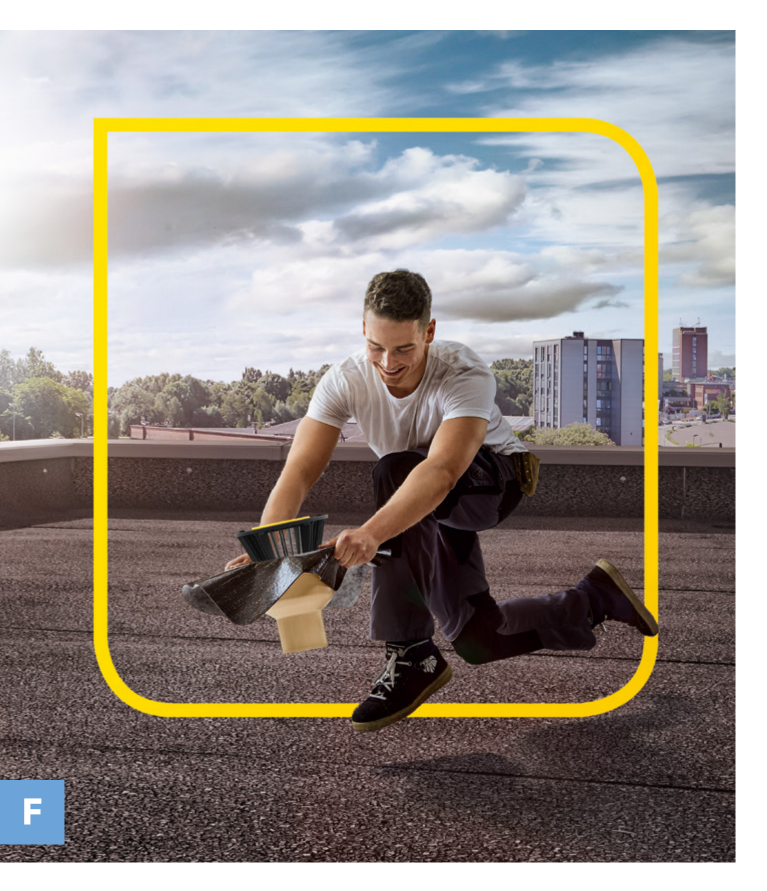
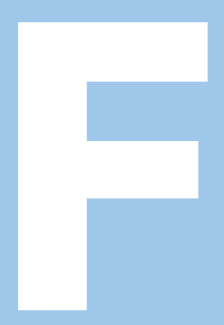
Sitaleicht. Самотёчный водосток.







Самотёчный 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.

1

Почему именно самотёчный водосток?

06 Принцип самотёчного водостока.

2

Продукция

10

12

31

08 Матрица принятия решения – нормативные документы

SitaStandard Сведения о продукте Примеры монтажа

36 SitaTrendy

- 38 Сведения о продукте
- 60 Примеры монтажа



- 66 Сведения о продукте
- 81 Примеры монтажа



- 88 Сведения о продукте
- 94 Примеры монтажа
- 96 Преимущества Sita
- 97 Соединительные фартуки





Sitaleicht

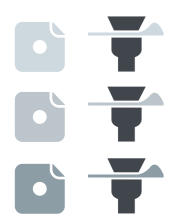
- 99 Ассортимент продукции Sita
- 102 Специалисты-консультанты Sita

Простая и уникальная система отвода воды. При этом надежная и долговечная.

Sita – ваш специалист по водостоку. Какой тип водостока вам необходим? Sita проконсультирует вас в соответствии с нормативными требованиями и защитит вашу кровлю с помощью самой распространенной системы водостока – самотёчного водостока. Система водоотведения рассматривается как единое целое: начиная от кровельных воронок и трубопроводов и заканчивая передачей в ливневую канализацию. Это универсальное решение можно легко и оптимально совмещать с актуальными планами по строительству.

Соединительный фартук подходит к любой кровельной гидроизоляции

Гибкое соединение посредством сварки, склеивания или закрепления болтами











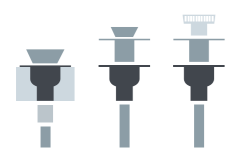






Комбинируемая модульная система

Другие преимущества системы самотёчного водостока



- Простой принцип работы.
- Гибкость подключения.
- Быстрый монтаж.
- Экономия времени.
- Экономия расходов.



Самотёчные системы водостока: простая конструкция, выполненная со взглядом на перспективу.

Sita – это надежный консультант. При правильной реализации модульная система обеспечит вашему строительному проекту надежную «крышу над головой». Практически любым возможным способом. Вы занимаетесь индивидуальным планированием, а Sita окажет вам необходимую поддержку с учетом всех деталей. При самотёчном водостоке каждая кровельная воронка подключена к своему стояку основной системы водостока. Основная система водостока переходит в систему канализации, в то время как система аварийного водостока свободно сбрасывает дождевую воду на безопасные для затопления участки. Стандарты DIN и нормативные документы на стр. 8.

Принцип самотёчного водостока.

 $h_{\text{Makc}} = h_1 + h_2$ Уклон трубы Аварийный водосток Для систем аварийного водостока Основная система аводостока требуется дополнительная система Принцип самотёчного водостока: по трубопроводов для обеспечения нескольким стоякам вода сбегает в линию

канализации, проложенную с уклоном. А затем отводится по ней. Однако при больших объемах осадков система основного водостока достигает своих пределов. Затем, начиная с точно определенной высоты подпора воды, в действие вступает аварийная система

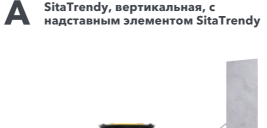
h₁ Высота подпора воды в системе основного водостока

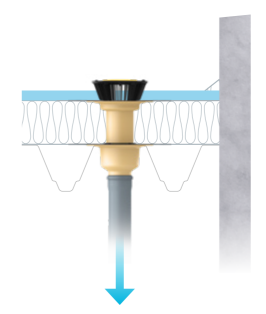
свободного сброса на грунт.

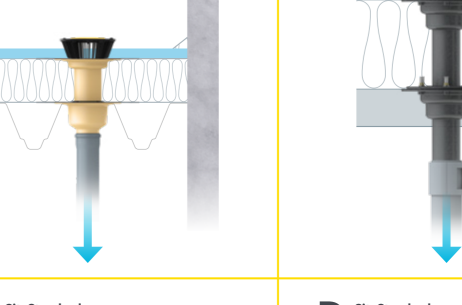
Категорически запрещается подключать ее к водоотводящему трубопроводу основной системы водостока. Только так можно предотвратить неконтролируемый подпор воды и чрезмерную татическую нагрузку.

h₂ Высота подпора воды в системе аварийного водостока

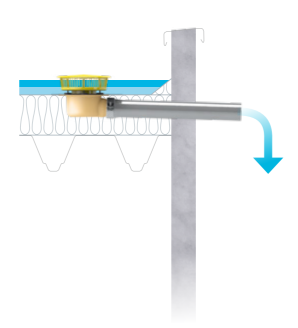
Самотёчная система водостока Sita является наиболее распространенным типом водостока с плоских кровель Она регламентируется стандартами DIN EN 12056, часть 3 и DIN 1986, часть 100. По нескольким стоякам дождевая вода попадает в линию канализации, проложенную с уклоном, по которой она затем и отводится.

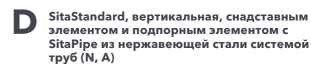






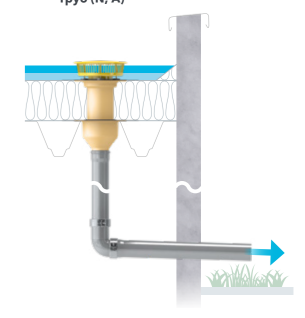






SitaMulti с надставным

элементом SitaMulti



Принять решение – проще простого.

Тип водостока	Вваранный соэдинительный фартук	Съемная фланцевая конструкция	Номинальный динметр до DN 200	Водоотвод струбонроводами внутри здания	Водосток чероз паранет.*	Комбинирование с компонентами других моделей	Негорючий	Материал	
Самотёчный водосток	0		0	0	0	0		Полиуретан	The second secon
Самотёчный водосток	0	0		0	0	0		Полиуретан	*
Самотёчный водосток		0		0		0	0	Чугун	
Самотёчный водосток	0	0		0				Полиуретан и полиэтилен	ŢŢ

*угловой

Нормативные документы и стандарты

При проектировании и реализации систем водостока с плоских кровель необходимо учитывать, в частности, следующие стандарты и нормативные документы.

DIN EN 12056-3

Системы водостока внутри зданий

DIN EN 752

Системы водостока снаружи зданий

DIN 1986-100

Системы водоотведения для сооружений и участков

DIN 18531-1-5

Гидроизоляция кровель

DIN EN 1253-2

Кровельные и напольные трапы без сифона

DIN 18234

Конструктивная противопожарная защита кровель большой площади

Директива о трубопроводах

Требования к противопожарной защите для трубопроводов

Руководство по сантехническому оборудованию Центрального объединения специалистов по сантехнике, отоплению, кондиционированию

Строительство трубопроводов

Свод правил Немецкого объединения кровельщиков

Специальные правила для кровель с гидроизоляцией

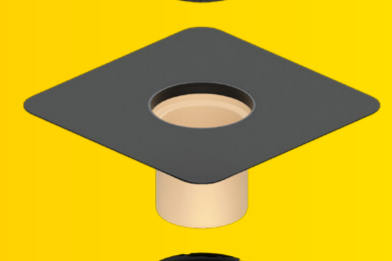
Директива Немецкого научноисследовательского общества по развитию ландшафтного дизайна

Проектирование, реализация и уход за озелененными кровлями

Директива по промышленному строительству

Директива по пожарной безопасности в промышленном строительстве







- + Максимальная пропускная способность
- + До номинального диаметра DN 200
- + Прочная конструкция
- + Однородное соединение с кровельной гидроизоляцией
- + Любая толщина теплоизоляции от 60 до 520 мм



SitaStandard вертикальный



SitaStandard вертикальный с обогревом



SitaStandard угловая



SitaStandard угловая с обогревом



SitaStandard Ступенчатая воронка



SitaStandard Надставной элемент



SitaStandard Изоляционная плита надставного элемента



SitaMore Обогревательная



SitaMore Уплотнительная манжета для ТКС



Подпорный элемент для SitaStandard / SitaMulti



SitaStandard Үгловая изоляционная плита



SitaMore Листвоуловитель Allround



SitaMore Подпорное кольцо



SitaMore Террасная насадка



SitaStandard Изоляционная плита воронки





SitaMore Усилительная пластина



SitaMore Пароизоляционная плита



SitaAttika Фасадная пластина

11



SitaStandard

Свойства продукта:

Свойства продукта

Для основных и аварийных систем водоотвода согласно DIN EN 12056-3 и DIN 1986-100 на больших эксплуатируемых и неэксплуатируемых кровлях

Полиуретан

вертикальный | Ступенчатая воронка | угловая

80 °C

-40 °C

Еврокласс Е/В2 нормальное воспламенение

Теплоизоляция

Невосприимчивость к погодным воздействиям (УФ/ИК-излучение, осадки, температура, озон и т.д.)

Высокая ударопрочность и сопротивляемость нагрузкам

Долговечность

В качестве основных материалов используются общепринятые технические регламенты (aaRdT), а также примеры монтажа и инструкции по монтажу компании Sita Bauelemente GmbH. Примеры монтажа приведены лишь в качестве иллюстрации и могут использоваться лишь в качестве общего, ни к чему не обязывающего предложения. Конструкция показана лишь схематически и ни в коем случае не заменяет необходимость выполнения рабочего проектирования, детального проектирования и проектирования установки компетентными специализированными компаниями. Применимость, комплектность и размеры системы подлежат самостоятельной проверке заказчиком/проектировщиком/исполнителем и т. п. с учетом соответствующего объекта строительства, для адаптации или согласования с конкретными местными условиями. Смежные компоненты показаны схематически, без гарантии их полноты и правильности. Необходимо соблюдать соответствующие технические требования, изложенные в инструкциях, технологических наставлениях и допусках.

Сертификат качества (техн. информация)







SitaStandard

вертикальный

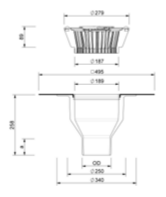




Описание услуги

SitaStandard, вертикальная, из полиуретана, утеплённая согласно DIN EN 1253-2 с повышенными требованиями к качеству в соответствии со знаком качества Немецкого института контроля качества и маркировки GZ-694, с номинальными диаметрами DN 70, DN 100, DN 125, DN 150 и DN 200. Для прямого подключения к трубам с раструбом, для самотёчных систем водостока, с большим вваренным соединительным фартуком (495 мм х 495 мм), соответствующим гидроизоляции кровли (на выбор), и с фиксаторным кольцом для дополнительной надежности крепления соединительного фартука и установки прилагаемого листвоуловителя. Поставка и квалифицированный монтаж.

Технический чертеж



Номинальный диаметр DN	OD*	а (мм)	Kernbohrung (мм)	Арт. №
70	75	65		10 02 xx
100	110	67		10 04 xx
125	125	70	250	10 06 xx
150	160	77		10 08 xx
200	200	101		10 10 xx

^{*} OD = Наружный диаметр (мм)

Пропускная способность, л/с, согласно DIN EN 1253-2

Номинальный																				
диаметр DN	5	10	15	20	25	30	35	40	45	50	55	60	65	70	75	80	85	90	95	100
70	0,7	1,7	2,7	3,8	4,8	6,0	7,1	8,3	9,4	10,8	12,2	13,5	14,8	14,8	14,8	14,8	14,8	14,8	14,8	14,8
100	0,7	1,8	2,8	3,8	4,8	6,1	7,4	8,5	9,6	11,0	12,3	13,6	14,8	14,8	14,8	14,8	14,8	14,8	14,8	14,8
125	0,7	1,8	2,9	4,1	5,2	6,4	7,6	8,7	9,7	11,0	12,3	14,1	15,8	15,8	15,8	15,8	15,8	15,8	15,8	15,8
150	0,6	1,6	2,6	3,6	4,6	5,9	7,2	8,2	9,2	11,0	12,8	14,0	15,1	15,1	15,1	15,1	15,1	15,1	15,1	15,1
200	0,5	1,5	2,5	3,5	4,5	5,8	7,1	8,1	9,2	10,6	12,0	13,3	14,5	14,5	14,5	14,5	14,5	14,5	14,5	14,5

хх = последние цифры номера артикула соединительного фартука

вертикальный с обогревом



SitaStandard

угловая

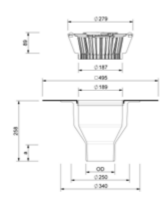




Описание услуги

SitaStandard, вертикальная, из полиуретана, утеплённая согласно DIN EN 1253-2 с повышенными требованиями к качеству в соответствии со знаком качества Немецкого института контроля качества и маркировки GZ-694, с номинальными диаметрами DN 70, DN 100, DN 125, DN 150 и DN 200. Для прямого подключения к трубам с раструбом, для самотечных систем водостока, с большим вваренным соединительным фартуком (495 мм х 495 мм) из материала на выбор заказчика, в соответствии с материалом гидроизоляции кровли, и с фиксирующим кольцом для дополнительной надежности крепления соединительного фартука и установки прилагаемого листвоуловителя, с вваренным обогревательным элементом EN 60335-1/2 для DN 70 - DN 150, DN 200 с обогревательным манжетом и кабелем длиной 2,0 м для прямого подключения к сети 230 В с мощностью нагрева прибл. 10 Вт. Поставка и квалифицированный монтаж.

