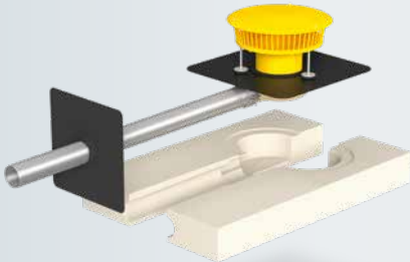
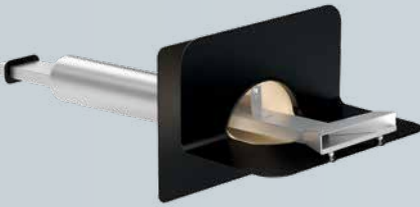


**Sitaleicht.**  
**Ассортимент**  
**продукции.**



**leicht entwässern.**

**Sitaleicht.**  
**Когда найти  
лучший продукт —  
проще простого.**



Sitaleicht. Теперь и в режиме онлайн: [sita-baelemente.de/ru/](http://sita-baelemente.de/ru/)

# 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  
29 Варианты комбинирования



### 30 Водосток через парапет

31 Сведения о продукте  
37 Варианты комбинирования



### 38 Водосток с балконов и террас

39 Сведения о продукте  
43 SitaKaskade. Практичная каскадная система.



### 44 Водосток с балконов и террас

45 Сведения о продукте  
53 Варианты комбинирования



### 54 Дренажные решётки

55 Сведения о продукте  
67 Варианты комбинирования



### 68 Зелёная крыша / Водоудержание

69 Сведения о продукте  
73 Варианты комбинирования



### 74 Ремонтные воронки

75 Сведения о продукте  
79 Варианты комбинирования



### 80 Кровельная вентиляция и проходники

81 Сведения о продукте  
85 Варианты комбинирования



### 86 Пожарозащита кровли

87 Сведения о продукте  
97 Варианты комбинирования



### 98 SitaPipe

99 Сведения о продукте SitaPipe из нержавеющей стали  
100 Варианты комбинирования  
101 Сведения о продукте SitaPipe PP  
102 Варианты комбинирования



104 Материалы соединительных фартуков

106 Преимущества Sita

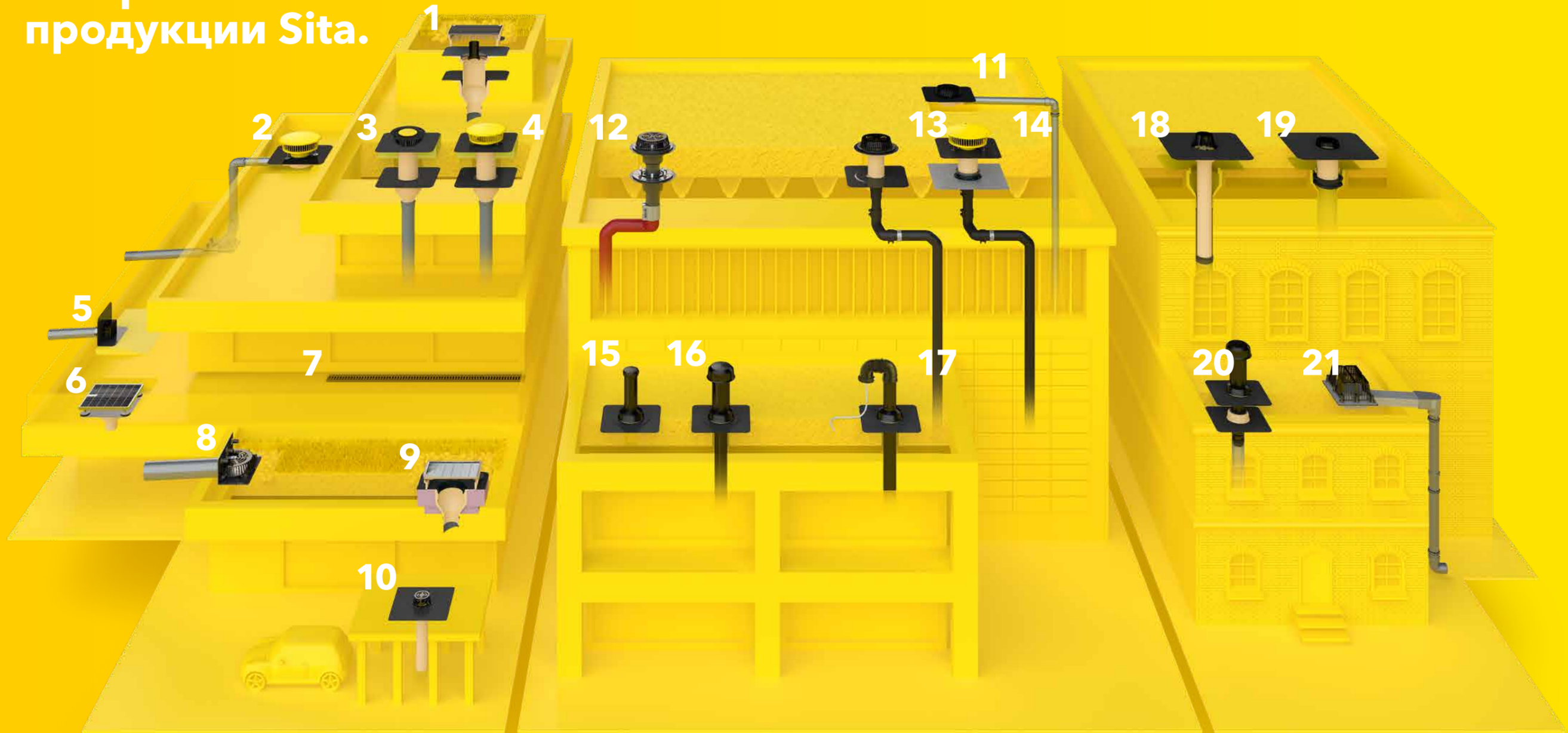
107 Сервис по расчетам от Sita

# 2

## Sitaleicht

114 Специалисты-консультанты Sita

# Великолепная компоновка: с использованием ассортимента продукции Sita.



- 1 Шахта озеленения SitaRetention с SitaRetention Fix
- 2 SitaKaskade Inside комплектом аварийного водостока SitaDSS Indra и SitaPipe Система труб из нержавеющей стали
- 3 SitaStandard с надставным элементом SitaStandard и изоляционной плитой надставного элемента
- 4 SitaStandard с надставным элементом SitaStandard, изоляционной плитой надставного элемента и надставным элементом SitaMore

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

- 10 SitaCarport
- 11 Комплект основного 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 съемным подпорным фланцем

# F

## 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

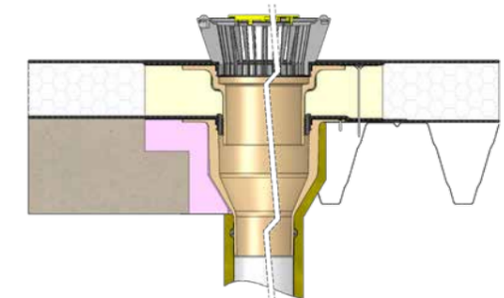


### Свойства

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



### Принадлежности



### Сертификаты качества



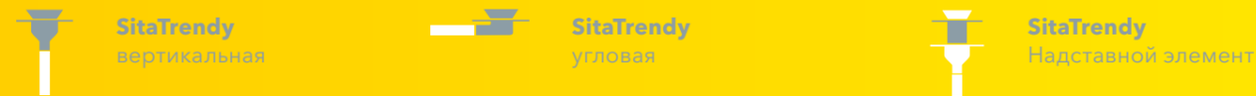
SitaStandard	DN	OD*	Арт. №
 вертикальная, опционально с подогревом	70	75	10 02 xx
	100	110	10 04 xx
	125	125	10 06 xx
	150	160	10 08 xx
	200	200	10 10 xx
 Ступенчатая воронка	70/100	75/110	10 30 xx
 угловая, опционально с подогревом	70	75	10 14 xx
	100	110	10 16 xx
	125	125	10 18 xx

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

\*OD = наружный диаметр

Важно! При заказе просьба указывать также соединительный фартук (xx) (см. стр. 104). 07

# SitaTrendy

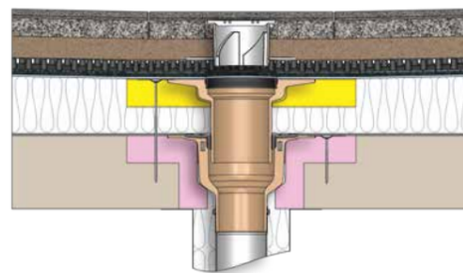


## Свойства

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

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

## Пример монтажа



## Принадлежности



## Сертификаты качества



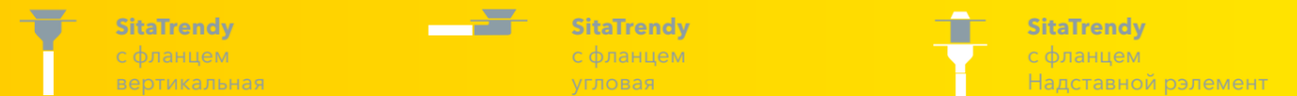
SitaTrendy	DN	OD*	Арт. №
 вертикальная, опционально с подогревом	70	75	15 02 xx
	90	90	15 01 xx
	100	110	15 04 xx
	125	125	15 06 xx
 угловая, опционально с подогревом	70	75	15 14 xx
	100	110	15 16 xx
	125**	125	15 18 xx

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

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

Важно! При заказе просьба указывать также соединительный фартук (xx) (см. стр. 104).

# SitaTrendy с фланцем

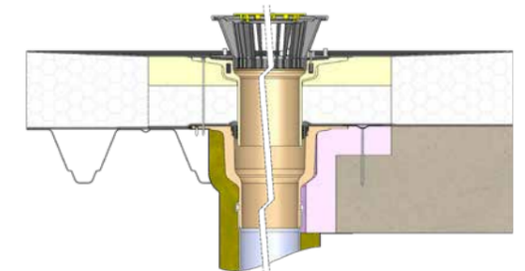


## Свойства

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

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

## Пример монтажа



## Принадлежности



## Сертификаты качества



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

\*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	
<b>SitaMore</b> Обогревательная манжета								
<b>SitaMore</b> Усиленная пластина								
Листоуловитель <b>SitaMore</b> Allround								
Террасная насадка <b>SitaMore</b>								
<b>SitaMore</b> Пароизоляционная плита								
<b>SitaAttika</b> Фасадная пластина								
<b>SitaMore</b> Фасадная манжета								

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

# DSS

## – 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



SitaDSS Profi



SitaDSS Profi  
Без элемента  
Airstop



SitaDSS Profi  
Надставной элемент

### Свойства

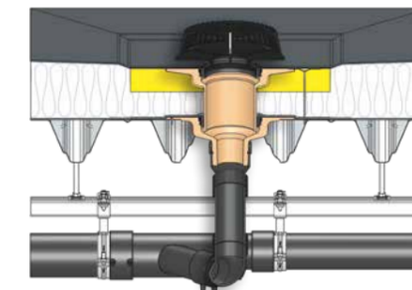
Эта серия кровельных воронок разработана специалистами для специалистов. Наряду с высокой пропускной способностью серия воронок SitaDSS Profi отличается особенно низкими потерями давления и простым способом установки. Небольшого количества комплектующих и монтажных операций достаточно, чтобы смонтировать 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) (см. стр. 104).

