

Выпускная система для водосточных желобов

Прочность
Эстетика
Функциональность



Прочность
Эстетика
Функциональность

Система отводящая воду состоит из элементов, которые соединяются друг с другом при помощи раструба с губовидными прокладками. Система обеспечивает герметичность соединения при давлении 0,5 бар (около 5 метров водяного столба). Это идеальное решение для многоквартирных домов, промышленных объектов, общественных зданий и хозяйственных построек.

Элементы системы привлекают эстетичностью и высоким качеством исполнения. Они отлично гармонируют с фасадом каждого здания.

В зависимости от площади крыши применяется элементы диаметром 110 мм или 160 мм. Элементы системы Karmat стыкуются с другими водосточными системами различных производителей, сделанных как из искусственных материалов так и из жести.

Элементы системы

Ревизии с ситам



U1CBRS	∅ 110	■
U1CORS	∅ 110	■
U1CGRS	∅ 110	■
U1CPS	∅ 110	■

U6CBRS	∅ 160	■
U6CORS	∅ 160	■
U6CGRS	∅ 160	■
U6CPS	∅ 160	■



Ревизии с ситам применяется для защиты подземной канализационной сети от попадания листья и других загрязнений, которые несёт вода. Благодаря употреблённых в них ситам в виде листа они успешно задерживают загрязнения одновременно не останавливая пропуска воды. Они лёгкие для чистки. Промышленный образец ревизии с ситам зарегистрирован в Патентном Бюро.



Колена



U1KB3	∅ 110/30°	■
U1KB4	∅ 110/45°	■
U1KB6	∅ 110/67°	■
U1KB9	∅ 110/90°	■

Тройники



U1TB4	∅ 110/110/45°	■
U1TB6	∅ 110/110/67°	■
U1TB9	∅ 110/110/90°	■

Обозначение цветов ■ - коричневый ■ - оранжевый

Для продукции системы отводящей воду KARMAT применяется высококачественный полипропилен, стойкий к атмосферным факторам. Продукты из полипропилена не подвергаются коррозии и не деформируются при колебании температуры. Для производства применяется высококачественный материал окрашиваемый в массу и обогащенный UV - стабилизатором. Благодаря тому элементы системы цветостойкие к влиянию солнечных лучей.

Комплектная система водосточных желобов является удобным решением в случае ремонта фасада.

Прочность
Эстетика
Функциональность

Переходы



Специально разработанные переходы делают возможным соединение друг с другом элементов разных диаметров.

U17ZBR	ø 110/75	■
U61ZBR	ø 160/110	■

Переходы с чугуна на пластик



Переход с чугуна на пластик разрешает соединение ревизии с ситом с часто встречаемыми выпускными трубами диаметром 120 мм из жести.

O1TPB	ø 110/124 без уплотнения	■
U1TPB	ø 110/124 с уплотнением	■



Муфта



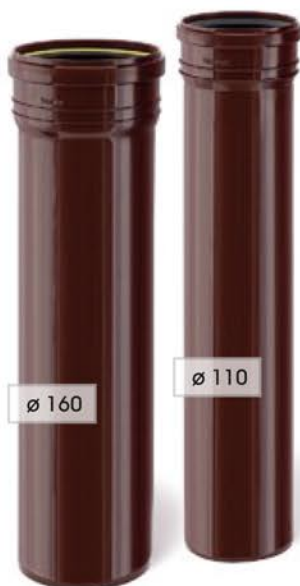
UZ11BR	ø 110	■
---------------	-------	---

