

04 Дренажирование балконов и террас

Решения для ограниченных площадей



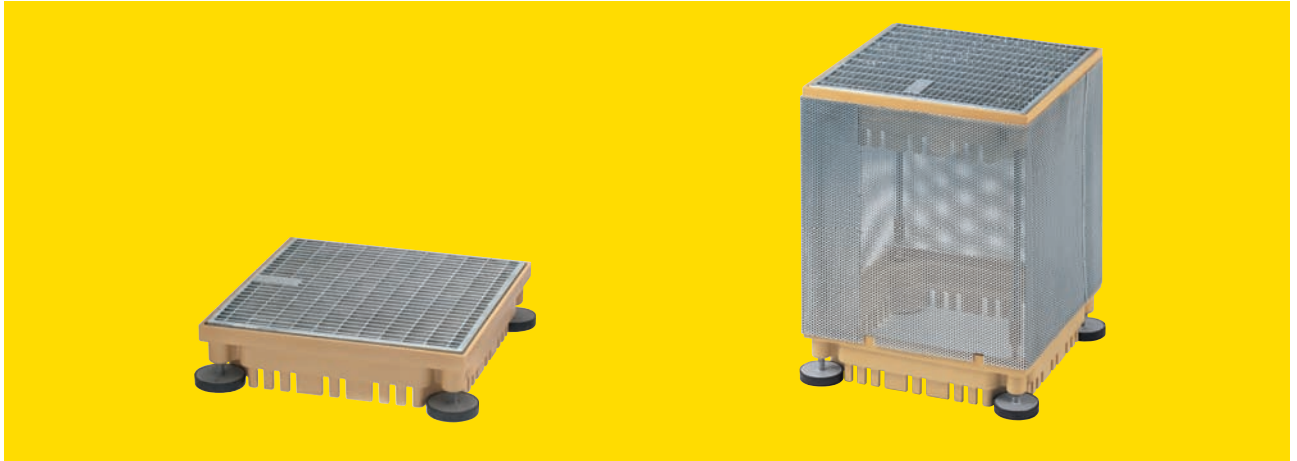
Sita шахта для озеленения

Преимущественное решение для дренажирование дождевых вод на всех уровнях озеленённых крыш является Sita шахта для озеленённых крыш. Sita шахта для озеленённых крыш используется не только для экстенсивного, но и для интенсивного озеленения крыш, в качестве инспекционных шахт для совершенного водоотвода дождевых вод.

Предназначенна для следующих областей:

- Для внутрипролегающих систем дренажирования в соответствии с DIN EN 12056-3 и DIN 1986-100 на озеленённых крышах
- Для отвода осадков от слоёв грунта и верхней поверхности озеленения крыши

Sita шахта для озеленения Паспорт



Sita шахта для озеленения

- Использование в качестве контрольной шахты
- Дренажирование всех уровней слоёв грунта
- Применима для любого озеленения крыш
- Плавная регулировка высоты
- Простой монтаж

Паспорт

Область применения - Для отвода дождевых вод при интенсивном и экстенсивном озеленении крыш

Материал - Корпус из полиуретана, сетка из горячеоцинкованной стали

Цвет - Сетка: серебрянная
Корпус: жёлтый



① Sita шахта для озеленения ② Sita шахта для озеленения, надставной элемент ③ Sita шахта для интенсивного озеленения ④ Sita опорный элемент для шахты

Поставляемые размеры

Исполнение	Высота установки (мм)	Размер (мм)
Шахта для озеленения	100–130	400 x 400
Надставной элемент	50–80	400 x 400
Sita шахта для интенсивного озеленения	bis 600	400 x 400

Дальнейшая подробная информация о соответствующем продукте находится в рубрике **“Техническая информация”**.

