

ТЕХНИЧЕСКИЙ ПАСПОРТ ИЗДЕЛИЯ

ТРАП ВЕРТИКАЛЬНЫЙ ТП-606 С ЧУГУННОЙ РЕШЕТКОЙ С ГРЯЗЕУЛОВИТЕЛЕМ И ЗАПАХОЗАПИРАЮЩИМ УСТРОЙСТВОМ

(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 чугунной решеткой с грязеуловителем и незамерзающим устройством предназначены для запахозапирающим приема отведения канализационную или дренажную сеть сточных вод поверхности cпола, жилых, общественных производственных устанавливаемые В И неотапливаемых помещениях и на улицах. Благодаря наличию грязеуловителя и запахозапирающего устройства трап препятствует попаданию посторонних предметов в систему канализации и надежно защищает помещение от неприятных запахов, в том числе при отрицательных температурах.

2. Технические характеристики

- сырье решетки чугун;
- сырье корпуса и грязеуловителя полипропилен;
- сырье запахозапирающего устройства АБС пластик;
- выходной диаметр 110/160 мм;
- пропускная способность, не менее -4.3 л/c;
- температура окружающей среды от -50 °C до +90 °C;
- температура отводящей жидкости, не более -+85 °C * ;
- масса нетто, не более -8.5 кг;
- макс. допустимая нагрузка на смонтированное изделие, не более 7000 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 $3500\,$ кг.

Основные размеры приведены на рис. 1.

3. Состав изделия и комплектность

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

- 1. Корпус трапа;
- 2. Решетка чугунная;
- 3. Незамерзающее запахозапирающее устройство;
- 4. Уплотнительное кольцо;
- 5. Грязеуловитель.

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.) диаметром 110 или 160 мм, пролегающей под полом на соответствующей проектной глубине. Если применяются стальная или чугунная труба, необходимо использовать переход ремонтный (ТП-82.100). При необходимости выпускной патрубок допускается отрезать на требуемую длину для получения присоединительного размера диаметром 160 мм. Перед вводом трапа в эксплуатацию в корпус трапа 1 необходимо вставить запахозапирающее устройство 3, снабженное уплотнительным кольцом 4, грязеуловитель 5 и установить в корпус решётку 2.

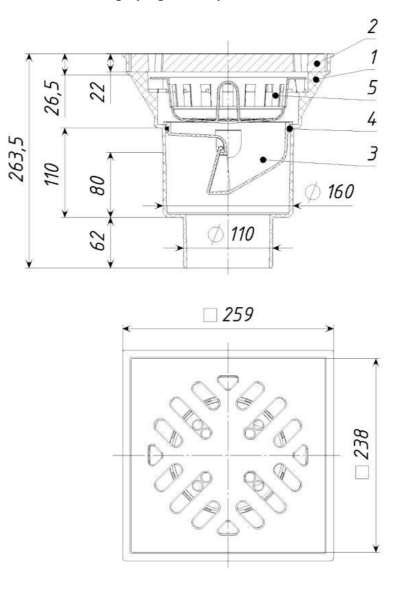


Рис. 1

5. Техническое обслуживание

Изделие должно эксплуатироваться по назначению. Трапы канализационные нельзя использовать при температурах, неоговоренных в техническом паспорте.

По мере необходимости производить снятие решетки и очищать грязеуловитель и внутреннюю полость от грязи и мусора. Для простоты извлечения запахозапирающего устройства, смазывать уплотнительное кольцо силиконовой смазкой для монтажа труб.

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-606 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	Краткое содержание	Меры, принятые
рекламации	рекламации	предприятием-изготовителем