



СОВРЕМЕННОЙ АРХИТЕКТУРЕ НУЖНА ЭФФЕКТИВНАЯ ТЕХНИКА

Прайс-лист на продукцию

Действителен с:
1 января 2012 г.



Содержание

Кровельные воронки Sita для классического и аварийного водоотвода	SitaStandard	3
	SitaTrendy	4
	SitaTrendy с фланцем	5
	SitaMulti	6
Кровельные воронки Sita для вакуумного и аварийного водоотвода	SitaDSS Profi	7
	SitaDSS Profi с фланцем	7
	SitaDSS Multi	7
Парапетные воронки Sita для классического и аварийного водоотвода	SitaTurbo	8
	SitaEasy и SitaEasy Plus	9
Система труб SitaAttika	Трубы SitaAttika и фасонные детали	10
Парапетные воронки Sita для классического и аварийного водоотвода	SitaRondo	11
	SitaSpy	11
Ремонтные воронки Sita	SitaSani® PUR	12
	SitaSani® Spezial	13
Принадлежности Sita для кровельных воронок	Принадлежности Sita	13
Водоотвод Sita для балконов	SitaCompact	14
	SitaCompact с фланцем	14
	SitaMini	15
	SitaMini с фланцем	15
Кровельные вентиляторы Sita	Системный вентилятор Sita Кровельный вентилятор-проходник	16
Дренажные решетки Sita	SitaDrain® Klassik (оцинк. сталь)	17
	SitaDrain® Klassik (нержавеющая сталь)	17
	Дренажный желоб SitaDrain® (оцинк. сталь)	18
	Дренажный желоб SitaDrain® (нержавеющая сталь)	19
	SitaDrain® бесконечная (оцинк. сталь)	20
	SitaDrain® Terra	20
Водоотвод Sita для кровель с озеленением	Защитная планка SitaDrain®	20
	Шахта озеленения Sita	21
Пожарозащита Sita	SitaFiresafe®	22
Принадлежности Sita		23
Портрет компании Sita		24
Соединительные фартуки с последними цифрами артикула	Соед. фартуки на выбор	25
Условия продажи и поставки компании Sita		26

Огромное преимущество для Вас:

Sita окажет помощь в расчете Вашей системы водоотвода.



Сервис Sita по расчету систем станет серьезной поддержкой в реализации Вашего строительного проекта: наши консультанты помогут Вам на всех этапах, от расчета всей системы до детальных эскизов на общих планах домов.

Воспользуйтесь возможностью телефонной консультации у наших специалистов по дренажным системам! Небольшое уточнение, полезный совет или обстоятельная консультация? **С удовольствием поможем: Тел.: 02522-8340-160**

Важно! В отношении всех заказов и поставок действуют наши Условия продажи и поставки, изложенные на обороте. Указанные цены распространяются на минимальный размер партии товара из расчета на один заказ на один адрес поставки. Оставляем за собой право на внесение технических изменений, в том числе без предварительного уведомления. Все цены указаны в евро и без учета НДС. Прейскурант действителен с 1 января 2012 г.

Подробную техническую информацию Вы можете найти на www.sita-baelemente.eu

Кровельные воронки Sita для классического водоотвода

SitaStandard

Кровельная воронка с сваренным соединительным фартуком



SitaStandard, вертикальная

из полиуретана, с теплоизоляцией, отвечает требованиям GET и DIN EN 1253, с сваренным соединительным фартуком на выбор, с листоуловителем.

*DN/OD = наружный диаметр [мм]

Вариант с подогревом

аналогично указанному выше, но с сваренным саморегулирующимся нагревательным элементом и соединительным кабелем 2,0 м для питания 230 В, ок. 10 Вт. Трансформатор не требуется.

**С обогревательным манжетом.

DN	DN/OD*	Арт. №	Цена, €
70	75	10 02 xx	69,00
100	110	10 04 xx	
125	125	10 06 xx	
150	160	10 08 xx	81,00
200	200	10 10 xx	
70	75	10 03 xx	132,00
100	110	10 05 xx	
125	125	10 07 xx	
150	160	10 09 xx	
200**	200	10 11 xx	135,00



SitaStandard, угловая

из полиуретана, с теплоизоляцией, отвечает требованиям GET и DIN EN 1253, с сваренным соединительным фартуком на выбор, с листоуловителем.

**С переходом с DN 100 на DN 125.

Вариант с подогревом

аналогично указанному выше, но с сваренным саморегулирующимся нагревательным элементом и соединительным кабелем 2,0 м для питания 230 В, ок. 10 Вт. Трансформатор не требуется.

**С переходом с DN 100 на DN 125.

DN	DN/OD*	Арт. №	Цена, €
70	75	10 14 xx	106,00
100	110	10 16 xx	
125**	125	10 18 xx	
70	75	10 15 xx	146,00
100	110	10 17 xx	
125**	125	10 19 xx	



Надставной элемент SitaStandard

из полиуретана, с теплоизоляцией, отвечает требованиям GET и DIN EN 1253, с уплотнительным кольцом, для толщины теплоизоляции 50–520 мм. С сваренным соединительным фартуком на выбор.

Высота (мм)	Арт. №	Цена, €
50–120	10 24 xx	64,00
80–160	10 25 xx	69,00
120–220	10 26 xx	76,00
60–520	10 50 xx	93,00



Воронка Sita для ступеней

из полиуретана, с теплоизоляцией, отвечает требованиям GET и DIN EN 1253, с сваренным соединительным фартуком на выбор, с листоуловителем.

*DN/OD = наружный диаметр [мм]

DN	DN/OD*	Арт. №	Цена, €
70 100	75 110	10 30 xx	73,00



Террасная насадка Sita

из алюминия, для кровельных воронок или надставных элементов. Состоит из кольца регулировки высоты, корпуса (регулируется по высоте 34–100 мм) и концевой решетки с углублениями для установки вертикального стояка номинальным диаметром DN 50 или DN 70.

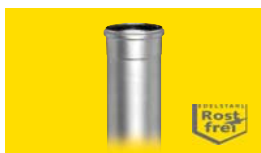
Модель	Арт. №	Цена, €
Standard	15 90 60	68,00



Подпорный элемент Sita

для аварийного водоотвода согласно DIN 1986-100, из полиамида, для кровельных воронок и надставных элементов SitaStandard. Высота подпора 25–105 мм. С закрытой крышкой, ножками с бесступенчатой регулировкой по высоте и многокромочным уплотнительным кольцом.

Высота (мм)	Арт. №	Цена, €
25–105	10 90 01	54,00



Система труб SitaAttika

из нержавеющей стали, для отвода дождевой воды через парапетную стену. См. стр. 10.

Важно! При заказе просим указывать требуемый соединительный фартук (xx) (см. стр. 26).

Кровельные воронки Sita для классического водоотвода

SitaTrendy

Малая кровельная воронка с сваренным соединительным фартуком



SitaTrendy, вертикальная

из полиуретана, с теплоизоляцией, отвечает требованиям GET и DIN EN 1253, с сваренным соединительным фартуком на выбор, с листоуловителем.

*DN/OD = наружный диаметр [мм]

DN	DN/OD*	Арт. №	Цена, €
70	75	15 02 xx	60,00
90	90	15 01 xx	
100	110	15 04 xx	
125	125	15 06 xx	

Вариант с подогревом

аналогично указанному выше, но с сваренным саморегулирующимся нагревательным элементом и соединительным кабелем 2,0 м для питания 230 В, ок. 10 Вт. Трансформатор не требуется.

70	75	15 03 xx	112,00
100	110	15 05 xx	
125	125	15 07 xx	



SitaTrendy, угловая

из полиуретана, с теплоизоляцией, отвечает требованиям GET и DIN EN 1253, с сваренным соединительным фартуком на выбор, с листоуловителем.

Вариант с подогревом

аналогично указанному выше, но с сваренным саморегулирующимся нагревательным элементом и соединительным кабелем 2,0 м для питания 230 В, ок. 10 Вт. Трансформатор не требуется.

**С переходом с DN 100 на DN 125.

70	75	15 14 xx	87,00
100	110	15 16 xx	
125 **	125	15 18 xx	

70	75	15 15 xx	126,00
100	110	15 17 xx	
125 **	125	15 19 xx	



Надставной элемент SitaTrendy

из полиуретана, отвечает требованиям GET и DIN EN 1253, для кровельных воронок SitaTrendy | SitaTrendy с фланцем, с теплоизоляцией, с уплотнительным кольцом, для толщины теплоизоляции 60–320 мм. С сваренным соединительным фартуком на выбор.

Высота (мм)	Арт. №	Цена, €
60–110	15 24 xx	49,00
60–150	15 25 xx	55,00
120–220	15 26 xx	64,00
60–320	15 27 xx	70,00



Подпорный элемент Sita

для аварийного водоотвода согласно DIN 1986-100, из полиамида, для кровельных воронок SitaTrendy | SitaTrendy с фланцем и надставных элементов. Высота подпора 25–105 мм. С закрытой крышкой, ножками с бесступенчатой регулировкой по высоте и многокромочным уплотнительным кольцом.

Высота (мм)	Арт. №	Цена, €
25–105	15 90 01	54,00



Террасная насадка Sita

из алюминия, для кровельных воронок или надставных элементов. Состоит из кольца регулировки высоты, корпуса (регулируется по высоте 34–100 мм) и концевой решетки с углублениями для установки вертикального стояка номинальным диаметром DN 50 или DN 70.

Модель	Арт. №	Цена, €
SitaTrendy	15 90 60	68,00



Система труб SitaAttika

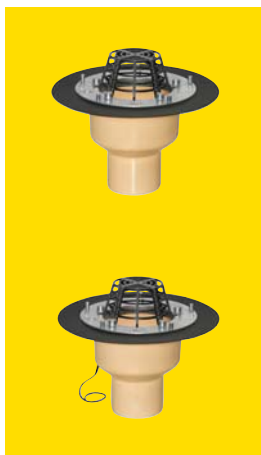
из нержавеющей стали, для отвода дождевой воды через парапетную стену. См. стр. 10.

Важно! При заказе просим указывать требуемый соединительный фартук (xx) (см. стр. 26).

Кровельные воронки Sita для классического водоотвода

SitaTrendy с фланцем

Малая кровельная воронка с фланцем



SitaTrendy с фланцем, вертикальная

из полиуретана, с теплоизоляцией, отвечает требованиям GET и DIN EN 1253, с фланцем для зажатия битумной, полимерной или каучуковой гидроизоляции, с листоуловителем и уплотнительными манжетами.

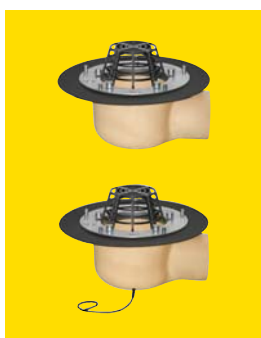
*DN/OD = наружный диаметр [мм]

DN	DN/OD*	Арт. №	Цена, €
70	75	15 02 99	67,00
90	90	15 01 99	
100	110	15 04 99	
125	125	15 06 99	

Вариант с подогревом

аналогично указанному выше, но с вваренным саморегулирующимся нагревательным элементом на 230 В, ок. 10 Вт. Трансформатор не требуется. Кабель 2,0 м.

70	75	15 03 99	121,00
100	110	15 05 99	
125	125	15 07 99	



SitaTrendy с фланцем, угловая

из полиуретана, с теплоизоляцией, отвечает требованиям GET и DIN EN 1253, с фланцем для зажатия битумной, полимерной или каучуковой гидроизоляции, с листоуловителем и уплотнительными манжетами.

