

ТЕХНИЧЕСКИЙ ПАСПОРТ ИЗДЕЛИЯ  
**ТРАП ЛИНЕЙНЫЙ (ДУШЕВОЙ ЛОТОК)**  
**ТП-50**

(ТУ 4947-001-95431139-2020)



**Производитель ООО ТПК «Татполимер»,**  
Российская Федерация, Республика Татарстан, 422982, г. Чистополь, ул. Мира, д. 44 «В»,  
тел./факс (84342) 5-84-13, 5-84-25,  
[www.tatpolimer.ru](http://www.tatpolimer.ru)

## 1. Назначение изделия

Линейные трапы с вертикальным выходом предназначены для сбора и отведения жидкости в канализацию с поверхности пола. Монтируется в ваннных комнатах и душевых, санузлах квартир и загородных домов, общественных местах.

Благодаря наличию запахозапирающего устройства, трап надежно защищает помещение от неприятных запахов из канализации.

## 2. Технические характеристики

- материал решетки – нержавеющая сталь;
- материал корпуса – ABS-пластик;
- выходной диаметр – 50 мм;
- длина линейного трапа – от 560 до 1060 мм;
- длина желоба – от 500 до 1000 мм;
- ширина желоба – 66 мм;
- запахозапирающее устройство – отсутствует или механический «сухой» затвор;
- пропускная способность – не менее 24 л/м в зависимости от высоты подпора воды;
- температура эксплуатации – от +5 °С до +40 °С;
- температура отводящей жидкости, не более – +85 °С\*;
- масса нетто, не более – 1,6 кг;
- максимальная разрешенная нагрузка, не более – 300 кг;
- срок службы, не менее – 50 лет.

\* Трапы производства ООО ТПК «Татполимер» позволяют отводить в канализацию жидкости с температурой до 100 °С при условии, что её воздействие будет кратковременное (100 – 200 литров с температурой не более 100 °С). Повышение температуры отводящих жидкостей до 100 °С не влияет на пропускную способность трапов и их работоспособность. В этом случае снижается только максимально допустимая нагрузка на трап (т.к. корпус трапа выполняет роль несущего силового элемента), она не должна превышать 150 кг.

Габаритные размеры приведены на рис. 1.

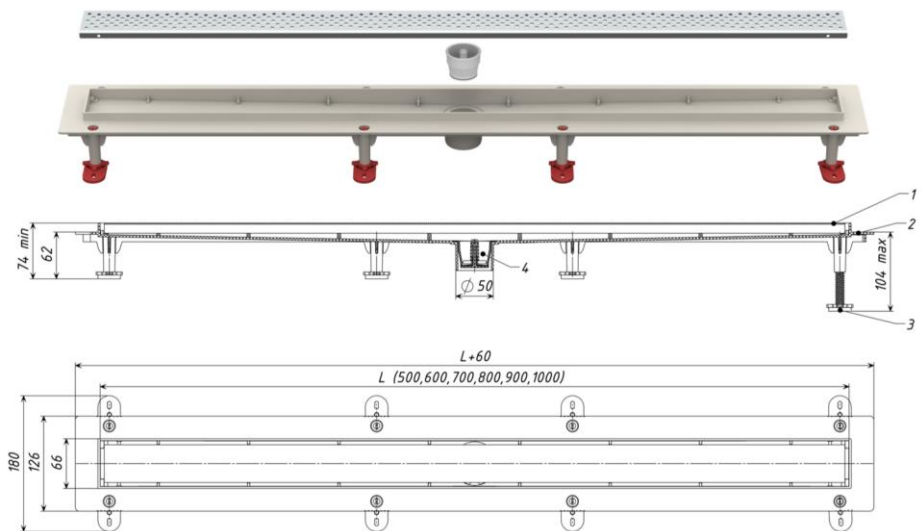


Рис. 1 – Габаритные размеры

### 3. Состав изделия и комплектность

Трап состоит из следующих деталей (см. рис. 1):

1. Решетка из нержавеющей стали;
2. Корпус трапа из ABS-пластика;
3. Опоры регулируемые (8 шт.);
4. Механический «сухой» затвор.

Также в комплект поставки входит набор крепежа, герметизирующая лента и крючок для извлечения декоративной решетки и «сухого» затвора из корпуса трапа.

Линейный трап ТП-50 имеет разные комплектации:

ТП-50А – решетка тип А (волна).

ТП-50В – решетка тип В (прямая).

ТП-50С – решетка тип С (щелевая/под плитку).

ТП-50D – решетка тип D (полосы).

Линейные трапы может использоваться без запаховзапирающего устройства в помещениях с заранее предусмотренным центральным сифоном.

Механический «сухой» затвор представляет собой пружинную конструкцию с плотно прижатой к корпусу мембраной, которая предотвращает проникновение неприятных запахов в помещение. Механический затвор также препятствует обратному ходу стоков при засоре канализационных магистралей (максимальное рабочее давление обратного тока сточных вод - 0,005 МПа).