# SitaDSS Profi с фланцем



## Свойства

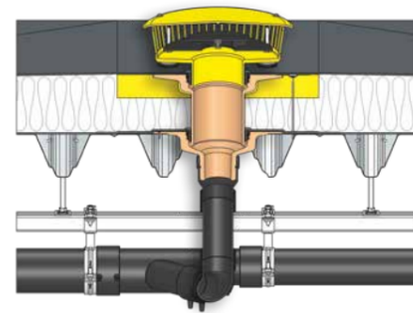
Эта серия кровельных воронок разработана специалистами для специалистов. Наряду с высокой пропускной способностью серия воронок SitaDSS Profi с фланцем отличается особенно низкими потерями давления и простым способом установки. Небольшого количества комплектующих и монтажных операций достаточно, чтобы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

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

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

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

## Пример монтажа



## Принадлежности



## Сертификаты качества



# SitaDSS Ravana



## Свойства

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

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

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

SitaDSS Ravana	Толщина теплоизоляции (мм)	Арт. №
	50-160	28 25 99

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

## Пример монтажа



## Сертификаты качества



# SitaDSS Ravana Plus

DS



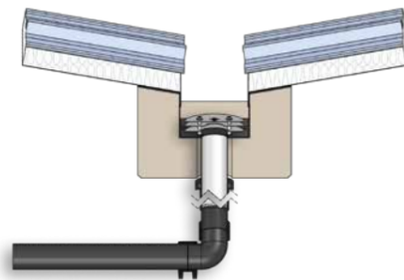
**SitaDSS Ravana Plus**  
для жидкой гидроизоляции

## 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
- + Фланец для приклеивания, 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.

DS

Принадлежности	Линейка продукции					
	SitaDSS Profi	SitaDSS Profi без элемента Airstop	SitaDSS Profi с фланцем	SitaDSS Profi с фланцем без элемента Airstop	SitaDSS Ravana	SitaDSS Ravana Plus
						
<b>SitaMore</b> Обогревательная манжета						
<b>SitaMore</b> Усиленная пластина						

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

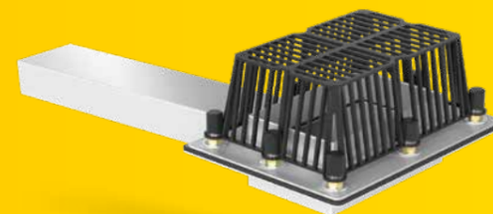
# N

## – это аварийные системы водостока:

Воде не место на крыше!

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

## SitaTurbo



 SitaTurbo со 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
	<b>Труба 1000 мм*</b>	<b>Арт. №</b>
	Подпор 25 мм	18 64 99
	Подпор 35 мм	18 66 99
	Подпор 45 мм	18 68 99
	Подпор 55 мм	18 70 99
	<b>Труба 2000 мм*</b>	<b>Арт. №</b>
	Подпор 25 мм	18 72 99
	Подпор 35 мм	18 73 99
Подпор 45 мм	18 76 99	
Подпор 55 мм	18 77 99	

\* Трубы другой длины доступны по запросу.

### 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

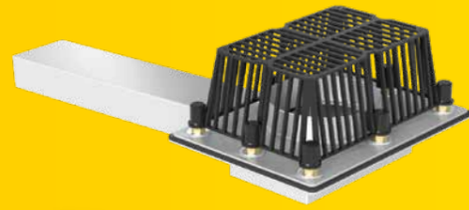
SitaTurbo для инверсионной кровли	Длина трубы	Арт. №
	По запросу	18 59 99

### Сертификаты качества



# SitaTurbo Max

# SitaTurbo Max с подпорным кольцом



**SitaTurbo Max**  
со съёмным  
подпорным фланцем

**SitaTurbo Max**  
для инверсионной  
кровли

**SitaTurbo Max**  
с подпорным  
кольцом

**SitaTurbo Max**  
для инверсионной кровли с  
подпорным кольцом

## 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

## Свойства SitaTurbo Max с подпорным кольцом

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 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 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	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

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

## Сертификаты качества



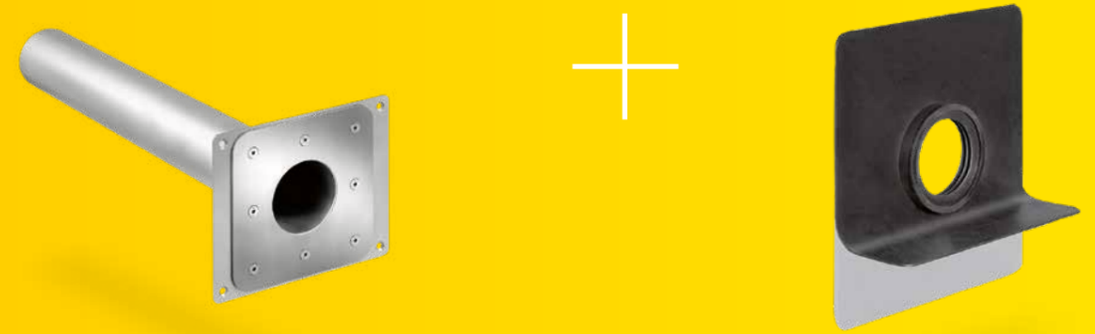
# SitaRondo



**SitaRondo**  
Подпорный съемный фланец

Пароизоляционная  
плата  
**SitaMore flex**

# SitaSpy



**SitaSpy**

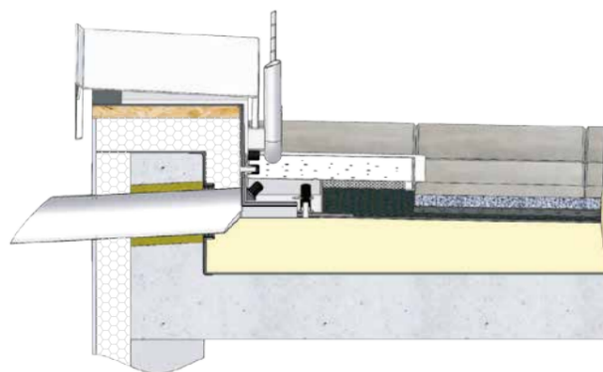
Пароизоляционная  
плата  
**SitaMore flex**

## 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
- + Цельный съемный фланец или подпорный съемный фланец

## Пример монтажа



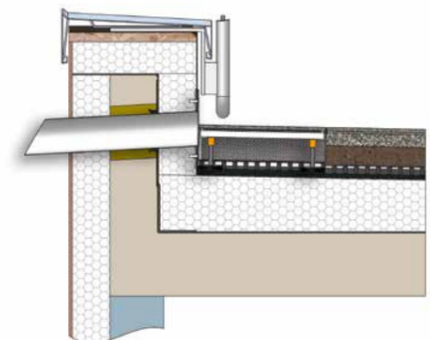
SitaRondo	DN	OD*	Высота съемного фланца (мм)	Арт. №
	50	50	35	18 20 11 99
	50	50	55	18 20 20 99
	50	50	100	18 20 30 99
	70	75	35	18 22 10 99
	70	75	55	18 22 20 99
	70	75	100	18 22 30 99
	100	110	35	18 24 10 99
	100	110	55	18 24 20 99
	100	110	100	18 24 30 99
	125	125	35	18 26 10 99
	125	125	55	18 26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

## Свойства

Для аварийного водоотвода с маленьких по площади кровель в соответствии с требованиями DIN 1986-100, например с балконов, лоджий и террас. SitaSpy отличается внешне привлекательной резьбовой фланцевой конструкцией без выступающих винтов или резьбовых шпилек.

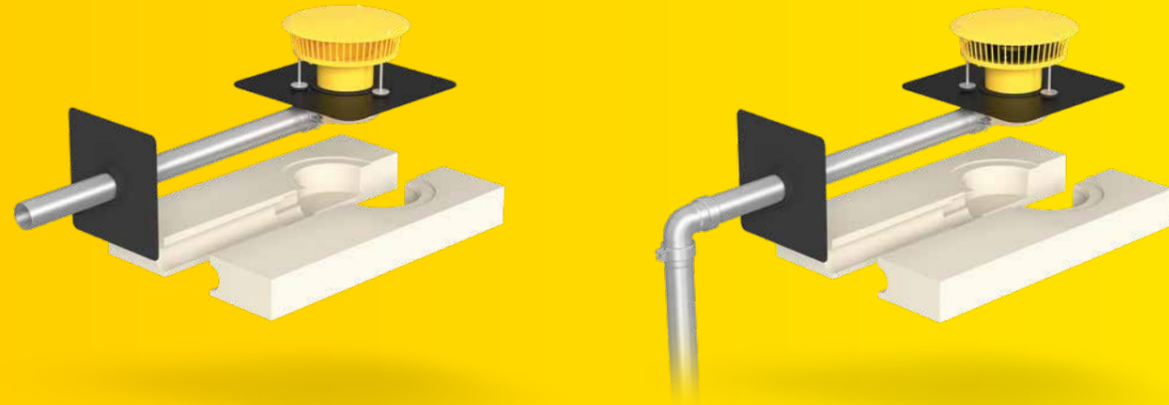
- + Привлекательный внешний вид благодаря потайным резьбовым соединениям
- + Конструкция с прижимным фланцем
- + С трубой длиной 800 мм
- + Уклон патрубка 3°

## Пример монтажа



SitaSpy	DN	OD*	Арт. №
	50	50	18 41 99
	70	75	18 42 99
	100	110	18 44 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. №
	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. №
	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	

# SitaVasant Double



**SitaVasant Double**

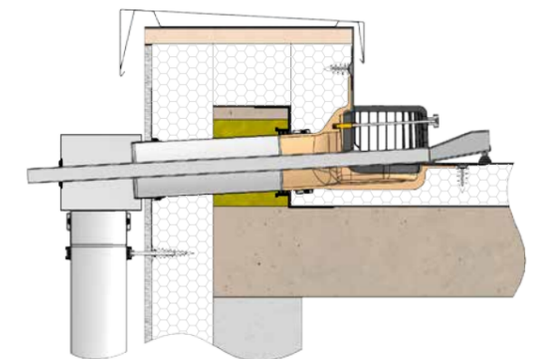
## Свойства

Воронка с двумя отдельными впускными отверстиями, которые функционируют автономно друг от друга, - вот что отличает SitaVasant Double. Основной водосток и аварийный водосток объединены здесь в одной воронке и требуется лишь наличия отверстия в парапете. В случае повышения уровня воды на кровле до уровня аварийного водостока, канал аварийного водостока, расположенный на 35 мм выше, обеспечивает слив на грунт предназначенный для затопления.

- + Для основного водостока или комбинированного основного/аварийного водостока
- + В комплекте для простоты монтажа
- + В комбинации с переходником для подсоединения к стояковой трубе
- + С соединительным фартуком из материала на выбор заказчика\*\*

SitaVasant Double	DN	OD*	Арт. №
	100	110	50 05 xx**

## Пример монтажа



## Принадлежности



Переходник SitaVasant Double



Листоуловитель SitaVasant Double

## Сертификаты качества



# 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

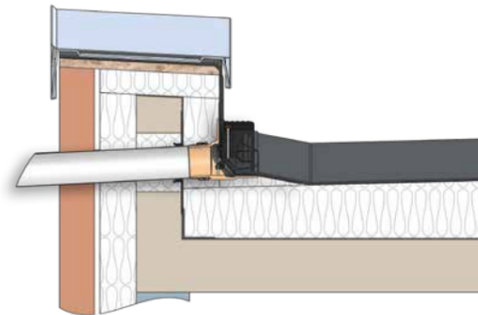
## Принадлежности



\*OD = наружный диаметр

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

## Пример монтажа



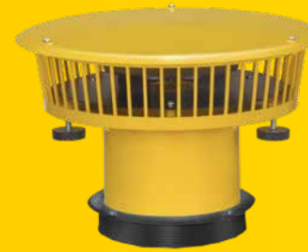
SitaEasy	DN	OD*	Арт. №
	50	50	18 30 xx
	70	75	18 32 xx
	100	110	18 34 xx

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

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

Важно! При заказе просьба указывать также соединительный фартук (xx) (см. стр. 104).