Вариант с подогревом

аналогично указанному выше, но с вваренным саморегулирующимся нагревательным элементом на 230 В, ок. 10 Вт. Трансформатор не требуется. Кабель 2,0 м.

70	75	15 14 99	93,00
100	110	15 16 99	
125**	125	15 18 99	

70	75	15 15 99	151,00
100	110	15 17 99	
125**	125	15 19 99	

**С переходом с DN 100 на DN 125.



Надставной элемент SitaTrendy

из полиуретана, отвечает требованиям GET и DIN EN 1253, для кровельных воронок SitaTrendy | SitaTrendy с фланцем, с теплоизоляцией, с уплотнительным кольцом, уплотнительными манжетами и фланцем для зажатия битумной, полимерной или каучуковой гидроизоляции, для толщины теплоизоляции 60–320 мм.

Высота (мм)	Арт. №	Цена, €
60–110	15 24 99	60,00
60–150	15 25 99	67,00
120–220	15 26 99	73,00
60–320	15 27 99	81,00



Подпорный элемент Sita

для аварийного водоотвода согласно DIN 1986-100, из полиамида, для кровельных воронок SitaTrendy | SitaTrendy с фланцем и надставных элементов. Высота подпора 25–105 мм. С закрытой крышкой, ножками с бесступенчатой регулировкой по высоте и многокромочным уплотнительным кольцом.

Высота (мм)	Арт. №	Цена, €
25–105	15 90 01	54,00



Система труб SitaAttika

из нержавеющей стали, для отвода дождевой воды через парапетную стену. См. стр. 10.

Кровельные воронки Sita для классического водоотвода

Кровельная воронка из чугуна
класс огнестойкости А1

Чугунная воронка SitaMulti



SitaMulti, вертикальная

из чугуна, материал EN-GJL-200, отвечает требованиям GET и DIN EN 1253, с фланцем для зажатия битумной, полимерной или каучуковой гидроизоляции, с листвоуловителем и уплотнительными манжетами.

*DN/OD = наружный диаметр [мм]

DN	DN/OD*	Арт. №	Цена, €
80	83	40 03 99	176,00
100	110	40 04 99	
125	135	40 06 99	
150	160	40 08 99	



Пароизоляционная плата SitaMulti

из чугуна, материал EN-GJL-200, отвечает требованиям GET и DIN EN 1253, с фланцем для зажатия битумной, полимерной или каучуковой гидроизоляции, для толщины теплоизоляции 80–260 мм.

для SitaMulti		Арт. №	Цена, €
DN			
80		42 26 99	151,00
100		40 26 99	



Надставной элемент SitaMulti

из чугуна, материал EN-GJL-200, отвечает требованиям GET и DIN EN 1253, с уплотнительным кольцом, уплотнительными манжетами и фланцем для зажатия битумной, полимерной или каучуковой гидроизоляции, для толщины теплоизоляции 80–300 мм.

Высота (мм)	Арт. №	Цена, €
80–300	40 27 99	157,00



Насадная рамка SitaMulti

из чугуна, материал EN-GJS-500-7, состоит из: опорного кольца, насадки и привинчиваемой концевой решетки. Для регулировки высоты кровельных воронок SitaMulti в диапазоне 90–130 мм. Шаг регулировки – 10 мм.

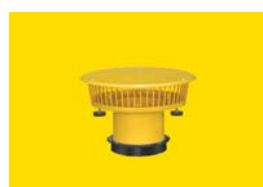
Высота (мм)	Арт. №	Цена, €
90–130	11 90 60	142,00



Элемент выравнивания высоты SitaMulti

из чугуна, материал EN-GJS-500-7. Для регулировки высоты в диапазоне 140–220 мм в сочетании с насадной рамкой SitaMulti. Шаг регулировки – 10 мм.

Высота (мм)	Арт. №	Цена, €
140–220	E11 90 66	67,00



Подпорный элемент Sita

для аварийного водоотвода согласно DIN 1986-100, из полиамида, для кровельных воронок и надставных элементов SitaMulti. Высота подпора 50–105 мм. С закрытой крышкой, ножками с бесступенчатой регулировкой по высоте и многорочным уплотнительным кольцом.

**В вариантах высоты подпора 35–50 необходимо укоротить резьбовые шпильки опорных ножек.

Высота (мм)	Арт. №	Цена, €
35–105**	10 90 01	54,00



Изоляционная плита SitaMulti, тип А

из пеностекла, WLG 040, для теплоизоляции кровельных воронок SitaMulti и использования в качестве вспомогательного элемента при бетонировании. Может использоваться в качестве „конструкционной опалубки“. Высота 120 мм.

Высота (мм)	Арт. №	Цена, €
120	E40 90 03	94,00



Плита выравнивания SitaMulti

для изоляционной плиты типа А, из пеностекла, WLG 040, для выравнивания по высоте при толщине бетона более 120 мм.

Высота (мм)	Арт. №	Цена, €
40	E40 90 04	43,00
60	E40 90 05	47,00



Изоляционная плита SitaMulti, тип В

из пеностекла, WLG 040, для теплоизоляции кровельных воронок SitaMulti DN 80 / 100 и надставных элементов SitaMulti в сочетании с пароизоляционной плитой SitaMulti. Высота 120 мм.

Высота (мм)	Арт. №	Цена, €
120	E40 90 06	94,00



Временная защитная крышка SitaMulti

для защиты системы водоотвода от попадания посторонних предметов во время строительных работ.

Арт. №	Цена, €
E40 90 10	3,00

В течение года цены на металл могут изменяться в зависимости от ситуации на рынке.

Кровельные воронки Sita для вакуумного водоотвода

SitaDSS Profi | SitaDSS Profi с фланцем

Вакуумная воронка с сваренным соединительным фартуком или фланцем



SitaDSS Profi

из полиуретана, с теплоизоляцией, отвечает требованиям GET и DIN EN 1253, с сваренным соединительным фартуком на выбор, SitaAirstop и листвоуловителем.

DN	DN/OD*	Арт. №	Цена, €
56	56	14 02 xx	96,00
70	75	14 04 xx	

*DN/OD = наружный диаметр [мм]



Надставной элемент SitaDSS Profi

из полиуретана, отвечает требованиям GET и DIN EN 1253, с теплоизоляцией, с уплотнительным кольцом, для толщины теплоизоляции 60–320 мм. С сваренным соединительным фартуком на выбор.

Высота (мм)	Арт. №	Цена, €
60-110	14 24 xx	49,00
60-150	14 25 xx	55,00
120-220	14 26 xx	64,00
60–320	14 27 xx	70,00



SitaDSS Profi с фланцем

из полиуретана, с теплоизоляцией, отвечает требованиям GET и DIN EN 1253, с фланцем для зажатия битумной, полимерной и каучуковой гидроизоляции, с SitaAirstop, листвоуловителем и уплотнительными манжетами.

DN	DN/OD*	Арт. №	Цена, €
56	56	14 02 99	103,00
70	75	14 04 99	

*DN/OD = наружный диаметр [мм]



Надставной элемент SitaDSS Profi с фланцем

из полиуретана, с теплоизоляцией, отвечает требованиям GET и DIN EN 1253, с уплотнительным кольцом, уплотнительными манжетами и фланцем для зажатия битумной, полимерной и каучуковой гидроизоляции, для толщины теплоизоляции 60–320 мм.

Высота (мм)	Арт. №	Цена, €
60–110	14 24 99	60,00
60–150	14 25 99	67,00
120–220	14 26 99	73,00
60–320	14 27 99	81,00



Подпорный элемент Sita

для аварийного водоотвода согласно DIN 1986-100, из полиамида, для вакуумных воронок SitaDSS Profi и SitaDSS Profi с фланцем и надставных элементов. Высота подпора 25–105 мм. С закрытой крышкой, 3 ножками с бесступенчатой регулировкой по высоте и многокромочным уплотнительным кольцом.

Высота (мм)	Арт. №	Цена, €
25–105	14 90 01	64,00

Чугунная воронка SitaDSS Multi (другие принадлежности на стр. 6)

Вакуумная воронка с фланцем



SitaDSS Multi

из чугуна, материал EN-GJL-200, отвечает требованиям GET и DIN EN 1253, с фланцем для зажатия битумной, полимерной или каучуковой гидроизоляции, с SitaAirstop, листвоуловителем и уплотнительными манжетами.

DN	DN/OD*	Арт. №	Цена, €
80	83	42 03 99	208,00



Пароизоляционная плата SitaMulti

из чугуна с клевым фланцем, материал EN-GJL-200, с уплотнительным кольцом, для толщины теплоизоляции 80–260 мм.

Высота (мм)	Арт. №	Цена, €
80–260	42 26 99	151,00



Надставной элемент SitaMulti

из чугуна, материал EN-GJL-200, отвечает требованиям GET и DIN EN 1253, с уплотнительным кольцом, уплотнительными манжетами и фланцем для зажатия битумной, полимерной и каучуковой гидроизоляции, для толщины теплоизоляции 80–300 мм.

Высота (мм)	Арт. №	Цена, €
80–300	40 27 99	157,00



Подпорный элемент Sita

для аварийного водоотвода согласно DIN 1986-100, из полиамида, для кровельных воронок и надставных элементов SitaDSS Multi. Высота подпора 50–105 мм. С закрытой крышкой, ножками с бесступенчатой регулировкой по высоте и многокромочным уплотнительным кольцом.

Высота (мм)	Арт. №	Цена, €
50–105	12 90 01	64,00

Важно! При заказе просим указывать требуемый соединительный фартук (xx) (см. стр. 26).

Парапетные воронки Sita для классического и аварийного водоотвода

Sita**Turbo** (нержавеющая сталь)



Воронка для водоотвода через парапетную стену



SitaTurbo

Парапетная воронка с трубой прямоугольного сечения, отвечает требованиям GET и DIN EN 1253, из нержавеющей стали, с фланцем для зажатия битумной, полимерной и каучуковой гидроизоляции. С уплотнительными манжетами, шпильками, подкладными шайбами, гайками M12, защитными колпачками и листоуловителем.

Длина трубы (мм)	Арт. №	Цена, €
600	18 60 99	419,00
1.000	18 62 99	467,00

Сечение трубы: 120 x 60 мм



SitaTurbo

Парапетная воронка с трубой прямоугольного сечения **для аварийного водоотвода**, отвечает требованиям GET и DIN EN 1253, из нержавеющей стали (№ материала 1.4301), с **фланцем в качестве подпорного элемента** для зажатия битумной, полимерной и каучуковой гидроизоляции, с уплотнительными манжетами, шпильками, гайками M12, защитным колпачком и листоуловителем. Длина трубы 600 или 1000 мм.

Труба 600 мм	Арт. №	Цена, €
Подпор 25 мм	18 63 99	506,00
Подпор 35 мм	18 65 99	
Подпор 45 мм	18 67 99	
Подпор 55 мм	18 69 99	
Труба 1000 мм		547,00
Подпор 25 мм	18 64 99	
Подпор 35 мм	18 66 99	
Подпор 45 мм	18 68 99	
Подпор 55 мм	18 70 99	

подходит для аварийного водоотвода



Пароизоляционная плата starr для SitaTurbo

для парапетных воронок SitaTurbo с трубой прямоугольного сечения, из нержавеющей стали (№ материала 1.4301), для зажатия битумной, полимерной или каучуковой гидроизоляции.

Наружный размер (мм)	Арт. №	Цена, €
298 x 208	18 61 99	114,00



Пароизоляционная плата flex для SitaTurbo

для парапетных воронок SitaTurbo с трубой прямоугольного сечения, из EPDM, с усилительным кольцом, с клеевым фланцем для гибкого герметичного соединения с пароизоляцией.

Наружный размер (мм)	Арт. №	Цена, €
374 x 314	18 61 90	44,00



НОВИНКА!

