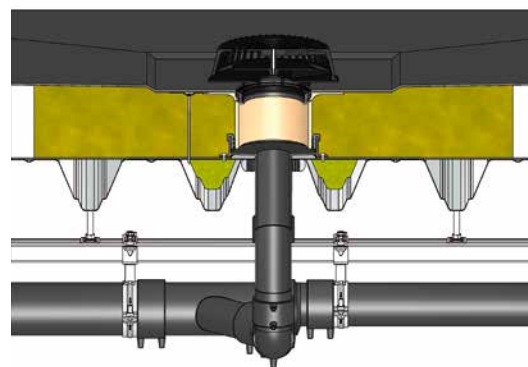
SitaDSS Fireguard®
с подпорным элементом

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 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 манжете
- + С соединительным фартуком из заказного материала или с прижимным фланцем
- + Для систем основного и аварийного водостока

Пример монтажа



Сертификаты качества



SitaDSS Fireguard®	DN	OD*	Толщина теплоизоляции (mm)	Арт. №
	70	75	65-210	F30 23 xx
			105-570	F30 24 xx

SitaDSS Fireguard®	DN	OD*	Толщина теплоизоляции (mm)	Арт. №
	70	75	65-210	F30 25 xx
			105-570	F30 26 xx

*OD = наружный диаметр

SitaDSS Fireguard® с прижимным фланцем



SitaDSS Fireguard®
с прижимным фланцем
с Airstop



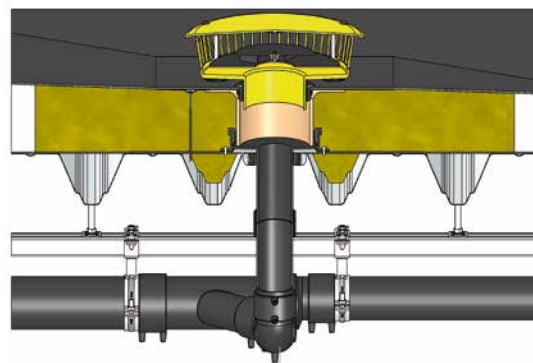
SitaDSS Fireguard®
с прижимным фланцем
с подпорным элементом

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	F30 24 99

SitaDSS Fireguard® с прижимным фланцем	DN	OD*	Толщина теплоизоляции (mm)	Арт. №
 с подпорным элементом	70	75	105-570	F30 26 99

SitaVent Fireguard®



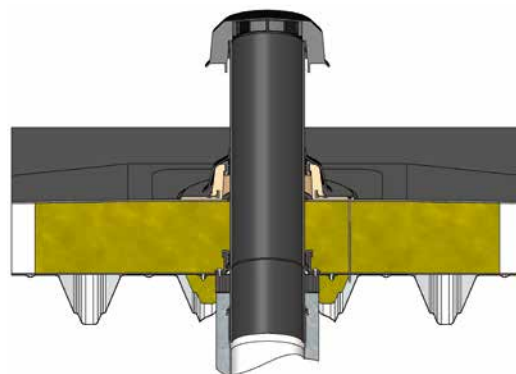
SitaVent Fireguard®

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 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
- + С соединительным фартуком из заказного материала
- + Для вентилирования помещений и стояков

Пример монтажа



SitaVent Fireguard®	DN	OD*	Толщина теплоизоляции (mm)	Арт. №
	70	75	60-450	F30 43 xx
	100	110	60-450	F30 44 xx
	125	125	60-450	F30 45 xx
	150	160	60-450	F30 46 xx

Сертификаты качества



SitaVent Fireguard® с трубой из нержавеющей стали



SitaVent Fireguard®
с трубой из нержавеющей стали

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
- + Для кровель с теплоизоляцией из полиуретана
- + В качестве полного комплекта позволяющего простой и надёжный монтаж
- + Малое отверстие в крыше благодаря оптимальной форме корпуса из ПЭ
- + С соединительным фартуком из заказного материала
- + Для вентилирования помещений и стояков

Сертификаты качества

SitaVent Fireguard® с трубой из нержавеющей стали	DN	OD*	Толщина теплоизоляции (mm)	Арт. №
	70	75	80-450	F30 47 xx
	100	110	80-450	F30 48 xx
	125	125	80-450	F30 49 xx
	150	160	80-450	F30 50 xx