Sita шахта для озеленения



Sita шахта для озеленения

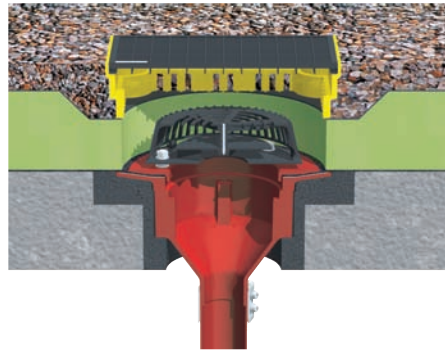
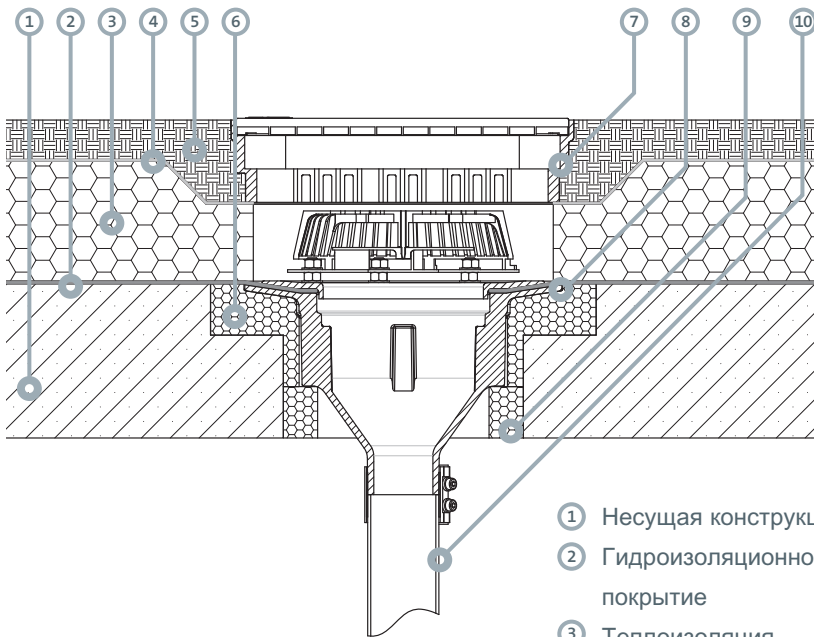
- Примеры установки
- Технические чертежи
- Описание продукта

Техническая информация

Содержание | Техническая информация

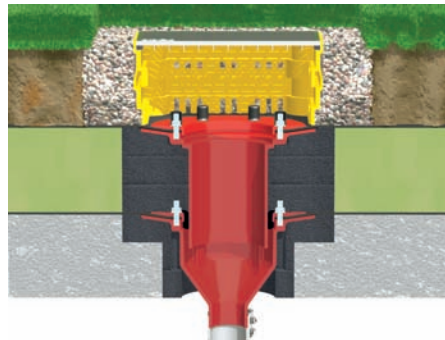
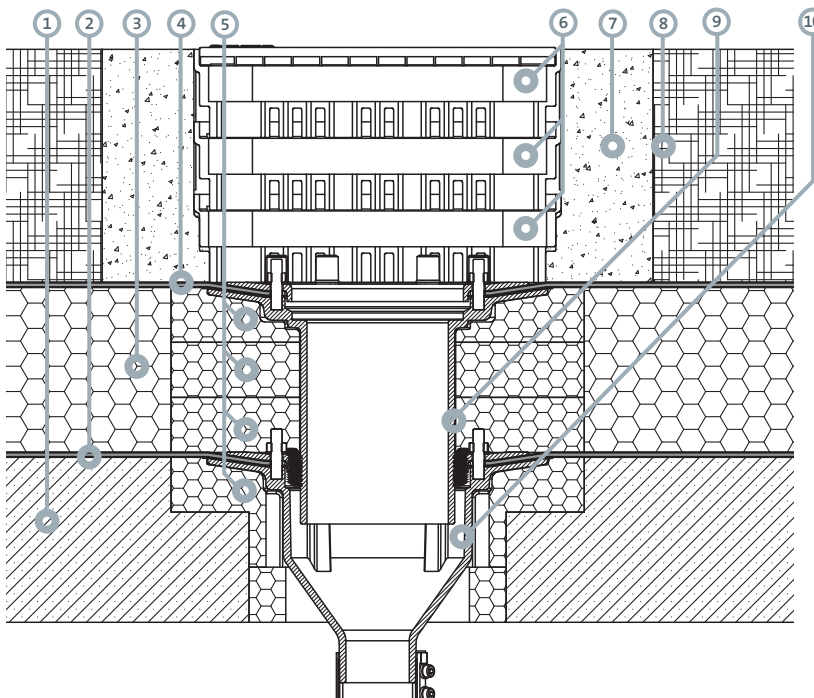
Примеры установки	1.01
Примеры установки	1.02
Sita шахта для озеленения	2.01
Sita надставной элемент шахты	2.02
Sita шахта для интенсивного озеленения	2.03
Sita подпорный элемент для шахты	3.01

