

ТЕХНИЧЕСКИЙ ПАСПОРТ ИЗДЕЛИЯ

**ТРАП РЕГУЛИРУЕМЫЙ С МЕХАНИЧЕСКИМ  
ЗАТВОРОМ, С ВЕРТИКАЛЬНЫМ  
ВЫПУСКОМ 110/75/50 ММ  
ТП-310PMs**

(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](http://www.tatpolimer.ru)**

## **1. Назначение изделия**

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

## **2. Технические характеристики**

- сырье для решетки – чугун;
- сырье для корпуса и механического затвора – полипропилен;
- сырье для надставного элемента – ABS-пластик;
- выходной диаметр – 110 мм;
- пропускная способность, не менее – 0,7 л/с;
- температура окружающей среды – от -50 °C до +90 °C;
- температура отводящей жидкости, не более – +85 °C\*;
- масса нетто, не более – 1,51 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. Надставной элемент из ABS-пластика;
3. Корпус трапа из полипропилена;
4. Механический затвор из полипропилена;
5. Уплотнительное кольцо из резины.

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. Фирма-производитель 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. При

установке трапа в разрыв гидроизоляции уплотнительное кольцо на надставной элемент не ставится. Надставной элемент может подпиливаться по высоте стяжки. Если применяются стальная или чугунная труба, необходимо использовать переход ремонтный (ТП-82.100). Перед вводом трапа в эксплуатацию в корпус трапа необходимо вставить механический затвор и установить в подрамник решётку. Механический затвор – пружинная конструкция, благодаря которой мембрана плотно прижимается к корпусу затвора и тем самым предотвращает проникновение неприятных запахов из канализации в помещение. Также данная система предотвращает обратный ход стоков при засоре канализационных магистралей (максимальное рабочее давление обратного тока – 0,005 МПа).

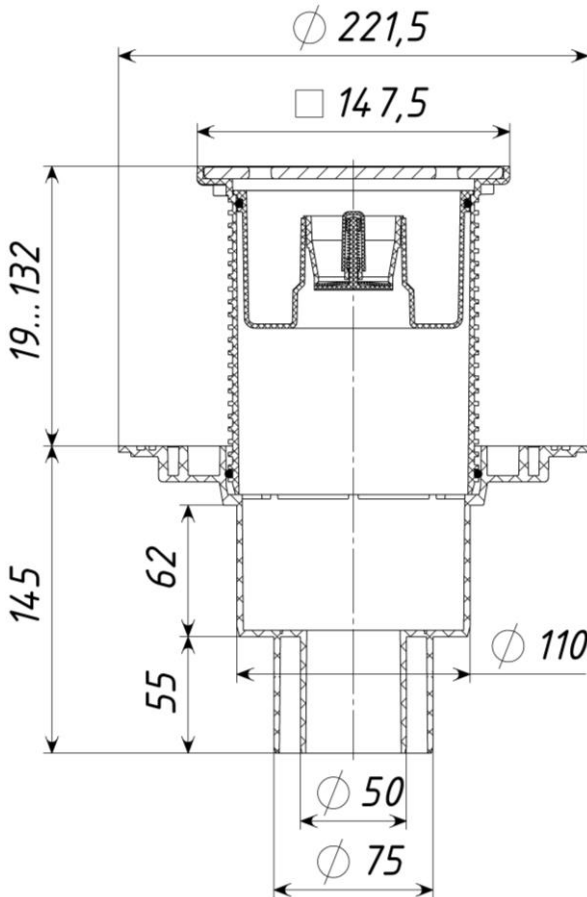


Рис. 1

## 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**

Трапы вертикальные ТП-310PMs 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 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.

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 |
|-------------------------|-------------------------------|---|
|                         |                               |   |