Кровельный проходник SitaFireguard®



Кровельный проходник SitaFireguard®

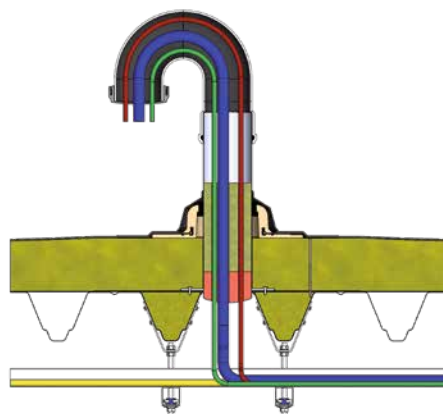
Свойства

Кровельный проходник SitaFireguard® является надежным выводом для всех коммуникационных и медийных кабелей на эксплуатируемых и неэксплуатируемых плоских кровлях с требованиями противопожарной защиты согласно DIN 18234. 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. Встроенная противопожарная заглушка предотвращает распространение огня на кровлю.

- + Для профилактических мероприятий по пожарозащите согласно требованиям DIN 18234
- + В полной комплектации обеспечивает простой и безопасный монтаж
- + С сваренным соединительным фартуком из материала на выбор заказчика
- + Противопожарная заглушка обеспечивает безопасную проводку кабелей и сред

Кровельный проходник SitaFireguard®	DN	OD*	Толщина теплоизоляции (mm)	Арт. №
	100	110	60-180	F30 51 xx
	150	160	60-180	F30 52 xx

Пример монтажа



Сертификаты качества



*OD = наружный диаметр

SitaMulti



SitaMulti





SitaMulti
Надставной элемент

Свойства

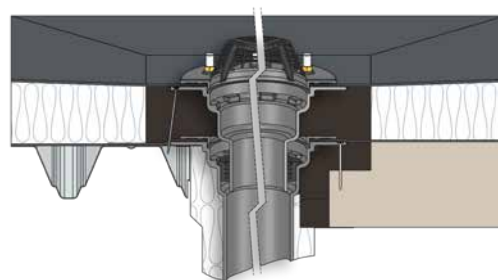
Воронка SitaMulti задает новые стандарты универсальности. Благодаря высокой огнестойкости ее можно применять там, где предъявляются повышенные требования к пожарной безопасности. В сочетании с чугунным трапом по воронке SitaMulti в забетонированном состоянии можно даже ездить.

- + Негорючая
- + Разборная фланцевая конструкция
- + 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



Принадлежности



Сертификаты качества



SitaDSS Multi



SitaDSS Multi



SitaDSS Multi
без отсекавателя воздуха
Airstop



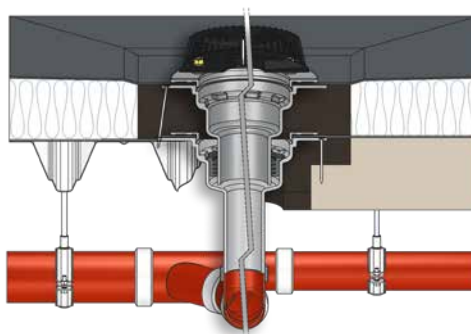
SitaDSS Multi
Надставной элемент

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



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

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

Принадлежности



SitaMulti
Изоляционная плита воронки



SitaMulti
Плита выравнивания высоты изоляционной плиты



SitaMulti
Изоляционная плита надставного элемента

Сертификаты качества



*OD = наружный диаметр

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

Sitaleicht.
Пожарозащита
кровли.



Комбинировать – это очень просто.

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

S T

С января 2023 года в ассортименте больше нет.

SitaSteel:

Кровельный водосток и вентиляция из нержавеющей стали!

Серия продуктов SitaSteel поставляется из высококачественной нержавеющей стали марки материала 1.4401. Продукты SitaSteel также выдерживают интенсивные воздействия от окружающей среды и отлично подходят для использования на объектах на побережье. Проходные трубы из нержавеющей стали создают непрерывную проходку через конструкцию крыши и парапетной стены. Поставляются с наиболее ходовыми заказными соединительными фартуками, обеспечивая при этом однородное соединение с гидроизоляцией кровли.