Изоляционная плита SitaTurbo

для парапетных воронок SitaTurbo с трубой прямоугольного сечения, из минерального волокна, WLG 040, и полиуретана, WLG 030, трехдетальная, для теплоизоляции и помощи при позиционировании фасадного проема и пароизоляционной плиты Sita Turbo.

Материал	Арт. №	Цена, €
Мин. волокно, WLG 040	18 91 21	98,00
Полиуретан, WLG 030	18 91 22	123,00



Фасадная плата SitaTurbo

из нержавеющей стали, № материала: 1.4301, для закрытия проема в парапетной либо, соответственно, в обычной стене для парапетных воронок SitaTurbo, толщина материала 1,5 мм.

Наружный размер (мм)	Арт. №	Цена, €
220 x 180	E18 90 24	23,00
250 x 250	E18 90 21	28,00



Переходник SitaTurbo на трубу круглого сечения

для парапетных воронок SitaTurbo с трубой прямоугольного сечения из нержавеющей стали (№ материала 1.4301) в качестве перехода с прямоугольной на круглую трубу, с пластинчатым уплотнением.

*Труба SitaAttika на стр. 10.

DN	Арт. №	Цена, €
50 Ø 53 мм	18 91 00	130,00
70 Ø 73 мм	18 91 02	
100 Ø 102 мм	18 91 04	
100 Ø 110 мм	18 91 05*	
125 Ø 133 мм	18 91 06	
100 6 деталей	E18 91 17	36,00
125 5 деталей	E18 91 18	39,00

Адаптер SitaTurbo для цинковой трубы

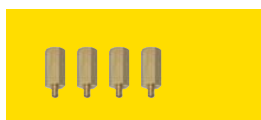
для перехода с круглой трубы на цинковую.



Террасная насадка SitaTurbo

из нержавеющей стали, № материала: 1.4301, для парапетных воронок SitaTurbo. Регулировка по высоте в диапазоне 73–93 мм с помощью латунных гильз, с сетчатой решеткой (размер ячеек 9 x 64 мм).

Наружный размер (мм)	Арт. №	Цена, €
350 x 258	18 90 60	138,00



Набор выравнивания высот для террасной насадки SitaTurbo

из латуни, для террасной насадки SitaTurbo. Для дополнительной регулировки по высоте на 40 мм.

Высота (мм)	Арт. №	Цена, €
40	18 90 61	32,00

В течение года цены на металл могут изменяться в зависимости от ситуации на рынке.

Парапетные воронки Sita для классического и аварийного водоотвода

SitaEasy

Воронка для водоотвода через парапетную стену



SitaEasy

из полиуретана, с теплоизоляцией, с угловым 90° фиксированным фланцем и большим сваренным соединительным фартуком на выбор (500 x 500 мм), с фиксаторным кольцом для дополнительной фиксации соединительного фартука и крепления листоуловителя.

DN	DN/OD*	Арт. №	Цена, €
50	50	18 30 xx	44,00
70	75	18 32 xx	
100	110	18 34 xx	



Листоуловитель SitaEasy

из полиамида, для зажатия в фиксаторном кольце.

DN	Арт. №	Цена, €
50 70	18 90 85	8,50
100	18 90 86	

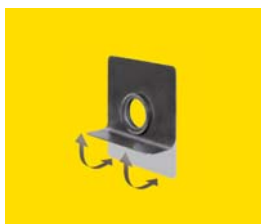


SitaEasy Plus

из полиуретана, с теплоизоляцией, с прямым фиксированным фланцем и большим сваренным соединительным фартуком на выбор, с фиксаторным кольцом для дополнительной фиксации соединительного фартука и крепления листоуловителя.

*DN/OD = наружный диаметр [мм]

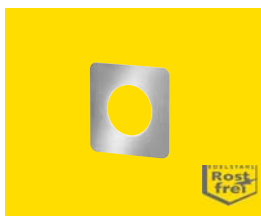
DN	DN/OD*	Арт. №	Цена, €
70	75	18 02 xx	44,00
100	110	18 04 xx	
125	125	18 06 xx	
150	160	18 08 xx	



Пароизоляционная плата Sita flex для трубы круглого сечения

для труб SitaRondo, SitaSpy, SitaEasy, SitaEasy Plus и SitaAttika, из EPDM, с клеевым фланцем для гибкого герметичного соединения с пароизоляцией.

DN	Арт. №	Цена, €
50	18 50 90	44,00
70	18 70 90	
100	18 00 90	
125	18 12 90	
150	18 60 90	



Фасадная плата SitaAttika

из нержавеющей стали, № материала: 1.4301, для закрытия проема в парапетной или обычной стене для водоотвода SitaAttika от DN 50 до DN 150, толщина материала 1,5 мм.

**DN/ID = внутренний диаметр [мм]

DN	DN/ID**	Арт. №	Цена, €
50	53	E18 90 25	25,00
70	78	E18 90 26	31,00
100	113	E18 90 27	45,00
125	128	E18 90 28	52,00
150	163	E18 90 29	60,00



Присоединительная труба SitaEasy

из полипропилена, раструбная труба с вставленным уплотнительным кольцом и гладким концом трубы, длина 500 мм, для удлинения парапетных воронок SitaEasy, SitaEasy Plus и воронок SitaStandard, SitaTrendy и SitaCompact.

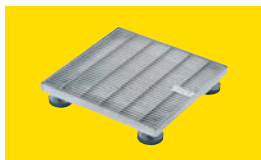
*DN/OD = наружный диаметр [мм]

DN	DN/OD*	Арт. №	Цена, €
50	50	E18 90 01	2,60
70	75	E18 90 02	3,70
100	110	E18 90 03	6,50
125	125	E18 90 17	8,70
150	160	E18 90 15	9,50



Система труб SitaAttika

из нержавеющей стали, для отвода дождевой воды через парапетную стену. См. стр. 10.



SitaDrain® Terra

Водоотводная решетка 300 x 300 мм, оцинкованная. Размер ячеек 9 x 64 мм, с запрессованными с одной стороны резинометаллическими ножками. Регулируется по высоте в диапазоне 70–110 мм, для использования в качестве смотровой решетки для парапетных воронок SitaEasy.

Размер (мм)	Арт. №	Цена, €
300 x 300	18 90 62	84,00

Важно! При заказе просим указывать требуемый соединительный фартук (xx) (см. стр. 26).

Система труб SitaAttika – из нержавеющей стали

Система труб SitaAttika (нержавеющая сталь)

Дополнение к системам водоотвода через parapetную стену



Труба SitaAttika DN 50 - 150

из нержавеющей стали согласно DIN EN 1124-1/2.
Система раструбных труб с предварительно установленным в муфту заводским манжетным уплотнением из EPDM. Гладкий конец с участком 20° для упрощения вставки в муфту. Трубы и фасонные детали полностью протравлены погружением, с гладкой, серебристо-матовой поверхностью.
№ материала: 1.4301

Ном. диаметр DN/OD*	Длина трубы (мм)**	Арт. №	Цена, €
50/50	500	70 00 50 05	18,00
50/50	1.000	70 00 50 10	26,00
70/75	500	70 00 75 05	26,00
70/75	1.000	70 00 75 10	37,00
100/110	500	70 00 11 05	36,00
100/110	1.000	70 00 11 10	52,00
125/125	500	70 00 12 05	49,00
125/125	1.000	70 00 12 10	80,00
150/160	500	70 00 16 05	59,00
150/160	1.000	70 00 16 10	95,00

*DN/OD = наружный диаметр [мм] **По запросу возможна поставка труб другой длины.



Отвод SitaAttika

из нержавеющей стали согласно DIN EN 1122-2.
Система раструбных труб с предварительно установленным в муфту заводским манжетным уплотнением из EPDM. Гладкий конец с участком 20° для упрощения вставки в муфту. Трубы и фасонные детали полностью протравлены погружением, с гладкой, серебристо-матовой поверхностью.
№ материала: 1.4301

DN/OD*	Исполнение	Арт. №	Цена, €
100/110	15°	70 04 15 11	21,00
100/110	30°	70 04 30 11	22,00
100/110	45°	70 04 45 11	22,00
100/110	87,5°	70 04 88 11	35,00

*DN/OD = наружный диаметр [мм]



Ревизия SitaAttika

из нержавеющей стали согласно DIN EN 1122-2.
Система раструбных труб с предварительно установленным в муфту заводским манжетным уплотнением из EPDM. Гладкий конец с участком 20° для упрощения вставки в муфту. Трубы и фасонные детали полностью протравлены погружением, с гладкой, серебристо-матовой поверхностью.
№ материала: 1.4301

для труб DN/OD*	Арт. №	Цена, €
100/110	70 08 11 11	42,00

*DN/OD = наружный диаметр [мм]



Соединительная муфта SitaAttika

для труб SitaAttika из нержавеющей стали согласно DIN EN 1124-1/2.
Для прочного на разрыв соединения воронок Sita с системой труб SitaAttika. С гладкой, серебристо-матовой поверхностью.
№ материала: 1.4301

Ном. диаметр DN/OD*	Арт. №	Цена, €
50/50	70 12 50 50	15,00
70/75	70 12 75 75	19,00
100/110	70 12 11 11	22,00
125/125	70 12 12 12	23,00
150/160	70 12 16 16	24,00

*DN/OD = наружный диаметр [мм]



Хомут SitaAttika

из нержавеющей стали согласно DIN EN 1124-1/2, с вкладкой.
Для крепления трубы на элементах конструкции, с резьбовым соединением M10.
№ материала: 1.4301

для труб DN/OD*	Арт. №	Цена, €
100/110	74 20 00 11	19,00

*DN/OD = наружный диаметр [мм]

Парапетные воронки Sita для классического и аварийного водоотвода

SitaRondo (нержавеющая сталь)

Воронка для водоотвода через парапетную стену

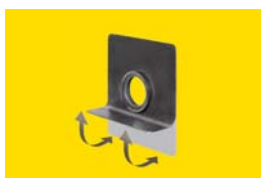


SitaRondo

с наклонной трубой из нержавеющей стали (№ материала 1.4301), с фланцем для зажатия битумной, полимерной и каучуковой гидроизоляции, с уплотнительным манжетом и листоуловителем.

Длина трубы, мм	DN	DN/OD*	Арт. №	Цена, €
400	50	53	18 80 99	342,00
400	70	73	18 82 99	344,00
400	100	102	18 84 99	355,00
800	100	102	18 85 99	424,00

*DN/OD = наружный диаметр [мм]



Пароизоляционная плата Sita flex для трубы круглого сечения

из EPDM, с клеевым фланцем для гибкого герметичного соединения с пароизоляцией. См. стр. 9.

SitaSpy (нержавеющая сталь)

Воронка для водоотвода через парапетную стену



SitaSpy

выпускная труба из нержавеющей стали (№ материала 1.4301). DN 50, наклон выпускной трубы – 3 градуса, длина 500 мм.

DN	DN/OD*	Арт. №	Цена, €
50	53	18 40 99	108,00

*DN/OD = наружный диаметр [мм]

Парапетная воронка Sita



Парапетная воронка SitaAttika

из жесткого ПВХ, с клеевым фланцем для кровельной гидроизоляции из ПВХ.