Технический чертеж



Номинальный диаметр DN	OD*	а (мм)	Проем / установочное отверстие (мм)	Арт. №
70	75	65		10 03 xx
100	110	67		10 05 xx
125	125	70	250	10 07 xx
150	160	77		10 09 xx
200	200	101		10 11 xx**

- * OD = Наружный диаметр (мм)
- ** С обогревательным манжетом

хх = последние цифры номера артикула соединительного фартука

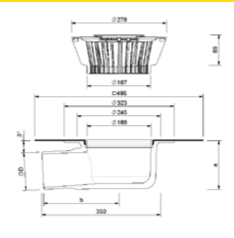
Пропускная способность, л/с, согласно DIN EN 1253-2

Номинальный Высота подпора воды (мм)																				
диаметр DN	5	10	15	20	25	30	35	40	45	50	55	60	65	70	75	80	85	90	95	100
70	0,7	1,7	2,7	3,8	4,8	6,0	7,1	8,3	9,4	10,8	12,2	13,5	14,8	14,8	14,8	14,8	14,8	14,8	14,8	14,8
100	0,7	1,8	2,8	3,8	4,8	6,1	7,4	8,5	9,6	11,0	12,3	13,6	14,8	14,8	14,8	14,8	14,8	14,8	14,8	14,8
125	0,7	1,8	2,9	4,1	5,2	6,4	7,6	8,7	9,7	11,0	12,3	14,1	15,8	15,8	15,8	15,8	15,8	15,8	15,8	15,8
150	0,6	1,6	2,6	3,6	4,6	5,9	7,2	8,2	9,2	11,0	12,8	14,0	15,1	15,1	15,1	15,1	15,1	15,1	15,1	15,1
200	0,5	1,5	2,5	3,5	4,5	5,8	7,1	8,1	9,2	10,6	12,0	13,3	14,5	14,5	14,5	14,5	14,5	14,5	14,5	14,5

Описание услуги

SitaStandard, угловая, из полиуретана, утепленная, согласно DIN EN 1253-2 с повышенными требованиями к качеству в соответствии со знаком качества Немецкого института контроля качества и маркировки GZ-694, с номинальными диаметрами DN 70, DN 100 и DN 125. Для прямого подключения к трубам с раструбом, для самотёчных систем водостока, с большим вваренным соединительным фартуком (495 мм х 495 мм), соответствующим гидроизоляции кровли (на выбор), и с фиксаторным кольцом для дополнительной надежности крепления соединительного фартука и установки прилагаемого листвоуловителя. Поставка и квалифицированный монтаж.

Технический чертеж



Номинальный диаметр DN	OD*	а (мм)	ь (мм)	Размер выемки (mm x mm)	Арт. №
70	75	122	224	250 x 350	10 14 xx
100	110	145	222	250 X 350	10 16 xx
125	125	149	298	250 x 430	10 18 xx**

- * OD = Наружный диаметр (мм)
- ** С переходником с DN 100 на DN 125

хх = последние цифры номера артикула соединительного фартука

Пропускная способность, л/с, согласно DIN EN 1253-2

Номинальный Высота подпора воды (мм)																				
диаметр DN	5	10	15	20	25	30	35	40	45	50	55	60	65	70	75	80	85	90	95	100
70	0,7	1,8	2,8	3,8	4,7	5,8	6,9	7,9	8,9	10,2	11,5	11,5	11,5	11,5	11,5	11,5	11,5	11,5	11,5	11,5
100	0,5	1,5	2,4	3,4	4,3	5,3	6,3	7,5	8,6	9,8	11,0	11,0	11,0	11,0	11,0	11,0	11,0	11,0	11,0	11,0
125	0,8	1,9	2,9	4,1	5,3	6,3	7,3	8,4	9,4	10,8	12,1	13,2	14,3	14,3	14,3	14,3	14,3	14,3	14,3	14,3

aStanda

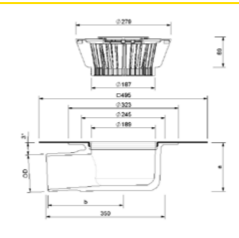




Описание услуги

SitaStandard, угловая, из полиуретана, утепленная, согласно DIN EN 1253-2 с повышенными требованиями к качеству в соответствии со знаком качества Немецкого института контроля качества и маркировки GZ-694, с номинальными диаметрами DN 70, DN 100 и DN 125. Для прямого подключения к трубам с раструбом, для самотёчных систем водостока, с большим вваренным соединительным фартуком (495*495 мм) из материала по желанию заказчика, в соответствии с материалом гидроизоляции кровли, и с фиксирующим кольцом для дополнительной надежности крепления соединительного фартука и установки прилагаемого листвоуловителя, с вваренным обогревательным элементом согласно EN 60335-1/2 и кабелем длиной 2,0 м для прямого подключения к сети 230 В с мощностью нагрева прибл. 10 Вт. Поставка и квалифицированный монтаж.

Технический чертеж



Номинальный диаметр DN	OD*	а (мм)	b (мм)	Размер выемки (mm x mm)	Арт. №
70	75	122	224	250250	10 15 xx
100	110	145	222	250 x 350	10 17 xx
125	125	149	298	250 x 430	10 19 xx**

^{*} OD = Наружный диаметр (мм)

хх = последние цифры номера артикула соединительного фартука

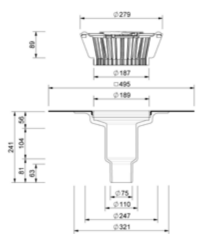
Пропускная способность, л/с, согласно DIN EN 1253-2

Номинальный								В	ысота	подпо	ра вод	ды (ми	1)							
диаметр DN	5	10	15	20	25	30	35	40	45	50	55	60	65	70	75	80	85	90	95	100
70	0,7	1,8	2,8	3,8	4,7	5,8	6,9	7,9	8,9	10,2	11,5	11,5	11,5	11,5	11,5	11,5	11,5	11,5	11,5	11,5
100	0,5	1,5	2,4	3,4	4,3	5,3	6,3	7,5	8,6	9,8	11,0	11,0	11,0	11,0	11,0	11,0	11,0	11,0	11,0	11,0
125	0,8	1,9	2,9	4,1	5,3	6,3	7,3	8,4	9,4	10,8	12,1	13,2	14,3	14,3	14,3	14,3	14,3	14,3	14,3	14,3

Описание услуги

Ступенчатая воронка SitaStandard, вертикальная, из полиуретана, утепленная, согласно DIN EN 1253-2 с повышенными требованиями к качеству в соответствии со знаком качества Немецкого института контроля качества и маркировки GZ-694, с номинальными диаметрами DN 70 и DN 100. Пропускная способность 7,0 л/с и 7,5 л/с при высоте подпора воды 35 мм. Для прямого подключения к трубам с раструбом, для самотёчных систем водостока, с большим вваренным соединительным фартуком (495 мм х 495 мм), соответствующим гидроизоляции кровли (на выбор), и с фиксаторным кольцом для дополнительной надежности крепления соединительного фартука и установки прилагаемого листвоуловителя. Поставка и квалифицированный монтаж.

Технический чертеж



Номинальный диаметр DN	OD*	Проем / установочное отверстие (мм)	Арт. №
70 / 100	75	250	10 30 xx

^{*} OD = Наружный диаметр (мм)

хх = последние цифры номера артикула соединительного фартука

Пропускная способность, л/с, согласно DIN EN 1253-2

Номинальный								В	ысота	подпо	ра вод	ды (ми	1)							
диаметр DN	5	10	15	20	25	30	35	40	45	50	55	60	65	70	75	80	85	90	95	100
70 / 100	0,7	1,8	2,8	4,0	5,2	6,4	7,5	8,7	9,8	11,1	12,4	13,8	15,2	15,2	15,2	15,2	15,2	15,2	15,2	15,2

Standar

^{**} С переходником с DN 100 на DN 125

Надставной элемент



SitaMore

Подпорный элемент для SitaStandard / SitaMulti

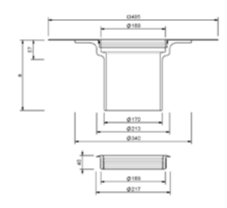




Описание услуги

Надставной элемент SitaStandard из полиуретана, согласно DIN EN 1253-2 с повышенными требованиями к качеству в соответствии со знаком качества Немецкого института контроля качества и маркировки GZ-694, для слоя теплоизоляции толщиной 60-520 мм. С вваренным соединительным фартуком (495 мм х 495 мм) из материала, подходящего под гидроизоляцию кровли (на выбор), с фиксирующим кольцом для дополнительной надежности крепления соединительного фартука и установки листвоуловителя. Комплектуется смазкой и многогубчатым уплотнительным манжетом от обратного подпора воды. Поставка и квалифицированный монтаж.

Технический чертеж

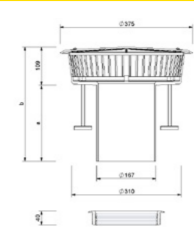


а (мм)	Überbrückung der Wärmedämmung mind. (мм)	Überbrückung der Wärmedämmung max. (мм)	Арт. №
206	60	160	10 25 xx
254	60	220	10 26 xx
555	60	520	10 50 xx

хх = последние цифры номера артикула соединительного фартука

Описание услуги

Подпорный элемент SitaMore для SitaStandard и SitaMulti, из полиамида, согласно стандарту DIN EN 1253-2, для кровельных воронок и надставных элементов SitaStandard для аварийного водостока, регулируемая высота кромок впускного отверстия: 25 мм - 105 мм, 135 мм - 150 мм или 150 мм - 200 мм, и для кровельных воронок и надставных элементов SitaMulti для аварийного водостока, регулируемая высота кромок впускного отверстия: 35 мм - 105 мм, 85 мм - 150 мм или 135 мм - 200 мм, с многогубчатым угловым уплотнительным манжетом для герметизации подпорного элемента с кровельной воронкой или надставным элементом. С тремя плавно регулирующимися по высоте резинометаллическими опорами, опорная площадь каждой ножки: 19,6 см², с оцинкованным резьбовым стержнем M8 x 90 мм, M8 x 140 мм или М8 х 190 мм с закрепленной винтами крышкой, съемной (для проверки), корпус с 51 перемычкой по окружности, выполнен в сигнальном желтом цвете. Плавная регулировка высоты подпора, с большой приемной чашей для повышения пропускной способности. Поставка и квалифицированный



Технический чертеж

Совместимость	Высота затухания от-до (мм)	а (мм)	b (мм)	Арт. №
	25-105	115	223	10 90 01
SitaStandard, SitaMulti	85-150	214	323	10 90 07
	135-200	214	323	10 90 08

Подпорное кольцо



SitaStandard

Изоляционная плита воронки

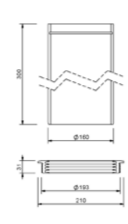




Описание услуги

Подпорное кольцо SitaMore для систем аварийного водостока, из полиэтилена высокой плотности, для кровельных воронок SitaIndra, SitaStandard, SitaMulti длиной 300 мм, с уплотнительным кольцом и смазкой, поставка и квалифицированный монтаж.

Технический чертеж

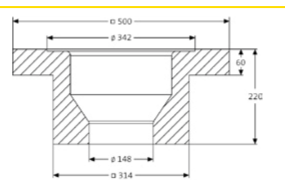


Совместимость	Высота затухания от-до (мм)	Арт. №
SitaIndra, SitaStandard, SitaMulti	20-260	10 90 87

Описание услуги

Изоляционная плита воронки SitaStandard из экструдированного пенополистирола, группа теплопроводности 040, 500 мм х 500 мм х 220 мм, класс пожаростойкости - еврокласс Е, согласно EN 13501-1. Для теплоизоляции и применения в качестве конструкционной опалубки. Доставка и квалифицированный монтаж.

Технический чертеж

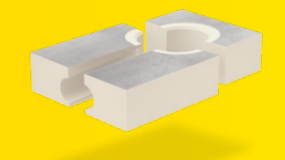


Совместимость	Арт. №
SitaStandard вертикальный до DN 125	E 10 90 03

Изоляционная плита надставного элемента



SitaStandard abgewinkelt угловая изоляционная плита

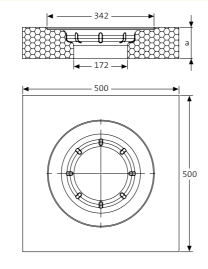




Описание услуги

Изоляционная плита SitaStandard надставного элемента, из полиуретана, для склеивания с пароизоляцией, без механического крепления надставного элемента путём склеивания с изоляционной плитой, размер 500 мм х 500 мм х 100 мм или 500 мм х 500 мм х 60 мм, теплопроводность λ =0,025 Вт/мК, сопротивление сжатию 200 кПа, плотность материала прибл. 50кг/м3, для облегчения монтажа и предотвращения образования «мостиков холода», поставка и квалифицированный монтаж.

Технический чертеж

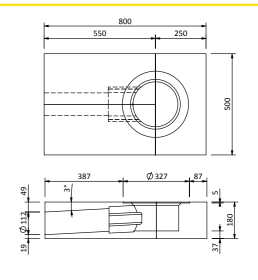


а (мм)	Арт. №
100	10 90 05
60	10 90 06

Описание услуги

Изоляционная плита SitaStandard угловая, из полиуретана с алюминиевыми покровными слоями, трехслойная с размерами 800 мм x 500 мм x 180 мм, теплопроводность λ =0,023 Вт/мК, сопротивление сжатию 120 кПа, для облегчения монтажа и теплоизоляции с целью предотвращения образования «мостиков холода», поставка и квалифицированный монтаж.

Технический чертеж



Совместимость	Арт. №	
SitaStandard угловая DN 100	10 90 09	

Террасная насадка



SitaMore

Усилительная пластина

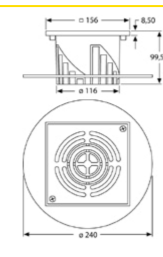




Описание услуги

Террасная насадка SitaMore из алюминия, для кровельных воронок и надставных элементов, с соединительным фартуком серий SitaStandard, SitaTrendy, SitaIndra, SitaSani® 63, SitaSani® 90, SitaSani® 105 и SitaSani® 165. Состоит из кольца для регулировки высоты, корпуса (регулируется по высоте в диапазоне 34 -100 мм) и концевой решетки с углублениями для установки вертикального стояка с номинальным диаметром DN 50 или DN 70, поставка в и квалифицированный

Технический чертеж

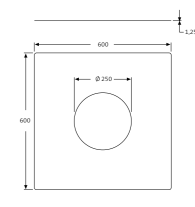


Совместимость	Регулировка высоты, макс. (мм)	Регулировка высоты, мин. (мм)	Арт. №
SitaStandard, SitaTrendy, SitaIndra, SitaSani® 63, SitaSani® 90, SitaSani® 105, SitaSani® 165	34	100	15 90 60

Описание услуги

Усилительная пластина SitaMore, из оцинкованного стального листа, для усиления малых отверстий в листах трапециевидного профиля для SitaDSS Profi, SitaStandard, SitaTrendy, SitaTrendy с фланцем, кровельного вентилятора SitaVent, SitaCompact, SitaMulti и SitaDSS Multi. Поставка и квалифицированный монтаж.

Технический чертеж



Совместимость	Арт. №
SitaStandard, SitaTrendy, SitaTrendy с фланцем, Sita Multi, SitaDSS Multi, SitaDSS Profi, SitaVent ный вентилятор DN 150	10 90 00

ita Standa

Обогревательная манжета

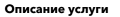


SitaMore

Листвоуловитель Allround

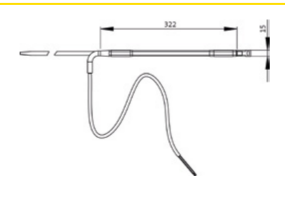






Обогревательная манжета SitaMore для обогрева кровельных воронок и трубопроводов, саморегулирующийся нагревательный элемент с положительным ТКС с мощностью нагрева прим. 10 Вт при -20° С и 230 В, с двумя хомутами для простого закрепления на трубах и кровельных воронках. Трансформатор не требуется, поставка и квалифицированный монтаж.

Технический чертеж



Арт. №
10 90 35

Описание услуги

Листвоуловитель SitaMore Allround из полиамида, для кровельных воронок с диаметром приемной чаши 60 - 200 мм. Со складывающимися ножками и поворотным механизмом для фиксации листвоуловителя в чаше воронки, поставка и квалифицированный монтаж.

Технический чертеж



Совместимость	Арт. №	
Для воронок с диаметром приемной чаши 60 - 200 мм	E 10 90 04	

Sita

Пароизоляционная плита



SitaAttika

Фасадная пластина

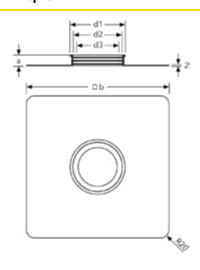




Описание услуги

Пароизоляционная плита SitaMore flex, из EPDM, с клеющимся фланцем для гибкого пароизолирующего соединения пароизоляции с круглыми трубами с номинальным диаметром DN 50, DN 70, DN 100, DN 125 и DN 150 с многокромочной интегрированной уплотнительной зоной для герметичного соединения, поставка и квалифицированный монтаж.