SitaSteel Attika rapid



SitaSteel Attika rapid
для основной водосток

Свойства

SitaAttika rapid отвечает самым высоким требованиям к водостоку через парапет. Овальный выпускной патрубок сочетает в себе хорошую производительность и необычный дизайн. Несмотря на низкую высоту установки и незначительный уклон патрубка 1°, SitaAttika rapid обеспечивает значительную пропускную способность. Благодаря широкому ассортименту принадлежностей, негорючую парапетную воронку можно подключать также к системе труб SitaAttika.

Для основной водосток

- + Основной водосток для малых и больших площадей кровли
- + Высокая пропускная способность до 7,3 л/с
- + С соединительным фартуком
- + Комбинируется с системой труб SitaAttika

SitaSteel Attika rapid для основной водосток	Ширина патрубка (мм)	Высота патрубка (мм)	Арт. №
	140	60	30 50 10 xx

Принадлежности



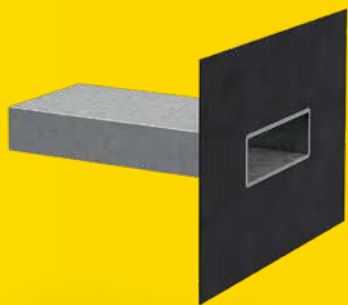
SitaSteel Attika rapid
Переходник

Сертификаты качества



ST

Прямоугольный перелив SitaSteel



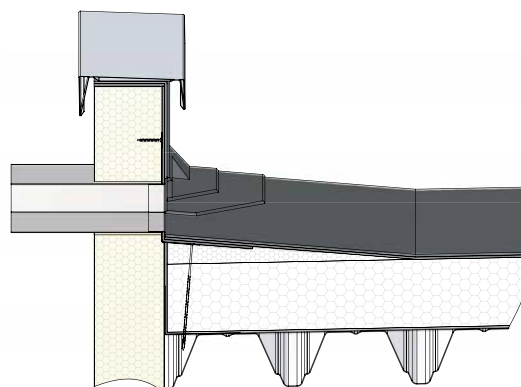
Прямоугольный перелив SitaSteel

Свойства

Прямоугольное решение для водостока через парапет. Прямоугольный перелив SitaSteel из высококачественной негорючей нержавеющей стали идеально подходит для аварийного водостока выше слоя теплоизоляции. Благодаря различным размерам поперечного сечения могут быть реализованы различные требования к пропускной способности.

- + Для аварийного водоотвода
- + Высота подпора может подбираться индивидуально
- + С выпускным патрубком длиной 600 мм

Пример монтажа

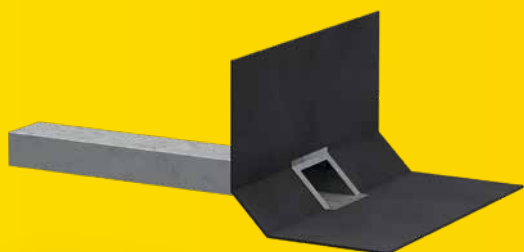


Сертификаты качества

Прямоугольный желоб SitaSteel	Поперечное сечение патрубка (мм x мм)	Арт. №
	150 x 50	30 10 10 00
	300 x 100	30 10 11 00
	500 x 100	30 10 12 00



SitaSteel Attika Geo




SitaSteel Attika Geo

Свойства

Специально для битумных кровель имеется негорючее решение для водостока с клиновидной конструкцией. Клин с углом 45° адаптируется к теплоизоляции, а воронка SitaAttika Geo с битумным фартуком может быть напрямую соединена с гидроизоляцией крыши.

- + Для основных и аварийных систем водостока
- + С соединительным фартуком из битума
- + Комбинируется с пароизоляционной платой SitaSteel Attika

SitaSteel Attika Geo	Поперечное сечение патрубка (мм x мм)	Арт. №
	57 x 95	30 90 10 00

Сертификаты качества



SitaSteel Attika



SitaSteel Attika
квадратная



SitaSteel Attika
круглая

Свойства SitaSteel Attika квадратная

Воронка SitaSteel Attika с квадратным сечением впускного отверстия обеспечивает повышенную пропускную способность в системах для основного и аварийного водостока, даже при незначительной высоте подпора воды. Укомплектован соединительным фартуком для идеального подключения к гидроизоляции кровли. Сквозной патрубок из нержавеющей стали из материала номер 1.4401 отвечает самым высоким экологическим требованиям.


