

ТЕХНИЧЕСКИЙ ПАСПОРТ ИЗДЕЛИЯ

ТРАП ВЕРТИКАЛЬНЫЙ С МЕХАНИЧЕСКИМ ЗАТВОРОМ ТП-104.110-150VPMs

(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 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;
- выходной диаметр 110 мм;
- пропускная способность, не менее -1 л/с;
- максимальное рабочее давление обратного тока 0,005 МПа;
- температура окружающей среды от -50 °C до +90 °C;
- температура отводящей жидкости, не более +85 °C*;
- масса нетто, не более 1,15 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 $100\,^{\circ}$ С при условии, что её воздействие будет кратковременное ($100-200\,^{\circ}$ 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 $750\,^{\circ}$ 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. Механический затвор из полипропилена.

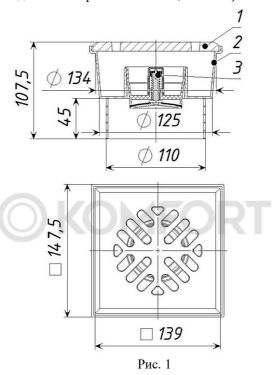
Партия трапов вертикальных, поставляемая в один адрес, комплектуется паспортом и объединенным техническим описанием в соответствии с ГОСТ 2.601-2006.

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 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).



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 вертикальны 2007 и признаны годным	е ТП-104.110-150VPMs и к эксплуатации.	соответствуют ТУ	4947-001-95431139-
Представитель ОТК	(личная подпись)	(расшифровка под	 цписи)

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

Меры, принятые	
предприятием-изготовителем	