Длина трубы, мм	DN	DN/OD*	Арт. №	Цена, €
250	70	75	18 52 90	45,00
300	100	110	18 54 90	47,00

*DN/OD = наружный диаметр [мм]



Парапетная воронка SitaAttika с отбортовкой на выбор

из жесткого ПВХ, с клеевым фланцем для кровельной гидроизоляции из ПВХ. Отбортовка на выбор: для DN 70 – от 10 до 70 мм для DN 100 – от 10 до 80 мм

Длина трубы, мм	DN	DN/OD*	Арт. №	Цена, €
250	70	75	18 52 90**	45,00
300	100	110	18 54 90**	47,00

*DN/OD = наружный диаметр [мм]

** + отбортовка на выбор

Ремонтные воронки Sita

SitaSani® PUR

Ремонтная воронка с сваренным соединительным фартуком



SitaSani® 95 PUR

из полиуретана, с теплоизоляцией, отвечает требованиям GET и DIN EN 1253, с сваренным соединительным фартуком на выбор, с листоуловителем и уплотнительными кольцами.

Защита от обратного подпора при диаметре

от-до (мм)

100–140

Длина детали

(мм)

200

Арт. №

10 28 xx

Цена, €

77,00



SitaSani® 125 PUR

из полиуретана, с теплоизоляцией, отвечает требованиям GET и DIN EN 1253, с сваренным соединительным фартуком на выбор, с листоуловителем и уплотнительными кольцами.

Защита от обратного подпора при диаметре

от-до (мм)

133–165

Длина детали

(мм)

257

Арт. №

10 27 xx

Цена, €

77,00



SitaSani® 165 PUR

из полиуретана, с теплоизоляцией, отвечает требованиям GET и DIN EN 1253, с сваренным соединительным фартуком на выбор, с листоуловителем и уплотнительными кольцами.

Комбинируется с террасной насадкой Sita (см. стр. 4).

Защита от обратного подпора при диаметре

от-до (мм)

165–205

Длина детали

(мм)

200

Арт. №

10 29 xx

Цена, €

77,00

165–205

550

10 40 xx

93,00



SitaSani® 165 PUR с фланцем

из полиуретана, с теплоизоляцией, отвечает требованиям GET и DIN EN 1253, со съемным фланцем, с листоуловителем и уплотнительными кольцами.

Защита от обратного подпора при диаметре

от-до (мм)

165–205

Длина детали

(мм)

550

Арт. №

10 40 99

Цена, €

104,00

Ремонтные воронки Sita и принадлежности Sita для кровельных воронок

SitaSani® Spezial

Ремонтная воронка для вставки в старые воронки и трубы

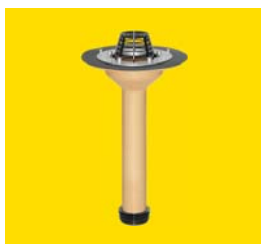


SitaSani® 90 Spezial

из полиуретана, с теплоизоляцией, отвечает требованиям GET и DIN EN 1253, с сваренным соединительным фартуком на выбор, с листоуловителем, уплотнительным кольцом и трубой DN 90, длина: 550 мм.

Комбинируется с террасной насадкой Sita (см. стр. 4).

Для труб DN	Защита от обратного подпора от-до (мм)	Арт. №	Цена, €
100	98–107	10 32 xx	75,00



SitaSani® 90 Spezial с фланцем

из полиуретана, с теплоизоляцией, отвечает требованиям GET и DIN EN 1253, с фланцем и уплотнительными манжетами для зажатия битумной, полимерной и каучуковой гидроизоляции, с листоуловителем, уплотнительным кольцом и трубой DN 90, длина: 550 мм.

Для труб DN	Защита от обратного подпора от-до (мм)	Арт. №	Цена, €
100	98–107	10 32 99	80,00



SitaSani® 110 Spezial

из полиуретана, с теплоизоляцией, отвечает требованиям GET и DIN EN 1253, с сваренным соединительным фартуком на выбор, с листоуловителем, уплотнительным кольцом и трубой DN 100, длина: 775 мм.

Для труб DN	Защита от обратного подпора от-до (мм)	Арт. №	Цена, €
125	117–124	10 34 xx	75,00

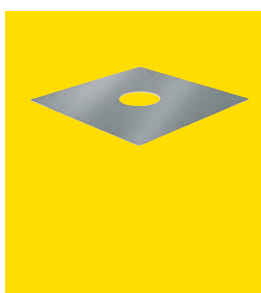
Принадлежности Sita



Обогревательный манжет SitaTherm

для обогрева кровельных воронок и трубопроводов, саморегулирующийся нагревательный элемент с положительным ТКС и тепловой мощностью ок. 10 Вт при -20° и 230 В, две кабельные стяжки для простоты крепления на трубах или кровельных воронках. Использование трансформатора не требуется.

Электропитание	Арт. №	Цена, €
230 В (ок. 10 Вт)	10 90 35	60,00



Усиленная пластина Sita

для усиления мелких отверстий в кровле согласно DIN 18807-3. Размеры: 600 x 600 x 1,25 мм.

Диаметр	Арт. №	Цена, €
152 мм	12 90 10	26,00

для системных вентиляторов Sita DN 100|110

Диаметр	Арт. №	Цена, €
250 мм	10 90 00	26,00

для SitaStandard, SitaTrendy, SitaTrendy с фланцем, SitaMulti, SitaDSS Profi, SitaDSS Multi и системного вентилятора Sita DN 150|160

Балконные воронки Sita

SitaCompact | SitaCompact с фланцем

Воронка для балконов, террас и гаражей

	SitaCompact, вертикальная из полиуретана, с теплоизоляцией, отвечает требованиям GET и DIN EN 1253, с сваренным соединительным фартуком на выбор, с листвоуловителем.	DN	Арт. №	Цена, €
		50	19 00 xx	40,00
		70	19 02 xx	
	SitaCompact, угловая из полиуретана, с теплоизоляцией, отвечает требованиям GET и DIN EN 1253, с сваренным соединительным фартуком на выбор, с листвоуловителем.	DN	Арт. №	Цена, €
		50	19 12 xx	45,00
		70	19 14 xx	
	Надставной элемент SitaCompact из полиуретана, с теплоизоляцией, отвечает требованиям GET и DIN EN 1253, с уплотнительным кольцом, для толщины теплоизоляции 50–220 мм. С сваренным соединительным фартуком на выбор.	Высота (мм)	Арт. №	Цена, €
		50–120	19 24 xx	39,00
		50–220	19 26 xx	45,00
	SitaCompact с фланцем, вертикальная из полиуретана, с теплоизоляцией, отвечает требованиям GET и DIN EN 1253, с фланцем для зажатия битумной, полимерной и каучуковой гидроизоляции, с уплотнительными манжетами и листвоуловителем.	DN	Арт. №	Цена, €
		50	19 00 99	44,00
		70	19 02 99	
	SitaCompact с фланцем, угловая из полиуретана, с теплоизоляцией, отвечает требованиям GET и DIN EN 1253, с фланцем для зажатия битумной, полимерной и каучуковой гидроизоляции, с уплотнительными манжетами и листвоуловителем.	DN	Арт. №	Цена, €
		50	19 12 99	49,00
		70	19 14 99	
	Надставной элемент SitaCompact с фланцем из полиуретана, с теплоизоляцией, отвечает требованиям GET и DIN EN 1253, с уплотнительным кольцом и уплотнительными манжетами, для толщины теплоизоляции 50–220 мм. С фланцем для зажатия битумной, пластиковой или каучуковой гидроизоляции.	Высота (мм)	Арт. №	Цена, €
		50–120	19 24 99	43,00
		50–220	19 26 99	48,00
	Подпорный элемент Sita для аварийного водоотвода из полиуретана, для балконных воронок SitaCompact и надставных элементов. Подпор до 220 мм.	Высота (мм)	Арт. №	Цена, €
		50–220	23 19 90	38,00
	Балконная насадка SitaCompact с впускной решеткой из полиамида и концевой решеткой из нержавеющей стали, для отвода дождевой воды на двух уровнях. Может быть укорочена путем отпиливания.	Высота (мм)	Арт. №	Цена, €
		60–105	19 90 30	17,00
	Исполнение аналогично указанному выше, но с запахоуловителем.	60–105	19 90 50	27,00
	Балконная насадка SitaCompact с впускной решеткой из полиамида и концевой решеткой из алюминия для линейного водоотвода, для крепления стояковых труб DN 50 70. Может быть укорочена путем отпиливания.	Высота (мм)	Арт. №	Цена, €
		75–105	19 90 40	21,00
	Исполнение аналогично указанному выше, но с запахоуловителем.	75–105	19 90 60	28,00
	Плоская решетка SitaCompact из нержавеющей стали, с захватом из пружинной стали.	Арт. №	Цена, €	
		E19 90 02	14,00	
	Элемент выравнивания высоты Sita для балконных насадок, из полиамида, для перекрытия высоких балконных настилов. Может быть укорочен путем отпиливания. Возможна насадка элементов друг на друга.	Высота (мм)	Арт. №	Цена, €
		95	E16 90 14	7,50

Важно! При заказе просим указывать требуемый соединительный фартук (xx) (см. стр. 26).

Балконные воронки Sita

SitaMini | SitaMini с фланцем

Воронка для балконов, террас и гаражей

	SitaMini, вертикальная из полиуретана, с теплоизоляцией, с сваренным соединительным фартуком на выбор, с круглой решеткой.	DN 50 70	Арт. № 16 02 xx	Цена, € 40,00
	SitaMini, угловая из полиуретана, с теплоизоляцией, с сваренным соединительным фартуком на выбор, с круглой решеткой.	DN 50 70	Арт. № 16 12 xx 16 14 xx	Цена, € 45,00
	Гаражная воронка SitaMini из полиуретана, с теплоизоляцией, с сваренным соединительным фартуком на выбор, с круглой решеткой.	DN 50	Арт. № 16 00 xx	Цена, € 37,00
	Надставной элемент SitaMini из полиуретана, для толщины теплоизоляции 30–100 мм. С уплотнительным кольцом и сваренным соединительным фартуком на выбор.	Высота (мм) 30–100	Арт. № 16 24 xx	Цена, € 39,00
	SitaMini с фланцем, вертикальная из полиуретана, с теплоизоляцией. С фланцем для зажатия битумной, полимерной и каучуковой гидроизоляции, с круглой решеткой.	DN 50 70	Арт. № 16 02 99	Цена, € 44,00
	SitaMini с фланцем, угловая из полиуретана, с теплоизоляцией. С фланцем для зажатия битумной, полимерной и каучуковой гидроизоляции, с круглой решеткой.	DN 50 70	Арт. № 16 12 99 16 14 99	Цена, € 49,00
	Гаражная воронка SitaMini с фланцем из полиуретана, с фланцем для зажатия битумной, полимерной и каучуковой гидроизоляции.	DN 50	Арт. № 16 00 99	Цена, € 40,00
	Надставной элемент SitaMini с фланцем из полиуретана, с теплоизоляцией, для толщины теплоизоляции 40–100 мм. С фланцем для зажатия битумной, пластиковой или каучуковой гидроизоляции.	Высота (мм) 40–100	Арт. № 16 24 99	Цена, € 43,00
	Балконная насадка SitaMini из полиамида, к концевой решеткой из нержавеющей стали. В комбинации с круглой решеткой – возможность регулировки по высоте 30–80 мм. Может быть укорочена путем отпиливания.	Высота (мм) 30–80	Арт. № 16 90 30	Цена, € 14,00
	Балконная насадка SitaMini для линейного водоотвода, из полиамида, с концевой решеткой из алюминия, для крепления стояковых труб DN 50 и DN 70, с возможностью регулировки по высоте 40–80 мм. Может быть укорочена путем отпиливания.	Высота (мм) 40–80	Арт. № 16 90 40	Цена, € 20,00
	Элемент выравнивания высоты Sita для балконных насадок, из полиамида, для перекрытия высоких балконных настилов. Может быть укорочен путем отпиливания. Возможна насадка элементов друг на друга.	Высота (мм) 95	Арт. № E16 90 14	Цена, € 7,50

Важно! При заказе просим указывать требуемый соединительный фартук (xx) (см. стр. 26).