Технический чертеж

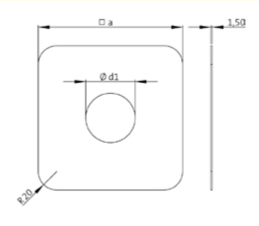


Номинальный диаметр DN	а (мм)	b (мм)	d1 (мм)	d2 (мм)	d3 (мм)	Арт. №
50			76	62	44	18 50 90
70	27	352	105	91	67	18 70 90
100			136	122	96	18 00 90
125	28 400	20 400	159	145	119	18 12 90
150		195	181	153	18 60 90	

Описание услуги

Фасадная пластина SitaAttika, из нержавеющей стали, номер материала:1.4301, для закрытия проема в парапетной или фасадной стене для SitaAttika с номинальным диаметром от DN 50 до DN 200 и толщиной материала 1,5 мм. Поставка и квалифицированный монтаж.

Технический чертеж



Номинальный диаметр DN	а (мм)	d1 (мм)	Арт. №
50	155	54	E 18 90 25
70	180	79	E 18 90 26
100	215	114	E 18 90 27
125	230	129	E 18 90 28
150	265	165	E 18 90 29
200	303	203	E 18 90 45

SitaMore

Уплотнительная манжета для ТКС



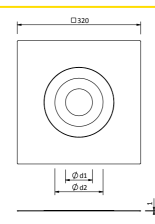


30

Описание услуги

Уплотнительная манжета SitaMore для ТКС из нетканого бутила, однокомпонентная настенная герметичная уплотнительная манжета для быстрой и герметичной гидроизоляции в рамках прокладки труб в теплоизоляционной композитной системе согласно DIN 4108-7 и GEG 2023, с номинальными диаметрами DN 70 и DN 100, размером 320 х 320 мм, с особенно гибким уплотнением из ЭПДМ, самоклеющимся настенным воротником из нетканого бутила для прочного соединения с основанием (при необходимости требуется клеевая грунтовка) и нетканой поверхностью сцепления со штукатуркой, поставка и квалифицированный монтаж.

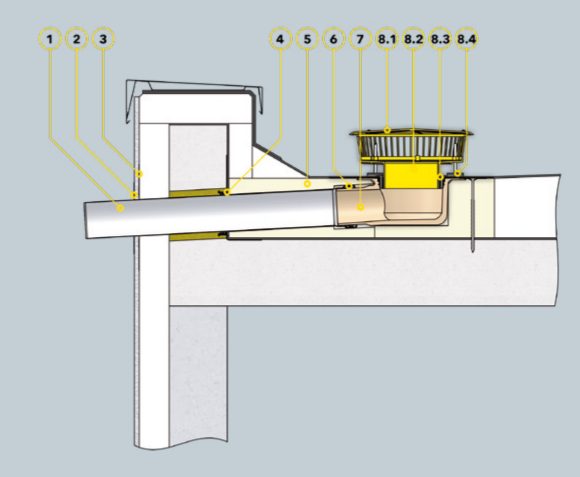
Технический чертеж



Номинальный диаметр DN	d1 (мм)	d2 (мм)	Арт. №
70	45	110	18 00 75
100	70	125	18 00 11

SitaStandard

SitaStandard, угловая, для аварийного водостока невентилируемой кровле



Компоненты

- **1** Труба SitaPipe из высококачественной нержавеющей стали
- 2 Фасадная пластина SitaAttika
- **3** Уплотнительная манжета SitaMore для TKC
- 4 Пароизоляционная плита SitaMore flex
- **5** Изоляционная плита SitaStandard, угловая
- **6** Фиксаторный хомут SitaPipe из высококачественной нержавеющей стали

7 SitaStandard, угловая

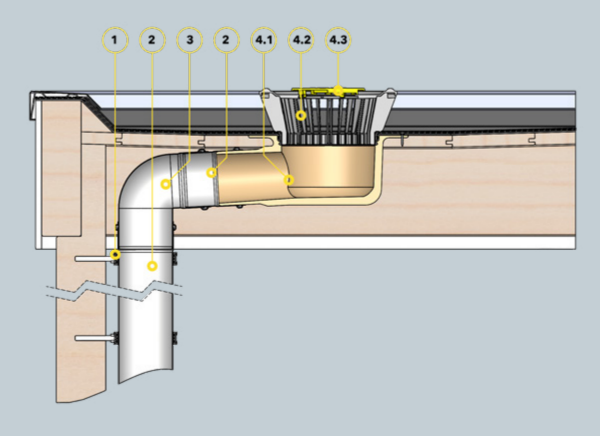
Подпорный элемент SitaMore, состоит из следующих элементов:

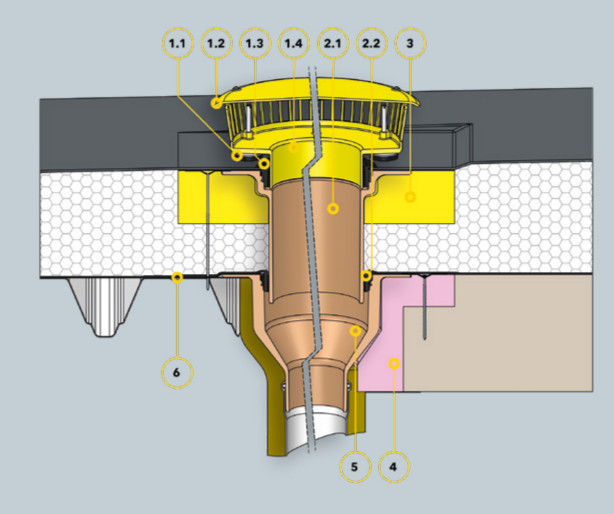
- **8.1** Крышка
- **8.2** Корпус
- 8.3 Уплотнительная манжета
- **8.4** Регулируемые по высоте резинометаллические опоры

Конструкция кровли

Невентилируемая кровля согл. общ. технич. регламентам в составе:

- + гидроизоляция
- + теплоизоляция
- + пароизоляция
- + несущая конструкция





Компоненты

- **1** Крепежный хомут SitaPipe из высококачественной нержавеющей
- **2** Труба SitaPipe из высококачественной нержавеющей стали
- **3** Отвод SitaPipe из высококачественной нержавеющей стали

SitaStandard, угловая, состоит из:

- 4.2 Корпус основания гравийной ловушки
- 4.3 Крышка гравийной ловушки

Конструкция кровли

Вентилируемая кровля согл. общ. технич. регламентам в составе:

- + гидроизоляция
- + опалубка
- + несущая конструкция

Компоненты

Подпорный элемент SitaMore, состоит из следующих элементов:

- 1.1 Регулируемые по высоте резинометаллические опоры
 1.2 Крышка закрытого типа
 1.3 Уплотнительная манжета

- **1.4** Корпус

Надставной элемент SitaStandard, состоит из следующих элементов:

- **2.1** Корпус **2.2** Уплотнительная манжета

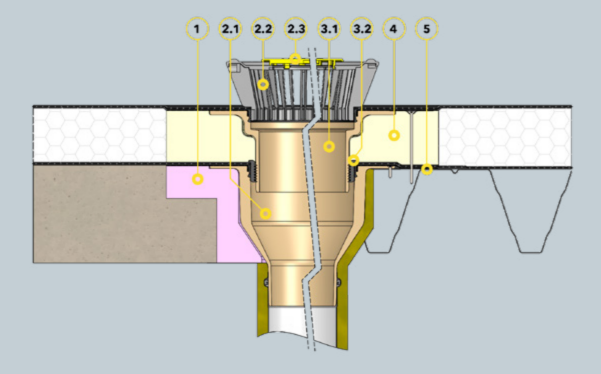
3 Изоляционная плита надставного элемента SitaStandard

- 4 Изоляционная плита SitaStandard для воронки
- **5** SitaStandard, вертикальная
- **6** Усилительная пластина SitaMore

Конструкция кровли

Невентилируемая кровля согл. общ. технич. регламентам в составе:

- + гидроизоляция
- + теплоизоляция
- + пароизоляция
- + несущая конструкция



Компоненты

1 Изоляционная плита SitaStandard для воронки

SitaStandard вертикальная, состоит из:

- 2.1 Корпус2.2 Корпус основания гравийной ловушки2.3 Крышка гравийной ловушки

Надставной элемент SitaStandard,состоит из:

- **3.1** Корпус **3.2** Уплотнительная манжета

4 Изоляционная плита надставного элемента SitaStandard

составе: **5** Усилительная пластина SitaMore

- + гидроизоляция
- + теплоизоляция
- + пароизоляция
- + несущая конструкция

Конструкция кровли

Невентилируемая кровля согл. общ. технич. регламентам в



+ Компактная конструкция

SitaTrendy

Малая. Мощная. Гибкая.

- + Большая пропускная способность, значительно превышающая требования DIN EN
- + Предлагается также с вваренным нагревательным элементом
- + С соединительным фартуком или резьбовой фланцевой конструкцией или клеевым фланцем



SitaTrendy

вертикальный

SitaTrendy

Фланец

вертикальный







SitaTrendy угловая





SitaTrendy

угловая с обогревом

SitaTrendy Фланец вертикальный с обогревом

SitaTrendy

вертикальный

с обогревом

SitaTrendy Фланец угловая

SitaTrendy Фланец угловая с обогревом



SitaTrendy Надставной элемент



Фланец

SitaTrendy SitaMore Надставной элемент



Подпорный элемент для SitaTrendy / SitaSani®



SitaTrendy Подпорное кольцо



SitaTrendy Изоляционная плита воронки



SitaTrendy Изоляционная плита надставного элемента



SitaMore Обогревательная манжета



SitaMore Террасная насадка



SitaMore Листвоуловитель Allround



SitaMore Пароизоляционная плита



SitaAttika Фасадная пластина



SitaMore Усилительная пластина



SitaMore Уплотнительная манжета для ТКС

SitaTrendy

Свойства продукта:

Свойства продукта

Области применения Для основных и аварийных систем водоотвода согласно DIN EN 12056-3 и

DIN 1986-100 на больших эксплуатируемых и неэксплуатируемых кров-

лях.

Материал Полиуретан

Тип конструкции Фартук | Фланец

Ausführung вертикальный | угловая

Іин. термостойкость -40°C

Макс. термостойкость 80°C

Класс стройматериа-

Еврокласс Е/В2 нормальное воспламенение

Теплоизоляция
- Невосприимчивость к погодным воздействиям (УФ/ИК-излучение, осад-

ки, температура, озон и т.д.)
Высокая ударопрочность и сопротивляемость нагрузкам

Долговечность

Лонтаж

В качестве основных материалов используются общепринятые технические регламенты (aaRdT), а также примеры монтажа и инструкции по монтажу компании Sita Bauelemente GmbH. Примеры монтажа приведены лишь в качестве иллюстрации и могут использоваться лишь в качестве общего, ни к чему не обязывающего предложения. Конструкция показана лишь схематически и ни в коем случае не заменяет необходимость выполнения рабочего проектирования, детального проектирования и проектирования установки компетентными специализированными компаниями. Применимость, комплектность и размеры системы подлежат самостоятельной проверке заказчиком/проектировщиком/исполнителем и т. п. с учетом соответствующего объекта строительства, для адаптации или согласования с конкретными местными условиями. Смежные компоненты показаны схематически, без гарантии их полноты и правильности. Необходимо соблюдать соответствующие технические требования, изложенные в инструкциях, технологических наставлениях и допусках.

Сертификат качества (техн. информация)







SitaTrendy

вертикальный

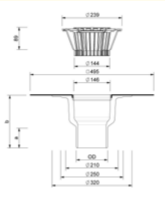




Описание услуги

SitaTrendy, вертикальная, из полиуретана, утеплённая согласно DIN EN 1253-2 с повышенными требованиями к качеству в соответствии со знаком качества Немецкого института контроля качества и маркировки GZ-694, с номинальными диаметрами DN 70, DN 90, DN 100 и DN 125. Для прямого подключения к трубам с раструбом, для самотёчных систем водостока, с большим соединительным фартуком (495 мм х 495 мм), соответствующим гидроизоляции кровли (на выбор), и с фиксаторным кольцом для дополнительной надёжности крепления соединительного фартука и установки прилагаемого листвоуловителя. Поставка и квалифицированный монтаж.

Технический чертеж



Номинальный диаметр DN	OD*	а (мм)	ь (мм)	Проем / установочное отверстие (мм)	Арт. №
70	75	63	210		15 02 xx
90	90	56	125	250	15 01 xx
100	110	75	210	250	15 04 xx
125	125	79	210		15 06 xx

^{*} OD = Наружный диаметр (мм)

Пропускная способность, л/с, согласно DIN EN 1253-2

Номинальный								В	ысота	подпо	ра вод	ды (ми	1)							
диаметр DN	5	10	15	20	25	30	35	40	45	50	55	60	65	70	75	80	85	90	95	100
70	0,6	1,4	2,2	3,1	3,9	4,7	5,5	6,6	7,6	8,6	9,5	10,4	11,3	11,3	11,3	11,3	11,3	11,3	11,3	11,3
90	0,4	1,3	2,1	3,3	4,5	5,5	6,5	7,3	8,0	8,6	9,2	9,2	9,2	9,2	9,2	9,2	9,2	9,2	9,2	9,2
100	0,6	1,5	2,3	3,3	4,3	5,2	6,1	7,3	8,5	9,4	10,3	11,0	11,7	11,7	11,7	11,7	11,7	11,7	11,7	11,7
125	0,7	1,6	2,4	3,3	4,2	5,1	5,9	7,3	8,7	10,1	11,4	12,7	14,0	14,0	14,0	14,0	14,0	14,0	14,0	14,0

хх = последние цифры номера артикула соединительного фартука

SitaTrendy

вертикальный с обогревом





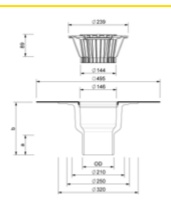




Описание услуги

SitaTrendy, вертикальная, из полиуретана, утеплённая согласно DIN EN 1253-2 с повышенными требованиями к качеству в соответствии со знаком качества Немецкого института контроля качества и маркировки GZ-694, с номинальными диаметрами DN 70, DN 90, DN 100 и DN 125. Для прямого подключения к трубам с раструбом, для самотёчных систем водостока, с большим соединительным фартуком (495*495 мм) из материала по желанию заказчика, в соответствии с материалом гидроизоляции кровли, и с фиксирующим кольцом для дополнительной надежности крепления соединительного фартука и установки прилагаемого листвоуловителя, с вваренным обогревательным элементом согласно EN 60335-1/2 и кабелем длиной 2,0 м для прямого подключения к сети 230 В с мощностью нагрева прибл. 10 Вт. Поставка и квалифицированный монтаж.

Технический чертеж



Номинальный диаметр DN	OD*	а (мм)	ь (мм)	Проем / установочное отверстие (мм)	Арт. №
70	75	63			15 03 xx
100	110	75	210	250	15 05 xx
125	125	79			15 07 xx

^{*} OD = Наружный диаметр (мм)

хх = последние цифры номера артикула соединительного фартука

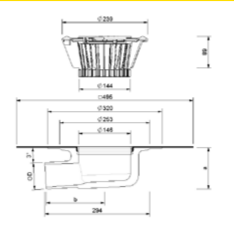
Пропускная способность, л/с, согласно DIN EN 1253-2

Номинальный								В	ысота	подпо	ра вод	ды (мм	ı)							
диаметр DN	5	10	15	20	25	30	35	40	45	50	55	60	65	70	75	80	85	90	95	100
70	0,6	1,4	2,2	3,1	3,9	4,7	5,5	6,6	7,6	8,6	9,5	10,4	11,3	11,3	11,3	11,3	11,3	11,3	11,3	11,3
100	0,6	1,5	2,3	3,3	4,3	5,2	6,1	7,3	8,5	9,4	10,3	11,0	11,7	11,7	11,7	11,7	11,7	11,7	11,7	11,7
125	0,7	1,6	2,4	3,3	4,2	5,1	5,9	7,3	8,7	10,1	11,4	12,7	14,0	14,0	14,0	14,0	14,0	14,0	14,0	14,0

Описание услуги

SitaTrendy, угловая, из полиуретана, утепленная, согласно DIN EN 1253-2 с повышенными требованиями к качеству в соответствии со знаком качества Немецкого института контроля качества и маркировки GZ-694, с номинальными диаметрами DN 70, DN 100 и DN 125. Для прямого подключения к трубам с раструбом, для самотёчных систем водостока, с большим соединительным фартуком (495 мм х 495 мм), соответствующим гидроизоляции кровли (на выбор), и с фиксаторным кольцом для дополнительной надёжности крепления соединительного фартука и установки прилагаемого листвоуловителя. Поставка и квалифицированный монтаж.