- + Для основных и аварийных систем водостока
- + С соединительным фартуком
- + Оптимизированные показатели пропускной способности благодаря квадратному стоку
- + Возможно прямое подключение к системе труб SitaAttika

SitaSteel Attika квадратная	DN	OD*	Арт. №
	50	50	30 20 10 xx
	70	75	30 20 11 xx
	100	110	30 20 12 xx

Свойства SitaSteel Attika круглая

Возможность установки на разной высоте, SitaSteel Attika предлагает идеальные возможности для строительной площадки. Благодаря гибкому соединительному фартуку можно индивидуально использовать любую высоту для монтажа, начиная от 20 мм. Сквозной патрубок из нержавеющей стали из материала номер 1.4401 отвечает самым высоким экологическим требованиям.

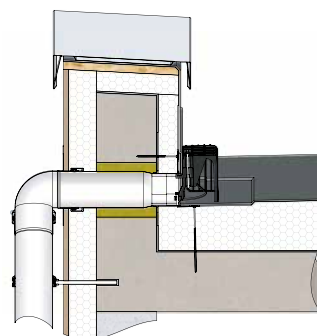
- + Для аварийного водоотвода
- + С соединительным фартуком
- + Высоту подпора можно выбрать индивидуально
- + Возможно прямое подключение к системе труб SitaAttika

SitaSteel Attika круглая	DN	OD*	Арт. №
	100	110	30 30 10 xx

Сертификаты качества



Пример монтажа SitaSteel Attika квадратная



SitaSteel Ремонтная воронка



SitaSteel Ремонтная воронка

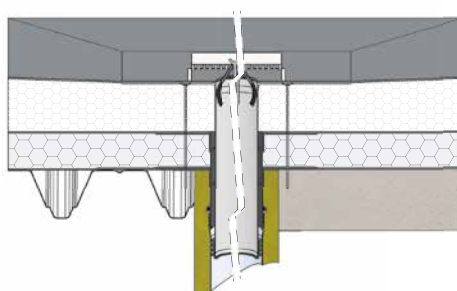
Свойства

Все ремонтные воронки SitaSteel оснащены патрубком длиной 600 мм и соединительным фартуком. Подходящий компонент имеется практически для любой ремонтной задачи. Узкая конструкция впускного отверстия служит идеальным решением, особенно в ограниченных условиях для монтажа.

- + Надёжность от обратного подпора до 2 м высоты водяного столба
- + Применяется для санации кровельных воронок и санации вплоть до стояка
- + С соединительным фартуком
- + Мгновенная установка и изоляция

SitaSteel Ремонтная воронка	DN	OD*	Защита от обратного подпора: от - до (мм)	Арт. №
	50	50	56-72	30 40 10 xx
	63	63	68-86	30 40 11 xx
	70	75	82-103	30 40 12 xx
	90	90	100-109	30 40 13 xx
	100	110	115-130	30 40 14 xx

Пример монтажа



Сертификаты качества



*OD = наружный диаметр

Вентилятор SitaSteel



Системный вентилятор SitaSteel




Ремонтный вентилятор SitaSteel

Свойства Системный вентилятор SitaSteel

Системный вентилятор SitaSteel - это вентилятор для непрерывного вентилирования и вентиляции помещений, полностью выполненный из негорючей нержавеющей стали и укомплектованный соединительным фартуком, соответствующим материалу гидроизоляции кровли. В сочетании с корпусом вентилятора SitaVent возможна реализация также теплоизолированных кровель. Отполированный патрубок, изготовленный из материала 1.4401, отвечает самым высоким экологическим требованиям.

- + В качестве системного или ремонтного вентилятора
- + С соединительным фартуком
- + Подключение ко всем функциональным слоям

Системный вентилятор SitaSteel	DN	OD*	Арт. №
	100	110	30 80 10 xx

Свойства Ремонтный вентилятор SitaSteel

Теперь также возможен ремонт систем непрерывного вентилирования и вентиляции помещений с помощью негорючих материалов из нержавеющей стали. Отполированный патрубок, изготовленный из материала 1.4401, отвечает самым высоким экологическим требованиям и поставляется с большим соединительным фартуком из материала по желанию заказчика. В комбинации с корпусом вентилятора SitaVent возможна реализация также теплоизолированных кровель.

