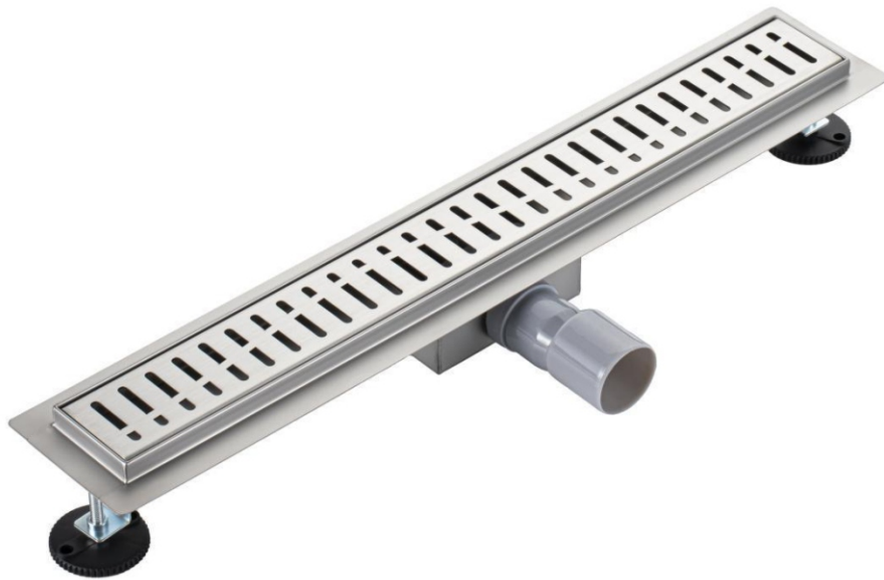


ПАСПОРТ



Трапы для систем канализации зданий

ГОСТ 1811-2019

1. Назначение и область применения

Канализационные трапы, предназначены для приема и отведения в канализацию сеть сточных вод с поверхности пола, устанавливаемые в жилых, общественных и производственных зданиях, при максимальной температуре постоянных стоков 80 °С и кратковременных стоков с температурой до 95 °С.

2. Комплектация

Трап линейный - 1 шт

Гидроизоляционная подложка - 1 шт

Ножка - 2 шт

Переходник 40/50 - 1 шт

3. Технические характеристики

Артикул	Наименование	Материал изготовления	Размер	Техническое описание
РМС ТЛ-01-50x7	Трап линейный	сталь марки 304	70 мм x 500 мм	Монтажная высота 100-155 мм, Расход воды - 35-40 литров в минуту, Диаметр канализационной трубы - 40 мм с переходником 40-50
РМС ТЛ-01-60x7	Трап линейный	сталь марки 304	70 мм x 600 мм	Монтажная высота 100-155 мм, Расход воды - 35-40 литров в минуту, Диаметр канализационной трубы - 40 мм с переходником 40-50
РМС ТЛ-01-70x7	Трап линейный	сталь марки 304	70 мм x 700 мм	Монтажная высота 100-155 мм, Расход воды - 35-40 литров в минуту, Диаметр канализационной трубы - 40 мм с переходником 40-50
РМС ТЛ-01-80x7	Трап линейный	сталь марки 304	70 мм x 800 мм	Монтажная высота 100-155 мм, Расход воды - 35-40 литров в минуту, Диаметр канализационной трубы - 40 мм с переходником 40-50
РМС ТЛ-02-50x7	Трап линейный	сталь марки 304, пластиковое дно	70 мм x 500 мм	Монтажная высота 100-155 мм, Расход воды - 35-40 литров в минуту, Диаметр канализационной трубы - 40 мм с переходником 40-50 (Трап для душа с вращением на 360°)
РМС ТЛ-02-60x7	Трап линейный	сталь марки 304, пластиковое дно	70 мм x 600 мм	Монтажная высота 100-155 мм, Расход воды - 35-40 литров в минуту, Диаметр канализационной трубы - 40 мм с переходником 40-50 (Трап для душа с вращением на 360°)
РМС ТЛ-02-70x7	Трап линейный	сталь марки 304, пластиковое дно	70 мм x 700 мм	Монтажная высота 100-155 мм, Расход воды - 35-40 литров в минуту, Диаметр канализационной трубы - 40 мм с переходником 40-50 (Трап для душа с вращением на 360°)
РМС ТЛ-02-80x7	Трап линейный	сталь марки 304, пластиковое дно	70 мм x 800 мм	Монтажная высота 100-155 мм, Расход воды - 35-40 литров в минуту, Диаметр канализационной трубы - 40 мм с переходником 40-50 (Трап для душа с вращением на 360°)
РМС ТЛ-03-50x7	Трап линейный	сталь марки 304	70 мм x 500 мм	Монтажная высота 100-155 мм, Расход воды - 35-40 литров в минуту, Диаметр канализационной трубы - 40 мм с переходником 40-50
РМС ТЛ-03-60x7	Трап линейный	сталь марки 304	70 мм x 600 мм	Монтажная высота 100-155 мм, Расход воды - 35-40 литров в минуту, Диаметр канализационной трубы - 40 мм с переходником 40-50
РМС ТЛ-03-70x7	Трап линейный	сталь марки 304	70 мм x 700 мм	Монтажная высота 100-155 мм, Расход воды - 35-40 литров в минуту, Диаметр канализационной трубы - 40 мм с переходником 40-50

