

# ТЕХНИЧЕСКИЙ ПАСПОРТ ИЗДЕЛИЯ

# ТРАП ВЕРТИКАЛЬНЫЙ С ГИДРОЗАТВОРОМ ТП-104.110-150VPHs

(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,

www.tatpolimer.ru

#### 1. Назначение изделия

Трапы вертикальные с гидрозатвором предназначены для приема и отведения в канализационную сеть сточных вод с поверхности пола, устанавливаемые в жилых, общественных и производственных зданиях. Благодаря наличию гидрозатвора трап надежно защищает помещение от неприятных запахов из канализации.

#### 2. Технические характеристики

- сырье для решетки чугун;
- сырье для корпуса и колпачка гидрозатвора полипропилен;
- выходной диаметр 110 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 1,3 кг;
- максимальная разрешенная нагрузка, не более 1500 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 750 кг.

Основные размеры приведены на рис. 1.

#### 3. Состав изделия и комплектность

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

- 1. Решетка из чугуна;
- 2. Корпус трапа из полипропилена;
- 3. Колпачок гидрозатвора из полипропилена.

Партия трапов вертикальных, 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. Если применяются стальная или чугунная труба, необходимо использовать переход ремонтный (ТП-82.100). Перед вводом трапа в эксплуатацию в корпус трапа необходимо вставить колпачок гидрозатвора и установить в подрамник решётку.

Функция гидрозатвора заключается в том, чтобы посредством задерживаемого уровня воды в сифоне предотвращать проникновение в помещение неприятных запахов из канализации.

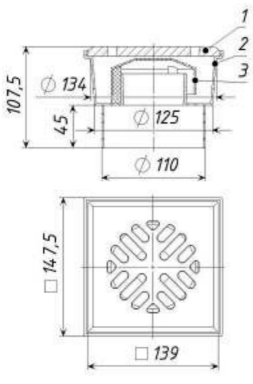


Рис. 1

## 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.

#### 7. Свидетельство о приемке

П-104.110-150VPHs	соответствуют ТУ	4947-001-95431139-
эксплуатации.		
ичная подпись)	(расшифровка под	писи)

#### 8. Гарантийные обязательства

Предприятие-изготовитель гарантирует соответствие трапов вертикальных 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.

М.П.

(число, месяц, год)

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
1		