- + В качестве системного или ремонтного вентилятора
- + Для санации кровельной вентиляции
- + С соединительным фартуком
- + Подключение ко всем функциональным слоям

Ремонтный вентилятор SitaSteel	DN	OD*	Защита от обратного подпора: от - до (мм)	Арт. №
	100	110	100-109	30 70 10 xx

Принадлежности

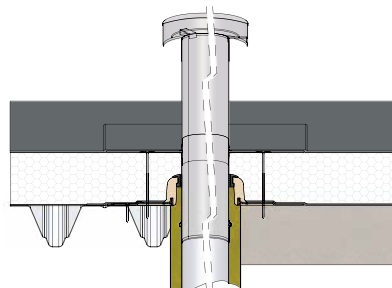


SitaSteel
Защитная крышка

Сертификаты качества



Пример монтажа Системный вентилятор SitaSteel



Комбинировать – это очень просто.

Принадлежности	Линейка продукции						
	SitaSteel Attika rapid	Прямоугольный желоб SitaSteel	SitaSteel Attika квадратная	Парапетная воронка SitaSteel Attika, круглая	SitaSteel Attika Geo	SitaSteel Ремонтная воронка	SitaSteel Кровельный вентилятор/ SitaSteel Ремонтный вентилятор
SitaSteel Attika rapid Переходник							
Фасадная пластина SitaSteel							
SitaSteel Пароизоляционная плата							
SitaSteel Листоуловитель							
SitaSteel Защитная крышка							
SitaVent решетка SitaVent							
Корпус вентилятора SitaVent							
Защитный колпак SitaVent							
Листоуловитель SitaEasy							
Пароизоляционная плата SitaMore для круглой трубы							

R

SitaPipe:

Система трубопроводов для самотечного и вакуумного водостока!

SitaPipe является идеальным дополнением к воронкам Sita. Все фитинги и крепежные материалы серии SitaPipe позволяют без зазоров реализовать системы трубопроводов для самотечного и вакуумного водостока. Это является также идеальным решением для подключения к воронкам из полиуретана и нержавеющей стали.

Комбинировать – это очень просто.

Области применения	Примеры продуктов*
 <p>Самотёчный водосток</p>	 <p>SitaStandard</p>
 <p>Вакуумный водосток</p>	 <p>SitaDSS Profi удлинённая</p>
 <p>Водосток через парапет</p>	 <p>Sitalndra</p>
 <p>Аварийный водосток</p>	 <p>Sitalndra Аварийный водосток</p>
 <p>Водосток с балконов и террас</p>	 <p>SitaCompact</p>

*Возможно применение других воронок Sita.



SitaPipe из нержавеющей стали

Система труб



SitaPipe из нержавеющей стали
Система труб

Свойства

Высокоэффективная система труб для вакуумного и классического водостока из высококачественной нержавеющей стали. Универсальная модульная система предлагает индивидуальные строительные решения и неподвластный времени презентабельный внешний вид основного и аварийного водостока. Она используется везде, где необходимо соответствовать особым требованиям. Стойкие к погодным условиям и старению трубы из высококачественной нержавеющей стали также подходят для наружного применения. Устойчивые к воздействию химических веществ и невоспламеняющиеся, трубы отвечают высоким требованиям безопасности.

- + Для прямого подключения к воронкам Sita
- + Для основных и аварийных систем водостока
- + Малый вес
- + Для самотечных или вакуумных систем водостока

Компоненты



SitaPipe нержавеющая сталь
Труба



SitaPipe нержавеющая сталь
Отвод



SitaPipe нержавеющая сталь
Ревизия



SitaPipe нержавеющая сталь
Крепежный хомут



SitaPipe нержавеющая сталь
Фиксаторный хомут



SitaPipe нержавеющая сталь
Тройник 45°



SitaPipe нержавеющая сталь
Тройник 87,5°



SitaPipe нержавеющая сталь
Переходник
эксцентрический *ıparçası*



SitaPipe нержавеющая сталь
Переходник,
центрический *merkezlenmiş*



SitaPipe нержавеющая сталь
Понижающий переходник



SitaPipe
Тройник для плоской
кровли



SitaPipe
Переходник



SitaPipe нержавеющая сталь
Компенсационная муфта



SitaPipe нержавеющая сталь
Двойной раструб



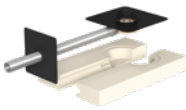


SitaPipe нержавеющая сталь
Заглушка



SitaPipe нержавеющая сталь
Крепежный уголок

Комбинировать – это очень просто.

