

Архангельск (8182)63-90-72
Астана (7172)727-132
Астрахань (8512)99-46-04
Барнаул (3852)73-04-60
Белгород (4722)40-23-64
Брянск (4832)59-03-52
Владивосток (423)249-28-31
Волгоград (844)278-03-48
Вологда (8172)26-41-59
Воронеж (473)204-51-73
Екатеринбург (343)384-55-89

Иваново (4932)77-34 -06
Ижевск (3412)26-03-58
Казань (843)206-01-48
Калининград (4012)72-03-81
Калуга (4842)92-23-67
Кемерово (3842)65-04-62
Киров (8332)68-02-04
Краснодар (861)203-40-90
Красноярск (391)204-63-61
Курск (4712)77-13-04
Липецк (4742)52-20-81
Киргизия (996)312-96-26-47

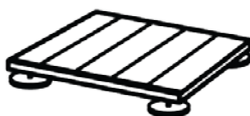
Магнитогорск (3519)55-03-13
Москва (495)268-04-70
Мурманск (8152)59-64-93
Набережные Челны (8552)20-53-41
Нижний Новгород (831)429-08-12
Новокузнецк (3843)20-46-81
Новосибирск (383)227-86-73
Омск (3812)21-46-40
Орел (4862)44-53-42
Оренбург (3532)37-68-04
Пенза (8412)22-31-16
Казахстан (772)734-952-31

Пермь (342)205-81-47
Ростов-на-Дону (863)308-18-15
Рязань (4912)46-61-64
Самара (846)206-03-16
Санкт-Петербург (812)309-46-40
Саратов (845)249-38-78
Севастополь (8692)22-31-93
Симферополь (3652)67-13-56
Смоленск (4812)29-41-54
Сочи (862)225-72-31
Ставрополь (8652)20-65-13
Таджикистан (992)427-82-92-69

Сургут (3462)77-98 -35
Тверь (4822)63-31-35
Томск (3822)98-41-53
Тула (4872)74-02-29
Тюмень (3452)66-21-18
Ульяновск (8422)24-23-59
Уфа (347)229-48-12
Хабаровск (4212)92-98-04
Челябинск (351)202-03-61
Череповец (8202)49-02-64
Ярославль (4852)69-52-93

<http://tsk-gk.nt-rt.ru> || tkd@nt-rt.ru

Дренажные решетки для водоотведения с террас и озелененных кровель



Дренажная решётка используется на террасах и озеленённых крышах в качестве ревизионных шахт. С помощью четырёх резиновых ножек (входящих в комплект), возможна плавная регулировка установочной высоты, что обеспечивает устойчивость решетки и необходимый уровень высоты.

Из-за луж и брызг, возникающих во время ливневых дождей, серьёзно страдает штукатурка, теплоизоляция, низко расположенные окна и двери зданий. Именно поэтому сегодня всё более популярными и распространёнными становятся решётки дренажные водоотводные Sita Drain. Такие изделия используются в качестве дополнительных элементов в системах отвода воды на изолированной кровельной конструкции или балконе. Дренажные решётки оцинкованные выполняют роль своеобразных защитных поясов возле зданий. Правильно выбранные материалы, произведённые расчёты характеристик конструкций водоотвода и профессиональный монтаж дают возможность не переживать о качестве, долговечности своих домов и офисов. При изготовлении дренажных решёток для водостоков Sita Drain используется прочная сталь (нержавеяка и оцинковка), благодаря чему обеспечивается особая долговечность изделий.

Основные особенности дренажных решеток

Возводя жилые или общественные дома, опытные застройщики учитывают ряд решений, которые направлены на обеспечение безбарьерных переходов между разными зонами. Сочетание воронок, дренажных металлических решёток и желобов является важнейшим шагом в устранении каких-либо преград. Установленные такие изделия для озеленённой кровли водосточных воронок всегда доступны к обслуживанию, при этом балконы, террасы и озеленённые кровли будут защищены от негативного воздействия атмосферных осадков.

Дренажные решётки для слива воды на улице Sita Drain имеют в составе:

стальные рамки по внешнему краю для монтажа сетчатых решёток с размером ячейки 10x6.5 см);
четыре запрессованных латунных втулки М-12 с резьбой, которые позволяют крепить заранее установленные резино-металлические опоры, обеспечивающие бесступенчатую регулировку от 7 до 11 см (по высоте).

Дренажные решётки из нержавеющей стали могут иметь высоту от 7 до 11 см, ширину – 25 см, длину – от 50 до 100 см.

Артикул	Наименование изделия
40189062	Дренажная решетка оцинкованная 300 Размеры: 300x300.
40204040	Дренажная решетка оцинкованная 400 Размеры: 400x400.
40205050	Дренажная решетка оцинкованная 500 Размеры: 500x500.
40254040	Дренажная решетка нержавеющей стали 400 Размеры: 400x400.