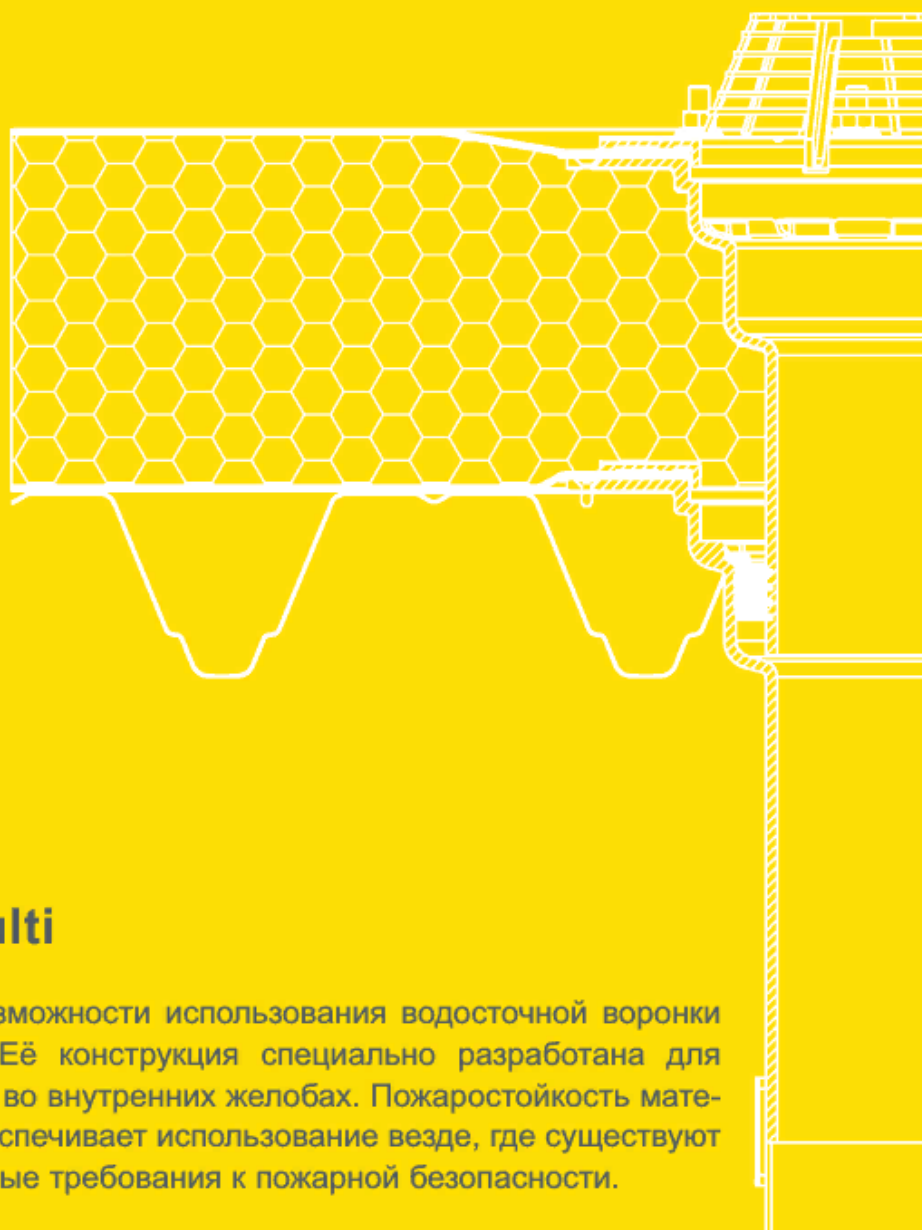


# 01

## Классический водоотвод

Обычные системы водоотвода плоских кровель



SitaMulti

### SitaMulti

Новые возможности использования водосточной воронки SitaMulti. Её конструкция специально разработана для установки во внутренних желобах. Пожаростойкость материала обеспечивает использование везде, где существуют повышенные требования к пожарной безопасности.

Допускается для следующих областей:

- Для внутренних систем водоотвода в соответствии DIN EN 12056-3 и DIN 1986-100 на эксплуатируемых и не эксплуатируемых плоских кровлях
- Для основных и аварийных систем водоотвода
- Для всех видов плоских кровель
- На кровлях с повышенными требованиями по пожарной безопасности

## SitaMulti Паспорт



SitaMulti

- Не горит
- С фланцевой конструкцией по DIN 18195
- Высокая пропускная способность
- С размерами до DN 150

Паспорт

Область применения - Для основного и аварийного водоотвода по DIN 12056-3 и DIN 1986-100, для противопожарных мероприятий на любых видах плоских кровель

Материал - Чугун EN-GJL-200 по DIN EN 1561

Цвет - Серый

Поверхность - Гладкая

Свойства - Устойчива по отношению к обычным влияниям окружающей среды  
Ударопрочная и высокая сопротивляемость нагрузкам  
Жаропрочная, класс пожаробезопасности A1  
Долговечная  
Бесшумная  
Большая приёмная чаша  
Используется для аварийных систем водоотвода  
Универсальна для любой гидроизоляции  
Решает проблему изоляции корпуса



- 1 SitaMulti, вертикальная 2 SitaMulti надставной элемент 3 SitaMulti плата основания DN 80 и DN 100 4 SitaMulti надставная рамка
- 5 Sita подпорный элемент для аварийного водоотвода 6 SitaMulti элемент выравнивания высоты 7 Изоляционная плита

Другие компоненты без изображения: Sita гравеуловитель, Sita усилительная пластина, SitaMulti защитная крышка

### Поставляемые размеры

Диаметр		Исполнение	
DN	DN/OD*	Вертикальная	С обогревом
80	83	•	с SitaTherm
100	110	•	
125	135	•	
150	160	•	

\*DN/OD = Наружный диаметр (мм)

Установка - Основой являются регулирующие нормы Союза Немецких Кровельщиков, а так же примеры установки и руководства по монтажу от Sita Bauelemente GmbH

Общие свойства - На поверхности отсутствуют острые каны

Прочность листоуловителя - Н 1,5, соответствует тестовой нагрузке 1,5 kN

Отверстия в листоуловителе - Мин. 6 мм, макс. 15 мм

Термическая устойчивость - Продолжительное влияние: мин. -35°C до макс. +80°C

Класс пожаробезопасности - A1

Герметичность воронки - Мин. 100 мбар или 1,0 метр водяного столба выше 15 мин.

к надставному элементу

Фланцевая конструкция - Сила тяги мин. 400 N

Качество - Спроектирована и изготовлена в соответствии с нормами GET и DIN EN 1253. Контролируется независимыми проверяющими институтами.



Дополнительная информация о соответствующем продукте находится в рубрике "Техническая информация".

Оставлен право на техническое изменение. Составлен: 11.08.