Кровельные вентиляторы Sita

Системный вентилятор Sita | Кровельный проходник

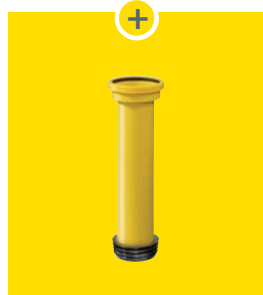
Универсальная система для непрерывного вентилирования, вентиляции помещений и "холодных" кровель



Системный вентилятор Sita

из полиуретана, с теплоизоляцией, с сваренным соединительным фартуком на выбор, присоединительной трубой 750 мм, защитной крышкой и уплотнительным кольцом.

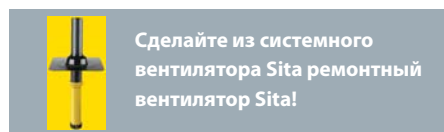
DN	Арт. №	Цена, €
100	17 44 xx	66,00
150	17 48 xx	91,00



Ремонтный адаптер Sita

из полиамида, для ввода в безраструбную ремонтную вентиляционную трубу для герметичного соединения с системным вентилятором Sita DN 100.

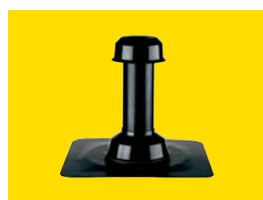
Для труб DN	Защита от обратного подпора от-до (мм)	Арт. №	Цена, €
100	98–107	17 90 58	27,00



Кровельный проходник Sita

из полиуретана, с теплоизоляцией, с сваренным соединительным фартуком на выбор, присоединительной трубой 750 мм со съемным отводом 180°, защитной крышкой и уплотнительным кольцом.

DN	Арт. №	Цена, €
100	17 64 xx	101,00
150	17 68 xx	158,00



Вентилятор Sita для "холодных" кровель

из полиуретана, с теплоизоляцией, с сваренным соединительным фартуком на выбор, с защитной крышкой, уплотнительным кольцом и колпаком. Высота 400 мм.

DN	Арт. №	Цена, €
100	17 74 xx	66,00
150	17 78 xx	103,00



Пароизоляционная плата системного вентилятора Sita

из полиуретана, с теплоизоляцией, с сваренным соединительным фартуком на выбор и уплотнительным кольцом, для соединения с пароизоляцией. Необходимая минимальная толщина теплоизоляции: 80 мм.

DN	Арт. №	Цена, €
100	17 54 xx	47,00
150	17 58 xx	63,00



Защитный колпак для вентиляторов Sita

из полиамида, с крепежным кольцом, для защиты от ливневого дождя.

DN	Арт. №	Цена, €
100	17 90 62	15,00
150	17 90 66	19,00



Защитная решетка для вентиляторов Sita

из полиамида, с крепежным кольцом, для защиты от проникновения внутрь посторонних предметов.

DN	Арт. №	Цена, €
100	17 90 64	13,00



Принадлежности: Переходник для вентиляторов Sita

с муфтой и уплотнительным кольцом для перехода с трубы DN 100 на DN 70 или с DN 150 на DN 125.

DN	Арт. №	Цена, €
100 70	E10 90 71	8,50
150 125	E10 90 72	14,00

Важно! При заказе просим указывать требуемый соединительный фартук (xx) (см. стр. 26).

Дренажные решетки Sita

SitaDrain® Klassik (оцинкованная сталь)

Идеальное решение для проблемных участков водоотвода



SitaDrain® Klassik

из оцинкованной стали, сетчатая решетка с размером ячеек 9 x 64 мм. С двумя бесступенчато регулируемые резинометаллическими ножками. Высота: 70–110 мм.

Размеры (мм)	Арт. №	Цена, €
100 x 750	20 10 75	73,00
100 x 800	20 10 80	78,00
100 x 1000	20 10 00	80,00



SitaDrain® Klassik

из оцинкованной стали, размер ячеек 9 x 64 мм. С четырьмя бесступенчато регулируемые резинометаллическими ножками. Высота: 70–110 мм.

Размеры (мм)	Арт. №	Цена, €
150 x 500	20 15 50	75,00
150 x 750	20 15 75	93,00
150 x 1000	20 15 00	107,00



SitaDrain® Klassik

из оцинкованной стали, размер ячеек 9 x 64 мм. С четырьмя бесступенчато регулируемые резинометаллическими ножками. Высота: 70–110 мм. Класс нагрузки К3. Подходит для передвижения инвалидов колясок.

Размеры (мм)	Арт. №	Цена, €
250 x 500	20 25 50	85,00
250 x 1000	20 25 00	141,00



SitaDrain® Klassik

из оцинкованной стали, размер ячеек 9 x 64 мм. С четырьмя бесступенчато регулируемые резинометаллическими ножками. Высота: 70–110 мм.

Размеры (мм)	Арт. №	Цена, €
500 x 1000	20 50 00	169,00

SitaDrain® Klassik (нержавеющая сталь)

Идеальное решение для проблемных участков водоотвода



SitaDrain® Klassik

из высококачественной нержавеющей стали. № материала 1.4301. Гарантированное отсутствие ржавчины. Размер ячеек 9 x 64 мм. С 2 бесступенчато регулируемые резинометаллическими ножками. Высота 70–110 мм.

Материал	Размеры (мм)	Арт. №	Цена, €
травл.	100 x 1000	25 10 10	197,00
нерж. сталь			



SitaDrain® Klassik

из высококачественной нержавеющей стали. № материала 1.4301. Гарантированное отсутствие ржавчины. Размер ячеек 9 x 64 мм. С 4 бесступенчато регулируемые резинометаллическими ножками. Высота 70–110 мм.

Материал	Размеры (мм)	Арт. №	Цена, €
травл.		25 15 00	238,00
нерж. сталь	150 x 1000		
полир.		26 15 00	255,00
нерж. сталь			



SitaDrain® Klassik

из высококачественной нержавеющей стали. № материала 1.4301. Гарантированное отсутствие ржавчины. Размер ячеек 9 x 64 мм. С 4 бесступенчато регулируемые резинометаллическими ножками. Высота 70–110 мм. Класс нагрузки К3. Подходит для передвижения инвалидов колясок.

Материал	Размеры (мм)	Арт. №	Цена, €
травл.		25 25 00	274,00
нерж. сталь	250 x 1000		
полир.		26 25 00	290,00
нерж. сталь			

Дренажные решетки Sita

Дренажный желоб SitaDrain® (оцинкованная сталь)



Дренажный желоб SitaDrain® с щелевой решеткой, из оцинкованной стали. Класс нагрузки К3. Подходит для передвижения инвалидных колясок.

Размеры (мм)	Высота желоба (мм)	Арт. №	Цена, €
	150 x 1000		
40		24 15 40	
50		24 15 50	



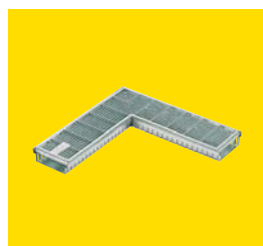
Дренажный желоб SitaDrain® с сетчатой решеткой, желоб: оцинкованная сталь, сетчатая решетка: горячеоцинкованная сталь, размер ячеек 9 x 64 мм. Класс нагрузки К3. Подходит для передвижения инвалидных колясок.

Размеры (мм)	Высота желоба (мм)	Арт. №	Цена, €
	150 x 1000		
40		24 15 45	
50		24 15 55	



Дренажный желоб SitaDrain® уголок 90° с щелевой решеткой, длина колена 500 x 500 мм, из оцинкованной стали, класс нагрузки К3. Подходит для передвижения инвалидных колясок.

Размеры (мм)	Высота желоба (мм)	Арт. №	Цена, €
	Ширина: 150 Длина: 500 x 500		
40		24 90 40	
50		24 90 50	



Дренажный желоб SitaDrain® уголок 90° с сетчатой решеткой, длина колена 500 x 500 мм, желоб: оцинкованная сталь, сетчатая решетка: оцинкованная сталь, размер ячеек 9 x 64 мм. Класс нагрузки К3. Подходит для передвижения инвалидных колясок.

Размеры (мм)	Высота желоба (мм)	Арт. №	Цена, €
	Ширина: 150 Длина: 500 x 500		
40		24 90 45	
50		24 90 55	



Головная пластина дренажного желоба SitaDrain®
для вставки в дренажный желоб, оцинкованная сталь.

Высота желоба (мм)	Арт. №	Цена, €
30	E 24 15 31	
40	E 24 15 41	7,00
50	E 24 15 51	



Комплект регулировки SitaDrain® по высоте
Комплект регулировки по высоте, состоящий из 4 ножек, позволяет бесступенчато регулировать высоту дренажного желоба.

Высота (мм)	Арт. №	Цена, €
Комплект 1 50-90	24 91 30	
Комплект 2 65-110	24 91 50	17,00
Комплект 3 105-150	24 91 90	

Высота (мм) дренажного желоба	Дренажный желоб Sita Арт. №	Регулировка по высоте: от-до (мм)		
		Комплект рег. по выс. 1 Арт. № 249130	Комплект рег. по выс. 2 Арт. № 249150	Комплект рег. по выс. 3 Арт. № 249190
30	24 15 30 (щелевая решетка)	50-70 мм	65-90 мм	105-130 мм
	24 15 35 (сетчатая решетка)	60-70 мм	80-90 мм	120-130 мм
40	24 15 40 (щелевая решетка)	60-80 мм	65-100 мм	105-140 мм
	24 15 45 (сетчатая решетка)	60-80 мм	80-100 мм	120-140 мм
50	24 15 50 (щелевая решетка)	70-90 мм	70-110 мм	105-150 мм
	24 15 55 (сетчатая решетка)	70-90 мм	80-110 мм	120-150 мм

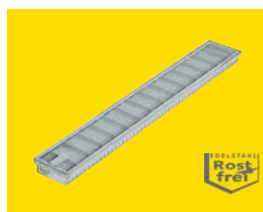
Дренажные решетки Sita

Дренажный желоб SitaDrain® (нержавеющая сталь)



Дренажный желоб SitaDrain® с щелевой решеткой, из высококачественной нержавеющей стали. № материала 1.4301. Гарантированное отсутствие ржавчины. Класс нагрузки К3. Подходит для передвижения инвалидных колясок.

Размеры (мм)	Высота желоба (мм)	Арт. №	Цена, €
	150 x 1000		
40		22 15 40	
22 15 50			



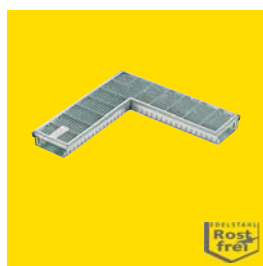
Дренажный желоб SitaDrain® с сетчатой решеткой, из высококачественной нержавеющей стали. № материала 1.4301. Гарантированное отсутствие ржавчины. Сетчатая решетка с размером ячеек 9 x 64 мм. Класс нагрузки К3. Подходит для передвижения инвалидных колясок.

Размеры (мм)	Высота желоба (мм)	Арт. №	Цена, €
	150 x 1000		
40		22 15 45	
50		22 15 55	



Дренажный желоб SitaDrain® угол 90° с щелевой решеткой, длина колена 500 x 500 мм, из высококачественной нержавеющей стали. № материала 1.4301. Гарантированное отсутствие ржавчины. Класс нагрузки К3. Подходит для передвижения инвалидных колясок.