Технический чертеж



Номинальный диаметр DN	OD*	а (мм)	ь (мм)	Размер выемки (mm x mm)	Арт. №
70	75	117	165	250 250	15 14 xx
100	110	153	162	250 × 350	15 16 xx
125	125	161	241	250 x 420	15 18 xx**

^{*} OD = Наружный диаметр (мм)

хх = последние цифры номера артикула соединительного фартука

Пропускная способность, л/с, согласно DIN EN 1253-2

Номинальный								В	высота	подпо	ра вод	ды (мм	1)							
диаметр DN	5	10	15	20	25	30	35	40	45	50	55	60	65	70	75	80	85	90	95	100
70	0,5	1,1	1,6	2,6	3,5	4,5	5,4	6,5	7,5	8,5	9,5	10,8	12,1	12,1	12,1	12,1	12,1	12,1	12,1	12,1
100	0,5	1,2	1,8	2,7	3,6	4,6	5,6	6,7	7,8	9,0	10,2	11,9	13,5	13,5	13,5	13,5	13,5	13,5	13,5	13,5
125	0,6	1,5	2,4	3,1	3,8	4,8	5,7	6,8	7,9	9,5	11,0	12,4	13,8	13,8	13,8	13,8	13,8	13,8	13,8	13,8

^{**} С переходником с DN 100 на DN 125

SitaTrendy угловая с обогревом



SitaTrendy Фланец вертикальный

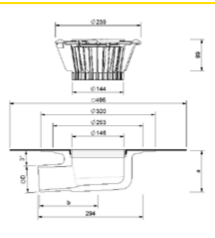




Описание услуги

SitaTrendy, угловая, из полиуретана, утепленная, согласно DIN EN 1253-2 с повышенными требованиями к качеству в соответствии со знаком качества Немецкого института контроля качества и маркировки GZ-694, с номинальными диаметрами DN 70, DN 100 и DN 125. Для прямого подключения к трубам с раструбом, для самотёчных систем водостока, с большим соединительным фартуком (495*495 мм) из материала по желанию заказчика, в соответствии с материалом гидроизоляции кровли, и с фиксирующим кольцом для дополнительной надежности крепления соединительного фартука и установки прилагаемого листвоуловителя, с вваренным обогревательным элементом согласно EN 60335-1/2 и кабелем длиной 2,0 м для прямого подключения к сети 230 В с мощностью нагрева прибл. 10 Вт. Поставка и квалифицированный монтаж.

Технический чертеж



Номинальный диаметр DN	OD*	а (мм)	ь (мм)	Размер выемки (mm x mm)	Арт. №
70	75	117	165	250 250	15 15 xx
100	110	153	162	250 x 350	15 17 xx
125	125	161	241	250 x 420	15 19 xx**

- * OD = Наружный диаметр (мм)
- ** С переходником с DN 100 на DN 125

хх = последние цифры номера артикула соединительного фартука

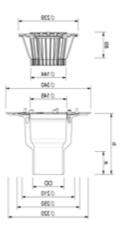
Пропускная способность, л/с, согласно DIN EN 1253-2

Номинальный								В	ысота	подпо	ра во	ды (ми	1)							
диаметр DN	5	10	15	20	25	30	35	40	45	50	55	60	65	70	75	80	85	90	95	100
70	0,5	1,1	1,6	2,6	3,5	4,5	5,4	6,5	7,5	8,5	9,5	10,8	12,1	12,1	12,1	12,1	12,1	12,1	12,1	12,1
100	0,5	1,2	1,8	2,7	3,6	4,6	5,6	6,7	7,8	9,0	10,2	11,9	13,5	13,5	13,5	13,5	13,5	13,5	13,5	13,5
125	0,6	1,5	2,4	3,1	3,8	4,8	5,7	6,8	7,9	9,5	11,0	12,4	13,8	13,8	13,8	13,8	13,8	13,8	13,8	13,8

Описание услуги

SitaTrendy с фланцем, вертикальная, из полиуретана, утеплённая согласно DIN EN 1253-2 с повышенными требованиями к качеству в соответствии со знаком качества Немецкого института контроля качества и маркировки GZ-694, с номинальными диаметрами DN 70, DN 90, DN 100 и DN 125. Для прямого подключения к трубам с раструбом, для самотёчных систем водостока, с готовыми отверстиями для крепления узла к несущей конструкции. С вваренным вставным кольцом для вкручивания прилагаемых винтов, со съемным алюминиевым фланцем и двумя уплотнительными манжетами для зажатия битумной, полимерной или каучуковой гидроизоляции, в комплекте с листвоуловителем. Поставка и квалифицированный монтаж.

Технический чертеж



Номинальный диаметр DN	OD*	а (мм)	b (мм)	Проем / установочное отверстие (мм)	Арт. №
70	75	63	210		15 02 99
90	90	56	125	250	15 01 99
100	110		210	250	15 04 99
125	125	79	210		15 06 99

^{*} OD = Наружный диаметр (мм)

Пропускная способность, л/с, согласно DIN EN 1253-2

Номинальный								В	ысота	подпо	ра вод	ды (мм	1)							
диаметр DN	5	10	15	20	25	30	35	40	45	50	55	60	65	70	75	80	85	90	95	100
70	0,6	1,4	2,2	3,1	3,9	4,7	5,5	6,6	7,6	8,6	9,5	10,4	11,3	11,3	11,3	11,3	11,3	11,3	11,3	11,3
90	0,4	1,3	2,1	3,3	4,5	5,5	6,5	7,3	8,0	8,6	9,2	9,2	9,2	9,2	9,2	9,2	9,2	9,2	9,2	9,2
100	0,6	1,5	2,3	3,3	4,3	5,2	6,1	7,3	8,5	9,4	10,3	11,0	11,7	11,7	11,7	11,7	11,7	11,7	11,7	11,7
125	0,7	1,6	2,4	3,3	4,2	5,1	5,9	7,3	8,7	10,1	11,4	12,7	14,0	14,0	14,0	14,0	14,0	14,0	14,0	14,0

SitaTrendy

Фланец

вертикальный с обогревом



SitaTrendy Фланец угловая





Описание услуги

SitaTrendy с фланцем, вертикальная, из полиуретана, утеплённая согласно DIN EN 1253-2 с повышенными требованиями к качеству в соответствии со знаком качества Немецкого института контроля качества и маркировки GZ-694, с номинальными диаметрами DN 70, DN 100 и DN 125. Для прямого подключения к трубам с раструбом, для самотёчных систем водостока, с готовыми отверстиями для крепления узла к несущей конструкции. С вваренным обогревательным элементом согласно EN 60335-1/2 и кабелем длиной 2,0 м для прямого подключения к сети 230 В с мощностью нагрева прибл. 10 Вт, с вваренным кольцом для крепления прилагаемых шурупов, съемный фланец из алюминия и два уплотнительных манжета для зажима битумной, полимерной или каучуковой гидроизоляции. Комплектуется листвоуловителем. Поставка и квалифицированный монтаж.

Технический чертеж



Номинальный диаметр DN	OD*	а (мм)	ь (мм)	Проем / установочное отверстие (мм)	Арт. №
70	75	63			15 03 99
100	110	75	210	250	15 05 99
125	125	79			15 07 99

^{*} OD = Наружный диаметр (мм)

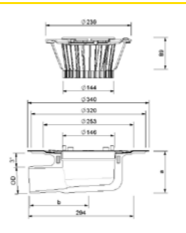
Пропускная способность, л/с, согласно DIN EN 1253-2

Номинальный								В	ысота	подпо	ра во	ды (мм	1)							
диаметр DN	5	10	15	20	25	30	35	40	45	50	55	60	65	70	75	80	85	90	95	100
70	0,6	1,4	2,2	3,1	3,9	4,7	5,5	6,6	7,6	8,6	9,5	10,4	11,3	11,3	11,3	11,3	11,3	11,3	11,3	11,3
100	0,6	1,5	2,3	3,3	4,3	5,2	6,1	7,3	8,5	9,4	10,3	11,0	11,7	11,7	11,7	11,7	11,7	11,7	11,7	11,7
125	0,7	1,6	2,4	3,3	4,2	5,1	5,9	7,3	8,7	10,1	11,4	12,7	14,0	14,0	14,0	14,0	14,0	14,0	14,0	14,0

Описание услуги

SitaTrendy с фланцем, угловая, из полиуретана, утепленная, согласно DIN EN 1253-2 с повышенными требованиями к качеству в соответствии со знаком качества Немецкого института контроля качества и маркировки GZ-694, с номинальными диаметрами DN 70, DN 100 и DN 125. Для прямого подключения к трубам с раструбом, для самотёчных систем водостока, с готовыми отверстиями для крепления узла к несущей конструкции. С вваренным вставным кольцом для вкручивания прилагаемых винтов, со съемным алюминиевым фланцем и двумя уплотнительными манжетами для зажатия битумной, полимерной или каучуковой гидроизоляции, в комплекте с листвоуловителем. Поставка и квалифицированный монтаж.

Технический чертеж



Номинальный диаметр DN	OD*	а (мм)	b (мм)	Aussparungsmaß (mm x mm)	Арт. №
70	75	117	165	250 x 350	15 14 99
100	110	153	162	250 X 350	15 16 99
125	125	161	241	250 x 420	15 18 99**

^{*} OD = Наружный диаметр (мм)

Пропускная способность, л/с, согласно DIN EN 1253-2

Номинальный		Высота подпора воды (мм)																		
диаметр DN	5	10	15	20	25	30	35	40	45	50	55	60	65	70	75	80	85	90	95	100
70	0,5	1,1	1,6	2,6	3,5	4,5	5,4	6,5	7,5	8,5	9,5	10,8	12,1	12,1	12,1	12,1	12,1	12,1	12,1	12,1
100	0,5	1,2	1,8	2,7	3,6	4,6	5,6	6,7	7,8	9,0	10,2	11,9	13,5	13,5	13,5	13,5	13,5	13,5	13,5	13,5
125	0,6	1,5	2,4	3,1	3,8	4,8	5,7	6,8	7,9	9,5	11,0	12,4	13,8	13,8	13,8	13,8	13,8	13,8	13,8	13,8

^{**} С переходником с DN 100 на DN 125

SitaTrendy Фланец

угловая с обогревом



SitaTrendy

Надставной элемент

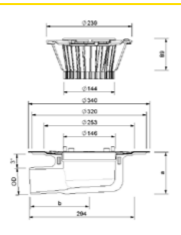




Описание услуги

SitaTrendy с фланцем, угловая, из полиуретана, утепленная, согласно DIN EN 1253-2 с повышенными требованиями к качеству в соответствии со знаком качества Немецкого института контроля качества и маркировки GZ-694, с номинальными диаметрами DN 70, DN 100 и DN 125. Для прямого подключения к трубам с раструбом, для самотёчных систем водостока, с готовыми отверстиями для крепления узла к несущей конструкции. С вваренным обогревательным элементом согласно EN 60335-1/2 и кабелем длиной 2,0 м для прямого подключения к сети 230 В с мощностью нагрева прибл. 10 Вт, с вваренным кольцом для крепления прилагаемых шурупов, съемный фланец из алюминия и два уплотнительных манжета для зажима битумной, полимерной или каучуковой гидроизоляции. Комплектуется листвоуловителем. Поставка и квалифицированный монтаж.

Технический чертеж



Номинальный диаметр DN	OD*	а (мм)	b (мм)	Размер выемки (mm x mm)	Арт. №
70	75	117	165	250250	15 15 99
100	110	153	162	250 x 350	15 17 99
125	125	161	241	250 x 420	15 19 99**

^{*} OD = Наружный диаметр (мм)

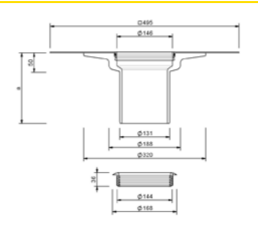
Пропускная способность, л/с, согласно DIN EN 1253-2

Номинальный		Высота подпора воды (мм)																		
диаметр DN	5	10	15	20	25	30	35	40	45	50	55	60	65	70	75	80	85	90	95	100
70	0,5	1,1	1,6	2,6	3,5	4,5	5,4	6,5	7,5	8,5	9,5	10,8	12,1	12,1	12,1	12,1	12,1	12,1	12,1	12,1
100	0,5	1,2	1,8	2,7	3,6	4,6	5,6	6,7	7,8	9,0	10,2	11,9	13,5	13,5	13,5	13,5	13,5	13,5	13,5	13,5
125	0,6	1,5	2,4	3,1	3,8	4,8	5,7	6,8	7,9	9,5	11,0	12,4	13,8	13,8	13,8	13,8	13,8	13,8	13,8	13,8

Описание услуги

Надставной элемент SitaTrendy из полиуретана, согласно DIN EN 1253-2 с повышенными требованиями к качеству в соответствии со знаком качества Немецкого института контроля качества и маркировки GZ-694, теплоизолированный, для слоя теплоизоляции толщиной 60 - 320 мм. С большим вваренным соединительным фартуком (495 мм х 495 мм) из материала, подходящего под гидроизоляцию кровли (на выбор), с фиксирующим кольцом для дополнительной надежности крепления соединительного фартука. Комплектуется многокромочным уплотнительным кольцом, защищающим от обратного подпора воды. Поставка и квалифицированный монтаж.

Технический чертеж



а (мм)	Толщина перекрыва- емой теплоизоляции, мин. (мм)	Толщина перекрыва- емой теплоизоляции, макс. (мм)	Арт. №
185		150	15 25 xx
255	60	220	15 26 xx
355		320	15 27 xx

хх = последние цифры номера артикула соединительного фартука

^{**} С переходником с DN 100 на DN 125

Надставной элемент



SitaMore

Подпорный элемент для SitaTrendy / SitaSani®

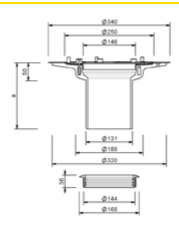




Описание услуги

Надставной элемент SitaTrendy с фланцем, из полиуретана, согласно DIN EN 1253-2 с повышенными требованиями к качеству в соответствии со знаком качества Немецкого института контроля качества и маркировки GZ-694, для высоты теплоизоляции 60-320 мм, с отверстиями для крепления узла к несущей конструкции. С вваренным вставным кольцом для вкручивания прилагаемых винтов, со съемным алюминиевым фланцем, двумя уплотнительными манжетами для зажатия битумной, полимерной или каучуковой гидроизоляции, в комплекте с листвоуловителем. Поставка и квалифицированный монтаж.

Технический чертеж

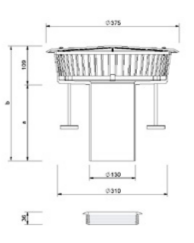


а (мм)	Толщина перекрыва- емой теплоизоляции, мин. (мм)	Толщина перекрыва- емой теплоизоляции, макс. (мм)	Арт. №
185		150	15 25 99
255	60	220	15 26 99
355		320	15 27 99

Описание услуги

Подпорный элемент SitaMore для SitaTrendy и SitaSani®, из полиамида, согласно DIN EN 1253-2, для воронок SitaTrendy, SitaTrendy с фланцем, SitaSani® 63, SitaSani® 90, SitaSani® 105 и SitaSani® 165 для аварийного водостока, регулируемая высота кромок впускного отверстия: 25 мм – 105 мм, 85 мм – 150 мм или 135 мм – 200 мм, с многогубчатым угловым уплотнительным манжетом для герметизации подпорного элемента с кровельной воронкой или надставным элементом. С тремя плавно регулирующимися по высоте резинометаллическими опорами, опорная площадь каждой ножки: 19,6 см², с оцинкованным резьбовым стержнем М8 х 90 мм, М8 х 140 мм или М8 х 190 мм, с закрепленной винтами крышкой, съемной (для проверки), корпус с 51 перемычкой по окружности, выполнен в сигнальном желтом цвете. Плавная регулировка высоты подпора, с большой приемной чашей для повышения пропускной способности. Поставка и квалифицированный монтаж.