# SitaDSS и SitaMore Подпорный элемент

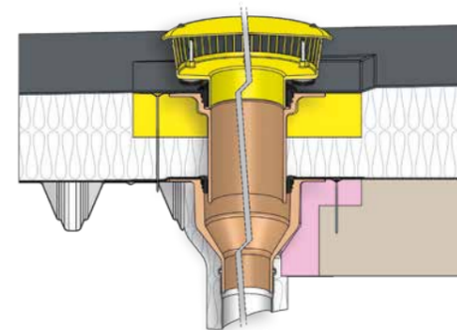


## Свойства

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



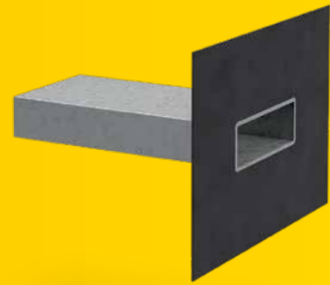
SitaDSS Подпорный элемент	Совместимость	Высота затухания от-до (мм)	Арт. №
	SitaDSS Profi	25-105	14 90 01
		85-150	14 90 11
		135-200	14 90 12
	SitaDSS Multi	25-105	12 90 01
		85-150	12 90 11
	SitaDSS Indra Подпорный элемент	85-150	14 90 76
135-200		14 90 77	

SitaMore Подпорный элемент	Совместимость	Высота затухания от-до (мм)	Арт. №
	SitaStandard / SitaMulti	25-105	10 90 01
		85-150	10 90 07
		135-200	10 90 08
	SitaTrendy / SitaSani®	25-105	15 90 01
		85-150	15 90 07
		135-200	15 90 08
	SitaIndra Подпорный элемент	85-150	10 90 76
		135-200	10 90 77

## Сертификаты качества



# Прямоугольный перелив SitaSteel



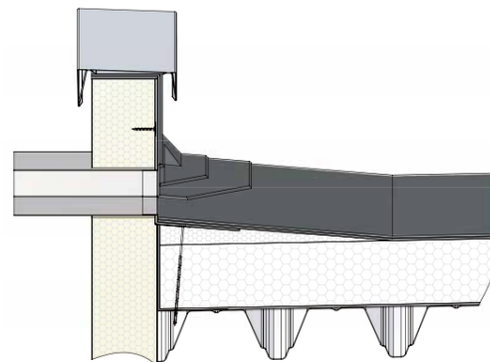
Прямоугольный перелив SitaSteel

## 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



## Принадлежности



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

# Комбинировать – это очень просто.

Принадлежности	Линейка продукции									
	SitaTurbo/SitaTurbo Max	SitaTurbo/SitaTurbo Max для инверсионной кровли	SitaRondo со съемным подпорным фланцем	SitaSpy	SitaIndra	SitaDSS Indra	SitaVasant Double	SitaEasy/SitaEasy Go	SitaEasy Plus	SitaDSS/SitaMore Подпорный элемент
SitaAttika Фасадные пластины	○	○	○	○	○	○	○	○	○	
Пароизоляционная плата SitaTurbo flex	○									
Пароизоляционная плата SitaMore flex			○	○				○	○	
Пароизоляционная плата SitaMore Duoflex			○		○	○		○		
SitaMore Подпорное кольцо					○					
SitaMore Выпускная труба								○	○	
SitaStandard										○
SitaTrendy										○
SitaMulti										○
SitaDSS Profi										○
SitaDSS Multi										○

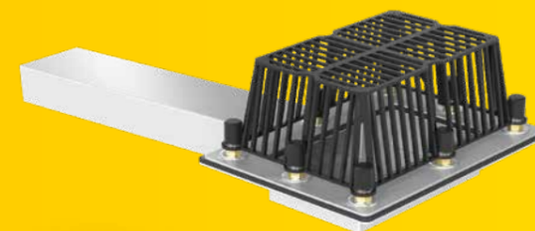
# A

## – это водосток через парапет:

Не допускайте воду внутрь здания!

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

## SitaTurbo



SitaTurbo



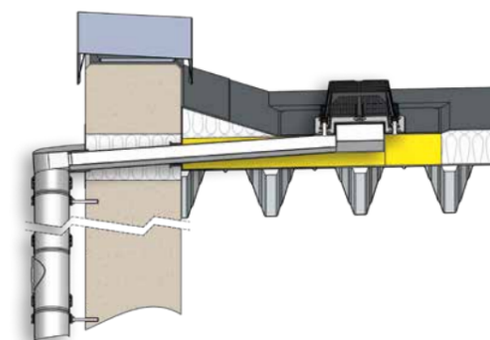
Пароизоляционная  
плата  
SitaTurbo flex

### Свойства

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

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

### Пример монтажа



### Принадлежности



SitaTurbo  
Пластина



SitaTurbo  
Террасная насадка



SitaTurbo  
Соединительный  
фартук



SitaTurbo  
Переходник



SitaTurbo  
Изоляционная плита

### Сертификаты качества



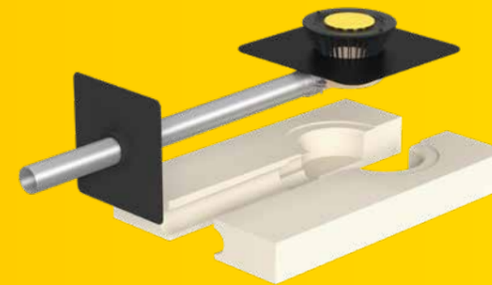
SitaTurbo	Длина трубы* (мм)	Арт. №
	600	18 60 99
	1000	18 62 99
	2000	18 71 99
Поперечное сечение трубы: 120 x 60 мм		

\* Трубы другой длины доступны по запросу.

# SitaRondo



# SitaIndra

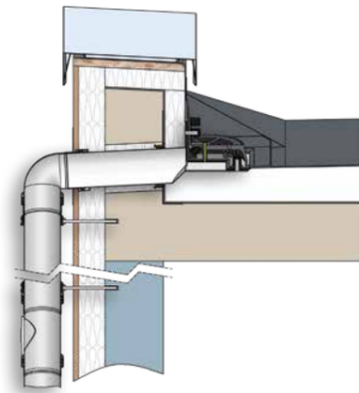


## Свойства

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



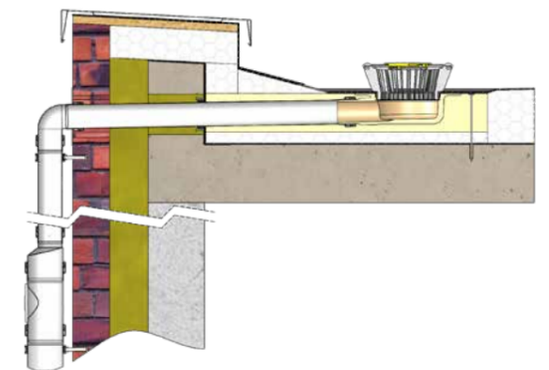
SitaRondo	DN	OD*	Арт. №
	50	50	18 20 99
	70	75	18 22 99
	100	110	18 24 99
	125	125	18 26 99

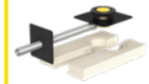
## Свойства

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

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

## Пример монтажа



SitaIndra	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

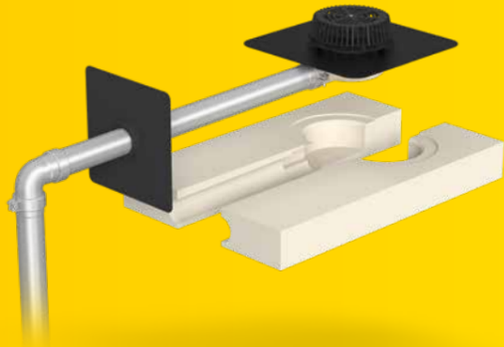
## Принадлежности



## Сертификаты качества



# 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 м<sup>2</sup>. 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

## Сертификаты качества



# SitaVasant



## Свойства

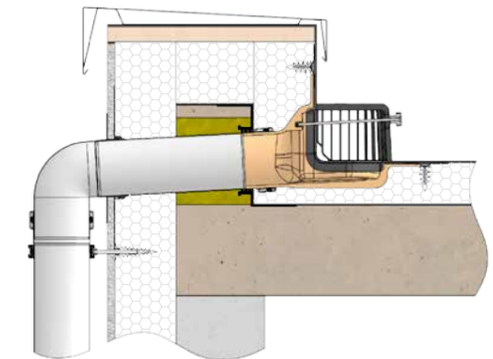
Прошли те времена, когда для водостока с парапета было достаточно простого водосточного желоба. Сегодня там также часто требуется мощный водосток. SitaVasant обеспечивает ее. Благодаря сверхплоскому приемному стакану высотой всего 48 мм она минимально входит в теплоизоляцию. Потрясающую пропускную способность обеспечивает предварительно установленная приемная чаша, которая форсирует динамику водостока.

- + Для основных систем водостока
- + В комплекте для простоты монтажа
- + В комбинации с переходником для подсоединения к стояковой трубе
- + С соединительным фартуком из материала на выбор заказчика\*\*

SitaVasant	DN	OD*	Арт. №
	100	110	50 04 xx**

\*OD = наружный диаметр  
\*\*кроме 02, 16, 24, 29, 32, 42, 45, 48, 54, 72, 76, 77

## Пример монтажа



## Принадлежности



Листоуловитель SitaVasant

## Сертификаты качества



Важно! При заказе просьба указывать также соединительный фартук (xx) (см. стр. 104).

# SitaEasy / SitaEasy Go



SitaEasy

SitaEasy Go

Пароизоляционная  
плата SitaMore flex

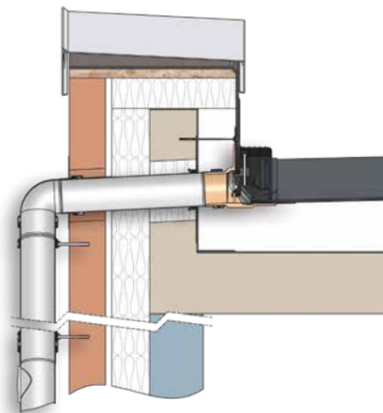
## Свойства

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

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

- + Для основных и аварийных систем водостока
- + С 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

# Комбинировать – это очень просто.

Принадлежности	Линейка продукции					
	SitaTurbo	SitaRondo	SitaIndra	SitaDSS Indra	SitaVasant	SitaEasy/SitaEasy Go
<b>SitaMore</b> Выпускная труба						
Пароизоляционная плата <b>SitaMore flex</b>						
Пароизоляционная плата <b>SitaMore Duoflex</b>						
<b>SitaAttika</b> Фасадная пластина						
<b>SitaMore</b> Фасадная манжета						

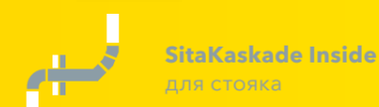
# К

## – 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

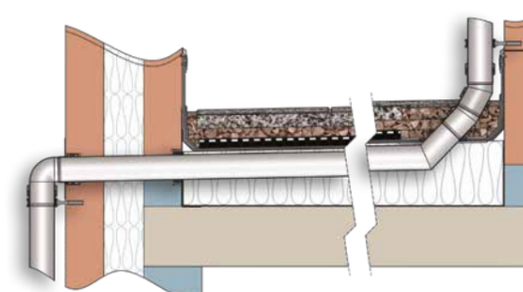


### Свойства

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

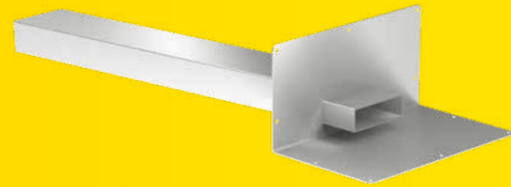


**SitaMore**  
Фасадная манжета

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

# SitaKaskade Flat



## Свойства

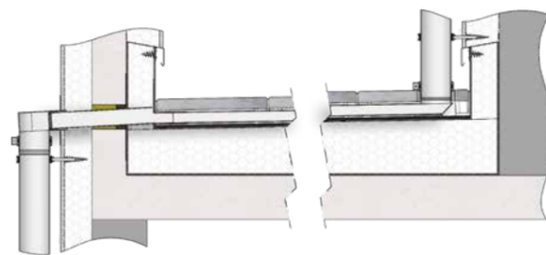
SitaKaskade Flat - это дальнейшее развитие SitaKaskade Inside. Теперь над гидроизоляцией также возможен монтаж высокопрочной и герметичной системы каскадного водостока. Под настилом из плит высотой всего 40 мм возможна установка еще одной стандартной системы каскадного водостока с соединителем к стояку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



# Парапетный проходник SitaKaskade Fluid



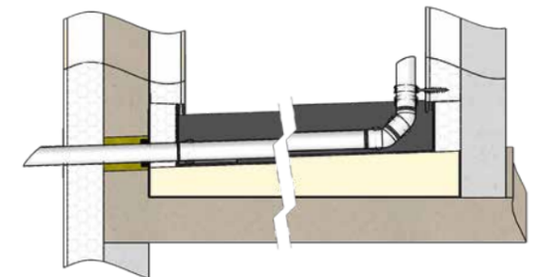
## Свойства

Благодаря проходнику SitaKaskade прокладка труб через парапет выполняется невероятно просто и надежно. Фланец для приклеивания 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 фланцем для приклеивания жидкого полимера

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

## Пример монтажа



## Принадлежности



# Sitaleicht. Каскадный водосток.

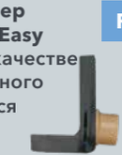


## SitaKaskade. Практичная каскадная система:

Качественное по-модульное, поуровневое планирование.

