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, месян, гол)	

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



ТЕХНИЧЕСКИЙ ПАСПОРТ ИЗДЕЛИЯ

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

(TY 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,

www.tatpolimer.ru

2016

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 °C при условии, что её воздействие будет кратковременное (100 200 литров с температурой не более 100 °C). Повышение температуры отводящих жидкостей до 100 °C 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.

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.

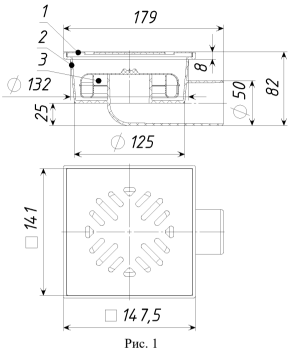
Партия трапов горизонтальных, поставляемая в один адрес, комплектуется паспортом и объединенным техническим описанием в соответствии с ГОСТ 2.601-2006.

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 колпачокпоплавок «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.

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.