Пример установки А: SitaDSS Guss гидродинамическая воронка с изоляционной плитой и установленной Sita шахтой для озеленённых крыш для дренирования озеленённой крыши.



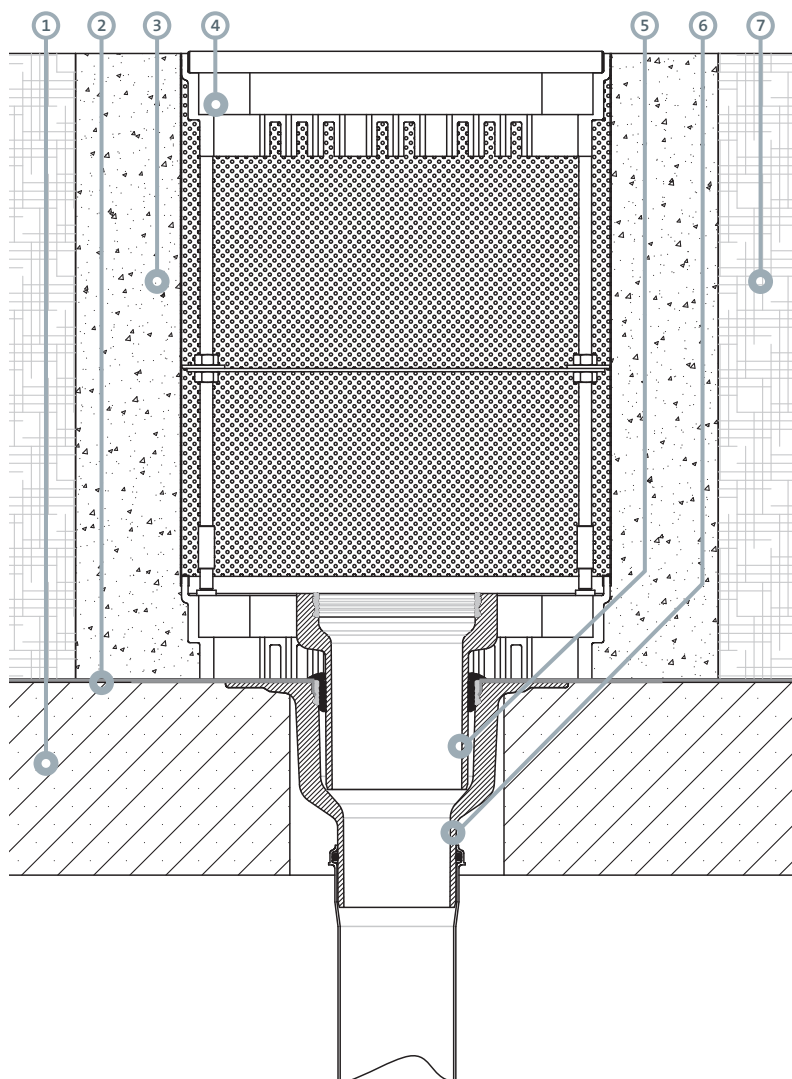
- ① Несущая конструкция
- ② Гидроизоляционное покрытие
- ③ Теплоизоляция
- ④ Защитное покрытие
- ⑤ Грунт
- ⑥ SitaGuss изоляционная плита для кровельной воронки
- ⑦ Sita шахта для озеленения
- ⑧ SitaDSS Guss гидродинамическая воронка
- ⑨ SitaGuss кольцо для выравнивания кровельной воронки
- ⑩ Чугунная труба

Пример установки В: Sita шахта для озеленённых крыш с надставным элементом при интенсивном озеленении.



