

# ТЕХНИЧЕСКИЙ ПАСПОРТ ИЗДЕЛИЯ

# ТРАП ВЕРТИКАЛЬНЫЙ ТП-606.1 С ЧУГУННЫМ ПОДРАМНИКОМ С ЧУГУННОЙ РЕШЕТКОЙ С ГРЯЗЕУЛОВИТЕЛЕМ И ЗАПАХОЗАПИРАЮЩИМ УСТРОЙСТВОМ

(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

#### 1. Назначение изделия

Трапы вертикальные с чугунным подрамником с чугунной решеткой с грязеуловителем и незамерзающим запахозапирающим устройством предназначены для приема и отведения в канализационную или дренажную сеть сточных вод с поверхности пола, устанавливаемые в жилых, общественных и производственных зданиях, 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 и подрамника чугун;
- сырье корпуса и грязеуловителя полипропилен;
- сырье для запахозапирающего устройства АБС пластик;
- выходной диаметр 110/160 мм;
- пропускная способность, не менее -4.3 п/c;
- температура окружающей среды от –50 °C до +90 °C;
- температура отводящей жидкости, не более -+85 °C\*;
- масса нетто, не более 17 кг;
- максимальная разрешенная нагрузка, не более 15000 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  $7500\,$  кг.

Основные размеры приведены на рис. 1.

#### 3. Состав изделия и комплектность

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

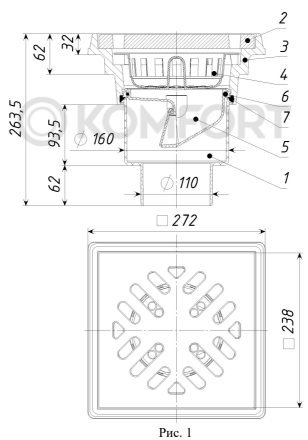
- 1. Корпус трапа;
- 2. Решетка;
- 3. Подрамник чугунный;
- 4. Грязеуловитель;
- 5. Незамерзающее запахозапирающее устройство;
- 6. Уплотнительное кольцо запахозапирающего устройства;
- 7. Уплотнительное кольцо.

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 4 снабженное уплотнительным кольцом 6, грязеуловитель 4 и установить в подрамник 3 решётку 2.



### 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-606.1 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