1

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



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 затопливания и обратного подпора. Они служат гарантией сухих поверхностей и соответствующего нормам водостока. Даже при сильных дождях низкая глубина установки обеспечивает высокий объем водостока. Кроме того, монтаж требует минимального вмешательства в существующую архитектуру.

## SitaCompact



SitaCompact вертикальная



SitaCompact угловая



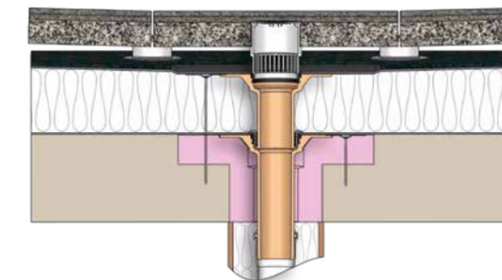
SitaCompact Надставной элемент

### 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

### Пример монтажа



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

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

### Принадлежности



### Сертификаты качества



\*OD = наружный диаметр

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

Важно! При заказе просьба указывать также соединительный фартук (xx) (см. стр. 104).

# SitaCompact с фланцем



**SitaCompact с фланцем**  
вертикальная

**SitaCompact с фланцем**  
угловая

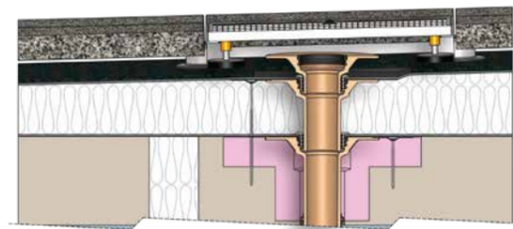
**SitaCompact с фланцем**  
Надставной элемент

## 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

## Пример монтажа



## Принадлежности



**SitaCompact**  
Балконная насадка

**SitaCompact**  
Изоляционная плита  
воронки

**SitaCompact**  
Подпорное кольцо

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

SitaCompact с фланцем	Высота (мм)	Арт. №
	50-220	19 26 99

## Сертификаты качества



# SitaCompact Fluid



**SitaCompact Fluid**  
вертикальная

**SitaCompact Fluid**  
угловая

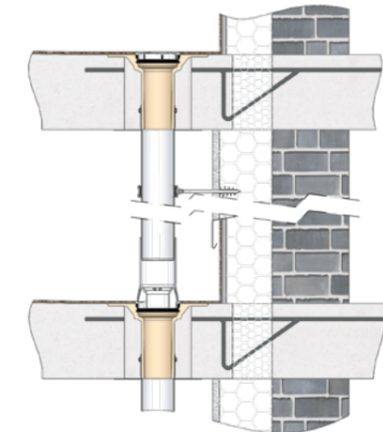
**SitaCompact Fluid**  
Надставной элемент

## 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

## Пример монтажа



## Принадлежности



**SitaCompact Fluid**  
grating

**SitaCompact Fluid**  
pipe holder

**SitaCompact Fluid**  
height compensation  
piece

**SitaCompact Fluid**  
flat grate

**SitaCompact Fluid**  
protective cover

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

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

## Сертификаты качества



# SitaCompact Near



# SitaCarport



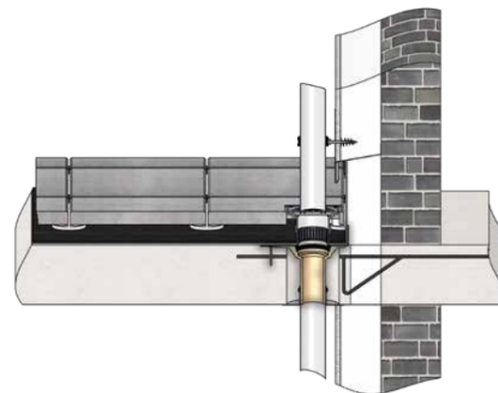
## Свойства

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

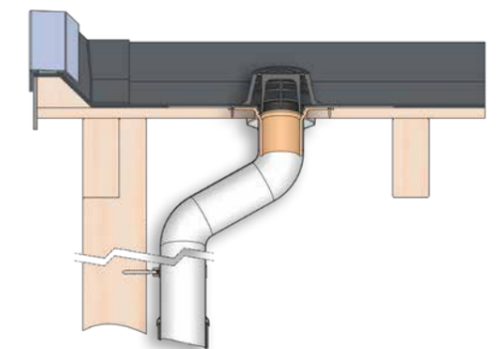


## Свойства

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

# SitaConcrete

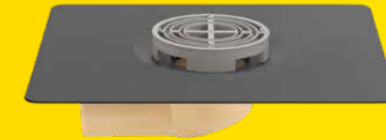


SitaConcrete



SitaConcrete  
Концевая решетка

# SitaMini



SitaMini  
вертикальная



SitaMini  
угловая

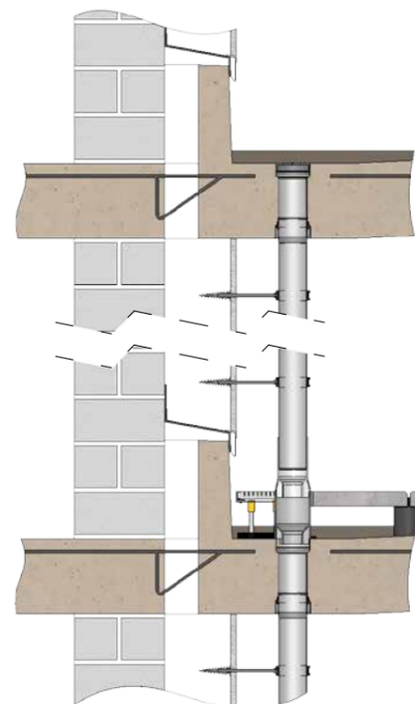
## Свойства

Не требуется сверления керна, не требуется дополнительного времени на монтаж. Балконный слив SitaConcrete заливается непосредственно в бетонную плиту пола балконов на заводе или на стройплощадке. Изготовленный из нержавеющей стали, он гарантирует долговечность на весь срок службы.

- + Продукт прошел проверку TÜV
- + Проверенная пропускная способность
- + Для непосредственного бетонирования
- + Доступны пять вариантов высоты для соответствия толщине бетона
- + Один компонент, большое количество принадлежностей

SitaConcrete	Высота (мм)	Арт. №
	140	34 02 14
	160	34 02 16
	180	34 02 18
	200	34 02 20
	220	34 02 22

## Пример монтажа



## Сертификаты качества



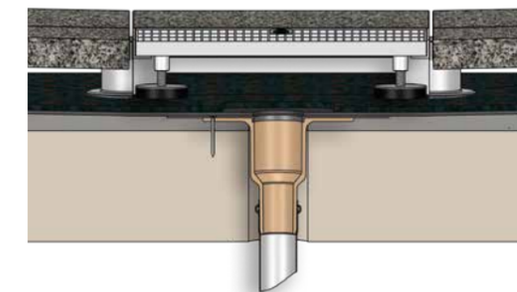
## Свойства

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

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

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

## Пример монтажа



## Принадлежности



SitaMini  
Балконная насадка

\*OD = наружный диаметр

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

Важно! При заказе просьба указывать также соединительный фартук (xx) (см. стр. 104).

# Комбинировать – это очень просто.

## Sitaleicht. Водосток балконов и террас.



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
+										
<b>SitaMore</b> Элемент выравнивания высоты										
Пароизоляционная плита <b>SitaMore</b>										
Пароизоляционная плата <b>SitaMore Duoflex</b>										
<b>SitaAttika</b> Фасадная пластина										
<b>SitaMore</b> Фасадная манжета										

BT

# D

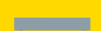
## – это дренажные решётки:

Обеспечьте максимальный уровень безопасности!

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

## SitaDrain® Klassik



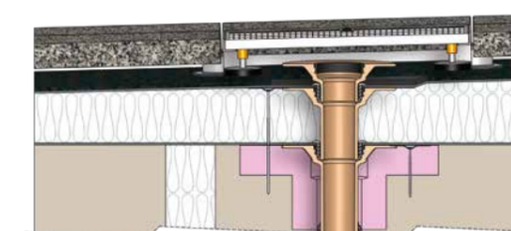
 SitaDrain® Klassik ширина 100 мм
  SitaDrain® Klassik ширина 150 мм
  SitaDrain® Klassik ширина 250 мм
  SitaDrain® Klassik ширина 500 мм

### 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.

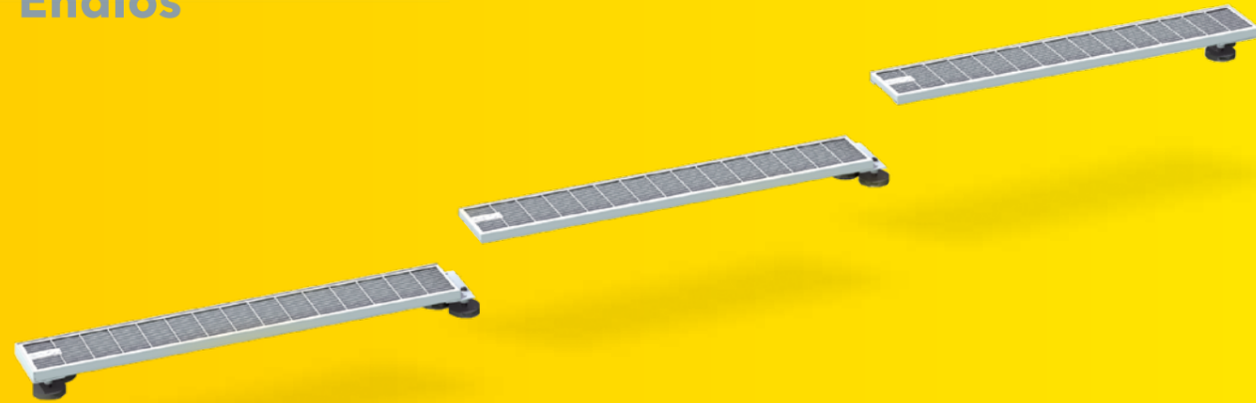
- + Перекрытие большого перепада высот
- класс нагрузки К 3, приспособленность
- + для проезда инвалидных колясок
- + Идеальное дополнение к кровельным или балконным воронкам
- + Бесступенчатая регулировка по высоте
- + Различные варианты длины и ширины

### 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

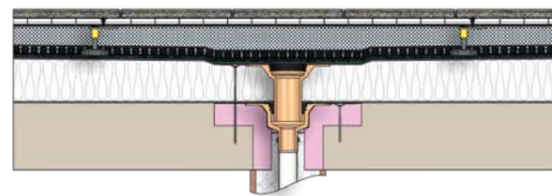
## Свойства

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.