Технический чертеж



Совместимость	Высота затухания от-до(мм)	а (мм)	b (мм)	Арт. №
SitaTrendy, SitaSani® 63, SitaSani® 90, SitaSani® 105,	25-105	115	223	15 90 01
	85-150	214	323	15 90 07
SitaSani® 165	135-200	214	323	15 90 08



SitaTrendy

Изоляционная плита воронки

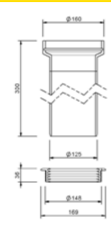




Описание услуги

Подпорное кольцо SitaTrendy для систем аварийного водостока, из ПНД для кровельных воронок SitaTrendy с фланцем и надставных элементов, длина 300 мм, с уплотнительным кольцом и смазкой, поставка и квалифицированный монтаж.

Технический чертеж

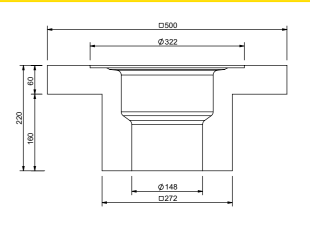


Совместимость	Высота затухания от-до(мм)	Арт. №
SitaTrendy, SitaSani 63,90,105,165	85-260	15 90 85

Описание услуги

Изоляционная плита воронки SitaTrendy из экструдированного пенополистирола, группа теплопроводности 040, 500 мм х 500 мм х 220 мм, класс пожаростойкости - еврокласс Е, согласно EN 13501-1. Для теплоизоляции и применения в качестве конструкционной опалубки. Доставка и квалифицированный монтаж.

Технический чертеж



Совместимость	Арт. №
SitaTrendy вертикальная	E 15 90 03

SitaTrendy

Изоляционная плита надставного элемента



SitaMore

Обогревательная манжета

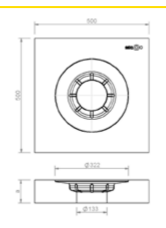




Описание услуги

Изоляционная плита SitaTrendy надставного элемента, из полиуретана, для склеивания с пароизоляцией, без механического крепления надставного элемента путём склеивания с изоляционной плитой, размер 500 мм х 500 мм х 100 мм или 500 мм х 500 мм х 60 мм, теплопроводность λ =0,025 Вт/мК, сопротивление сжатию 200 кПа, плотность материала прибл. 50кг/м3, для облегчения монтажа и предотвращения образования «мостиков холода», поставка и квалифицированный монтаж.

Технический чертеж

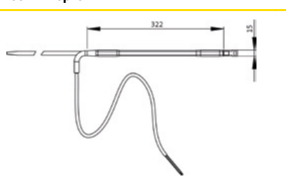


а (мм)	Арт. №
100	15 90 05
60	15 90 06

Описание услуги

Обогревательная манжета SitaMore для обогрева кровельных воронок и трубопроводов, саморегулирующийся нагревательный элемент с положительным ТКС с мощностью нагрева прим. 10 Вт при -20° С и 230 В, с двумя хомутами для простого закрепления на трубах и кровельных воронках. Трансформатор не требуется, поставка и квалифицированный монтаж.

Технический чертеж



Арт. №
10 90 35

Террасная насадка



SitaMore

Усилительная пластина

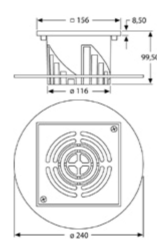




Описание услуги

Террасная насадка SitaMore из алюминия, для кровельных воронок и надставных элементов, с соединительным фартуком серий SitaStandard, SitaTrendy, SitaIndra, SitaSani® 63, SitaSani® 90, SitaSani® 105 и SitaSani® 165. Состоит из кольца для регулировки высоты, корпуса (регулируется по высоте в диапазоне 34 -100 мм) и концевой решетки с углублениями для установки вертикального стояка с номинальным диаметром DN 50 или DN 70, поставка в и квалифицированный монтаж.

Технический чертеж

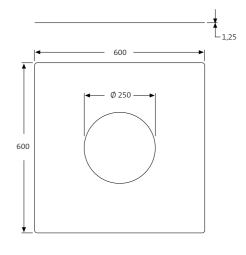


Совместимость	Регулировка высоты, мин. (мм)	Регулировка высоты, макс. (мм)	Арт. №
SitaStandard, SitaTrendy, SitaIndra, SitaSani® 63, SitaSani® 90, SitaSani® 105, SitaSani® 165	34	100	15 90 60

Описание услуги

Усилительная пластина SitaMore, из оцинкованного стального листа, для усиления малых отверстий в листах трапециевидного профиля для SitaDSS Profi, SitaStandard, SitaTrendy, SitaTrendy с фланцем, кровельного вентилятора SitaVent, SitaCompact, SitaMulti и SitaDSS Multi. Поставка и квалифицированный монтаж.

Технический чертеж



Совместимость	Арт. №
SitaStandard, SitaTrendy, SitaTrendy с фланцем, Sita Multi, SitaDSS Multi, SitaDSS Profi, SitaVent ный вентилятор DN 150	10 90 00

•

Листвоуловитель Allround



SitaMore

Пароизоляционная плита

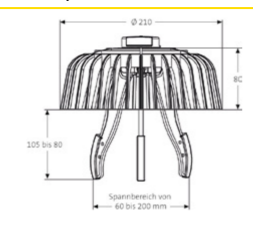




Описание услуги

Листвоуловитель SitaMore Allround из полиамида, для кровельных воронок с диаметром приемной чаши 60 - 200 мм. Со складывающимися ножками и поворотным механизмом для фиксации листвоуловителя в чаше воронки, поставка и квалифицированный монтаж.

Технический чертеж

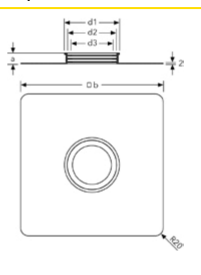


Совместимость Арт. № Для воронок с диаметром приемной чаши 60 - 200 мм E 10 90 04

Описание услуги

Пароизоляционная плита SitaMore flex, из EPDM, с клеющимся фланцем для гибкого пароизолирующего соединения пароизоляции с круглыми трубами с номинальным диаметром DN 50, DN 70, DN 100, DN 125 и DN 150 с многокромочной интегрированной уплотнительной зоной для герметичного соединения, поставка и квалифицированный монтаж.

Технический чертеж



Номинальный диаметр DN	а (мм)	b (мм)	d1 (мм)	d2 (мм)	d3 (мм)	Арт. №						
50			76	62	44	18 50 90						
70	27	352	105	91	67	18 70 90						
100										136	122	96
125	20	400	159	145	119	18 12 90						
150	28	400	195	181	153	18 60 90						

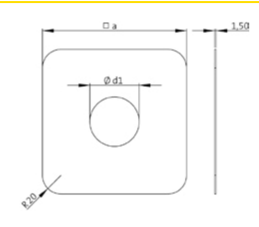




Описание услуги

Фасадная пластина SitaAttika, из нержавеющей стали, номер материала:1.4301, для закрытия проема в парапетной или фасадной стене для SitaAttika с номинальным диаметром от DN 50 до DN 200 и толщиной материала 1,5 мм. Поставка и квалифицированный монтаж.

Технический чертеж

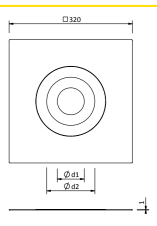


Номинальный диаметр DN	а (мм)	d1 (мм)	Арт. №
50	155	54	E 18 90 25
70	180	79	E 18 90 26
100	215	114	E 18 90 27
125	230	129	E 18 90 28
150	265	165	E 18 90 29
200	303	203	E 18 90 45

Описание услуги

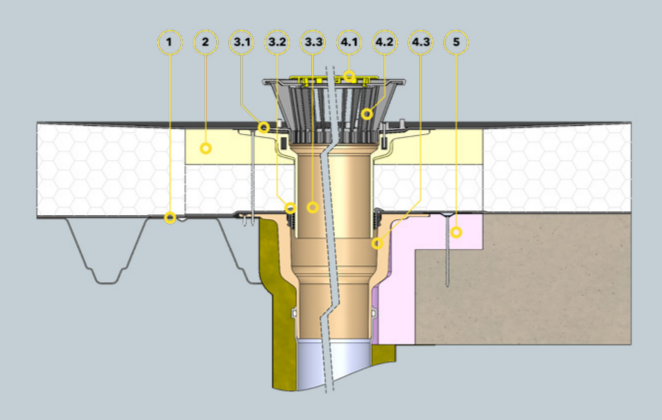
Уплотнительная манжета SitaMore для ТКС из нетканого бутила, однокомпонентная настенная герметичная уплотнительная манжета для быстрой и герметичной гидроизоляции в рамках прокладки труб в теплоизоляционной композитной системе согласно DIN 4108-7 и GEG 2023, с номинальными диаметрами DN 70 и DN 100, размером 320 х 320 мм, с особенно гибким уплотнением из ЭПДМ, самоклеющимся настенным воротником из нетканого бутила для прочного соединения с основанием (при необходимости требуется клеевая грунтовка) и нетканой поверхностью сцепления со штукатуркой, поставка и квалифицированный монтаж.

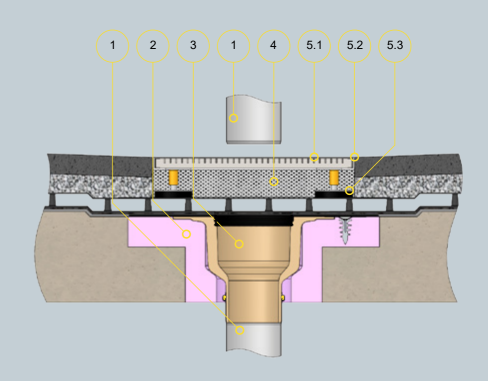
Технический чертеж



Номинальный диаметр DN	d1 (мм)	d2 (мм)	Арт. №
70	45	110	18 00 75
100	70	125	18 00 11

SitaTrend





- 1 Усилительная пластина SitaMore
- элемента SitaTrendy

прижимным фланцем, состоит из следующих элементов:

- 3.1 Уплотнительные манжеты и прижимный фланец
- 3.2 Уплотнительное кольцо

3.3 Корпус

SitaTrendy вертикальная, состоит из следующих элементов:

- 4.1 Крышка гравийной ловушки 4.2 Корпус основания гравийной ловушки
- **4.3** Корпус
- 5 Изоляционная плита для воронки

Конструкция кровли

Невентилируемая кровля согл. общ. технич. регламентам в составе:

- + теплоизоляция
- + пароизоляция

Компоненты

- 1 Труба из высококачественной нержавеющей стали SitaPipe
- 2 Изоляционная плита SitaTrendy для воронки
- 3 SitaTrendy вертикальная
- 4 Защитная планка SitaDrain

SitaDrain® Terra состоит из:

- **5.1** Смотровая решетка
- **5.2** Рамка
- **5.3** Регулируемые по высоте резинометаллические опоры

Конструкция кровли

Вентилируемая кровля с террасной плиткой на гравийной подушке согласно общ. технич. регламентам в составе:

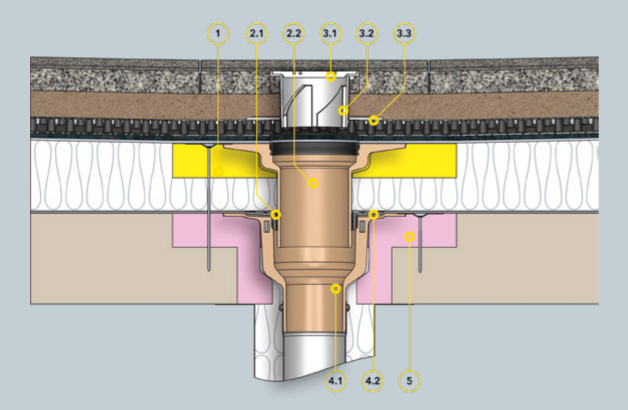
- + настил из плит
- + подушка из щебня или гравия
- + дренажный мат
- + защитный мат
- + гидроизоляция
- + несущая конструкция

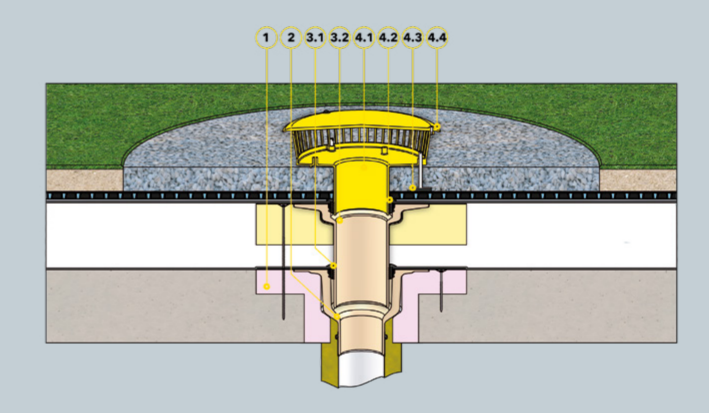
Компоненты

2 Изоляционная плита надставного

Надставной элемент SitaTrendy c

- + несущая конструкция





Компоненты

1 Изоляционная плита надставного элемента SitaTrendy

Надставной элемент SitaTrendy, состоит из следующих элементов:

- **2.1** Уплотнительная манжета **2.2** Корпус

Террасная насадка SitaMore, состоит из следующих элементов:

3.1 Концевая решетка

- **3.2** Корпус
- 3.3 Кольцо для регулировки высоты

SitaTrendy с прижимным фланцем, вертикальная, состоит из следующих элементов:

- **4.1** Корпус
- 4.2 Съемный фланец, уплотнения и винты
- 5 Изоляционная плита для воронки SitaTrendy

Конструкция кровли

Невентилируемая кровля с террасной плиткой на гравийной подушке согласно общ. технич. регламентам в составе:

- + настил из плит
- + подушка из щебня или гравия
- + дренажный мат
- + защитный мат
- + гидроизоляция + теплоизоляция
- + пароизоляция
- + несущая конструкция

Компоненты

- 1 Изоляционная плита для воронки SitaTrendy
- 2 SitaTrendy, вертикальная

Надставной элемент SitaTrendy, состоит из следующих элементов:

- 3.1 Уплотнительная манжета
- **3.2** Корпус

Подпорный элемент SitaMore, состоит из следующих элементов:

- **4.1** Корпус
- 4.2 Уплотнительная манжета
- **4.3** Регулируемые по высоте резинометаллические опоры
- 4.4 Крышка закрытого типа

Конструкция кровли

Невентилируемая кровля с экстенсивным озеленением согласно общ. технич. регламентам в составе:

- + экстенсивное озеленение с вегетационным слоем в соответствии с поставщиком
- + защитный, дренажный и фильтрующий слой в соответствии с поставщиком
- + гидроизоляция
- + теплоизоляция
- + пароизоляция
- + несущая конструкция

SitaMulti

Универсальная.

Невероятно прочная.











SitaMulti вертикальный





SitaMulti Надставной элемент



SitaMulti Надставная рамка



SitaMulti Элемент выравнивания высоты



SitaMore Подпорный элемент для SitaStandard / SitaMulti



SitaMore Подпорное кольцо



SitaMulti Изоляционная плита воронки



SitaMulti Плита выравнивания высоты изоляционной плиты



SitaMulti Изоляционная плита надставного элемента



SitaMore Усилительная пластина



SitaMore Обогревательная манжета



SitaMulti Защитная крышка для строительных работ



SitaMore Комплект муфтыпереходника



SitaMulti Комплект соединителей



+ Высокая пропускная способность + Номинальный диаметр до DN 150

+ Съемная фланцевая конструкция + Поставка с изоляционной плитой

+ Не горит

Чугун

вертикальный

-20 °C

Еврокласс А1/А1, негорючий

Невосприимчивость к погодным воздействиям (УФ/ИК-излучение, осадки, температура, озон и т.д.)

Высокая ударопрочность и сопротивляемость нагрузкам

Долговечность

Низкий уровень шума

Пригодность для любой гидроизоляции

В качестве основных материалов используются общепринятые технические регламенты (aaRdT), а также примеры монтажа и инструкции по монтажу компании Sita Bauelemente GmbH. Примеры монтажа приведены лишь в качестве иллюстрации и могут использоваться лишь в качестве общего, ни к чему не обязывающего предложения. Конструкция показана лишь схематически и ни в коем случае не заменяет необходимость выполнения рабочего проектирования, детального проектирования и проектирования установки компетентными специализированными компаниями. Применимость, комплектность и размеры системы подлежат самостоятельной проверке заказчиком/проектировщиком/исполнителем и т. п. с учетом соответствующего объекта строительства, для адаптации или согласования с конкретными местными условиями. Смежные компоненты показаны схематически, без гарантии их полноты и правильности. Необходимо соблюдать соответствующие технические требования, изложенные в инструкциях, технологических наставлениях и допусках.

