

ТЕХНИЧЕСКИЙ ПАСПОРТ ИЗДЕЛИЯ

**Трап дворовый регулируемый, с прижимным
фланцем, с вертикальным выпуском 110 мм
ТП-616.110**

(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 ТП-616.110 с чугунной решеткой, с грязеуловителем и незамерзающим запахозапирающим устройством предназначены для приема и отведения в канализационную или дренажную сеть сточных вод с поверхности эксплуатируемой кровли, 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 – чугун;
- сырье корпуса и грязеуловителя – полипропилен;
- сырье для запахозапирающего устройства – АБС пластик;
- выходной диаметр – 110-160 мм;
- пропускная способность, не менее – 4,8 л/с;
- температура окружающей среды – от $-50\text{ }^{\circ}\text{C}$ до $+90\text{ }^{\circ}\text{C}$;
- температура отводящей жидкости, не более $+85\text{ }^{\circ}\text{C}^*$;
- масса нетто, не более – 10 кг;
- максимальная разрешенная нагрузка, не более – 7000 кг;
- срок службы, не менее – 50 лет.

* Трапы производства ООО ТПК «Татполимер» позволяют отводить в канализацию жидкости с температурой до $100\text{ }^{\circ}\text{C}$ при условии, что её воздействие будет кратковременное (100 – 200 литров с температурой не более $100\text{ }^{\circ}\text{C}$). Повышение температуры отводящих жидкостей до $100\text{ }^{\circ}\text{C}$ 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 3500 кг.

Основные размеры приведены на рис. 2.

3. Состав изделия и комплектность

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

1. Корпус трапа;
2. Решетка;
3. Грязеуловитель;
4. Незамерзающее запахозапирающее устройство;
5. Уплотнительное кольцо запахозапирающего устройства;
6. Уплотнительное кольцо.
7. Дренажное кольцо.
8. Переходник 160-110.



Рис. 1 Трап ТП-616.110 с дренажным кольцом и с уплотнительным.

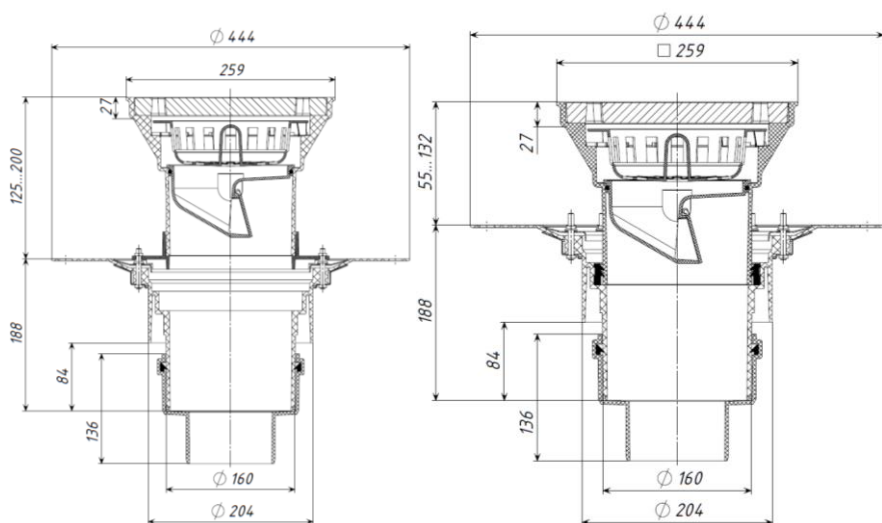


Рис. 2

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.

Трапы могут поставляться с электрообогревом или с приваренным полимербитумным полотном.

Артикул	Исполнение
ТП-616.110	Стандарт
ТП-616.110-Э	С электрообогревом
ТП-616.110/В	С полимербитумным полотном
ТП-616.110/В-Э	С электрообогревом и полимербитумным полотном

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 (RENAU, 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 переходник 160-110 снимается для получения присоединительного размера диаметром 160 мм. Перед вводом трапа в эксплуатацию в корпус трапа необходимо вставить запахозапирающее устройство снабженное уплотнительным кольцом, грязеуловитель и установить в подрамник решётку.

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-616.110 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