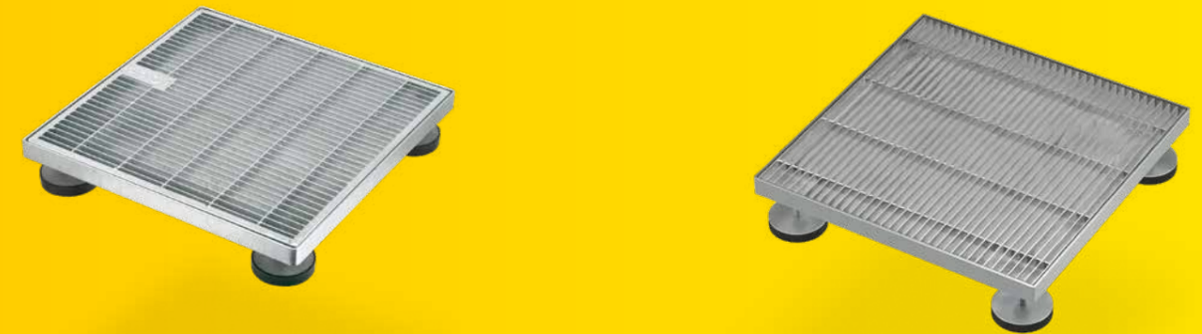
- + Перекрытие большого перепада высот
- + класс нагрузки К 3, приспособленность для проезда инвалидных колясок
- + Идеальное дополнение к кровельным или балконным воронкам
- + Бесступенчатая регулировка по высоте
- + Бесконечной длины

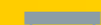
SitaDrain® Endlos	Материал	Размеры (мм)	Арт. №
	Сталь оцинкованная	150 x 1000	27 15 22
		150 x 1000	27 15 44
		150 x 1000	27 15 88

## Пример монтажа



# SitaDrain® Terra Сталь оцинкованная



 SitaDrain® Terra Колосниковая решётка
  SitaDrain® Terra Продольные пластины

## Свойства

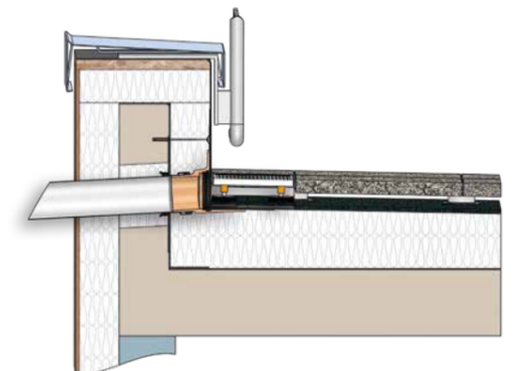
На террасах и озелененных кровлях дренажная решетка Sita Drain® Terra используется в качестве ревизионной шахты. Четыре плавно регулируемые по высоте резинометаллические опоры обеспечивают устойчивость и установку необходимого уровня высоты.

- + 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

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	

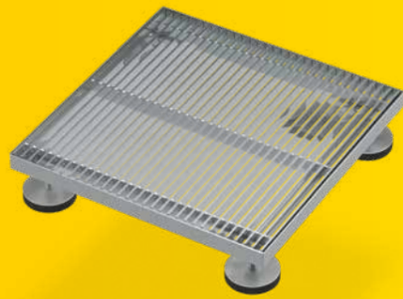
## Пример монтажа



\* С односторонне смещёнными резинометаллическими опорами специально для водостока через parapet.

# SitaDrain® Terra

## Нержавеющая сталь



**SitaDrain® Terra**  
Продольные пластины

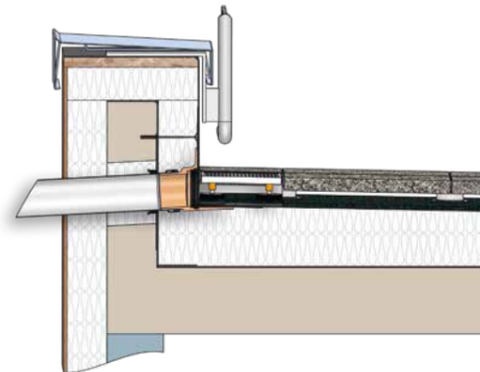
**SitaDrain® Terra**  
Круг

### 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

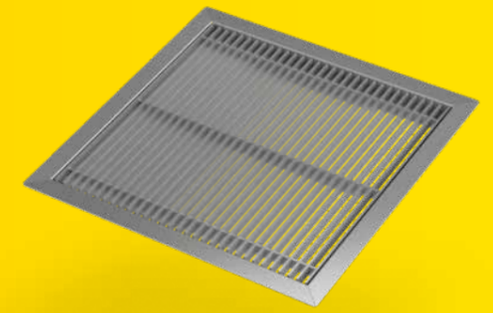


SitaDrain® Terra	Дизайн решётки	Размеры (мм)	Арт. №
	Колосниковая решётка	400 x 400	25 40 40
	Продольные пластины	400 x 400	25 40 40 15
	Круг	400 x 400	25 40 40 11
	Квадрат	400 x 400	25 40 40 12
	Элипс	400 x 400	25 40 40 13
	Пузырь	400 x 400	25 40 40 14
	Колосниковая решётка	500 x 500	25 50 50
	Продольные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

Дизайн решёток			
Колосниковая решётка		Квадрат	
Продольные пластины		Элипс	
Круг		Пузырь	

# Дренажная рамка SitaDrain®

## Сталь оцинкованная



**Дренажная рамка SitaDrain®**  
Колосниковая решётка

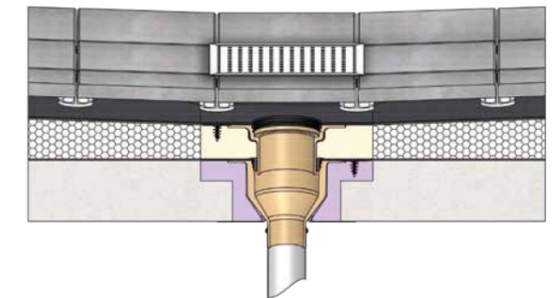
**Дренажная рамка SitaDrain®**  
Продольные пластины

### 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	

## Дренажная рамка SitaDrain® Нержавеющая сталь

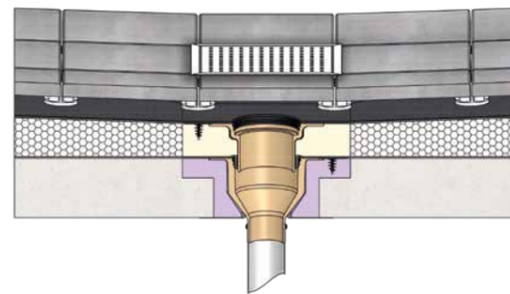


### Свойства

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	
		Пузырь	
Круг		Квадрат	

## Дренажная рамка парапета SitaDrain® Сталь оцинкованная

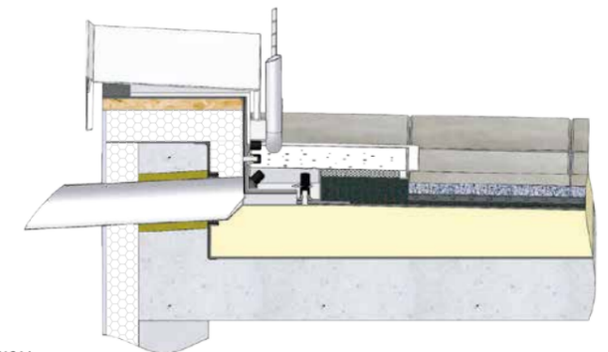


### Свойства

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	

## Дренажная рамка парапета SitaDrain® Нержавеющая сталь

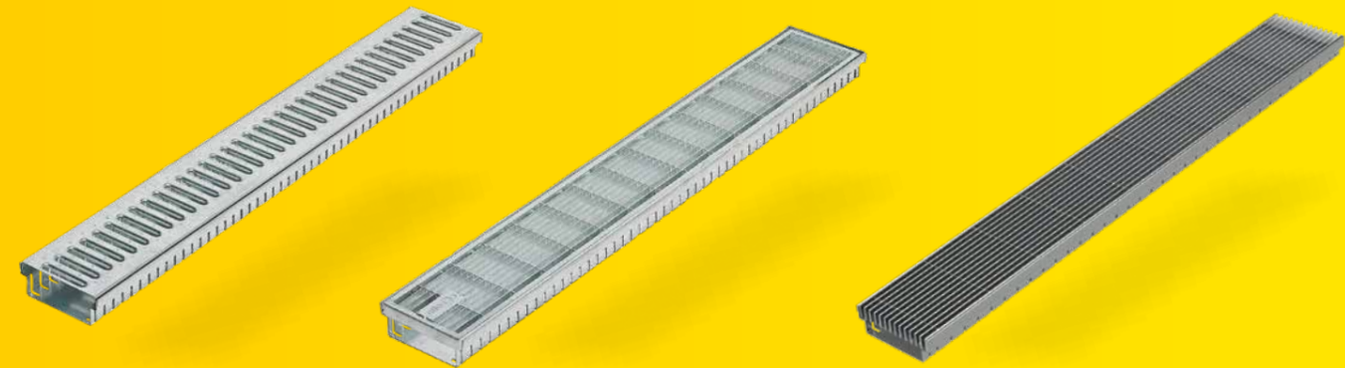


Дренажная рамка парапета SitaDrain®  
Продольные пластины



Дренажная рамка парапета SitaDrain®  
Эллипс

## Дренажный желоб SitaDrain® Сталь оцинкованная



Дренажный желоб SitaDrain®  
щелевой решеткой



Дренажный желоб SitaDrain®  
Решётка



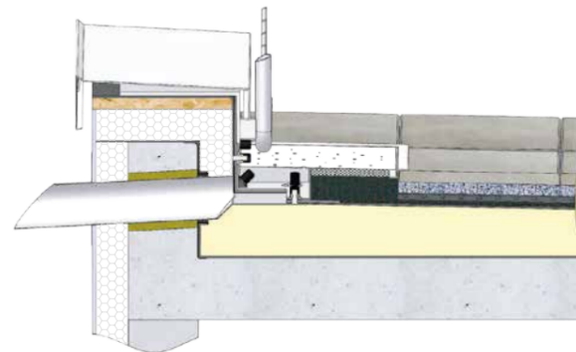
Дренажный желоб SitaDrain®  
Продольные пластины

### 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 решеткой 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

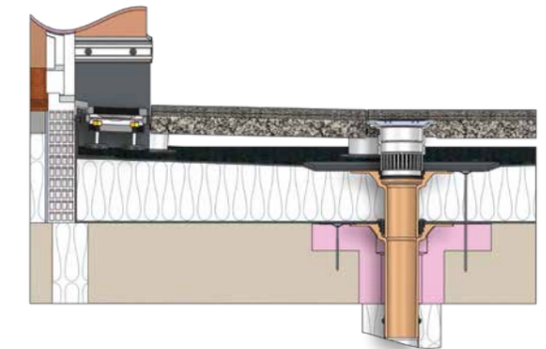
Дизайн решёток			
Колосниковая решётка		Квадрат	
Продольные пластины		Эллипс	
Круг		Пузырь	

### 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



Дизайн решёток	Высота желоба (мм)	Арт. №
	30	24 15 30
	40	24 15 40
	50	24 15 50
	30	24 15 35
	40	24 15 45
	50	24 15 55
	30	24 30 15
	40	24 40 15
	50	24 50 15