Сертификат качества (техн. информация)





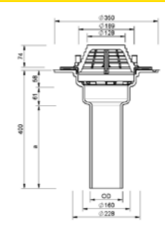




Описание услуги

Кровельная воронка SitaMulti, вертикальная, из чугуна, материал EN-GJL-200, согласно DIN EN 1253-2 с повышенными требованиями к качеству в соответствии со знаком качества Немецкого института контроля качества и маркировки GZ-694, с номинальными диаметрами DN 80, DN 100, DN 125 и DN 150. Для прямого подключения к трубам SML, для самотёчных систем водостока, с внутренним выступом для крепления насадной рамки, с отверстиями для крепления воронки к несущей конструкции, с дренажными отверстиями, двумя уплотнительными манжетами, шестью ввинченными шпильками с резьбой М12 из нержавеющей стали, подкладными шайбами, шестигранными гайками из латуни и защитными колпачками, с разборной фланцевой конструкцией для зажима битумной, полимерной или каучуковой гидроизоляции, в комплекте с листвоуловителем. Поставка и квалифицированный

Технический чертеж



Номинальный диаметр DN	OD*	а (мм)	Проем / установочное отверстие (мм)	Арт. №
80	83	277		40 03 99
100	110	280	250	40 04 99
125	135	286	250	40 06 99
150	160	343		40 08 99

^{*} OD = Наружный диаметр (мм)

Пропускная способность, л/с, согласно DIN EN 1253-2

Номинальный								В	ысота	подпо	ра во	ды (мк	1)							
диаметр DN	5	10	15	20	25	30	35	40	45	50	55	60	65	70	75	80	85	90	95	100
80	0,5	1,4	2,2	3,3	4,4	5,6	6,7	8,0	9,3	10,7	12,0	13,4	14,7	14,7	14,7	14,7	14,7	14,7	14,7	14,7
100	0,8	1,8	2,7	4,1	5,4	6,6	7,7	8,9	10,1	11,3	12,5	13,9	15,2	15,2	15,2	15,2	15,2	15,2	15,2	15,2
125	0,5	1,4	2,2	3,3	4,4	5,6	6,8	7,9	9,0	10,4	11,8	13,2	14,5	14,5	14,5	14,5	14,5	14,5	14,5	14,5
150	0,5	1,1	1,7	2,8	3,9	5,1	6,2	7,5	8,7	10,2	11,6	13,1	14,6	14,6	14,6	14,6	14,6	14,6	14,6	14,6

Надставной элемент



SitaMulti Надставная рамка



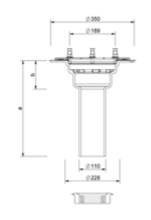




Описание услуги

Надставной элемент SitaMulti, из чугуна, материал EN-GJL-200, согласно DIN EN 1253-2 с повышенными требованиями к качеству в соответствии со знаком качества Немецкого института контроля качества и маркировки GZ-694, для кровельных воронок SitaMulti. С отверстиями для крепления надставного элемента к несущей конструкции, с дренажными отверстиями, двумя уплотнительными манжетами, шестью ввинченными шпильками с резьбой М12 из нержавеющей стали, подкладными шайбами, шестигранными гайками из латуни и защитными колпачками, с разборной фланцевой конструкцией для зажима битумной, полимерной или каучуковой гидроизоляции. Комплектуется многокромочным уплотнительным манжетом для обратного подпора воды. Поставка и квалифицированный монтаж.

Технический чертеж

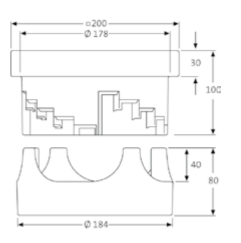


а (мм)	ь (мм)	Толщина перекрываемой теплоизоляции, мин. (мм)	Толщина перекрываемой теплоизоляции, макс. (мм)	Арт. №
400	119	80	300	40 27 99

Описание услуги

Надставная рамка SitaMulti из чугуна, материал EN-GJS-500-7, состоит из: рамки, опорного кольца и прикрученной решетки, класс нагрузки M125. Для отвода нагрузки над водосточной воронкой SitaMulti и надставным элементом SitaMulti на несущую конструкцию, для регулировки по высоте 90 - 130 мм. Поставка и квалифицированный монтаж.

Технический чертеж



Регулировка высоты (мм)	Арт. №
90-130	11 90 60

Элемент выравнивания высоты



SitaMore

Подпорный элемент для SitaStandard / SitaMulti

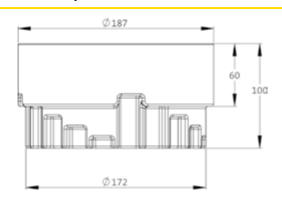




Описание услуги

Элемент выравнивания высоты SitaMulti из чугуна, материал ENGJS-500-7 для дополнительной регулировки надставной рамки SitaMulti по высоте, поставка и квалифицированный монтаж.



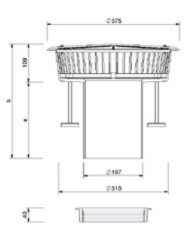


Регулировка высоты (мм)	Арт. №
140-220	E 11 90 66

Описание услуги

Подпорный элемент SitaMore для SitaStandard и SitaMulti, из полиамида, согласно стандарту DIN EN 1253-2, для кровельных воронок и надставных элементов SitaStandard для аварийного водостока, регулируемая высота кромок впускного отверстия: 25 мм - 105 мм, 135 мм - 150 мм или 150 мм - 200 мм, и для кровельных воронок и надставных элементов SitaMulti для аварийного водостока, регулируемая высота кромок впускного отверстия: 35 мм - 105 мм, 85 мм - 150 мм или 135 мм - 200 мм, с многогубчатым угловым уплотнительным манжетом для герметизации подпорного элемента с кровельной воронкой или надставным элементом. С тремя плавно регулирующимися по высоте резинометаллическими опорами, опорная площадь каждой ножки: 19,6 см², с оцинкованным резьбовым стержнем M8 x 90 мм, M8 x 140 мм или М8 х 190 мм с закрепленной винтами крышкой, съемной (для проверки), корпус с 51 перемычкой по окружности, выполнен в сигнальном желтом цвете. Плавная регулировка высоты подпора, с большой приемной чашей для повышения пропускной способности. Поставка и квалифицированный монтаж.

Технический чертеж



Совместимость	Высота затухания от-до (мм)	а (мм)	b (мм)	Арт. №
	25-105	115	223	10 90 01
SitaStandard, SitaMulti	85-150	214	323	10 90 07
	135-200	214	323	10 90 08

70

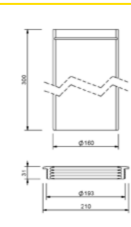




Описание услуги

Подпорное кольцо SitaMore для систем аварийного водостока, из полиэтилена высокой плотности, для кровельных воронок SitaIndra, SitaStandard, SitaMulti длиной 300 мм, с уплотнительным кольцом и смазкой, поставка и квалифицированный монтаж.

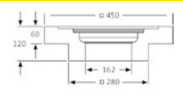
Технический чертеж



Совместимость	Высота затухания от-до (мм)	Арт. №			
SitaIndra, SitaStandard, SitaMulti	20-260	10 90 87			

Описание услуги

Изоляционная плита воронки SitaMulti, из пеностекла, группа теплопроводности 050. Для теплоизоляции кровельной воронки SitaMulti в бетонном перекрытии, высота 120 мм, может быть использована в качестве конструкционной опалубки при бетонировании. Поставка и квалифицированный монтаж.





Арт. №	
E 40 90 03	
- 11 11 11	

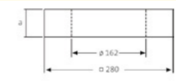


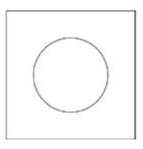


Описание услуги

Плита выравнивания SitaMulti, из пеностекла, группа теплопроводности 050, высота 40 или 60 мм. Для теплоизоляции кровельных воронок SitaMulti в бетонных перекрытиях при высоте более 120 мм. Поставка и квалифицированный монтаж.

Технический чертеж

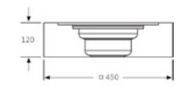




а (мм)	Арт. №
40	E 40 90 04
60	E 40 90 05

Описание услуги

Изоляционная плита надставного элемента SitaMulti, из пеностекла, группа теплопроводности 050. Для теплоизоляции и крепления надставного элемента, высота 120 мм, поставка и квалифицированный монтаж.





	Арт. №
	E 40 90 06

Усилительная пластина



SitaMore

Обогревательная манжета

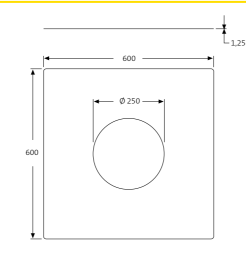


Y

Описание услуги

Усилительная пластина SitaMore, из оцинкованного стального листа, для усиления малых отверстий в листах трапециевидного профиля для SitaDSS Profi, SitaStandard, SitaTrendy, SitaTrendy с фланцем, кровельного вентилятора SitaVent, SitaCompact, SitaMulti и SitaDSS Multi. Поставка и квалифицированный монтаж.

Технический чертеж

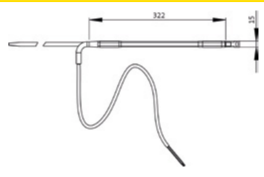


Совместимость	Арт. №				
SitaStandard, SitaTrendy, SitaTrendy с фланцем, Sita Multi, SitaDSS Multi, SitaDSS Profi, SitaVent ный вентилятор DN 150	10 90 00				

Описание услуги

Обогревательная манжета SitaMore для обогрева кровельных воронок и трубопроводов, саморегулирующийся нагревательный элемент с положительным ТКС с мощностью нагрева прим. 10 Вт при -20° С и 230 В, с двумя хомутами для простого закрепления на трубах и кровельных воронках. Трансформатор не требуется, поставка и квалифицированный монтаж.

Технический чертеж



	Арт. №
1	10 90 35

76

Защитная крышка для строительных работ



SitaMore

Комплект муфтыпереходника



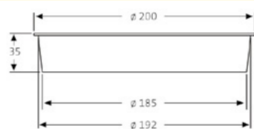




Описание услуги

Защитная крышка для строительных работ SitaMulti, устанавливается в корпусе воронки, предотвращает проникновение предметов во время строительных работ. Поставка в комплекте и квалифицированный монтаж.

Технический чертеж

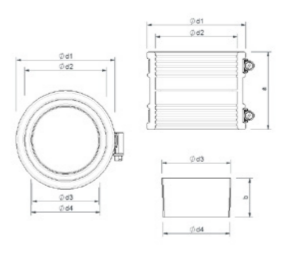


35	Λ		
_			
	-	Ø 185	-
		ø 192	

Арт. № Совместимость E 40 90 10 SitaMulti, SitaDSS Multi

Описание услуги

Комплект переходника SitaMore, размера DN 75 из TPE/V2A, размера DN 56 из ЭПДМ/V2A, с опорным кольцом из высококачественной нержавеющей стали, для стабильного соединения ПЭ-трубы и SML-трубы, а также фасонных деталей, поставка и квалифицированный мон-



Номинальный диаметр DN	а (мм)	ь (мм)	d1 (мм)	d2 (мм)	d3 (мм)	d4 (мм)	Арт. №
56	90	40	89	66	51	49	80 20 56 58
70	80	40	101	84	71	69	80 20 75 83

SitaMulti



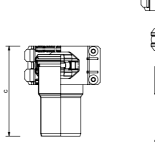


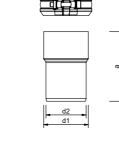


Описание услуги

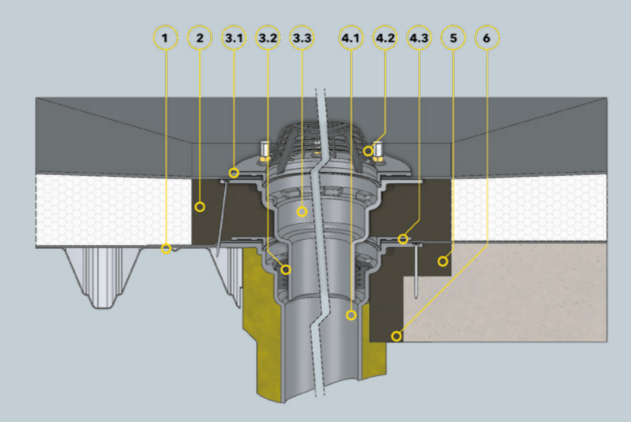
Комплект соединителей SitaMulti, для перехода от SitaMulti на трубу из нержавеющей стали SitaPipe, состоящий из переходника из высококачественной нержавеющей стали, номер материала 1.4301, соединительного хомута Rapid и крепежной скобы, поставка и квалифицированный монтаж.

Технический чертеж





Номинальный диаметр DN	а (мм)	ь (мм)	с (мм)	d1 (мм)	d2 (мм)	Арт. №		
80	120	72	169	83	75	40 70 83		
100	130	87	176	110	110	40 70 11		



Компоненты

- 1 Усилительная пластина SitaMore
- 2 Изоляционная плита для надставного элемента SitaMulti

Надставной элемент SitaMulti, состоит из следующих элементов:

- 3.1 Прижимный фланец, гайки, подкладные шайбы и уплотнительные манжеты
- 3.2 Уплотнительное кольцо

3.3 Корпус

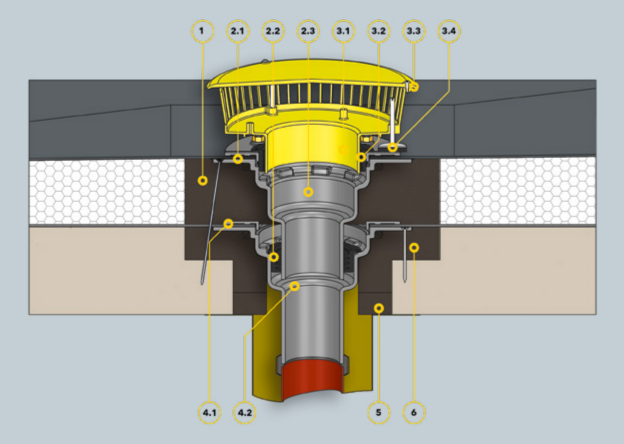
SitaMulti, состоит из следующих элементов:

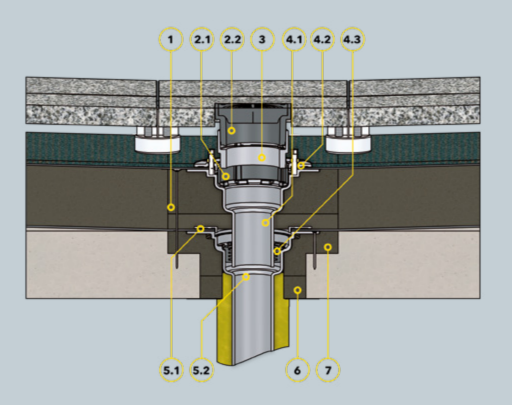
- **4.1** Корпус **4.2** Листвоуловитель
- 4.3 Прижимный фланец, гайки, подкладные шайбы и уплотнительные манжеты
- **5** Изоляционная плита воронки SitaMulti
- 6 Плита выравнивания высоты SitaMulti

Конструкция кровли

Невентилируемая кровля согл. общ. технич. регламентам в составе:

- + гидроизоляция
- + теплоизоляция + пароизоляция
- + несущая конструкция





Компоненты

1 Изоляционная плита для надставного элемента SitaMulti

Надставной элемент SitaMulti состоит из:

- 2.1 Прижимный фланец, гайки, подкладные шайбы и уплотнительные манжеты
- 2.2 Уплотнительное кольцо
- **2.3** Корпус

Подпорный элемент SitaMore состоит из:

- **3.1** Корпус
- **3.2** Уплотнительное кольцо **3.3** Закрытая крышка

3.4 Регулируемые по высоте резинометаллические опоры

SitaMulti состоит из:

- 4.1 Прижимный фланец, гайки, подкладные шайбы и уплотнительные манжеты
- **5** Плита выравнивания высоты SitaMulti
- 6 Изоляционная плита воронки SitaMulti