Размеры (мм)	Высота желоба (мм)	Арт. №	Цена, €
	Ширина: 150 Длина: 500 x 500		
40		22 90 40	
50		22 90 50	



Дренажный желоб SitaDrain® угол 90° с сетчатой решеткой, длина колена 500 x 500 мм, из высококачественной нержавеющей стали. № материала 1.4301. Гарантированное отсутствие ржавчины. Сетчатая решетка с размером ячеек 9 x 64 мм. Класс нагрузки К3. Подходит для передвижения инвалидных колясок.

Размеры (мм)	Высота желоба (мм)	Арт. №	Цена, €
	Ширина: 150 Длина: 500 x 500		
40		22 90 45	
50		22 90 55	



Головная пластина дренажного желоба SitaDrain® для вставки в дренажный желоб, нержавеющая сталь. № материала 1.4301. Гарантированное отсутствие ржавчины.

Высота желоба (мм)	Арт. №	Цена, €
30	E 22 15 31	12,00
40	E 22 15 41	
50	E 22 15 51	



Комплект регулировки SitaDrain® по высоте

Комплект регулировки по высоте, состоящий из 6 ножек, позволяет бесступенчато регулировать высоту дренажного желоба.

Высота (мм)	Арт. №	Цена, €
Комплект 1 50-90	22 91 30	34,00
Комплект 2 65-110	22 91 50	
Комплект 3 105-150	22 91 90	

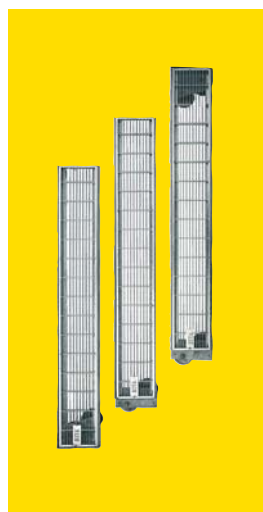
Регулировка по высоте: от-до (мм)

Высота (мм) дренажного желоба	Дренажный желоб Sita Арт. №	Комплект рег. по выс. 1	Комплект рег. по выс. 2	Комплект рег. по выс. 3
		Арт. № 229130	Арт. № 229150	Арт. № 229190
30	22 15 30 (щелевая решетка)	50-70 мм	65-90 мм	105-130 мм
	22 15 35 (сетчатая решетка)	60-70 мм	80-90 мм	120-130 мм
40	22 15 40 (щелевая решетка)	60-80 мм	65-100 мм	105-140 мм
	22 15 45 (сетчатая решетка)	60-80 мм	80-100 мм	120-140 мм
50	22 15 50 (щелевая решетка)	70-90 мм	70-110 мм	105-150 мм
	22 15 55 (сетчатая решетка)	70-90 мм	80-110 мм	120-150 мм

Дренажные решетки Sita

SitaDrain® Endlos (оцинкованная)

Идеальное решение для проблемных участков водоотвода



SitaDrain® бесконечная, начальный элемент	Размеры (мм)	Арт. №	Цена, €
из оцинкованной стали, с четырьмя регулируемыми по высоте резинометаллическими ножками 70–110 мм, сетчатая решетка с размером ячеек 9 x 64 мм.	150 x 1000	27 15 22	88,00

SitaDrain® бесконечная, промежуточный элемент	Размеры (мм)	Арт. №	Цена, €
из оцинкованной стали, с двумя регулируемыми по высоте резинометаллическими ножками 70–110 мм, сетчатая решетка с размером ячеек 9 x 64 мм.	150 x 1000	27 15 44	72,00

SitaDrain® бесконечная, конечный элемент	Размеры (мм)	Арт. №	Цена, €
из оцинкованной стали, с двумя регулируемыми по высоте резинометаллическими ножками 70–110 мм, сетчатая решетка с размером ячеек 9 x 64 мм.	150 x 1000	27 15 88	83,00

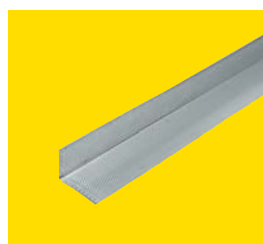
SitaDrain® Terra



SitaDrain® Terra	Материал	Размеры (мм)	Арт. №	Цена, €
Для террас и озелененных кровель. С четырьмя бесступенчато регулируемыми резинометаллическими ножками, высота 70–110 мм. Сетчатая решетка с размером ячеек 9 мм x 64 мм. Класс нагрузки L 15.	Оцинкованная	300 x 300	18 90 62*	84,00
	Оцинкованная	400 x 400	20 40 40	97,00
	Нержавеющая сталь, травленая	400 x 400	25 40 40	260,00
	Оцинкованная	500 x 500	20 50 50	117,00

*с запрессованными с одной стороны резинометаллическими ножками, специально для водоотвода через parapetную стену

Защитная планка SitaDrain®



Защитная планка SitaDrain®	Материал	Размеры (мм)	Арт. №	Цена, €
Алюминиевая защитная планка с одним сгибом. Примыкая к раме элемента, защитная планка задерживает щебень и мелкий гравий. Длина колена 70 и 90 мм. Информация: 160 x 1000 для дренажных решеток высотой 70–110 мм *Возможны более широкие исполнения, цены по запросу.	Алюминий	160 x 1000	E21 10 02	15,00



Выпускной канал SitaDrain®	Длина	Материал	Арт. №	Цена, €
оцинкованный, высота 30 мм, ширина 70 мм, длина 1000 мм	1000 мм	Оцинкованная	E20 90 00	10,50



Принадлежности: Ножки SitaDrain®	Для высоты до	Арт. №	Цена, €
Резинометаллическая ножка для решеток SitaDrain® Klassik, бесконечная и Terra с оцинкованной резьбовой шпилькой 85 мм с оцинкованной резьбовой шпилькой 120 мм с резьбовой шпилькой 120 мм из нержавеющей стали	110–145 мм	E22 00 85	5,00
	145–180 мм	E22 01 21	6,00
	145–180 мм	E22 11 20	9,00

Водоотвод Sita для озелененных кровель

Шахта озеленения Sita

Для озелененных кровель



Шахта озеленения Sita

из полиуретана, 400 x 400 мм, с оцинкованной концевой решеткой с размером ячеек 9 x 32 мм и четырьмя регулируемыми по высоте резинометаллическими ножками. Высота: 100–130 мм. Класс нагрузки L 15.

Высота (мм)	Арт. №	Цена, €
100–130	23 00 40	116,00



Надставной элемент для шахты озеленения Sita

из полиуретана, 400 x 400 мм, с четырьмя регулируемыми по высоте латунными шпильками. Высота: 50–80 мм, возможна насадка элементов друг на друга.

Высота (мм)	Арт. №	Цена, €
50–80	23 10 40	85,00



Шахта Sita для интенсивного озеленения

из полиуретана, 400 x 400 мм, с оцинкованной концевой решеткой с размером ячеек 9 x 32 мм, с рамой из перфорированного листового алюминия. Возможность укорачивания на месте монтажа до 230 мм.

Высота (мм)	Арт. №	Цена, €
600	23 20 40	266,00

Возможны исполнения с другой монтажной высотой. Специальную высоту необходимо указать при заказе.



Подпорный элемент Sita

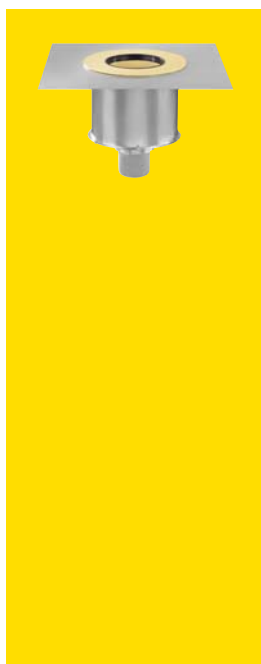
из полиуретана, для сдерживания дождевой воды на кровле.

для серии	Высота (мм)	Арт. №	Цена, €
SitaStandard	50–120	23 10 12	53,00
SitaStandard	120–220	23 10 90	62,00
SitaTrendy	60–150	23 15 15	43,00
SitaTrendy с фланцем			
SitaTrendy	120–220	23 15 90	48,00
SitaTrendy с фланцем			
SitaCompact	50–220	23 19 90	38,00
SitaCompact с фланцем			

Пожарозащита Sita

Противопожарный узел Sita**Firesafe**[®]

Для мероприятий по пожарозащите согласно DIN 18234



SitaFiresafe[®] с кровельными воронками Sita

для мероприятий по пожарозащите и предотвращения распространения огня снизу через малые отверстия в кровле согласно DIN 18234, Части 3 и 4, состоит из:

- кровельной воронки в соответствии с DIN EN 1253 для классического или вакуумного водоотвода, с клеевым фланцем для соединения с пароизоляцией и листвоуловителем;
- усилительной пластины в соответствии с DIN 18807;
- пожарозащитного корпуса из оцинкованного стального листа;
- противопожарного манжета;
- присоединительной трубы.

Противопожарный узел поставляется в предварительно собранном состоянии.

Время поставки ок. 14 дней.

с SitaStandard

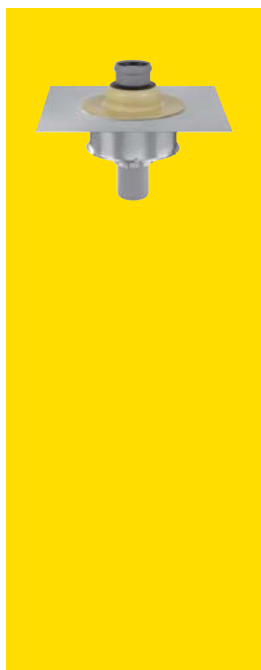
Ном. диаметр	Арт. №	Цена, €
DN 70	F10 02 90	290,00
DN 100	F10 04 90	293,00
DN 125	F10 06 90	309,00
DN 150	F10 08 90	327,00

с SitaTrendy

Ном. диаметр	Арт. №	Цена, €
DN 70	F15 02 90	278,00
DN 100	F15 04 90	281,00
DN 125	F15 06 90	296,00

с SitaDSS Profi

Ном. диаметр	Арт. №	Цена, €
DN 56	F14 02 90	294,00
DN 70	F14 04 90	296,00



SitaFiresafe[®] с пароизоляционной платой системного вентилятора Sita

для мероприятий по пожарозащите и предотвращения распространения огня снизу в случае с мелкими проходами в кровле согласно DIN 18234, Части 3 и 4, состоит из:

- основного корпуса системного вентилятора Sita с клеевым фланцем для соединения с пароизоляцией и уплотнительным кольцом;
- усилительной пластины в соответствии с DIN 18807;
- пожарозащитного корпуса из оцинкованного стального листа;
- противопожарного манжета;
- присоединительной трубы.

Противопожарный узел поставляется в предварительно собранном состоянии.

Время поставки ок. 14 дней.

