



ПРОИЗВОДСТВО ПЛАСТИКОВОЙ САНТЕХАРМАТУРЫ

Произведено: ООО "АНИ пласт"

РФ, 143180, Московская область, г.Звенигород, Проектируемый проезд стр.29

По вопросам реализации продукции и рекламациям обращаться:

тел.: 8 (495) 598-54-33, e-mail: info@aniplast.ru

Трап линейный из нержавеющей стали с гидрозатвором (TL) и с комбинированным затвором (TLZ)

паспорт № TL2000/TLZ2000 ПС

с инструкцией по монтажу и эксплуатации

1. НАЗНАЧЕНИЕ ИЗДЕЛИЯ

1.1 Трапом называют устройство для отведения сточных вод в канализационную сеть с поверхности пола, трап блокирует проникновение в помещение запаха из канализации. Основным преимуществом линейных трапов является их высокая пропускная способность и большая площадь сбора воды.

2.1 Применяются для установки в жилых, общественных и производственных помещениях.

2. ОСНОВНЫЕ ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

2.1 Общая высота монтажа – min 97 мм, max – 137 мм.

2.2 Пропускная способность линейного трапа с гидрозатвором – 60 л/мин, пропускная способность линейного трапа с комбинированным затвором – 50 л/мин.

2.3 Диаметр выпуска – 50 мм.

2.4 Допустимая нагрузка на решетку – 300 кг.

2.5 Материал (корпус линейного трапа, гидрозатвор) – ABS plastic.

2.6 Длина желоба общая – 350 мм, 450 мм, 550 мм, 650 мм, 750 мм, 850 мм.

2.7 Ширина желоба общая – 65,3 мм

3. КОМПЛЕКТНОСТЬ

3.1 В комплект поставки трапа линейного из нержавеющей стали входит:

- | | |
|---|--------------|
| - трап линейный из нержавеющей стали в комплекте с решеткой | 1 комплект; |
| - лента гидроизоляционная | 2 штуки; |
| - комплект для монтажа трапа | 1 комплект; |
| - паспорт с инструкцией по монтажу | 1 экземпляр; |
| - короб для транспортировки | 1 штука. |

3.2 Предприятие-изготовитель оставляет за собой право вносить в конструкцию деталей изменения, не ухудшающие эксплуатационные свойства изделия.

4. ПОДГОТОВКА ТРАПА ЛИНЕЙНОГО ИЗ НЕРЖАВЕЮЩЕЙ СТАЛИ К РАБОТЕ (см. лист 2)

5. ТРАНСПОРТИРОВАНИЕ И ХРАНЕНИЕ

5.1 Трапы линейные следует перевозить крытым транспортом любого вида согласно правилам перевозки грузов, действующим на транспорте этого вида, с соблюдением требований, указанных на упаковочной таре.

5.2 Трапы линейные следует хранить в заводской упаковке штабелями не более, чем по 4 ряда; на расстоянии не ближе 1 м от отопительных приборов.

5.3 Условия хранения трапов линейных в части воздействия климатических факторов внешней среды должны соответствовать условиям хранения 2(С) по ГОСТ 15150-69 "Машины, приборы и другие технические изделия. Исполнения для различных климатических районов. Категории, условия эксплуатации, хранения и транспортирования в части воздействия климатических факторов внешней среды".

6. ЭКСПЛУАТАЦИЯ ИЗДЕЛИЯ

6.1 Предусмотрен уклон для отвода в непрерывном режиме бытовых сточных вод согласно DIN 1986.

6.2 Температура сточных вод кратковременно может доходить до 95° С. В непрерывном режиме температура должна быть значительно ниже.

6.3 Значение pH должно быть больше 4 единиц и меньше 10 единиц.

6.4 Слив сточных вод, которые могут повредить материал, не допускается.

6.5 Перед началом монтажа линейного трапа необходимо удостовериться, что пропускная способность трапа достаточна для объема поступающей воды.

6.6 При эксплуатации линейного трапа рекомендуется периодическая очистка и промывка гидрозатвора водопроводной водой.

7. ГАРАНТИЯ ПРОИЗВОДИТЕЛЯ

7.1 Предприятие-изготовитель гарантирует соответствие трапов линейных требованиям ГОСТ 1811-97 "Трапы систем канализации зданий. Технические условия" при соблюдении условий по транспортированию, хранению, монтажу и эксплуатации изделий.