### Принадлежности



Дренажный желоб SitaDrain® Комплект для регулировки высоты

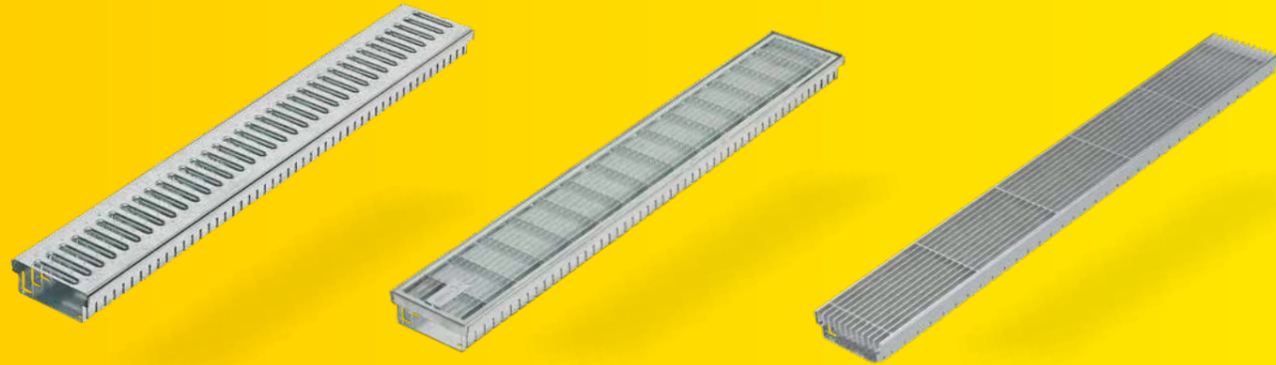


Дренажный желоб SitaDrain® Крепление



Дренажный желоб SitaDrain® Головная пластина

# Дренажный желоб SitaDrain® Нержавеющая сталь



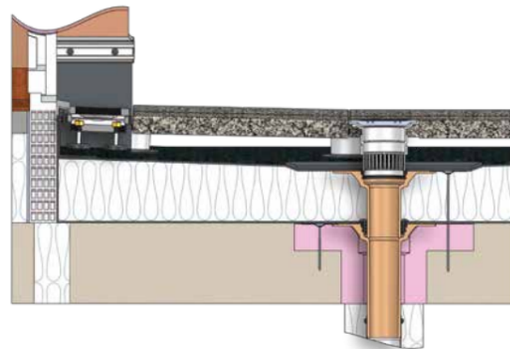
Дренажный желоб SitaDrain® Щелевая решётка  
 Дренажный желоб SitaDrain® Колосниковая решётка  
 Дренажный желоб SitaDrain® Продольные пластины

## 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 решёткой, продольными пластинами или дизайнерской решеткой
- + Высота: 30 мм, 40 мм и 50 мм

## Пример монтажа



## Принадлежности



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 пластин	30	22 30 15
		40	22 40 15
		50	22 50 15

# Дренажный желоб SitaDrain® с дизайнерской решеткой, нержавеющая сталь



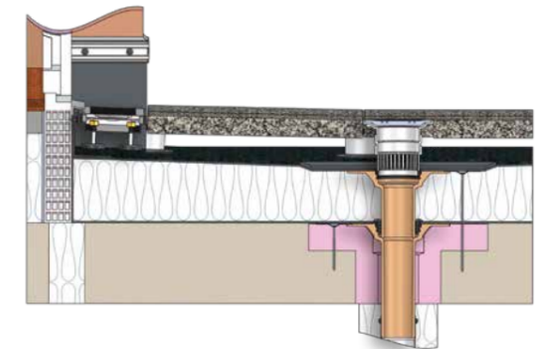
Дренажный желоб SitaDrain® с дизайнерской, Круг  
 Дренажный желоб SitaDrain® с дизайнерской, Квадрат  
 Дренажный желоб SitaDrain® с дизайнерской, Эллипс  
 Дренажный желоб SitaDrain® с дизайнерской, Пузырь

## 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



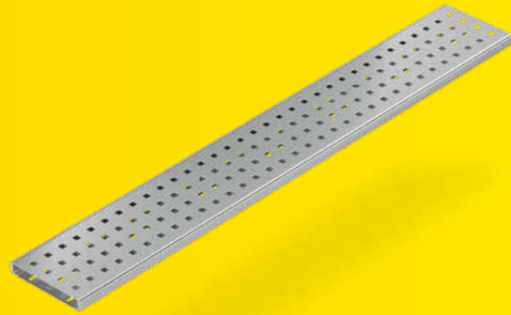
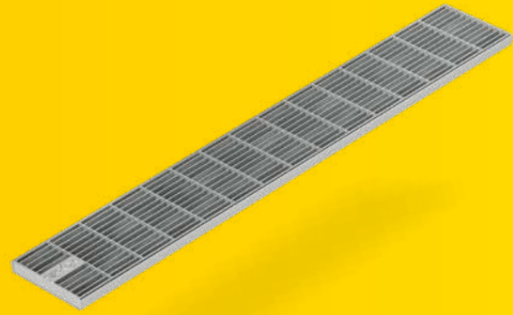
## Принадлежности



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

# SitaDrain® Wood

## Нержавеющая сталь



**SitaDrain® Wood**  
Колосниковая решётка

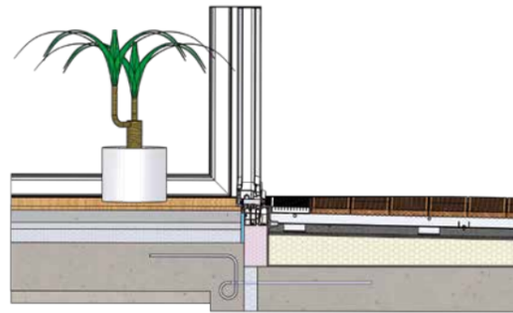
**SitaDrain® Wood**  
Квадрат

### 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 решётки	Высота желоба (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 решётки			
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
<b>SitaDrain®</b> Опоры с шарниром							
<b>SitaDrain®</b> Защитная планка							
<b>SitaDrain®</b> Выпускной канал							
<b>SitaDrain®</b> 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



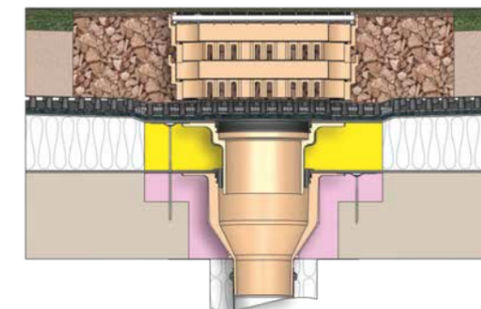
SitaGreen  
Надставной элемент  
шахты озеленения

#### 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 озеленения	100 - 130	23 00 40
 Надставной элемент	50 - 80	23 10 40

# SitaRetention



**SitaRetention**  
Шахта озеленения

**SitaRetention**  
Шахта для интенсивного озеленения

**SitaRetention**  
Fix

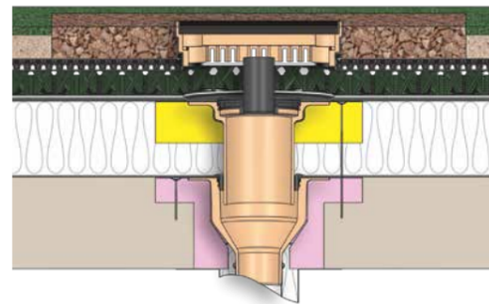
**SitaRetention**  
Подпорный элемент

## 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	Регулировка высоты (мм)	Арт. №
	100 - 120	23 30 40

SitaRetention Шахта для интенсивного озеленения	Регулировка высоты (мм)	Арт. №
	600	23 40 40

SitaRetention Fix	Совместимость	Арт. №
	SitaStandard, SitaMulti, Sitalndra	40 91 03
	SitaTrendy	40 91 04

SitaRetention Подпорный элемент	Совместимость	Высота затухания от-до (мм)	Арт. №
	SitaStandard, Sitalndra, SitaMulti	25-105	10 91 75
		85-150	10 91 76
		135-200	10 91 77
	SitaTrendy, SitaSani®	25-105	15 91 75
		85-150	15 91 76
		135-200	15 91 77

# SitaRetention Twist



**SitaRetention Twist**  
с листвоуловителем

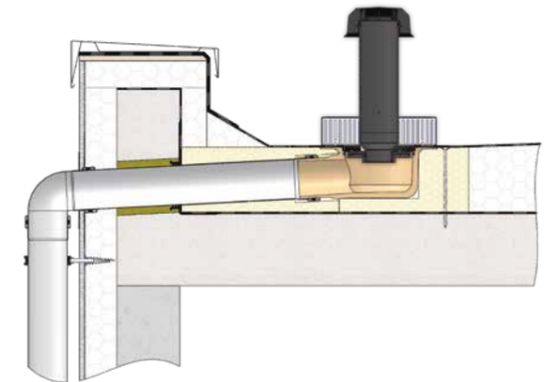
**SitaRetention Twist**  
без листвоуловителя

## 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



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

# Комбинировать – это очень просто.

**Sitaleicht.**

**Зеленая кровля /  
Водоудержание.**



Принадлежности	Линейка продукции			
	Шахта озеленения SitaGreen	Шахта интенсивного озеленения SitaGreen	Шахта озеленения SitaRetention	SitaRetention Шахта для интенсивного озеленения
				
Надставной элемент для шахты озеленения SitaGreen				
SitaRetention Fix				
SitaRetention с подпорным элементом				
SitaRetention Twist без листоуловителя				

# S

## – это ремонтные воронки:

Чем старше кровля, тем выше опасность!

Обеспечьте постоянный мониторинг состояния вашей кровли вместе с Sita. Случаи восстановления плоских кровель постоянно учащаются. Это связано со многими причинами: изменением нормативных документов, 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®



SitaSani®  
63/90/105



SitaSani® 70



SitaSani® 95

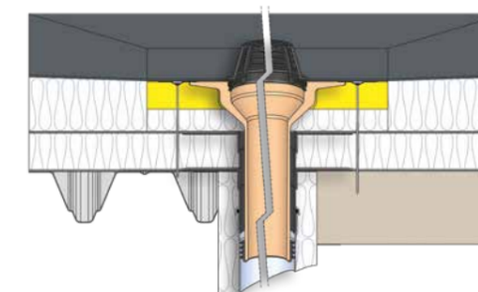
#### Свойства

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®



SitaSani® 115



SitaSani® 125



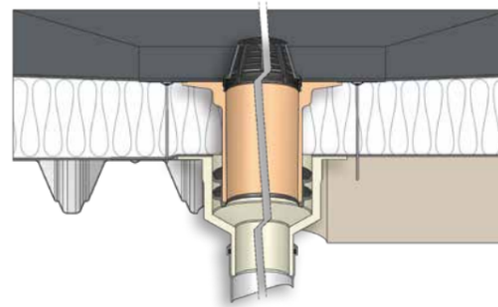
SitaSani® 165

## 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

Важно! При заказе просьба указывать также соединительный фартук (xx) (см. стр. 104).

# SitaSani® с фланцем



SitaSani® 63/90/105 с фланцем



SitaSani® 70 с фланцем



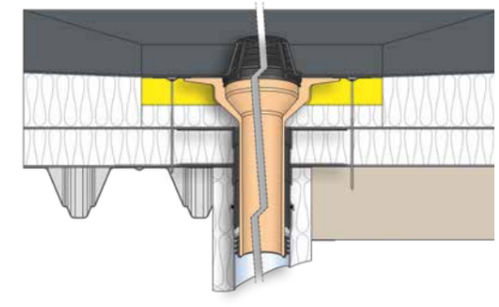
SitaSani® 165 с фланцем

## 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



## Сертификаты качества



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

# SitaSani® 160 DSS



SitaSani® 160 DSS



SitaSani® 160 DSS  
с фланцем

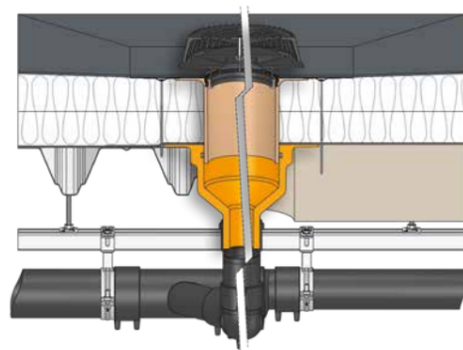
## Свойства

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

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

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

## Пример монтажа



## Сертификаты качества



# 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
	100-110	107-140	550	35	10 38 xx
SitaSani® 105	105-134	-	550	105	10 33 xx
					10 33 99
SitaSani® 115	115-130	-	255	45	10 35 xx
SitaSani® 125	134-144	140-168	250	17	10 27 xx
	134-144	140-168	550	17	10 37 xx
SitaSani® 165	165-178	178-205	200	19	10 29 xx
	165-178	178-205	550	60	10 40 xx
					10 40 99

## 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										
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 87,3°.