Ном. диаметр	Арт. №	Цена, €
DN 100	F17 54 90	285,00
DN 150	F17 58 90	318,00

Принадлежности Sita

Принадлежности Sita

	Арт. №	Цена, €
Алюминиевый фланец для SitaMini, 3 отверстия	16 90 83	4,50
Алюминиевый фланец для SitaTrendy с фланцем, 5 отверстий	15 90 83	13,00
Губчатый уплотнитель для SitaSani® 95, малый	E10 90 22	3,50
Профильное уплотнительное кольцо для SitaSani® 95, большое	E10 90 21	5,50
Губчатый уплотнитель для SitaSani® 125, малый	E10 90 27	3,50
Профильное уплотнительное кольцо для SitaSani® 125, большое	E10 90 28	5,50
Губчатый уплотнитель для SitaSani® 165, малый	10 90 90	10,00
Профильное уплотнительное кольцо для SitaSani® 165, большое	10 90 91	12,50
Уплотнительное кольцо для надставного элемента SitaMini	E16 90 20	4,50
Уплотнительное кольцо для надставного элемента SitaCompact	E19 90 07	4,50
Уплотнительное кольцо для надставного элемента SitaStandard	E10 90 07	6,50
Уплотнительное кольцо для надставного элемента воронок SitaTrendy и SitaTrendy с фланцем	E15 90 07	4,50
Концевая решетка из нержавеющей стали для балконной насадки SitaMini и SitaCompact	E19 90 32	11,00
Алюминиевая концевая решетка для террасной насадки SitaStandard, SitaTrendy и SitaCompact для линейного водоотвода	E19 90 42	21,00
Корпус для террасной насадки SitaStandard, SitaTrendy	E15 90 63	36,00
Кольцо регулировки высоты для террасной насадки SitaStandard, SitaTrendy	E15 90 62	18,00
Листоуловитель для SitaStandard и SitaMulti	E10 90 11	8,50
Листоуловитель для SitaCompact и SitaSani® 95 PUR	E19 90 12	8,50
Листоуловитель для SitaSani® 125 PUR, SitaSani® 110 Spezial, SitaEasy Plus DN 100 и 125	E15 90 11	9,50
Листоуловитель для SitaTrendy/с фланцем, SitaSani® 165 PUR/с фланцем, SitaEasy Plus DN 150	E15 90 15	8,50
Защитная крышка для системного вентилятора Sita DN 100	E17 90 63	7,50
Защитная крышка для системного вентилятора Sita DN 150	E17 91 01	15,00
Круглая решетка для SitaMini	E16 90 11	2,50
Подпорный фланец SitaTurbo высотой 25 мм	E18 91 02	83,00
Подпорный фланец SitaTurbo высотой 35 мм	E18 91 03	83,00
Подпорный фланец SitaTurbo высотой 45 мм	E18 91 04	83,00
Подпорный фланец SitaTurbo высотой 55 мм	E18 91 05	83,00
Листоуловитель SitaTurbo	E18 91 13	10,00
Крышка для SitaTurbo	18 91 14	11,00

По запросу возможна поставка других принадлежностей Sita.

Портрет компании: Выбирая Sita, Вы выбираете надежность ведущей марки.

В поисках опытного, надежного и порядочного партнера Вы неизбежно попадете к Sita. Имя Sita вот уже много лет означает компетентность в области систем основного и аварийного водоотвода плоских кровель, основной акцент фирмы при этом приходится на ассортимент кровельных воронок. В каждом продукте – опыт производства многих миллионов водосточных воронок.



Команда увлеченных своим делом и компетентных консультантов всегда к Вашим услугам. Наши специалисты окажут Вам необходимую поддержку на всех этапах, от консультаций и расчета системы до детальных эскизов на общих планах домов. Sita предоставляет Вам все гарантии предприятия, сертифицированного по стандартам DIN EN ISO 9001 и 14001. Собственное производство и складское хозяйство обеспечивают высокое качество и безопасность продукции.

Соединительные фартуки с последними цифрами артикула

для серий SitaStandard, SitaTrendy, SitaDSS Profi, SitaEasy, SitaEasy Plus, SitaSani®, SitaSani® Spezial, SitaCompact, SitaMini и системных вентиляторов Sita.

Фартуки серийного производства

Изделие/торговое название	Последняя цифра арт. номера	Вид
Битум	00	эластомерный битум
ПВХ мягкий	10	ПВХ - светло-серый

Фартуки специального производства

Срок поставки 8 рабочих дней, франко-завод

доплата за штуку 8,00 € брутто.

Изделие/торговое название	Последняя цифра арт. номера	Вид	Изготовитель
Alkortec®	05	EVA – темно-серый	Renolit AG
Alkortop®	41	FPO – светло-серый	
Austroplan	38	FPO – светло-серый	Agro Kunststofftechnik GmbH
Atlantic FPO	63	FPO – темно-серый	Bailey Roofing Systems
Atlantic FPO	64	FPO – светло-серый	
Evalastic	22	EPDM – темно-серый	
Evalon	25	EVA – белый	Alwitra GmbH
Evalon	37	EVA – светло-серый	
Extrapol	32	FPO – светло-серый	Schedetal Folien GmbH
Firestone UltraPly	42	FPO – серый	Firestone Building Products
Firestone SA Flashing	03	EPDM – черный	
Flagon EP/S	31	FPO – серый песок	SOPREMA-KLEWA GmbH
Inofin	21	FPO – серый	Wolfen Bautechnik
Mapeplan	06	ПВХ - светло-серый	Mapei GmbH (DE)
Mapeplan-T	04	FPO – светло-серый	
NOVOPROOF®	60	EPDM – черный	DURAPROOF technologies GmbH
O.C. Plan	30	ECB – черный	Polyfin AG
Polyfin 4230	16	FPO – светло-серый	
Resistit	61	EPDM – черный	Phoenix AG
Resitrix	01	EPDM – черный	
Rhepanol-h	34	PIB – серый	FDT Flachdachtechnologie GmbH & Co. KG
Sarnafil® G	11	ПВХ – светло-серый	
Sarnafil®-TG 66	24	FPO – бежевый	Sika GmbH
Sikaplan® 15G	09	ПВХ - светло-серый	
Sucoflex-C	26	FPO – бежевый	Huber & Suhner
Sucoflex	15	ПВХ - светло-серый	
Tectofin	18	ASA-PVC-P – серый	Wolfen Bautechnik
Thermofin	02	FPO – серебристо-серый	Paul Bauder GmbH & Co. KG
Thermoplan T	29	FPO – перламутровый белый	
Trocal S	12	ПВХ – светло-серый	Sika GmbH
VAEPLAN	35	EVA – серый	Hirler GmbH
VEDAFIN® F	43	FPO – белый кремковый	VEDAG GmbH
Wolfen IB	20	PVC-PBV – черный	Wolfen Bautechnik

Условия продажи и поставки

Состояние: 1 мая 2009 г.

I. Базовые положения

Настоящие Условия лежат в основе всех заключаемых соглашений и составляемых коммерческих предложений. Факт размещения заказа или приема поставки подтверждает согласие заказчика с данными Условиями. Иные условия покупателя, которые не были специально приняты нами в письменной форме, мы не рассматриваем в качестве обязательных для исполнения, в том числе и в тех случаях, когда с нашей стороны отсутствует специальное заявление о несогласии с ними. Положения, входящие в противоречие с настоящими Условиями, должны быть согласованы сторонами в письменной форме. Это касается также дополнительных договоренностей или добавочного внесения изменений в остальное содержание договора. Соглашения, заключаемые нашими представителями или сотрудниками международной службы сервиса и вступающие в противоречие с данными Условиями продажи, не рассматриваются нами как обязательные, кроме тех случаев, когда такие соглашения были специально подтверждены или одобрены нами в письменной форме.

II. Свойства наших товаров

Наш товар изготавливается промышленным способом. Мы стремимся к улучшению качества нашей продукции за счет постоянного совершенствования методов производства и ужесточения контроля качества. Тем не менее, при производстве невозможно полностью исключить минимальные отклонения в размерах, исполнениях или качестве обработки поверхностей. Кроме того, в результате производственно-технических изменений или усовершенствований возможны некоторые отличия поставляемого товара от демонстрируемых образцов или выставочных экземпляров продукции.

III. Предложение и цены

Наши коммерческие предложения и цены являются свободными. Высланные покупателю образцы товара, фотографии, чертежи или папки с документацией остаются нашей собственностью и по требованию должны быть возвращены владельцу. Основанием для расчета цен являются нормативные расходы на материалы и оплату труда на момент публикации прейскуранта. В случае если наши поставки/услуги по желанию клиента будут осуществляться позже 4-месячного срока после заключения договора либо если они не могут быть осуществлены в течение 4 месяцев после заключения договора по причинам, ответственность за которые несет покупатель, мы вправе перерассчитать цены (с прибавлением НДС) на основании расходов, актуальных на момент поставки / оказания услуг.

IV. Заказ

Сопровождающие наше предложение иллюстрации, чертежи и указания размеров носят лишь ориентировочный характер. При расхождении заказа покупателя с содержанием нашего предложения покупатель обязан как можно раньше уведомить нас об имеющихся отличиях. Любая заявка становится обязательной для исполнения с нашей стороны только после того, как она была подтверждена нами в форме письменного подтверждения заказа. Оставляем за собой право направлять подтверждение заказа или отменять предложение до истечения 2 недель с момента поступления заявки покупателя. До этого момента покупатель обязан следовать своей заявке. Наши представители и сотрудники международной службы сервиса не вправе по договоренности с покупателем игнорировать требование обязательного письменного подтверждения заказа. Любые устные договоренности наших представителей и сотрудников международной службы сервиса с покупателем для своей действительности требуют заключения в письменной форме. Это касается и соглашения, отменяющего требование письменного оформления. Содержание договора купли-продажи определяется исключительно подтверждением заказа. При приеме заказа обязательным условием является кредитоспособность покупателя. Исполнение договора купли-продажи может быть поставлено в зависимость от предоплаты или предоставления платежных гарантий, если согласно полученным нами сведениям кредитоспособность покупателя может быть поставлена под сомнение.

V. Поставка

Выбор пути и средства транспортировки при отсутствии специального соглашения или указаний остается за нами. При этом мы, как правило, выбираем наиболее пригодное средство перевозки. Поставка осуществляется на риск покупателя, кроме случаев, когда мы осуществляем доставку на собственных автомобилях и силами собственного персонала, а причиненный ущерб был вызван не действиями третьих лиц. Покупатель в соответствии с § 377 абз. 2 Торгового кодекса ФРГ (HGB) при получении поставки должен незамедлительно – или не позднее чем в течение 5 рабочих дней – проверить товар на наличие повреждений при транспортировке и при наличии таковых уведомить нас об этом не позднее 5 дней с момента приема товара, при этом определяющим в вопросе определения своевременности уведомления является момент получения нами уведомления. Уведомления об ущербе при транспортировке, поступившие несвоевременно, не рассматриваются. Такие уведомления не могут служить основанием для требований покупателя о возмещении ущерба и/или отказе от сделки, снижении цены или праве покупателя отказаться от выполнения своих обязательств.

VI. Сроки поставки

Заказы на поставку с отгрузкой товара по востребованию должны быть приняты в течение 4 месяцев с момента подтверждения заказа, если не установлены иные сроки. По истечении данного срока приемки покупатель находится в состоянии просрочки приемки, специальное уведомление об этом поставщик вправе не направлять. Отсчет всех сроков наших поставок начинается со дня отправки подтверждения заказа. Сроки считаются соблюденными, если до истечения срока

поставки товар покинул наш завод либо покупатель был уведомлен о готовности товара к отгрузке. Если исполнение обязательств в течение срока поставки становится полностью или частично невозможным ввиду форс-мажорных обстоятельств, забастовок, дефицита сырья или других причин, находящихся вне сферы нашего влияния, то срок поставки продлевается на время действия фактора, препятствующего поставке.

VII. Ответственность продавца при виновном нарушении обязательств

Ответственность продавца за нарушение обязательств, если таковое не заключается в поставке товара с дефектами или юридическими недостатками, совершенное им самим или одним из его официальных представителей в трактовке §§ 280, 281 Гражданского кодекса ФРГ (BGB), ограничивается случаями грубой халатности и умысла. Если нарушение имело место вследствие легкой неосторожности, продавец не несет ответственность за последствия таких действий, как собственных, так и со стороны своего официального представителя. Вышеуказанное ограничение ответственности не распространяется на случаи ущерба для жизни и здоровья людей, вызванного нарушением продавцом или его официальным представителем своих обязательств. Срок исковой давности по требованиям покупателя по поводу нарушения продавцом или его официальным представителем своих обязательств составляет 1 год. Отсчет срока давности начинается со дня приемки товара. В отношении случаев грубой халатности или умысла либо случаев причинения ущерба жизни и здоровью человека, причиной которых стало нарушение своих обязательств продавцом или его официальным представителем, действуют положения законодательства о начале и истечении сроков давности. Если нарушение обязательств продавца заключается в том, что он нарушает сроки поставки, ситуация разрешается в соответствии с положениями пунктов VI, VIII и IX настоящих Общих условий заключения сделок.