Рис. 2 – Решетка тип А – «Волна»



Рис. 3 – Решетка тип В – «Прямая»



Рис.4 – Решетка тип D – «Полосы»



Рис.5 – Решетка тип С – «Щелевая»

Партия трапов, поставляемая в один адрес, комплектуется паспортом и объединенным техническим описанием в соответствии с ГОСТ 2.601-2006.

Внешний вид изделия может отличаться от представленного на фото. Фирма-производитель оставляет за собой право на внесение изменений в конструкцию, дизайн и комплектацию товара, не влияющих на качество изделия.

## 4. Устройство, принцип работы и монтаж

Линейный трап (душевой лоток) предназначен для отведения воды с уровня пола в душевых и ваннных комнатах.

Перед монтажом необходимо выдержать линейный трап внутри помещения, где будет осуществляться его монтаж, при температуре от +5 °С до + 40 °С в не менее 60 минут.

Монтаж:

- корпус трапа с установленной монтажной заглушкой (шаблон заглушки нанесён на упаковке) устанавливается на выбранное место. Высота корпуса трапа регулируется от 74 и до 116 мм. Таким образом определяется высота трапа и создаётся уклон к нему не менее 2%.
- корпус трапа жёстко крепится на плите или в бетонном основании с помощью комплекта крепежа, поставляемого в комплекте;
- выходной патрубок линейного трапа подключается к системе канализации;
- вокруг корпуса трапа заливается стяжка (соблюдая уклон к трапу 2%) вровень с верхней частью фланца корпуса.

**Внимание! После заливки корпуса линейного трапа стяжкой необходимо проверить не сместился ли корпус в стяжке и не изменился ли уклон к нему.**

- стыки между корпусом трапа и стяжкой проклеиваются внахлест с четырех сторон специальной герметизирующей лентой (идет в комплекте);
- на всю поверхность пола наносится гидроизоляция;
- на пол наносится финишное покрытие (плиточный клей и укладывается плитка).
- из корпуса трапа вытаскивается картонная заглушка;
- в корпус линейного трапа вставляется запахозапирающее устройство (зависит от комплектации) и декоративная решётка.

## 5. Техническое обслуживание

Изделие должно эксплуатироваться по назначению.

Трапы канализационные нельзя использовать при температурах, неговоренных в техническом паспорте.

По мере необходимости производить снятие решетки и механического «сухого» затвора для очистки внутренней полости от грязи и мусора.

Не чистить абразивами средствами лицевую сторону решётки!

### **Внимание!**

1. **Применение чистящих средств на основе хлора:** гипохлорит натрия (хлорку, «Белизну» и др.) может привести к появлению ржавых разводов, точечной коррозии на деталях трапа выполненных из нержавеющей стали.
2. **Запрещается чистить решетки из нержавеющей стали с помощью абразивных инструментов.**
3. Длительный контакт коррозионного вещества и его паров (соленой воды, серо и хлорсодержащих веществ) с поверхностью нержавеющей стали, приводит к разрушению оксидной пленки металла, что может привести к участку коррозии.

## 6. Условия хранения и транспортировки

Изделия не относятся к категории опасных грузов, что допускает их перевозку любым видом транспорта в соответствии с правилами перевозки грузов, действующими на данном виде транспорта.

При железнодорожных и автомобильных перевозках изделия допускаются к транспортировке только в крытом подвижном составе. Обращаться с товаром с соответствующей осторожностью, избегая ударов и вмятин.

Изделия должны храниться в упаковке предприятия-изготовителя в неотапливаемых складских помещениях при температуре от -50 °С до +40 °С в условиях, исключающих вероятность механических повреждений, или в отапливаемых складах не ближе 1 м от отопительных приборов с соблюдением мер защиты от воздействия прямых солнечных лучей.

## 7. Свидетельство о приемке

Линейный трапы типа ТП-50 соответствуют ТУ 4947-001-95431139-2020 и признаны годными к эксплуатации.

Представитель ОТК

\_\_\_\_\_

(личная подпись)

\_\_\_\_\_

(расшифровка подписи)

М.П.

\_\_\_\_\_

(число, месяц, год)

## 8. Гарантийные обязательства

Предприятие-изготовитель гарантирует соответствие трапов требованиям ТУ 4947-001-95431139-2020 при соблюдении условий эксплуатации, транспортирования и хранения, изложенных в «Технических условиях».

Гарантийный срок на трап составляет 12 месяцев со дня продажи.

Гарантия распространяется на все заводские и конструктивные дефекты. Данная гарантия не распространяется:

- на повреждения, возникшие в результате монтажа неквалифицированным персоналом, или с нарушением требований настоящего паспорта;
- при наличии повреждений в результате ударов, а также других механических или температурных повреждений.

## 9. Сведения о рекламациях

Номер и дата рекламации	Краткое содержание рекламации	Меры, принятые предприятием-изготовителем