- + С сваренным соединительным фартуком
- + В качестве кровельного проходника для кабелей и труб
- + Со съёмным отводом 87,3°
- + 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

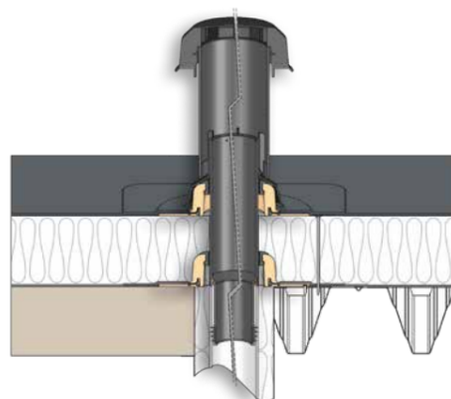


## Свойства

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



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



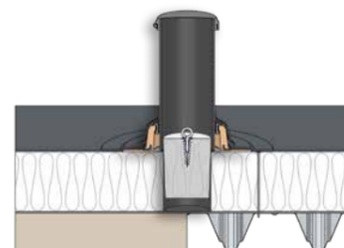
## Свойства Кровельная ревизия SitaVent

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 сваренным 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



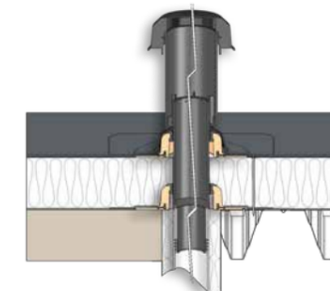
## Свойства Конденсатоотводчика SitaVent

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



# Комбинировать – это очень просто.

## Sitaleicht. Кровельная вентиляция и проходники.



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 63 - 110		DN 125 - 160	
		DN 150					
Колпак от дождя SitaVent		DN 100		DN 63 - 110			
		DN 150					
SitaPipe PP труба		DN 100		DN 63 - 110			
		DN 150					
Защитная решетка SitaVent							
SitaVent Отвод							
SitaVent Конденсатоотводчик							
SitaVent Защитный колпак							
Усиленная 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 листоуловителем



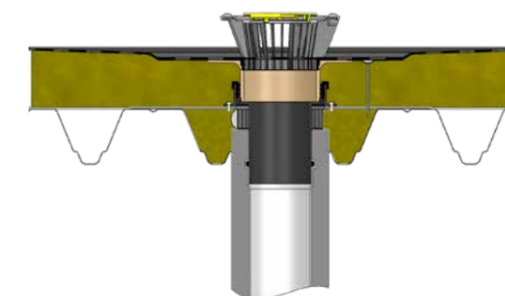
SitaFireguard®  
с подпорным элементом

### Свойства

Двойная защита: от воды и от огня. На чём основана надёжная защита новых SitaFireguard® воронок и вентиляторов? На очень простой, но в то же время гениальной идеи: умная противопожарная манжета прочно связанная с 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



Sita Fireguard®	DN	OD*	Толщина теплоизоляции (мм)	Арт. №
	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 (мм)	Арт. №
	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

Важно! При заказе просьба указывать также соединительный фартук (xx) (см. стр. 104). 87

# SitaFireguard® с прижимным фланцем



SitaFireguard®  
с прижимным фланцем  
с листовоуловителем



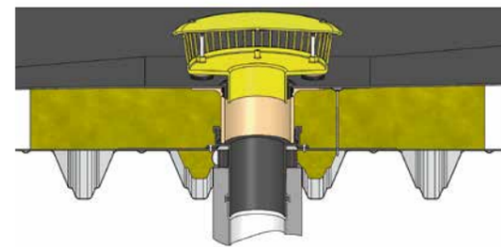
SitaFireguard®  
с прижимным фланцем  
с подпорным элементом

## 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 (мм)	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 (мм)	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



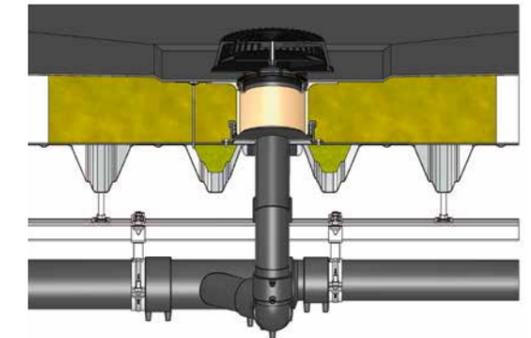
SitaDSS Fireguard®  
с подпорным элементом

## 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 манжету
- + 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 (мм)	Арт. №
	70	75	65-210	F30 23 xx
			105-570	F30 24 xx

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

# SitaDSS Fireguard® с прижимным фланцем



SitaDSS Fireguard®  
с прижимным фланцем  
с Airstop



SitaDSS Fireguard®  
с прижимным фланцем  
с подпорным элементом

# SitaVent Fireguard®



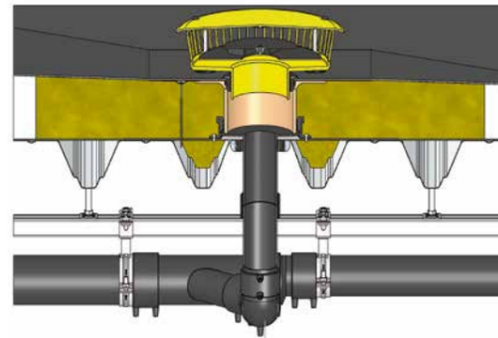
SitaVent Fireguard®

## Свойства

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

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

## Пример монтажа



## Сертификаты качества



SitaDSS Fireguard® с прижимным фланцем	DN	OD*	Толщина теплоизоляции (мм)	Арт. №
	70	75	105-570	F30 24 99

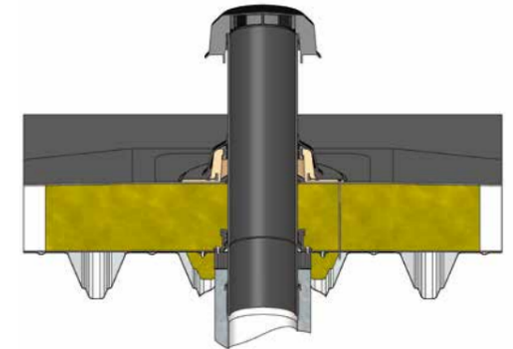
SitaDSS Fireguard® с прижимным фланцем	DN	OD*	Толщина теплоизоляции (мм)	Арт. №
	70	75	105-570	F30 26 99

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

## Пример монтажа



SitaVent Fireguard®	DN	OD*	Толщина теплоизоляции (мм)	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

# 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 идее: 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

SitaVent Fireguard® с трубой из нержавеющей стали	DN	OD*	Толщина теплоизоляции (мм)	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®

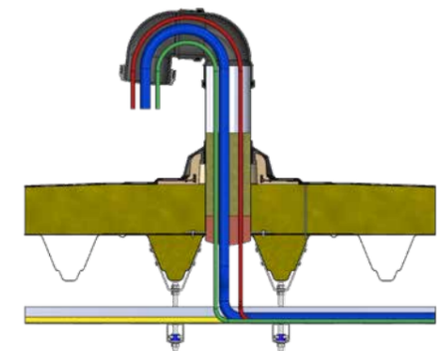
## Свойства

Кровельный проходник SitaFireguard® является надёжным 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 (мм)	Арт. №
	100	110	60-180	F30 51 xx
	150	160	60-180	F30 52 xx

## Пример монтажа



# SitaMulti



SitaMulti



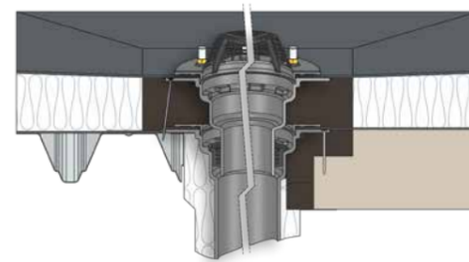
SitaMulti  
Надставной элемент

## 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

## Пример монтажа



## Принадлежности



## Сертификаты качества



# SitaDSS Multi



SitaDSS Multi



SitaDSS Multi  
Без отсекателя воздуха  
Airstop



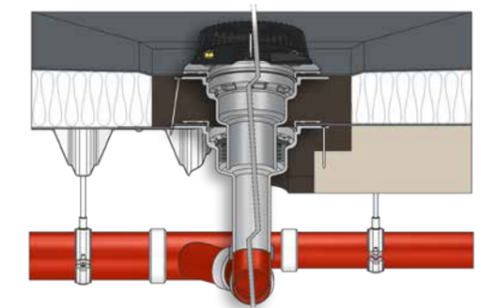
SitaDSS Multi  
Надставной элемент

## 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



## Сертификаты качества



\*OD = наружный диаметр

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

# Комбинировать – это очень просто.

**Sitaleicht.**  
Пожарозащита кровли.



Принадлежности	Линейка продукции					
	Sita Multi	SitaDSS Multi	SitaFireguard*	SitaDSS Fireguard*	SitaVent Fireguard*	Кровельный проходник SitaFireguard*
 Комплект соединительного переходника <b>SitaMore</b>						
 Комплект соединительного переходника <b>SitaMore</b>						
 <b>SitaFireguard*</b> Изоляционная плита Минеральная вата						
 Кровельный проходник <b>SitaFireguard*</b> Изоляционная плита Минеральная вата						

# P

## 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.

## SitaPipe из нержавеющей стали Система труб



SitaPipe из нержавеющей стали  
Система труб

### Свойства

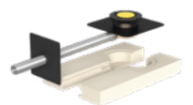
Высокоэффективная система труб для вакуумного и классического водостока из высококачественной нержавеющей стали. Универсальная модульная система предлагает индивидуальные строительные решения и неподвластный времени презентабельный внешний вид основного и аварийного водостока. Она используется везде, 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

 <b>SitaPipe нержавеющая сталь</b> Труба	 <b>SitaPipe нержавеющая сталь</b> Отвод	 <b>SitaPipe нержавеющая сталь</b> Ревизия	 <b>SitaPipe нержавеющая сталь</b> Крепежный хомут	 <b>SitaPipe нержавеющая сталь</b> Фиксаторный хомут
 <b>SitaPipe нержавеющая сталь</b> Тройник 45°	 <b>SitaPipe нержавеющая сталь</b> Тройник 87,5°	 <b>SitaPipe нержавеющая сталь</b> Переходник эксцентрический <i>parçası</i>	 <b>SitaPipe нержавеющая сталь</b> Переходник, центрический <i>merkezlenmiş</i>	 <b>SitaPipe нержавеющая сталь</b> Понижающий переходник
 <b>SitaPipe</b> Тройник для плоской кровли	 <b>SitaPipe</b> Переходник	 <b>SitaPipe нержавеющая сталь</b> Компенсационная муфта	 <b>SitaPipe нержавеющая сталь</b> Двойной раструб	 <b>SitaPipe нержавеющая сталь</b> Заглушка
			 <b>SitaPipe нержавеющая сталь</b> Обсадная муфта	 <b>SitaPipe нержавеющая сталь</b> Крепежный уголок

# Комбинировать – это очень просто.

Области применения	Примеры продуктов*
<b>F</b> Самотёчный водосток	 SitaStandard
<b>DS</b> Вакуумный водосток	 SitaDSS Profi
<b>A</b> Водосток через парапет	 Sitalndra
<b>N</b> Аварийный водосток	 Sitalndra Аварийный водосток
<b>BT</b> Водосток с балконов и террас	 SitaCompact

\*Возможно применение других воронок Sita.



