

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

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

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

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

Киргизия (996)312-96-26-47 Казахстан (772)734-952-31 Таджикистан (992)427-82-92-69

<http://ros-pipe.nt-rt.ru> || rpi@nt-rt.ru

Лотки нержавеющей



Обязательный элемент внутренних и наружных дренажных систем, обеспечивающих эффективное удаление сточных вод

Область применения лотков нержавеющей

Лотки нержавеющей – обязательный элемент внутренних и наружных дренажных систем, обеспечивающих эффективное удаление сточных вод. Лотки из нержавеющей стали могут иметь разные линейные размеры и конфигурацию, что позволяет установить дренаж максимально точно соответствующий поставленным задачам по водоотведению. Сфера применения: пищевая и химическая промышленность, фармацевтическое производство, автомойки, душевые кабины, прилегающая территория жилых, общественных, производственных объектов.

Материалом изготовления лотков нержавеющей служит сталь марок AISI 304 или AISI 316L. Это ударопрочный, коррозионноустойчивый, химически инертный металл, обладающий значительным эксплуатационным ресурсом. Нержавеющая сталь не боится прямого контакта с водой, устойчива к ультрафиолету и агрессивным средам, способна выдерживать значительные температурные перепады, хорошо очищается от загрязнений и требует минимального ухода. Относительно высокая стоимость лотков из нержавеющей стали компенсируется легкостью монтажа, прекрасными эксплуатационными характеристиками и продолжительным сроком эксплуатации.

Преимущества использования

В отличие от бетонных дренажных желобов лотки нержавеющей обладают незначительной массой. Их монтаж/демонтаж может быть произведен без использования специальной техники. Кроме этого установка дренажных систем из бетона внутри помещений часто ограничивается техническими особенностями обслуживаемого объекта (шириной перекрытий, их несущей способностью). Металлические водоотводные лотки, благодаря небольшому весу, помогут успешно обойти такие ограничения. В сравнении с полимерными желобами, лотки из нержавеющей стали обладают высокой механической прочностью. Значительные нагрузки на протяжении длительного времени практически не изменяют их эксплуатационные характеристики.