7.2 На продукцию установленную сертифицированными специалистами распространяется гарантийные срок эксплуатации: на корпус трапа линейного из нержавеющей стали – 25 лет, на решетку – 25 лет, на пластиковые элементы – 3 года; на уплотнительные резинки и прокладки – 2 года с даты получения товара у продавца. В иных случаях гарантийный срок эксплуатации – два года со дня продажи через розничную сеть, но не более трех лет со дня изготовления.

7.3 Гарантия не распространяется:

- на дефекты, возникшие в результате нарушения правил транспортировки, приемки, хранения, монтажа и эксплуатации;
- на дефекты, возникшие в результате неквалифицированной установки (подключения) изделия, его ремонта и переделки посторонними лицами, неполномочными для проведения таких работ;
- на механические повреждения, следы воздействия химических и абразивных веществ, вызванных использованием агрессивных моющих средств и несоблюдением инструкций по обслуживанию и уходу;
- на дефекты, вызванные естественным износом изделия и его составных частей (уплотнений, прокладок) в процессе эксплуатации;
- на дефекты, вызванные коррозией водопровода, перепадами давления/температуры воды в водопроводе, попаданием в изделие иностранных предметов, образованием известиевого налета, отсутствие фильтра грубой механической очистки воды; несоответствия качества воды и систем требованием нормативов РФ, обстоятельства непреодолимой силы: стихийные бедствия, пожар и т.д.;
- на дефекты, возникшие в результате использования изделия не по его прямому назначению, а также в результате механических повреждений или превышения допустимой нагрузки

7.4 Услуги по гарантийному обслуживанию производятся предприятием-изготовителем при условии предъявления покупателем паспорта на изделие с отметкой торговой организации о продаже или иных документов, подтверждающих дату оплаты, а также самого изделия, в котором обнаружены дефекты до окончания гарантийного срока.

7.5 Гарантия распространяется только на функциональные характеристики и не имеют отношения к поверхности обработке металлических частей изделия.

8. СВЕДЕНИЯ О СЕРТИФИКАЦИИ

8.1 Изделие не подлежит обязательной сертификации.

8.2 Пройдена добровольная сертификация изделия.

9. СВЕДЕНИЯ ПО БЕЗОПАСНОСТИ И УТИЛИЗАЦИИ

9.1 Материалы, используемые для изготовления трапов, в условиях хранения и эксплуатации не выделяют в окружающую среду вредных веществ и не оказывают при непосредственном контакте вредного воздействия на организм человека.

9.2 Работа с трапом линейным не требует особых мер предосторожности.

9.3 Корпусные детали трапа изготовлены из пластика и подлежат вторичной переработке.

