

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 - 1шт

Гидроизоляционная подложка - 1шт

Ножка - 2шт

Переходник 40/50 - 1шт

3. Технические характеристики

Артикул	Наименование	Материал изготовления	Размер	Техническое описание
РМС ТЛ-01-50x7	Трап линейный	сталь марки 304	70ммx500мм	Монтажная высота 100-155мм, Расход воды - 35-40 литров в минуту, Диаметр канализационной трубы - 40мм с переходником 40-50
РМС ТЛ-01-60x7	Трап линейный	сталь марки 304	70ммx600мм	Монтажная высота 100-155мм, Расход воды - 35-40 литров в минуту, Диаметр канализационной трубы - 40мм с переходником 40-50
РМС ТЛ-01-70x7	Трап линейный	сталь марки 304	70ммx700мм	Монтажная высота 100-155мм, Расход воды - 35-40 литров в минуту, Диаметр канализационной трубы - 40мм с переходником 40-50
РМС ТЛ-01-80x7	Трап линейный	сталь марки 304	70ммx800мм	Монтажная высота 100-155мм, Расход воды - 35-40 литров в минуту, Диаметр канализационной трубы - 40мм с переходником 40-50
РМС ТЛ-02-50x7	Трап линейный	сталь марки 304,пластиковое дно	70ммx500мм	Монтажная высота 100-155мм, Расход воды - 35-40 литров в минуту, Диаметр канализационной трубы - 40мм с переходником 40-50 (Трап для душа с вращением на 360°)
РМС ТЛ-02-60x7	Трап линейный	сталь марки 304,пластиковое дно	70ммx600мм	Монтажная высота 100-155мм, Расход воды - 35-40 литров в минуту, Диаметр канализационной трубы - 40мм с переходником 40-50 (Трап для душа с вращением на 360°)
РМС ТЛ-02-70x7	Трап линейный	сталь марки 304,пластиковое дно	70ммx700мм	Монтажная высота 100-155мм, Расход воды - 35-40 литров в минуту, Диаметр канализационной трубы - 40мм с переходником 40-50 (Трап для душа с вращением на 360°)
РМС ТЛ-02-80x7	Трап линейный	сталь марки 304,пластиковое дно	70ммx800мм	Монтажная высота 100-155мм, Расход воды - 35-40 литров в минуту, Диаметр канализационной трубы - 40мм с переходником 40-50 (Трап для душа с вращением на 360°)
РМС ТЛ-03-50x7	Трап линейный	сталь марки 304	70ммx500мм	Монтажная высота 100-155мм, Расход воды - 35-40 литров в минуту, Диаметр канализационной трубы - 40мм с переходником 40-50
РМС ТЛ-03-60x7	Трап линейный	сталь марки 304	70ммx600мм	Монтажная высота 100-155мм, Расход воды - 35-40 литров в минуту, Диаметр канализационной трубы - 40мм с переходником 40-50
РМС ТЛ-03-70x7	Трап линейный	сталь марки 304	70ммx700мм	Монтажная высота 100-155мм, Расход воды - 35-40 литров в минуту, Диаметр канализационной трубы - 40мм с переходником 40-50
РМС ТЛ-03-80x7	Трап линейный	сталь марки 304	70ммx800мм	Монтажная высота 100-155мм, Расход воды - 35-40 литров в минуту, Диаметр канализационной трубы - 40мм с переходником 40-50
РМС ТЛ-04-50x7	Трап линейный	сталь марки 304	70ммx500мм	Монтажная высота 100-155мм, Расход воды - 35-40 литров в минуту, Диаметр канализационной трубы - 40мм с переходником 40-50
РМС ТЛ-04-60x7	Трап линейный	сталь марки 304	70ммx600мм	Монтажная высота 100-155мм, Расход воды - 35-40 литров в минуту, Диаметр канализационной трубы - 40мм с переходником 40-50
РМС ТЛ-04-70x7	Трап линейный	сталь марки 304	70ммx700мм	Монтажная высота 100-155мм, Расход воды - 35-40 литров в минуту, Диаметр канализационной трубы - 40мм с переходником 40-50
РМС ТЛ-04-80x7	Трап линейный	сталь марки 304	70ммx800мм	Монтажная высота 100-155мм, Расход воды - 35-40 литров в минуту, Диаметр канализационной трубы - 40мм с переходником 40-50

3. Указания по монтажу

Монтаж трапов рекомендуется производить при температуре окружающей среды не ниже 0°C. Монтаж осуществляется без специальных инструментов. Соединение канализационных труб с фитингом происходит простым креплением 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.

4. 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.

5. 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 исполнение 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 3 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 _____