Конструкция кровли

Невентилируемая кровля согл. общ. технич. регламентам в

- + гидроизоляция
- + теплоизоляция
- + пароизоляция
- + несущая конструкция

Компоненты

1 Изоляционная плита для надставного элемента SitaMulti

Надставная рамка Sita Multi, состоит из следующих элементов:

- 2.1 Опорное кольцо
- 2.2 Насадка с прикручивающейся концевой решеткой
- 3 Элемент выравнивания высоты SitaMulti

Надставной элемент SitaMulti, состоит из следующих элементов:

4.1 Корпус

4.2 Прижимный фланец, гайки, подкладные шайбы и уплотнительные манжеты

4.3 Уплотнительная манжета

SitaMulti состоит из следующих элементов:

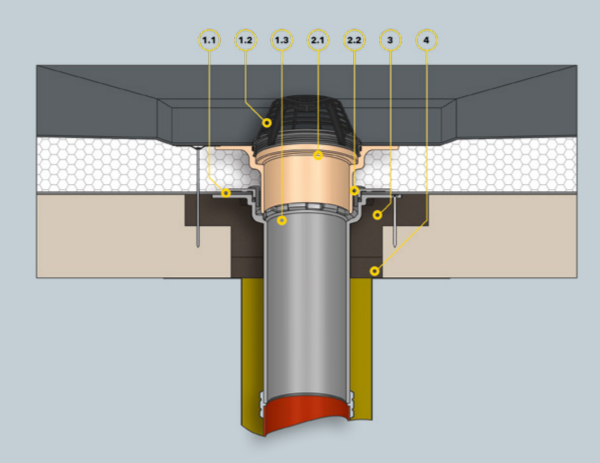
- **5.1** Прижимный фланец, гайки, подкладные шайбы и уплотнительные манжеты
- **5.2** Корпус
- 6 Плита выравнивания высоты SitaMulti
- 7 Изоляционная плита для надставного элемента SitaMulti

Конструкция кровли

Невентилируемая кровля с террасной плиткой на опорах согласно общ. технич. регламентам в составе:

- + настил из плит
- + регулируемая опора
- + защитный мат
- + гидроизоляция + теплоизоляция
- + уклонообразующая стяжка
- + пароизоляция
- + несущая конструкция





Компоненты

SitaMulti состоит из следующих элементов:

- 1.1 Прижимный фланец, гайки, подкладные шайбы и уплотнительные манжеты1.2 Листвоуловитель
- **1.3** Корпус

Надставной элемент SitaStandard, состоит из следующих элементов:

2.1 Корпус

- 2.2 Уплотнительная манжета
- 3 Изоляционная плита воронки SitaMulti
- 4 Плита выравнивания высоты SitaMulti

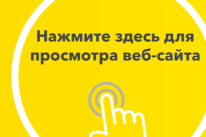
Конструкция кровли

Невентилируемая кровля согл. общ. технич. регламентам в составе:

- + гидроизоляция
- + теплоизоляция
- + пароизоляция
- + несущая конструкция

SitaFireguard®

Универсальность и простота. Противопожарная защита в комплекте.





- + Для противопожарной защиты согласно DIN 18234
- + В полной комплектации это обеспечивает простой и безопасный монтаж
- + Кровельный проводник небольшого размера благодаря оптимальной форме корпуса из ПЭ
- + Защита от обратного подпора благодаря оптимальной посадке уплотнения
- + С соединительным фартуком или с фланцевой конструкцией
- + Для основных и аварийных систем водостока



SitaFireguard® с листвоуловителем



SitaFireguard® с подпорным элементом



SitaFireguard® Фланец с листвоуловителем



SitaFireguard®
Фланец
с подпорным
элементом



SitaFireguard®
Изоляционная плита
Минеральная вата

Материал

Листовая сталь, полиэтилен, полиуретан

Мин. термостойкост

-20 °C

Свойств

- Невосприимчивость к погодным воздействиям (УФ/ИК-излучение, осадки, температура, озон и т.д.)
- Высокая ударопрочность и сопротивляемость нагрузкам
- Долговечность

Монтаж

В качестве основных материалов используются общепринятые технические регламенты (aaRdT), а также примеры монтажа и инструкции по монтажу компании Sita Bauelemente GmbH. Примеры монтажа приведены лишь в качестве иллюстрации и могут использоваться лишь в качестве общего, ни к чему не обязывающего предложения. Конструкция показана лишь схематически и ни в коем случае не заменяет необходимость выполнения рабочего проектирования, детального проектирования и проектирования установки компетентными специализированными компаниями. Применимость, комплектность и размеры системы подлежат самостоятельной проверке заказчиком/проектировщиком/исполнителем и т. п. с учетом соответствующего объекта строительства, для адаптации или согласования с конкретными местными условиями. Смежные компоненты показаны схематически, без гарантии их полноты и правильности. Необходимо соблюдать соответствующие технические требования, изложенные в инструкциях, технологических наставлениях и допусках.





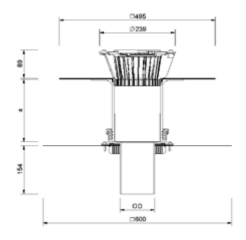




Описание услуги

SitaFireguard® с листвоуловителем для превентивной пожарозащиты и предотвращения распространения огня снизу через малые отверстия в кровле согласно DIN 18234, часть 3 и 4, двухкомпонентная, в составе: Корпус из ПЭ, с манжетой для крепления к усилительной пластине и фиксации пароизоляции согласно DIN EN 1253-2 с повышенными требованиями к качеству в соответствии со знаком качества Немецкого института контроля качества и маркировки GZ-694. Включая надставной элемент для теплоизоляции высотой от 65 до 210 мм или от 105 до 570 мм из полиуретана с большим соединительным фартуком и листвоуловителем. Для прямого подключения к трубам с раструбом, для самотечных систем водостока, для вакуумных систем водостока, с уплотнительной манжетой и усилительной пластиной согласно DIN EN 1090-4 с собранной противопожарной манжетой, поставка в комплекте и квалифицированный монтаж.

Технический чертеж



Номинальный диаметр DN	OD*	Проем / установочное отверстие (мм)	Размер выемки (мм х мм)	а (мм)	Толщина изоляции от - до (мм)	Арт. №
70	75	185	150 x 150	200	65-210	F 30 27 xx
70	75	105	150 X 150	550	105-570	F 30 28 xx
100	110	235	100 100	200	65-210	F 30 31 xx
100	110	235	190 x 190	550	105-570	F 30 32 xx
125	125	255	200 200		65-210	F 30 35 xx
125	125	255	200 x 200	550	105-570	F 30 36 xx
150	160	300	300 x 300	200	65-210	F 30 39 xx
150	160	300	300 X 300	550	105-570	F 30 40 xx

^{*} OD = Наружный диаметр (мм)

хх = последние цифры номера артикула соединительного фартука

Пропускная способность, л/с, согласно DIN FN 1253-2

Номинальный								В	ысота	подп	ора во	ды (мі	M)							
диаметр DN	5	10	15	20	25	30	35	40	45	50	55	60	65	70	75	80	85	90	95	100
70	0,5	1,0	1,8	2,7	3,3	4,3	5,0	5,7	6,7	7,4	8,3	9,1	9,6	10,4	11,0	11,6	12,6	13,4	14,8	16,0
100	0,7	1,3	2,3	3,0	4,0	4,8	5,6	6,4	7,2	8,0	8,8	9,6	10,4	11,2	12,0	14,0	16,6	18,0	20,0	23,0
125	0,5	1,2	2,0	2,9	3,6	4,7	5,5	6,3	7,3	8,3	9,2	10,0	11,0	12,0	13,2	14,9	16,6	18,0	21,0	24,9
150	0,5	1,0	1,5	2,5	3,1	4,4	5,2	6,8	8,1	9,3	11,0	12,9	14,9	16,5	17,7	18,4	19,5	20,0	21,1	22,0

91

элементом



SitaFireguard®

Фланец

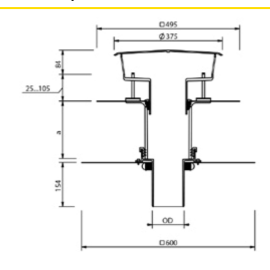
с листвоуловителем



Описание услуги

SitaFireguard® с подпорным элементом для мероприятий по пожарозащите и предотвращения распространения огня снизу через малые
отверстия в кровле согласно DIN 18234, часть 3 и 4, двухкомпонентная,
в составе: Корпус из ПЭ, с манжетой для крепления к усилительной
пластине и фиксации пароизоляции согласно DIN EN 1253-2 с повышенными требованиями к качеству в соответствии со знаком качества Немецкого института контроля качества и маркировки GZ-694.
Включая надставной элемент для теплоизоляции высотой от 65 до
210 мм или от 105 до 570 мм из полиуретана с большим соединительным фартуком и листвоуловителем в сигнальном жёлтом цвете. Для
прямого подключения к трубам с раструбом, для самотечных систем
водостока, для вакуумных систем водостока, с уплотнительной манжетой и усилительной пластиной согласно DIN EN 1090-4 с собранной
противопожарной манжетой, поставка в комплекте и квалифицированный монтаж.

Технический чертеж



Номинальный диаметр DN	OD*	Проем / установочное отверстие (мм)	Размер выемки (мм х мм)	а (мм)	Толщина изоляции от - до (мм)	Арт. №
70	75	185	150 x 150	200	65-210	F 30 29 xx
70	75	165	150 X 150	550	105-570	F 30 30 xx
100	110	235	190 x 190	200	65-210	F 30 33 xx
100	110	235	190 X 190	550	105-570	F 30 34 xx
125	125	255	200 x 200	200	65-210	F 30 37 xx
125	125	255	200 x 200	550	10-570	F 30 38 xx
150	160	300	300 x 300	200	65-210	F 30 41 xx
150	100	300	300 X 300	550	105-570	F 30 42 xx

^{*} OD = Наружный диаметр (мм)

хх = последние цифры номера артикула соединительного фартука

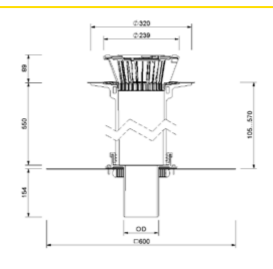
Пропускная способность, л/с, согласно DIN EN 1253

Номинальный Высота подпора воды (мм)										и)											
	диаметр DN	5	10	15	20	25	30	35	40	45	50	55	60	65	70	75	80	85	90	95	100
	70	0,9	2,3	3,4	4,8	6,0	7,2	8,7	10,3	11,6	12,4	12,9	13,5	14,0	16,2	16,5	16,5	16,5	16,5	16,5	16,5
	100	1,0	2,2	3,3	4,5	5,7	7,1	8,6	10,0	11,5	13,4	15,4	17,4	20,0	28,0	28,0	28,0	28,0	28,0	28,0	28,0
	125	1,0	2,2	3,3	4,6	6,0	7,4	8,9	0,5	12,0	13,5	15,4	18,0	22,0	28,0	28,0	28,0	28,0	28,0	28,0	28,0
	150	0,8	1,5	2,0	4,6	6,0	7,4	8,7	10,0	11,4	13,1	15,0	16,6	18,0	28,0	28,0	28,0	28,0	28,0	28,0	28,0

Описание услуги

Прижимный фланец SitaFireguard® с листвоуловителем для профилактической противопожарной защиты и предотвращения распространения огня снизу через малые отверстия в кровле согласно DIN 18234, часть 3 и 4, двухкомпонентная, состоит из: Корпус из ПЭ, с манжетой для крепления к усилительной пластине и фиксации пароизоляции согласно DIN EN 1253-2 с повышенными требованиями к качеству в соответствии со знаком качества Немецкого института контроля качества и маркировки GZ-694. Включая надставной элемент для теплоизоляции высотой от 105 до 570 мм из полиуретана с фланцевой конструкцией и листвоуловителем. Для прямого подключения к трубам с раструбом, для самотечных систем водостока, для вакуумных систем водостока, с уплотнительной манжетой и усилительной пластиной согласно DIN EN 1090-4 с собранной противопожарной манжетой, поставка в комплекте и квалифицированный монтаж.

Технический чертеж



Номинальный диаметр DN	OD*	Проем / установочное отверстие (мм)	Размер выемки (мм х мм)	Толщина изоляции от - до (мм)	Арт. №
70	75	185	150 x 150		F 30 28 99
100	110	235	190 x 190	105-570	F 30 32 99
125	125	255	200 x 200	105-570	F 30 36 99
150	160	300	300 x 300		F 30 40 99

^{*} OD = Наружный диаметр (мм)

Пропускная способность, л/с, согласно DIN EN 1253-2

Номинальный		Высота подпора воды (мм)																		
диаметр DN	5	10	15	20	25	30	35	40	45	50	55	60	65	70	75	80	85	90	95	100
70	0,5	1,0	1,8	2,7	3,3	4,3	5,0	5,7	6,7	7,4	8,3	9,1	9,6	10,4	11,0	11,6	12,6	13,4	14,8	16,0
100	0,7	1,3	2,3	3,0	4,0	4,8	5,6	6,4	7,2	8,0	8,8	9,6	10,4	11,2	12,0	14,0	16,6	18,0	20,0	23,0
125	0,5	1,2	2,0	2,9	3,6	4,7	5,5	6,3	7,3	8,3	9,2	10,0	11,0	12,0	13,2	14,9	16,6	18,0	21,0	24,9
150	0,5	1,0	1,5	2,5	3,1	4,4	5,2	6,8	8,1	9,3	11,0	12,9	14,9	16,5	17,7	18,4	19,5	20,0	21,1	22,0

90

с подпорным элементом



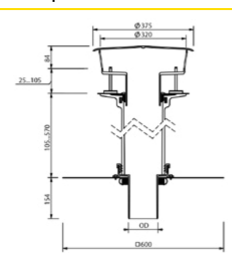
SitaFireguard® Dämmkörper Mineralwolle



Описание услуги

Прижимный фланец SitaFireguard® с подпорным элементом для профилактической противопожарной защиты и предотвращения распространения огня снизу через малые отверстия в кровле согласно DIN 18234, часть 3 и 4, состоит из: Корпус из ПЭ, с манжетой для крепления к усилительной пластине и фиксации пароизоляции согласно DIN EN 1253-2 с повышенными требованиями к качеству в соответствии со знаком качества Немецкого института контроля качества и маркировки GZ-694. Включая надставной элемент для теплоизоляции высотой от 105 до 570 мм из полиуретана с резьбовой фланцевой конструкцией и подпорным элементом в сигнальном желтом цвете. Для прямого подключения к трубам с раструбом, для самотечных систем водостока, для вакуумных систем водостока, с уплотнительной манжетой и усилительной пластиной согласно DIN EN 1090-4 с собранной противопожарной манжетой, поставка в комплекте и квалифицированный монтаж.