Области применения	Примеры продуктов*
 Самотёчный водосток	 SitaStandard
 Водосток через парапет	 Sitalndra
 Аварийный водосток	 Sitalndra Аварийный водосток

*Возможно применение других воронок Sita.



SitaPipe PP

Система труб



SitaPipe PP
Система труб

Свойства

Подобрать подходящую водосточную трубу для воронки самотёчного водостока не составляет никаких проблем. Серия SitaPipe PP позволяет избежать долгих поисков и в кратчайшие сроки получить системное решение на месте установки. Отдельные компоненты системы согласованы между собой и с соответствующей воронкой самотёчного водостока с точностью до миллиметра. Их можно соединить непосредственно с кровельной воронкой. Система труб с раструбом обеспечивает прочную посадку. А сопротивление внутреннему давлению до 1,5 бар обеспечивает надежную защиту в случае закупорки или перегрузки главного трубопровода. На практике это означает: простой монтаж при высоте промышленного здания до 15 метров.

- + Для основных и аварийных систем водостока
- + Устойчивость к ультрафиолетовому излучению - подходит для внутреннего и наружного использования
- + 3-слойная композитная система - стабильность формы и повышенная ударная прочность
- + Муфтовые соединения, трубы и фитинги пригодны для избыточного давления до 1,5 бар - соответствует водяному столбу 15 м
- + Экономичная раструбная система из полипропилена - простой монтаж

Компоненты



SitaPipe PP
Труба



SitaPipe PP
Отвод



SitaPipe PP
Ревизия



SitaPipe PP
Тройник 45°



SitaPipe PP
Тройник 87,3°



SitaPipe PP
Двойной раструб



SitaPipe PP
Переходник,
эксцентрический



SitaPipe PP
Крепежный хомут



SitaPipe PP
Корпус вентилятора



SitaPipe PP
Резьбовая шпилька/
труба с резьбой

**Sitaleicht.
SitaPipe.**



Соединительные фартуки с последними цифрами артикула.

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

Серийно производимые фартуки

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

Специально изготавливаемые фартуки

Изготовление на заказ: 5 рабочих дней

Доплата см. текущий прайс-лист

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

Доплата см. текущий прайс-лист

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

Доплата см. текущий прайс-лист

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

Доплата см. текущий прайс-лист

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

Соединительные фартуки с последними цифрами артикулов для серии SitaSteel.

С января 2023 года в ассортименте больше нет.

Серийно производимые фартуки

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

Специально изготавливаемые фартуки

Изготовление на заказ: 15 рабочих дней

Доплата см. текущий прайс-лист

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

Доплата см. текущий прайс-лист

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

* Сторона битума верхняя.

Другие фартуки доступны по запросу.

Sita – это:

1 Превосходное качество.

Sita – это соответствие стандартам

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



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



Sita входит в список 100 самых инновационных компаний

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

3 Спонсор.



Sita входит в промышленное объединение в области строительных систем из облегченных 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.

Другие знаки качества Sita:



2 Проверенная продукция.



Sita со знаком качества Немецкого института контроля качества и маркировки

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



Логотип LGA – доказанная гарантия безопасности

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



Регламентированное использование знака соответствия

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



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

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

4 Защита климата.



Сертификат по охране климата Interseroh

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



Sita использует экологически чистую энергию

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

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.



Sitaleicht.
Для нас
ответственность
не кажется
тяжелой.



Контактные лица Sita

Региональный директор



Александр Бутков
Ferdinand-Braun-Straße 1
D-33378 Rheda-Wiedenbrück

Руководитель экспортного отдела



**Руководитель экспортного отдела:
Удо Хаппэ**
Ferdinand-Braun-Straße 1
D-33378
Rheda-Wiedenbrück

Отдел продаж (экспорт)



**Отдел продаж (экспорт):
Сара Мёллер**
Ferdinand-Braun-Straße 1
D-33378
Rheda-Wiedenbrück

**С Sita я спокоен.
Потому что
хорошее качество
по-прежнему
продается лучше
всего.**



Йонас Драль
ПРОДАВЕЦ

Ассортимент продукции Sita :



Самотёчный водосток



Водосток с балконов террас



Пожарозащита кровли



Вакуумный водосток



Дренажные решётки



Pipe



Аварийный водосток



Зеленые крыши и Водоудержание



Водосток через парапет



Ремонтные воронки



Каскадный водосток



Кровельная вентиляция и проходники

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

