

ТЕХНИЧЕСКИЙ ПАСПОРТ ИЗДЕЛИЯ

ТРАП ГОРИЗОНТАЛЬНЫЙ С «СУХИМ» ЗАТВОРОМ ТП-103.50-150HSDs

(ТУ 4947-001-95431139-2007)



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,

1. Назначение изделия

Трапы горизонтальные с «сухим» затвором предназначены для приема и отведения в канализационную сеть сточных вод с поверхности пола, устанавливаемые в жилых, общественных и производственных зданиях. Трапы с «сухим» затвором очень актуальны в помещениях, где водоотведение через них проходит нерегулярно, где трап служит для аварийного стока воды, где трапы монтируются в обогреваемые полы. Благодаря наличию «сухого» затвора трап надежно защищает помещение от неприятных запахов из канализации.

2. Технические характеристики

- сырье для решетки нержавеющая сталь;
- сырье для корпуса и колпачка-поплавка «сухого» затвора полипропилен;
- выходной диаметр 50 мм;
- пропускная способность, не менее 1 л/с;
- температура окружающей среды от -50 °C до +90 °C;
- температура отводящей жидкости, не более +85 °C*;
- масса нетто, не более 0,310 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 $100~^{\circ}$ С при условии, что её воздействие будет кратковременное (100-200 литров с температурой не более $100~^{\circ}$ С). Повышение температуры отводящих жидкостей до $100~^{\circ}$ 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 $150~\rm kr$.

Основные размеры приведены на рис. 1.

3. Состав изделия и комплектность

Настоящий трап состоит из следующих деталей (см. рис. 1):

- 1. Решетка из нержавеющей стали;
- 2. Корпус трапа из полипропилена;
- 3. Колпачок-поплавок «сухого» затвора из полипропилена.

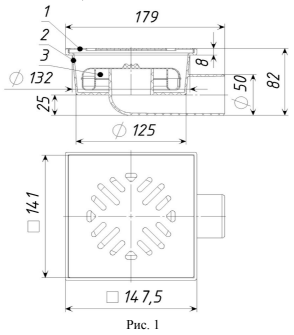
Партия трапов горизонтальных, поставляемая в один адрес, комплектуется паспортом и объединенным техническим описанием в соответствии с ГОСТ 2.601-2006.

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

4. Устройство и принцип работы

Процесс установки трапов учитывает их дальнейшее функционирование в общей системе канализации. Корпус трапа с использованием элементов герметизации соединяется с любой канализационной раструбной трубой из ПВХ или ПП (REHAU, WAVIN и т.д.), пролегающей под полом на соответствующей проектной глубине. Перед вводом трапа в эксплуатацию в корпус трапа необходимо вставить колпачок-

поплавок «сухого» затвора, установить в подрамник решётку и удалить защитную пленку. Функция «сухого» затвора заключается в том, чтобы посредством задерживаемого уровня воды в сифоне предотвращать проникновение в помещение неприятных запахов из канализации.



5. Техническое обслуживание

Изделие должно эксплуатироваться по назначению. Трапы канализационные нельзя использовать при температурах, неоговоренных в техническом паспорте. По мере необходимости производить снятие решетки с подрамника и очистку внутренней полости от грязи и мусора.

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 коррозийного 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.

7. Свидетельство о приемке

Трапы горизонтальные ТП-103.50-150HSDs соответствуют ТУ 4947-001-95431139-2007 и признаны годными к эксплуатации.

| Представитель ОТК | (личная подпись) | (расшифровка подписи) |
|----------------------|---------------------|-----------------------|
| | М.П. | |
| | (число, месяц, год) | |

8. Гарантийные обязательства

Предприятие-изготовитель гарантирует соответствие трапов горизонтальных требованиям ТУ 4947-001-95431139-2007 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 | Краткое содержание | Меры, принятые |
|--------------|--------------------|----------------------------|
| рекламации | рекламации | предприятием-изготовителем |
| | | |
| | | |
| | | |
| | | |