Технический чертеж



Номинальный диаметр DN	OD*	Проем / установочное отверстие (мм)	Размер выемки (мм х мм)	Толщина изоляции от - до (мм)	Арт. №
70	75	185	150 x 150		F 30 30 99
100	110	235	190 x 190	105 570	F 30 34 99
125	125	250	200 x 200	105-570	F 30 38 99
150	160	300	300 x 300		F 30 42 99

^{*} OD = Наружный диаметр (мм)

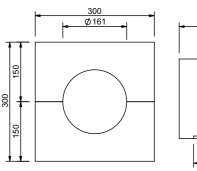
Пропускная способность, л/с, согласно DIN EN 1253

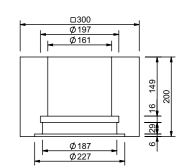
							подпора воды (мм)													
диаметр DN	5	10	15	20	25	30	35	40	45	50	55	60	65	70	75	80	85	90	95	100
70	0,9	2,3	3,4	4,8	6,0	7,2	8,7	10,3	11,6	12,4	12,9	13,5	14,0	16,2	16,5	16,5	16,5	16,5	16,5	16,5
100	1,0	2,2	3,3	4,5	5,7	7,1	8,6	10,0	11,5	13,4	15,4	17,4	20,0	28,0	28,0	28,0	28,0	28,0	28,0	28,0
125	1,0	2,2	3,3	4,6	6,0	7,4	8,9	0,5	12,0	13,5	15,4	18,0	22,0	28,0	28,0	28,0	28,0	28,0	28,0	28,0
150	0,8	1,5	2,0	4,6	6,0	7,4	8,7	10,0	11,4	13,1	15,0	16,6	18,0	28,0	28,0	28,0	28,0	28,0	28,0	28,0

Описание услуги

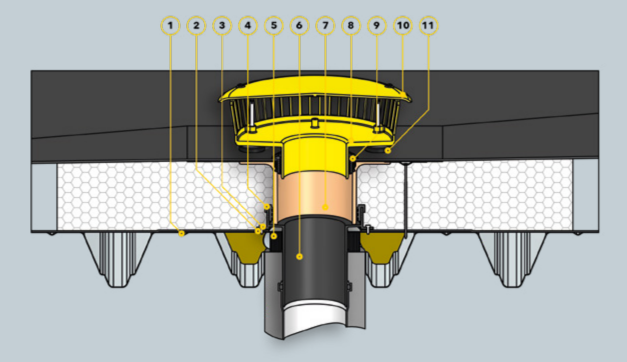
SitaFireguard Dämmkörper aus Mineralfaser, WLG 040, 200 mm Höhe, Класс стройматериа-

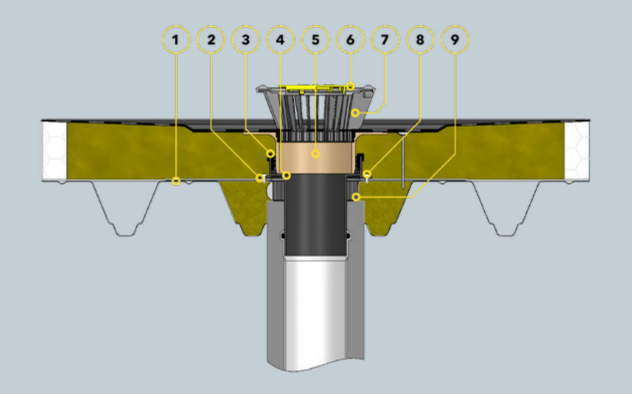
лов A1 (nicht brennbar), Anwendungstyp DAA-dm nach DIN 4108-10, Druckspannung ≥ 70 kPa. Zur Wärmedämmung und als Einbauhilfe bei der Positionierung des Aufstockelements für den SitaFireguard, SitaDSS Fireguard und des PE-Rohres für den SitaVent Fireguard, liefern und fachgerecht einbauen.





Совместимость	Арт. №
SitaFireguard, SitaDSS Fireguard, SitaVent Fireguard	E 10 96 13





Компоненты

SitaFireguard® аварийного водостока состоит из:

- **1** Усилительная пластина
- 2 Уплотнительная манжета
- 3 Саморез
- 4 Уплотнение
- 5 Противопожарная манжета
- 6 Корпус из ПЭ

- 7 Надставной элемент
- 8 Корпус подпорного элемента
- **9** Уплотнительная манжета подпорного элемента
- 10 Крышка подпорного элемента
- 11 Регулируемые по высоте опоры

Конструкция кровли

Невентилируемая кровля согл. общ. технич. регламентам в составе:

- + гидроизоляция
- + огнестойкая теплоизоляция, мин. 1,0 м x 1,0 м
- + пароизоляция
- + не горючий профильный напол
- + стальной трапециевидный профиль

SitaFireguard® состоит из:

- **1** Усилительная пластина
- 2 Уплотнительная манжета
- 3 Уплотнение
- 4 Корпус из ПЭ

5 Надставной элемент

- 6 Крышка гравийной ловушки
- 7 Корпус основания гравийной ловушки
- 8 Саморез
- 9 Противопожарная манжета

Конструкция кровли

Невентилируемая кровля согл. общ. технич. регламентам в составе:

- + гидроизоляция
- + огнестойкая теплоизоляция, мин. 1,0 м х 1,0 м
- + пароизоляция
- + не горючий профильный напол нитель
- + стальной трапециевидный профиль

Компоненты

Sita — это:

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

Стандарт ISO 14001 определяет требования к сертифиприятия. 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.

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 заказчикампринимать решения, основываясь на экспертизе, выполненной с учетом правовых гарантий.

Другие знаки качества Sita:











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 уверенны, что продукция Sita соответствует требованиям стандарта DIN EN 1253 и регулярно контролируется независимым институтом.

Регламентированное использование знака соответствия



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

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



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

Защита климата.

Сертификат по охране климата Interseroh



Sita относится к компаниям, подающим хороший пример в сфере охраны климата: Вторичное использование транспортной упаковки позволяет избежать образоваи сохранить при этом ценные ресурсы.

Sita использует экологически чистую энергию

Потребляемые нами объемы электроэнергии поступают от установок, которые производят электричество из

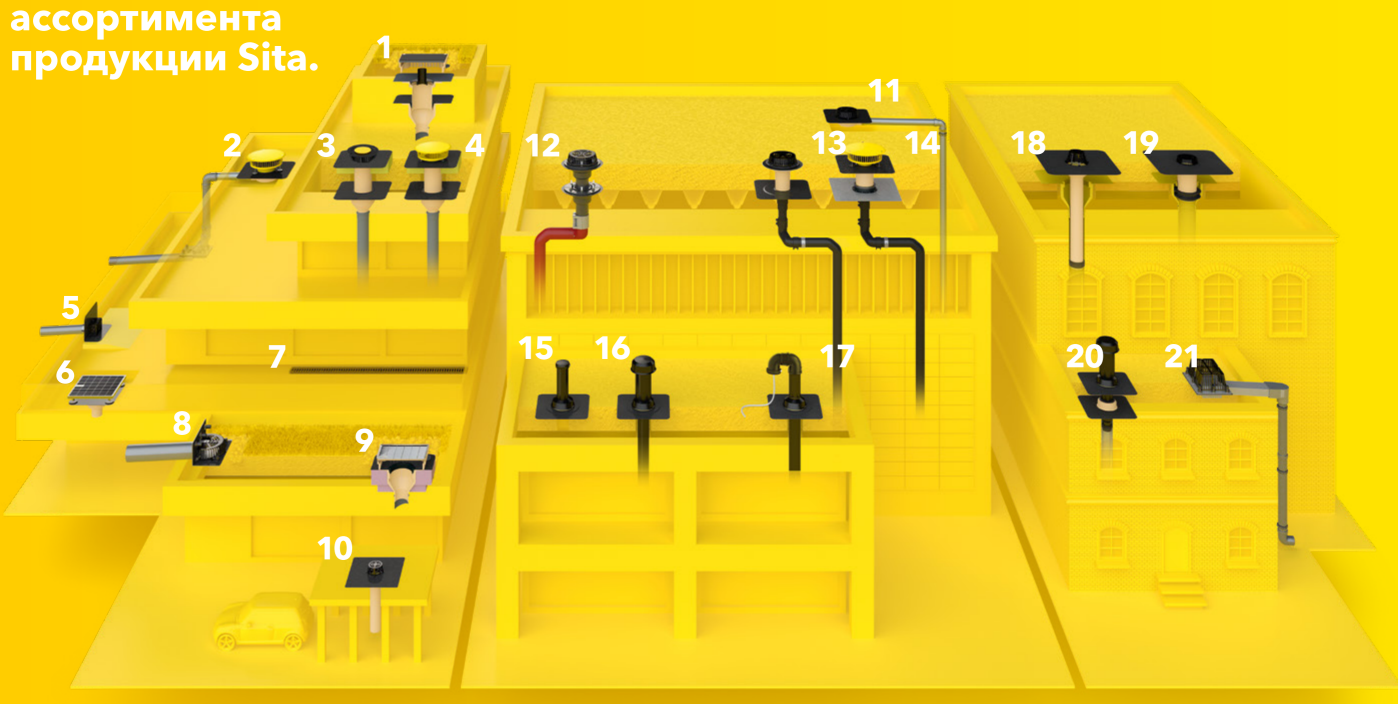
Соединительные фартуки с последними цифрами артикула. Для линеек SitaStandard, SitaTrendy, SitaDSS Profi, SitaIndra, SitaDSS Indra, SitaVasant*5, SitaEasy, SitaEasy Plus, SitaCompact, SitaCompact Near*4, SitaCarport, SitaMini*3, SitaSani*, SitaFireguard*, SitaDSS Fireguard*, SitaVent Fireguard* и SitaVent.

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

Доплата см. текущий прайс-лист Название продукта/ торговое название	Последние цифры номера	Арт.	Изготовитель			
Alkorplan F35276	артикула 49	ПВХ - средне-серый				
Alkortec®	05	EVA - темно-серый	Renolit AG			
Alkortop® F	41	ТРО - песочного цвета				
Armourplan G	45	ПВХ - средне-серый	IKO Polymeric			
Elevate UltraPly	42	ТРО/FРО - серый	into i olymene			
Elevate UltraPly	54	ТРО/FРО - белый	Holcim Solutions and Products EMEA BV			
Evalastic V	22*1	EPDM - светло-серый				
Evalon V	25*1	EVA - белый				
Evalon V	37*¹	EVA - светло-серый	Alwitra GmbH			
Evalon V	50*1	EVA - шиферно-серый				
EverGuard	77	FPO - светло-серый	BMI Wolfin Bautechnik			
Extrupol F	32* ¹	FPO - светло-серый	Schedetal Folien GmbH			
Flagon EP-S	31	FPO - песочно-серый	Schedetal Folieli Gilibi i			
Flagon EP	73	FPO - базальтово-серый	SOPREMA GmbH			
Flagon SR	66	ПВХ - светло-серый	30F KEIVIA GIIIDH			
•	07	•	Carliela Caraturation Matariala Cashill			
Hertalan Easy Weld Köster ECB 2.0 F	72* ¹	EPDM - чёрный	Carlisle Construction Materials GmbH			
		ЕСВ - чёрный	Köster Bauchemie AG			
Köster TPO 2.0 F	48*1	ТРЕ - светло-серый				
Mapeplan D 15	06	ПВХ - светло-серый	Mapei GmbH (DE)			
Mapeplan-T	04	FPO - smartwhite	D.I.C. A.C.			
Polyfin 4020 v	16*1	FPO - светло-серый	Polyfin AG			
Protan D	80	Мягкий ПВХ - темно-серый	Protan Deutschland GmbH			
Resitrix CL	01*2	EPDM - чёрный	Carlisle Construction Materials GmbH			
Rhepanol HG 18	34	PIB - серый	FDT Flachdachtechnologie GmbH & Co. K			
Sarnafil®-TG 66-15	24	FPO - бежевый				
Sarnafil®-TG 66-15	76	FPO - серый	Sika GmbH			
Sikaplan® 15G	09	ПВХ - светло-серый				
Sintofoil RG FR	0104	ТРО - светло-серый	GEORG BÖRNER GmbH & Co. KG			
Sintofoil ST	57	ТРО - светло-серый				
Spectraplan SG	46	ТРЕ - серый	IKO Polymeric			
Tectofin RV plus	0105*1	ASA-PVC-P - серый	BMI Wolfin Bautechnik			
Thermofin F15	02	FPO - серебристо-серый				
Thermofol U15	52	ПВХ - антрацит				
Thermoplan TL 15	29	FPO - жемчужно-белый	Paul Bauder GmbH & Co. KG			
Thermoplan TL 18	0106	FPO - чёрный гранит				
Thermoplan TL 18	0107	FPO - серебристо-серый				
VAEPLAN F	35	EVA - серый	VAEPLAN GmbH			
Wolfin IB	20	ПВХ-PBV - чёрный	BMI Wolfin Bautechnik			
Доплата см. текущий прайс-лист						
Novoproof с соединительным кантом	84	EPDM - чёрный	CQLT SaarGummi Deutschland GmbH			
Thermobond R	75	EPDM - чёрный	Sealeco GmbH			
		1				
Доплата см. текущий прайс-лист						
Elevate Quickseam						
SA Flashing	03	EPDM - чёрный	Holcim Solutions and Products EMEA BV			
Доплата см. текущий прайс-лист						
Hertalan с соединительным кантом	82	EPDM - чёрный	Carlisle Construction Materials GmbH			

96

Великолепная компоновка: с использованием ассортимента



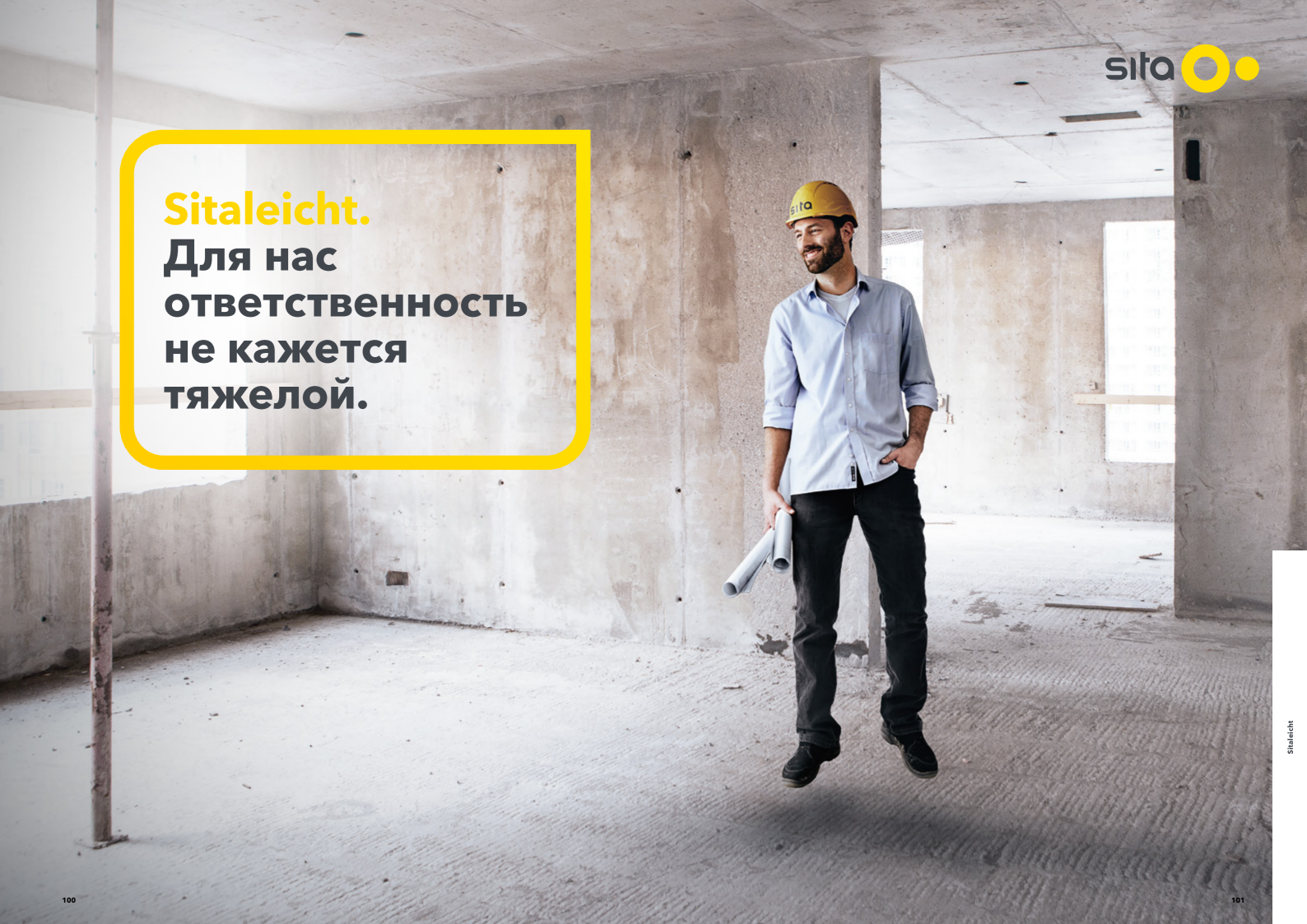
- 1 Шахта озеленения SitaRetention с SitaRetention Fix
- 2 SitaKaskade Inside комплектом аварийного водостока SitaDSS Indra и SitaPipe Система труб из нержавеющей стали
- 3 SitaStandard с надставным элементом SitaStandard и изоляционной плитой надставного элемента
- 4. SitaStandard с надставным элементом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

- 5 SitaEasy
- **SitaDrain® Terra c SitaCompact**
- 7 Дренажный желоб SitaDrain*c щелевой решеткой
- SitaRondo
- 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 вентиляторпроходник 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



Контактные лица Sita

Региональны 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 Хаппэ
Ferdinand-Braun-Straße 1
D-33378 Rheda-Wiedenbrück
Т +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