VIII. Просрочка

О просрочке с нашей стороны речь идет только в том случае, если после истечения установленного покупателем дополнительного срока не менее чем в 4 недели нами все еще не оказаны предусмотренные договором услуги.

IX Возмещение ущерба при отказе от сделки в случае просрочки

Если после истечения продлеваемого при определенных обстоятельствах дополнительного срока согласно п. VI. настоящих Условий нами все еще не оказаны причитающиеся услуги или оказаны с отступлением от условий договора, а также если прямой причиной этого стало наше действие или бездействие, покупатель при условии грубой халатности или умысла с нашей стороны вправе требовать возмещения ущерба и/или расторжения договора. Если же наша вина заключается лишь в легкой неосторожности, требования покупателя о возмещении ущерба и расторжении договора исключаются.

X. Права и обязанности покупателя, касающиеся дефектов и юридических недостатков товара

Рекламации по поводу заметных недостатков в соответствии с § 377 абз. 2 Торгового кодекса ФРГ (HGB) должны направляться незамедлительно либо так, чтобы адресат получил их не позднее 10 рабочих дней с момента передачи товара покупателю, в случае с незаметными недостатками – не позднее 10 дней с момента возможности их обнаружения. В отношении ущерба при транспортировке действует п. V. настоящих Условий. В случае нарушения покупателем своей обязанности своевременного уведомления об обнаруженных недостатках он теряет право требовать возмещения ущерба и последующего исправления. Также это лишает его права отказа от сделки или снижения цены. Покупатель не вправе использовать или подвергать ремонту товар, в отношении которого подана рекламация. При нарушении данного требования он лишается всех своих правпритязаний, предусмотренных ответственностью поставщика за дефекты и юридические недостатки, а также положениями §§ 280, 281 Гражданского кодекса ФРГ (BGB) о нарушении обязательств продавца. Если при поставке замены некондиционного товара сам некондиционный товар покупателем не возвращен, данная поставка выставляется в счет. Обратная отправка товара, в отношении которого подана рекламация, без нашего предварительного согласия недопустима. Оставляем за собой право не принимать такой товар и отправлять его обратно за счет покупателя. В случае признания нами обнаруженного недостатка покупатель имеет право на требование исправления. На свое усмотрение мы осуществляем ремонт или поставку замены. Лишь после того как замена товара или исправление недостатков по факту рекламации и с предоставлением надлежащего срока на исправление дважды были признаны неудачными, покупатель получает право одностороннего выхода из договора или требования снижения цены. Иными правпритязаниями в отношении дефектов и юридических недостатков поставленного товара покупатель не обладает, кроме тех случаев, в которых имели место злой умысел с нашей стороны или гарантия производителя на потребительские свойства и срок годности товара. Претензии покупателя по поводу дефектов и юридических недостатков поставленного товара теряют силу за давностью по истечении одного года, если покупатель является предпринимателем согласно § 14 ГК ФРГ (BGB) и товар не применяется им по своему прямому назначению и предусмотренным способом в рамках сооружения строительного объекта. В случае же поставки товара, который будет использован покупателем по своему прямому назначению и предусмотренным способом в рамках сооружения строительного объекта, срок нашей гарантии составляет пять лет. Отсчет срока давности начинается со дня передачи товара покупателю.

XI. Обратное требование покупателя

Если покупатель вследствие дефектности товара вынужден принять его обратно от потребителя, либо потребитель настоял на снижении покупной цены, в то время как ранее покупатель выполнил

свое обязательство по своевременной рекламации согласно § 377 абз. 2 Торгового кодекса ФРГ (HGB), требование покупателя в отношении продавца по поводу ответственности последнего за дефекты и юридические недостатки с прибавлением возмещения расходов, понесенных покупателем перед потребителем из-за неудачного исправления, ограничивается тем же объемом, что имел место при первоначальной поставке. Ответственность продавца по возмещению ущерба ограничивается случаями прямого умысла и грубой халатности продавца и его официальных представителей. Данное ограничение не распространяется на ситуации причинения ущерба жизни и здоровью людей.

XII. Право отказа от выполнения обязательств, взаимный зачет

Покупатель не может использовать требования, причитающиеся ему по договору купли-продажи, для взаимного зачета встречных требований либо отказываться на их основании от выполнения своих обязательств по причине несогласия с покупной ценой, кроме случаев, когда требования покупателя в письменном виде признаны продавцом или вступили в законную силу в результате мировой сделки или решения суда.

XIII. Упаковка

Обратный прием используемой нами стандартной упаковки не осуществляется.

XIV. Платежи

Сроки платежных требований и порядок их погашения определяются содержанием соответствующего подтверждения заказа с нашей стороны. В остальном наши требования по совершенным поставкам и оказанным услугам подлежат исполнению в течение 14 дней после выставления счета. Своевременность платежа определяется по дате записи в кредит нашего счета. При просрочке платежей оставляем за собой право взимать сбор на обработку в размере 10,00 евро за каждое извещение о задолженности. Прочие притязания, связанные с просрочкой, остаются неизменными. При намерении взаимного зачета требований покупатель в ответ на наши требования платежей обязан предъявлять только неоспоримые или вступившие в законную силу требования. Наши представители и сотрудники международной службы сервиса не обладают правом приема платежей. Исключение могут составлять представители, имеющие выданное нами специальное свидетельство, удостоверяющее полномочие на исполнение данной функции. При нарушении срока платежа, указанного в подтверждении заказа, для покупателя автоматически, без предварительного уведомления начинается состояние просрочки. При просрочке в соответствии с § 247 ГК ФРГ (BGB) в новой редакции начисляется предусмотренная законом пеня. Векселя принимаются только после предварительного согласования с нами в письменном виде и только в целях исполнения без гарантии на протест, а также при условии их учтоспособности. Расходы по операциям с векселями, включая накладные расходы, рассчитываются со дня истечения срока оплаты суммы по счету.

XV. Сроки платежей, не зависящие от содержания подтверждения заказа

При просрочке платежа, составившей более 2 недель, или при поступлении информации о негативной платеже- или кредитоспособности покупателя вся неуплаченная покупателем на этот момент сумма за весь поставленный ему объем товара, независимо от возможных условий в подтверждениях заказов, определяющих иное, подлежит срочной выплате наличными.

XVI. Оговорка о сохранении права собственности

Сохраняем за собой право собственности на товар до полного погашения всех наших требований в отношении покупателя, вытекающих из наших с ним деловых отношений, в том числе будущих требований, закрепленных взаимосвязанными договорами, заключаемыми в это же время или позже. Это касается и тех случаев, в которых отдельные или все требования включены нами в текущий счет, а также и выведено и подтверждено сальдо. За покупателем сохраняется право перепродажи товара в установленном порядке до отзыва этого права с нашей стороны. Этим самым покупатель уже сейчас уступает нам все права на взыскание долговых обязательств со стороны

своих покупателей или третьих лиц после перепродажи товара. Если товар будет перепродан покупателем – без обработки либо после обработки или комбинирования с предметами, находящимися в исключительной собственности покупателя, – покупатель уже сейчас в полном объеме уступает нам все права на взыскание долговых обязательств, вытекающие из факта продажи. Мы принимаем уступку прав уже сейчас. За покупателем остается право на взыскание этих обязательств и после уступки. Наше полномочие на самостоятельное взыскание долговых обязательств вышеуказанным положением не затрагивается; тем не менее, мы обязуемся не прибегать к этому праву, пока покупатель надлежащим образом исполняет свои платежные и прочие обязательства. Мы вправе требовать от покупателя извещения об уступленных правах требования и его дебиторах, предоставления всех необходимых для взыскания сведений и соответствующей документации, а также сообщения своим дебиторам о переуступке прав требования. При возможной необходимости обработки или переработки товара, на который распространяется данная оговорка, покупатель выполняет ее за нас, без возникновения для нас каких-либо обязательств. При обработке, соединении или смешивании условно проданного товара с другими, не принадлежащими нам товарами, нам причитается доля во вновь созданной общей долевой собственности на новый предмет, равная отношению стоимости условно проданного товара к стоимости остальных использованных при обработке товаров на момент этой обработки (соединения, смешивания и т.п.). Если покупатель приобретает право единоличной собственности на новый предмет, то стороны соглашаются в том, что покупатель предоставит нам долю в общей долевой собственности на новый предмет, равную отношению стоимости обработанного, соединенного или смешанного условно проданного товара и безвозмездно сохранит ее для нас. Если в связи с оплатой покупной цены покупателем будет предоставлено обязательство оплаты по векселю, то настоящая оговорка о сохранении права собственности и положенные в ее основу права требования не теряют свою силу вплоть до погашения векселя покупателем. Если стоимость имеющихся гарантий превысит сумму подлежащих обеспечению требований более чем на 20 %, то по требованию покупателя мы будем обязаны выдать разрешение в этом отношении.

XVII. Место рассмотрения споров, место исполнения, применимое право

Местом исполнения является зарегистрированное местонахождение нашего предприятия. В отношении всех юридических сделок с коммерсантами, не относящимися к категории лиц, занимающихся промысловой деятельностью в трактовке § 4 Торгового реестра ФРГ (HGB), а также сделок с юридическими лицами частного и публичного права или субъектами публично-правовой собственности действуют изложенные ниже условия места рассмотрения споров. Местом рассмотрения споров по нашему выбору является Участковый суд г. Гютерсло (Gütersloh) или Земельный суд г. Билефельд (Bielefeld). Место рассмотрения споров является местом разрешения любых вытекающих из договорных отношений споров и всех разногласий, связанных с составлением и пределами действия договора, а также местом рассмотрения исков по векселям и чекам. Договорные отношения с зарубежными заказчиками также подчиняются праву Федеративной Республики Германия, за исключением случаев, предусмотренных Единым законом о международной торговле движимым имуществом (EKG). Если по нашему усмотрению мы решим предъявить иск по месту рассмотрения споров в стране покупателя, то в отношении обязанности несения расходов по процессу действуют положения Гражданско-процессуального кодекса ФРГ (ZPO). В случае просрочки платежа покупателем покупатель во всех случаях обязан понести расходы по привлечению продавцом немецкого адвоката. Это положение применяется, в частности, в рамках деловых отношений с клиентами из Нидерландов. Все издержки, как судебные, так и внесудебные, включая расходы продавца на юридические консультации по вопросам осуществления им своего права требования на территории ФРГ и за рубежом, несет покупатель. В случае возникновения разногласий по действительности изложенных выше условий применяется исключительно право Федеративной Республики Германия, за исключением случаев, предусмотренных Единым законом о международной торговле движимым имуществом (EKG). Если окажется, что отдельные положения из изложенных выше являются недействительными либо станут недействительными позднее, это не затронет действительность остальных положений Условий. Стороны обязуются в этом случае заменить недействительное положение таким, которое бы максимально близко соответствовало изначальному намерению сторон, которое было положено в основу недействительного положения.



Für gutes Wetter im Bau.

Состояние: 01.2012

Sita Bauelemente GmbH

Ferdinand-Braun-Straße 1

D-33378 Rheda-Wiedenbrück

Тел.: +49-2522-8340-175

Факс: +49-2522-8340-240

info@sita-bauelemente.su

www.sita-bauelemente.su

Член отраслевого союза