РМС ТЛ-03-80x7	Трап линейный	сталь марки 304	70 мм x 800 мм	Монтажная высота 100-155 мм, Расход воды - 35-40 литров в минуту, Диаметр канализационной трубы - 40 мм с переходником 40-50
РМС ТЛ02Ч-50x7	Трап линейный	сталь марки 304, пластиковое дно	70 мм x 500 мм	Монтажная высота 100-155 мм, Расход воды - 35-40 литров в минуту, Диаметр канализационной трубы - 40 мм с переходником 40-50 (Трап для душа с вращением на 360°)
РМС ТЛ02Ч-60x7	Трап линейный	сталь марки 304, пластиковое дно	70 мм x 600 мм	Монтажная высота 100-155 мм, Расход воды - 35-40 литров в минуту, Диаметр канализационной трубы - 40 мм с переходником 40-50 (Трап для душа с вращением на 360°)
РМС ТЛ02Ч-70x7	Трап линейный	сталь марки 304, пластиковое дно	70 мм x 700 мм	Монтажная высота 100-155 мм, Расход воды - 35-40 литров в минуту, Диаметр канализационной трубы - 40 мм с переходником 40-50 (Трап для душа с вращением на 360°)
РМС ТЛ02Ч-80x7	Трап линейный	сталь марки 304, пластиковое дно	70 мм x 800 мм	Монтажная высота 100-155 мм, Расход воды - 35-40 литров в минуту, Диаметр канализационной трубы - 40 мм с переходником 40-50 (Трап для душа с вращением на 360°)
РМС ТЛ03Ч-50x7	Трап линейный	сталь марки 304, пластиковое дно	70 мм x 500 мм	Монтажная высота 100-155 мм, Расход воды - 35-40 литров в минуту, Диаметр канализационной трубы - 40 мм с переходником 40-50 (Трап для душа с вращением на 360°)
РМС ТЛ03Ч-60x7	Трап линейный	сталь марки 304, пластиковое дно	70 мм x 600 мм	Монтажная высота 100-155 мм, Расход воды - 35-40 литров в минуту, Диаметр канализационной трубы - 40 мм с переходником 40-50 (Трап для душа с вращением на 360°)
РМС ТЛ03Ч-70x7	Трап линейный	сталь марки 304, пластиковое дно	70 мм x 700 мм	Монтажная высота 100-155 мм, Расход воды - 35-40 литров в минуту, Диаметр канализационной трубы - 40 мм с переходником 40-50 (Трап для душа с вращением на 360°)
РМС ТЛ03Ч-80x7	Трап линейный	сталь марки 304, пластиковое дно	70 мм x 800 мм	Монтажная высота 100-155 мм, Расход воды - 35-40 литров в минуту, Диаметр канализационной трубы - 40 мм с переходником 40-50 (Трап для душа с вращением на 360°)
РМС ТЛ-05-50x3	Трап линейный	сталь марки 304, пластиковое дно	30 мм x 500 мм	Монтажная высота 80-125 мм, Расход воды - 35-40 литров в минуту, Диаметр канализационной трубы - 40 мм с переходником 40-50 (Трап для душа с вращением на 360°)

РМС ТЛ06Г-50x7	Трап линейный	сталь марки 304, пластиковое дно	70 мм x 500 мм	Монтажная высота 80-125 мм, Расход воды - 35-40 литров в минуту, Диаметр канализационной трубы - 40 мм с переходником 40-50 (Трап для душа с вращением на 360°)
РМС ТЛ06Г-60x7	Трап линейный	сталь марки 304, пластиковое дно	70 мм x 600 мм	Монтажная высота 80-125 мм, Расход воды - 35-40 литров в минуту, Диаметр канализационной трубы - 40 мм с переходником 40-50 (Трап для душа с вращением на 360°)
РМС ТЛ06Г-70x7	Трап линейный	сталь марки 304, пластиковое дно	70 мм x 700 мм	Монтажная высота 80-125 мм, Расход воды - 35-40 литров в минуту, Диаметр канализационной трубы - 40 мм с переходником 40-50 (Трап для душа с вращением на 360°)
РМС ТЛ06Г-80x7	Трап линейный	сталь марки 304, пластиковое дно	70 мм x 800 мм	Монтажная высота 80-125 мм, Расход воды - 35-40 литров в минуту, Диаметр канализационной трубы - 40 мм с переходником 40-50 (Трап для душа с вращением на 360°)

3. Рекомендации по уходу

Рекомендуется производить регулярную очистку решетки и затвора от загрязнений. Для ухода за решеткой и корпусом трапа можно применять чистящие средства, содержащие лимонную или уксусную кислоту.