Пробка



O1ZBR	ø 110	■
--------------	-------	---

Трубы



U6R-UV	ø 160 x 500	■ ■ ■ ■
---------------	-------------	---------

U1RB1	ø 110 x 1000	■
--------------	--------------	---

U1RB2	ø 110 x 2000	■
--------------	--------------	---

U1RB3	ø 110 x 3000	■
--------------	--------------	---

U1RB4	ø 110 x 4000	■
--------------	--------------	---

U1RB6	ø 110 x 6000	■
--------------	--------------	---

U1KR50-UV	ø 110 x 500	■ ■ ■ ■
------------------	-------------	---------

U1KRB35	ø 110 x 315	■
----------------	-------------	---

U1KRB25	ø 110 x 250	■
----------------	-------------	---



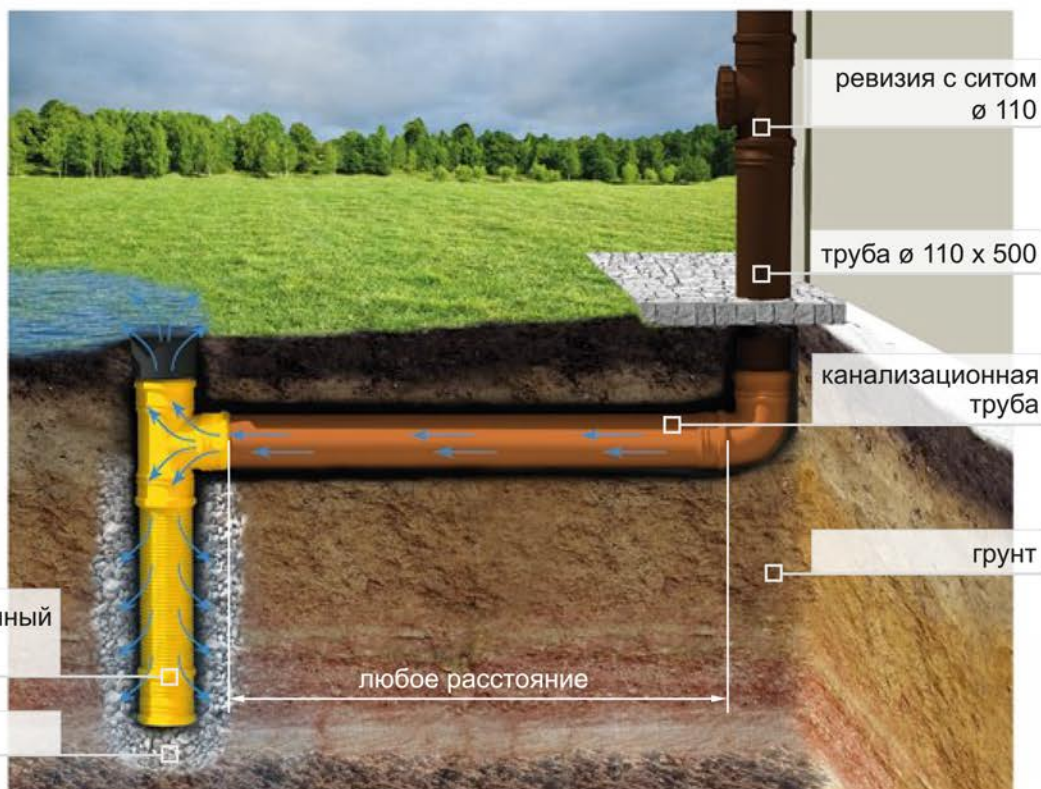
■ - графитный ■ - пепельный

Отводящая и инфильтрационная система

В случае, когда нет возможности отводить воду к канализационной сети, разработанное фирмой KARMAT новаторское решение разрешает применение простого и эффективного сливного устройства, которое отводит и инфильтрует. Инсталляция отводит воду издалека зданий (даже несколько десятков метров), а слив распределяет её на данной территории. Его можно монтировать на незаметном месте. Он разводит воду по поверхности и одновременно отводит избранную территорию- часть огорода. Система вызывает постоянное осушение инсталляции и делает невозможным замерзание. В том случае трубы могут находиться неглубоко под поверхностью грунта.

Лёгкий монтаж

После выкопания или высверления отверстия при помощи сверла, помещаем в нём колодец на такой глубине, чтобы венчающая его решётка была сравненной с уровнем грунта. Пространство вокруг колодца мы наполняем соответствующим гравием.



сливно - инфильтрационный колодец **SPR100**

гравий

Сливо - инфильтрационный колодец



SPR100 ø 100

Инфильтрационный колодец



SR100 ø 100

Колодец эффективно ликвидирует обременительные лужи, которые возникают после проливного дождя.



ООО "КАРМАТ-РУС"

Официальный дистрибьютор
125040 Россия, г. Москва,
Тел: +7(495) 945-63-85
Факс: +7(495) 945-73-41
e-mail: info@karmat-rus.ru

2011

Karmat Промышленное Предприятие Санитарных Систем