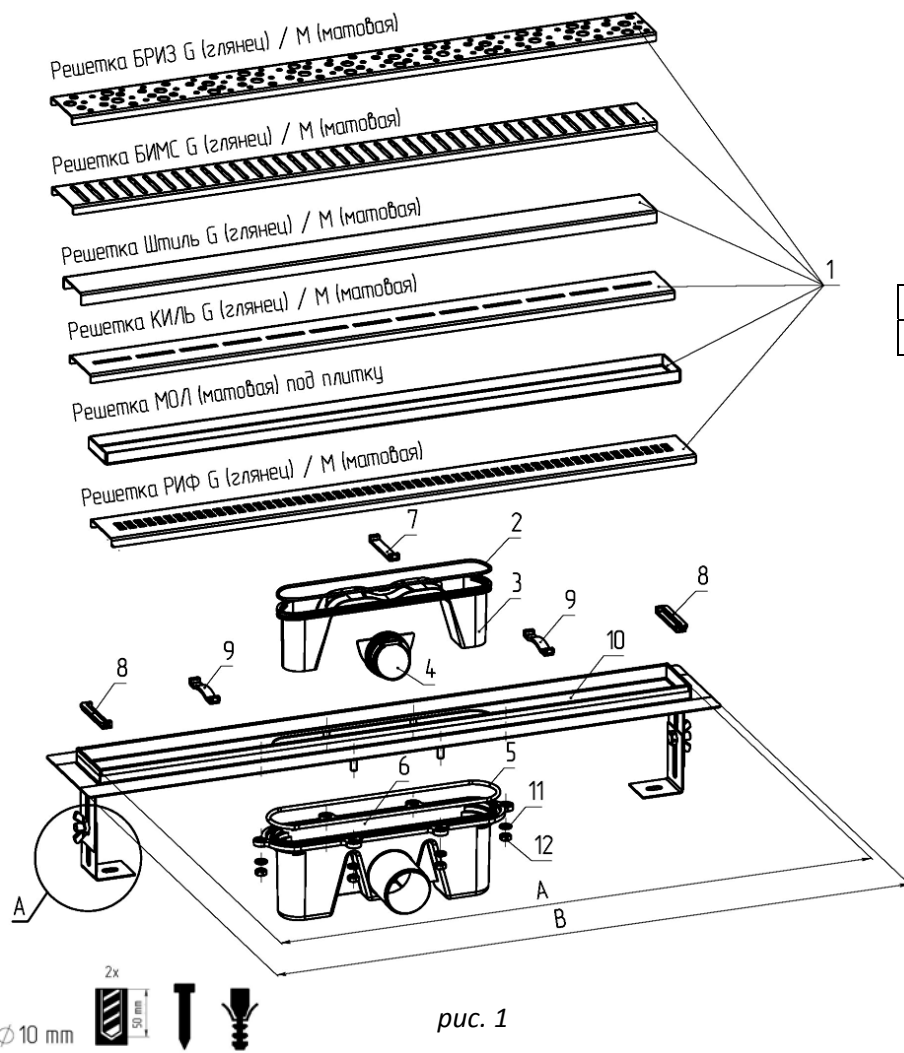


рис. 1

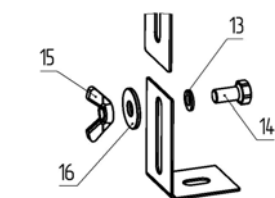


рис. 2

| | 350 мм | 450 мм | 550 мм | 650 мм | 750 мм | 850 мм |
|---|--------|--------|--------|--------|--------|--------|
| A | | | | | | |
| B | 400 мм | 500 мм | 600 мм | 700 мм | 800 мм | 900 мм |

Спецификация:

1. Решетка трапа
2. Кольцо уплотнительное гидрозатвора
3. Гидрозатвор линейного трапа
4. Сухой затвор (серия TLZ)
5. Кольцо уплотнительное корпуса трапа
6. Корпус трапа линейного
7. Опора центральная
8. Опора трапа основная
9. Опора трапа дополнительная (при длине корпуса трапа металлического (B) от 600 мм)
10. Корпус трапа металлический
11. Шайба пружинная (гровер) 6
12. Гайка M6
13. Шайба пружинная (гровер) 8
14. Болт M8x22
15. Шайба 8
16. Барашек M8

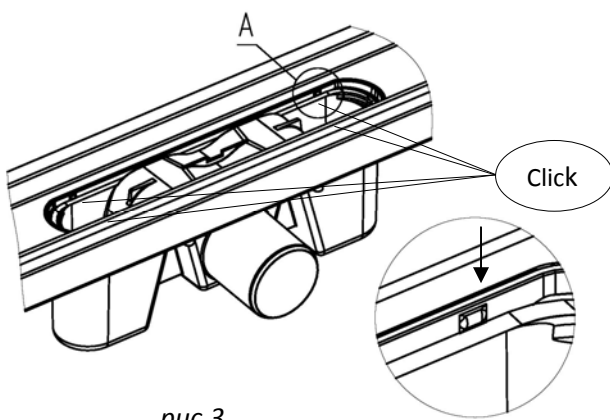


рис. 3

1. При сборке трапа линейного (рис.3) гидрозатвор линейного трапа (3) с установленным уплотнительным кольцом (2) обязательно должен быть вставлен ниже уровня замков, расположенных на боковой поверхности корпуса трапа линейного (6).

2. Корпус трапа линейного с установленным гидрозатвором и уплотнительным кольцом (5) прижимается к нижней поверхности корпуса трапа металлического (10), фиксируя посадку по резьбовым шпилькам и прижимаясь к поверхности шайбами пружинными (гровер) и гайками с нейлоновым кольцом (11, 12).

3. Регулировка по высоте осуществляется посредством планок, положение которых фиксируется крепежными болтами и барашками (14,16) и показана на рис.2.