## SitaPipe PP Система труб



SitaPipe PP Система труб

### Свойства

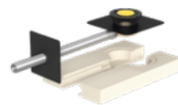
Подобрать подходящую водосточную трубу для воронки самотёчного водостока не составляет никаких проблем. Серия SitaPipe PP позволяет избежать долгих поисков и в кратчайшие сроки получить системное решение на месте установки. Отдельные компоненты системы согласованы между собой и с соответствующей воронкой 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



# Комбинировать – это очень просто.

Области применения	Примеры продуктов*
<p><b>F</b></p> <p>Самотёчный водосток</p>	 <p>SitaStandard</p>
<p><b>A</b></p> <p>Водосток через парапет</p>	 <p>Sitalndra</p>
<p><b>N</b></p> <p>Аварийный водосток</p>	 <p>Sitalndra Аварийный водосток</p>

\*Возможно применение других воронок Sita.



**Sitaleicht.**  
**SitaPipe.**



**Sitaleicht.** Теперь и в режиме онлайн: [sita-baelemente.de/ru/](http://sita-baelemente.de/ru/)

## Соединительные фартуки с последними цифрами артикула.

Для линеек SitaStandard, SitaTrendy, SitaDSS Profi, SitaIndra, SitaDSS Indra, SitaVasant\*\*5, SitaEasy, SitaEasy Plus, SitaCompact, SitaCompact Near\*\*4, SitaCarport, SitaMini\*\*3, SitaSani®, SitaFireguard®, SitaDSS Fireguard®, SitaVent Fireguard® и SitaVent.

### Серийно производимые фартуки

Название продукта/ торговое название	Последние цифры номера артикула	Арт.
Битумы	<b>00</b> *2	Эластомерные битумы
Мягкий ПВХ	<b>10</b>	ПВХ - светло-серый
Fluid	<b>90</b>	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	<b>49</b>	ПВХ - средне-серый	Renolit AG
Alkortec®	<b>05</b>	EVA - темно-серый	
Alkortop® F	<b>41</b>	TPO - песочного цвета	
Armourplan G	<b>45</b>	ПВХ - средне-серый	IKO Polymeric
Elevate UltraPly	<b>42</b>	TPO/FPO - серый	Holcim Solutions and Products EMEA BV
Elevate UltraPly	<b>54</b>	TPO/FPO - белый	
Evalastic V	<b>22</b> *1	EPDM - светло-серый	Alwitra GmbH
Evalon V	<b>25</b> *1	EVA - белый	
Evalon V	<b>37</b> *1	EVA - светло-серый	
Evalon V	<b>50</b> *1	EVA - шиферно-серый	
EverGuard	<b>77</b>	FPO - светло-серый	
Extrapol F	<b>32</b> *1	FPO - светло-серый	BMI Wolfin Bautechnik
Flagon EP-S	<b>31</b>	FPO - песочно-серый	Schedetal Folien GmbH
Flagon EP	<b>73</b>	FPO - базальтово-серый	SOPREMA GmbH
Flagon SR	<b>66</b>	ПВХ - светло-серый	
Hertalan Easy Weld	<b>07</b>	EPDM - чёрный	Carlisle Construction Materials GmbH
Köster ECB 2.0 F	<b>72</b> *1	ECB - чёрный	Köster Bauchemie AG
Köster TPO 2.0 F	<b>48</b> *1	TPE - светло-серый	
Mapeplan D 15	<b>06</b>	ПВХ - светло-серый	Mapei GmbH (DE)
Mapeplan-T	<b>04</b>	FPO - smartwhite	
Polyfin 4020 v	<b>16</b> *1	FPO - светло-серый	Polyfin AG
Protan D	<b>80</b>	Мягкий ПВХ - темно-серый	Protan Deutschland GmbH
Resitrix CL	<b>01</b> *2	EPDM - чёрный	Carlisle Construction Materials GmbH
Rhepanol HG 18	<b>34</b>	PIB - серый	FDT Flachdachtechnologie GmbH & Co. KG
Sarnafil®-TG 66-15	<b>24</b>	FPO - бежевый	Sika GmbH
Sarnafil®-TG 66-15	<b>76</b>	FPO - серый	
Sikaplan® 15G	<b>09</b>	ПВХ - светло-серый	
Sintofoil RG FR	<b>0104</b>	TPO - светло-серый	GEORG BÖRNER GmbH & Co. KG
Sintofoil ST	<b>57</b>	TPO - светло-серый	
Spectraplan SG	<b>46</b>	TPE - серый	IKO Polymeric
Tectofin RV plus	<b>0105</b> *1	ASA-PVC-P - серый	BMI Wolfin Bautechnik
Thermofin F15	<b>02</b>	FPO - серебристо-серый	Paul Bauder GmbH & Co. KG
Thermofol U15	<b>52</b>	ПВХ - антрацит	
Thermoplan TL 15	<b>29</b>	FPO - жемчужно-белый	
Thermoplan TL 18	<b>0106</b>	FPO - чёрный гранит	
Thermoplan TL 18	<b>0107</b>	FPO - серебристо-серый	
VAEPLAN F	<b>35</b>	EVA - серый	VAEPLAN GmbH
Wolfin IB	<b>20</b>	ПВХ-PBV - чёрный	BMI Wolfin Bautechnik

#### Доплата см. текущий прайс-лист

Novoproof с соединительным кантом	<b>84</b>	EPDM - чёрный	CQLT SaarGummi Deutschland GmbH
Thermobond R	<b>75</b>	EPDM - чёрный	Sealeco GmbH

#### Доплата см. текущий прайс-лист

Elevate Quickseam SA Flashing	<b>03</b>	EPDM - чёрный	Holcim Solutions and Products EMEA BV
----------------------------------	-----------	---------------	---------------------------------------

#### Доплата см. текущий прайс-лист

Hertalan с соединительным кантом	<b>82</b>	EPDM - чёрный	Carlisle Construction Materials GmbH
----------------------------------	-----------	---------------	--------------------------------------

\*1 кроме фартуков кашированных геотекстилем. \*2 Фартук дублирован нетканым материалом. \*3 кроме 03 и 84. \*4 кроме 00 и 90. \*5 кроме 90. Другие фартуки доступны по запросу.

## Соединительные фартуки с последними цифрами артикула.

Для линеек SitaTurbo и SitaTurbo Max.

### Специально изготавливаемые фартуки

Изготовление на заказ: 5 рабочих дней

#### Доплата см. текущий прайс-лист

Название продукта/ торговое название	Последние цифры номера артикула	Арт.	Изготовитель
Битумная подкладка	<b>70</b>	Эластомерный битум	
Битумная накладка	<b>71</b>	Полимерный битум	

Alkorplan F35276	<b>49</b>	PVC - средне-серый	Renolit AG
Alkortec®	<b>05</b>	EVA - темно-серый	
Alkortop® F	<b>41</b>	TPO - песочного цвета	
Armourplan G	<b>45</b>	PVC - средне-серый	IKO Polymeric
Elevate UltraPly	<b>42</b>	TPO/FPO - серый	Holcim Solutions and Products EMEA BV
Elevate UltraPly	<b>54</b>	TPO/FPO - белый	
Evalastic	<b>87</b>	EPDM - светло-серый	Alwitra GmbH
Evalon	<b>88</b>	EVA - белый	
Evalon	<b>85</b>	EVA - светло-серый	
Evalon	<b>0102</b>	EVA - schieferсерый	
EverGuard	<b>77</b>	FPO - светло-серый	
Extrapol M 1.8	<b>0100</b>	FPO - светло-серый	Schedetal Folien GmbH
Elevate UltraPly	<b>42</b>	TPO/FPO - серый	Holcim Solutions and Products EMEA BV
Elevate UltraPly	<b>54</b>	TPO/FPO - белый	
Flagon EP-S	<b>31</b>	FPO - песочно-серый	SOPREMA GmbH
Flagon EP	<b>73</b>	FPO - базальтово-серый	
Flagon SR	<b>66</b>	PVC - светло-серый	Carlisle Construction Materials GmbH
Hertalan Easy Weld	<b>07</b>	EPDM - черный	
Köster ECB 2.0	<b>0103</b>	ECB - черный	Köster Bauchemie AG
Köster TPO 2.0	<b>0101</b>	TPE - светло-серый	
Mapeplan D 15	<b>06</b>	PVC - светло-серый	Mapei GmbH (DE)
Mapeplan-T	<b>04</b>	FPO - светло-серый	
O.C. Plan 3020	<b>89</b>	ECB - черный	Polyfin AG
Polyfin 3020	<b>86</b>	FPO - светло-серый	
PVC мягкий	<b>10</b>	PVC - светло-серый	Paul Bauder GmbH & Co. KG
Protan D	<b>80</b>	PVC мягкий - темно-серый	Protan Deutschland GmbH
Resitrix CL	<b>01</b>	EPDM - черный	Carlisle Construction Materials GmbH
Rhepanol HG 18	<b>34</b>	PIB - серый	FDT Flachdachtechnologie GmbH & Co. KG
Sarnafil®-TG 66-15	<b>24</b>	FPO - бежевый	Sika GmbH
Sarnafil®-TG 66-15	<b>76</b>	FPO - серый	
Sikaplan® 15G	<b>09</b>	PVC - светло-серый	
Sintofoil RG FR	<b>0104</b>	TPO - светло-серый	GEORG BÖRNER GmbH & Co. KG
Sintofoil ST	<b>57</b>	TPO - светло-серый	
Spectraplan SG	<b>46</b>	TPE - серый	IKO Polymeric
Tectofin RG	<b>18</b>	ASA-PVC-P - серый	BMI Wolfin Bautechnik
Thermofin F15	<b>02</b>	FPO - серебристо-серый	Paul Bauder GmbH & Co. KG
Thermofol U15	<b>52</b>	PVC - антрацит	
Thermoplan T TL 15	<b>29</b>	FPO - жемчужно-белый	
Thermoplan TL 18	<b>0106</b>	FPO - чёрный гранит	
Thermoplan TL 18	<b>0107</b>	FPO - серебристо-серый	
VAEPLAN F	<b>35</b>	EVA - серый	VAEPLAN GmbH
Wolfin IB	<b>20</b>	PVC-PBV - черный	BMI Wolfin Bautechnik

# Sita – это:

## 1 Превосходное качество.



### Sita – это соответствие стандартам

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

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



### Sita входит в список 100 самых инновационных компаний

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

## 3 Спонсор.



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

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



### За стандарт: Sita и DIN

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



### 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.

### Другие знаки качества Sita:



## 2 Проверенная продукция.



### 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:

**+49 2522 8340 175**

**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  
T +49 2522 8340-175  
M +49 172 5878347  
E a.butkov@sita-bauelemente.de

Руководитель экспортного отдела



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

Отдел продаж (экспорт)



**Отдел продаж (экспорт): Сара Мёллер**  
Ferdinand-Braun-Straße 1  
D-33378 Rheda-Wiedenbrück  
T +49 2522 8340-149  
E s.moeller@sita-bauelemente.de



## Sita360°.

### тур.

Откройте для себя Sita легко и просто в нашем туре 360.



## 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 Baelemente GmbH**  
Ferdinand-Braun-Straße 1  
33378 Rheda-Wiedenbrück  
**T** +49 2522 8340-0  
**E** [info@sita-baelemente.de](mailto:info@sita-baelemente.de)  
**W** [sita-baelemente.de](http://sita-baelemente.de)