- ① Несущая конструкция
- ② Пароизоляция
- ③ Теплоизоляция
- ④ Гидроизоляционное покрытие
- ⑤ SitaGuss изоляционная плита
- ⑥ Sita надставной элемент для шахты
- ⑦ Гравий
- ⑧ Озеленение
- ⑨ SitaGuss надставной элемент
- ⑩ SitaGuss кровельная воронка

Пример установки С: Sita шахта для интенсивного озеленения, с SitaTrendy кровельной воронкой и Sita подпорным элементом шахты для сдерживания дождевых вод.



- ① Несущая конструкция
- ② Гидроизоляционное покрытие
- ③ Гравий
- ④ Sita шахта для интенсивного озеленения
- ⑤ Sita подпорный элемент для шахты
- ⑥ SitaTrendy кровельная воронка
- ⑦ Озеленение



Sita шахта для озеленения



Технический чертёж

Высота установки, размеры, и номера артиклей

Высота (мм)	Размер (мм)	Номер артикля
100-130	400 x 400	23 00 40

Материал: полиуретан (корпус)
горячеоцинкованная сталь (решётка)

Описание продукта

Sita шахта для озеленения, из полиуретана, с горячеоцинкованной решёткой, рамеры ячеек 9 мм × 32 мм и четырьмя регулирующимися резиновыми ножками, для плавной регулировки высоты от 100 – 130 мм.



Высота установки, размеры, и номера артиклей

Высота (мм)	Размер (мм)	Номер артикля
50–80	400 x 400	23 20 40

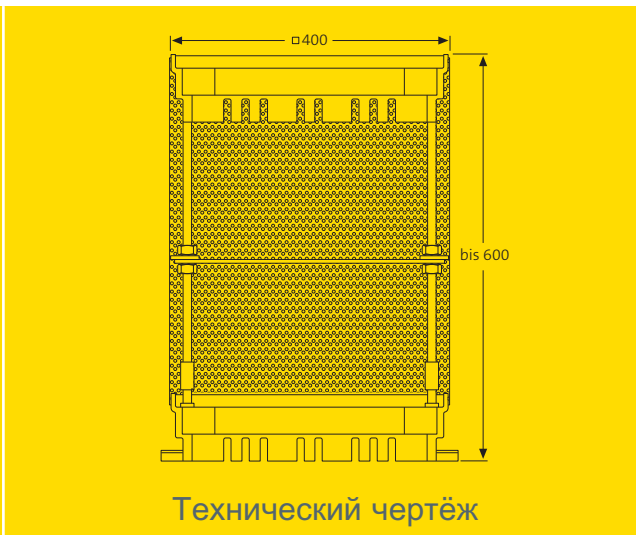
Материал: полиуретан

Описание продукта

Sita шахта для озеленённых крыш, надставной элемент, из полиуретана, надставляется друг на друга, для регулировки высоты от 50 – 80 мм, с четырьмя регулируемыми для установки высоты латунными винтами.



Sita шахта для интенсивного озеленения



Технический чертёж

Высота установки, размеры, и номера артиклей

Высота (мм)	Размер (мм)	Номер артикля
bis 600	400 x 400	23 20 40

Материал: полиуретан (корпус)
горячеоцинкованная сталь (решётка)
алюминий (сетка)

Описание продукта

Sita шахта для интенсивного озеленения, из полиуретана, с горячеоцинкованной решёткой (размеры ячеек 9 мм × 32 мм) и сеткой из алюминия, для регулировки высоты до 600 мм.



Sita шахта для озеленения, подпорный элемент

Серия, высота подпора и номера артиклей

Для серии	Подпор от-до (мм)	Номер артикля
SitaStandard	50–120	23 10 12
	120–220	23 10 90
SitaTrendy SitaTrendy с фланцем	60–150	23 15 15
	120–220	23 15 90
SitaCompact SitaCompact с фланцем	50–220	23 19 90

Материал: полиуретан

Описание продукта

Sita шахта для озеленения, подпорный элемент, из полиуретана, установка высоты от 50 – 220 мм, для желаемого подпора дождевых вод на крыше, с фиксирующим кольцом для крепления листоуловителя. Поставляется в комплекте с уплотнительным кольцом и смазочным средством.