Запрещается пользоваться при чистке корпуса травящими химическими средствами, содержащими хлор (кислоты, щелочи), а также порошками и пастами грубозернистой структуры или применять грубые абразивные щетки. Не рекомендуется взаимодействие трапа с морской водой. В случае образования засорения, использовать химические средства рекомендуется непосредственно в отвод после извлечения элементов затвора (шторки, шарики, сетки, улавливающие загрязнения), избегая контакта с корпусом и решеткой. При попадании средства для очистки труб на поверхность из нержавеющей стали рекомендуется удалить его при помощи ткани и мыльного раствора.

4. Указания по монтажу

Монтаж трапов рекомендуется производить при температуре окружающей среды не ниже 0С. Монтаж осуществляется без специальных инструментов. Соединение канализационных труб с фитингом происходит простым закреплением трубы при помощи герметичной резинки в фитинг. Важно вставить трубу ровно и до упора. Так же нужно, чтобы резинка и соединяемые трубы и фитинг были чистыми, в этом случае герметизация будет надежной и долговечной. При эксплуатации трапов рекомендуются периодическая очистка и промывка.

5. Условия хранения и транспортировки

Трапы следует перевозить крытыми транспортными средствами любого вида согласно правилам перевозки грузов, действующих на каждом виде транспорта. Трапы необходимо хранить в неотапливаемых складских помещениях в условиях, исключающих вероятность механических повреждений, или в отапливаемых складах не ближе 1м от отопительных приборов с соблюдением мер защиты от воздействия прямых солнечных лучей.

6. Утилизация

Утилизация изделия (переплавка, захоронение, перепродажа) производится в порядке, установленном Законами РФ от 04 мая 1999г. №96 ФЗ «Об охране атмосферного воздуха»(с изменениями и дополнениями) от 24 июня 1998г. №89-ФЗ(с изменениями и дополнениями) «Об отходах производства и потребления», от 10 января 2002г. №7 ФЗ «Об охране окружающей среды»(с изменениями и дополнениями), а так же другими российскими и региональными нормами, актами, правилами, распоряжениями и прочими принятыми во использование указанных законов.

6. Гарантийные обязательства

Изготовитель гарантирует соответствие трапов требованиям спецификации изготовителя и рабочей документации, при соблюдении условий монтажа, эксплуатации, транспортировки и хранения. Гарантийные обязательства дают право на бесплатное устранение заводских дефектов изделия в течение 7 лет.

Гарантийный срок исчисляется с момента приобретения товара в розничной торговой сети, при условии соблюдения правил установки и эксплуатации.

При обращении с гарантийным случаем необходимо предоставить кассовый и товарный чеки, а также правильно заполненный настоящий гарантийный талон с указанием артикула изделия, датой продажи и четкой подписью продавца или печати торгующей организации.

При установке, сборке и уходе за изделием руководствуйтесь инструкцией по установке и эксплуатации.

Гарантийные обязательства не распространяются при:

- установке/монтаже трапа неквалифицированным специалистом;
- использовании запасных частей чужого происхождения;
- несоблюдении инструкций по монтажу, обслуживанию и уходу;
- ремонте и переделке изделия посторонними лицами (не уполномоченными для проведения таких работ);
- естественном износе деталей;
- использовании изделия не по его функциональному назначению;
- попадании внутрь инородных предметов;
- при неполном комплекте изделия;

По вопросам монтажа, гарантийного и постгарантийного обслуживания обращаться по номеру горячей линии 8-800-555-04-71 или 8-908-508-99-00

ГАРАНТИЙНЫЙ ТАЛОН № _____

№	Модель	Ед.изм	Количество
1			
2			
3			
4			
5			

Название и адрес торгующей организации _____

Дата продажи _____ Подпись продавца _____

Штамп или печать
торгующей организации

Штамп о приемке

С условиями гарантии СОГЛАСЕН:

ПОКУПАТЕЛЬ _____ (подпись)

По вопросам гарантийного ремонта, рекламаций и претензий к качеству изделий обращаться в службу клиентского сервиса по телефону 8-800-555-04-71 (клавиша 3)

Дата: « ___ » _____ 20__ г. Подпись _____