

# ТЕХНИЧЕСКИЙ ПАСПОРТ ИЗДЕЛИЯ

# ТРАП РЕГУЛИРУЕМЫЙ С ГОРИЗОНТАЛЬНЫМ ВЫПУСКОМ 75/110 ТП-5100.1PG, ТП-5100.1PNG

(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,

#### 1. Назначение излелия

Трапы предназначены для приема и отведения в канализационную сеть сточных вод с поверхности пола, устанавливаемые в жилых, общественных и производственных зданиях, а так же на балконах и террасах. Благодаря наличию затвора трап надежно защищает помещение от неприятных запахов из канализации.

### 2. Технические характеристики

- сырье для решетки чугун;
- сырье для корпуса полипропилен:
- сырье для надставного элемента ABS-пластик;
- выходной диаметр 75/110 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\*;
- максимальная разрешенная нагрузка с чугунной решеткой, не более 2500 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 150 кг.

Основные размеры приведены на рис. 1.

#### Комплектация трапов:

Артикул	Материал решетки	Запахозапирающее устройство	Максимальная нагрузка, кг
ТП-5100.1PG	Чугун	Гидрозатвор, «Сухой» поплавковый затвор, «Сухой» механический затвор, двойной затвор (поплавковый+механический)	2500
ТП-5100.1PNG		Незамерзающее запахозапирающее устройство	

#### 3 Состор излодия и комплоктиост

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

- 1. Решетка из чугуна;
- 2. Надставной элемент с чугунным подрамником;
- 3. Корпус трапа;
- Затвор;
- 5. Уплотнительное кольцо;
- 6. Прижимной фланец из нержавеющей стали.

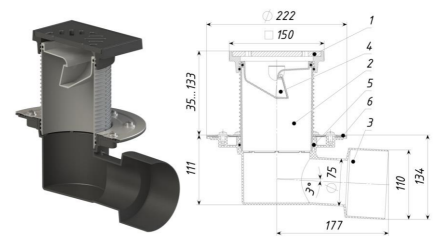


Рис. 1 ТП-5100.1 PNG Трап с незамерзающим запахозапирающим устройством

Партия трапов, 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 из ТВУ или ПП, продетающей под полом на соответствующей проектной глубине. При установке грапа в разрыв гидроизоляции уплотнительное кольцо (5) на надставной элемент не ставится.

### Надставной элемент может подпиливаться по высоте стяжки.

Если для канализационных труб применяются стальная или чугунная труба, необходимо использовать переход ремонтный (ТП-82.100) для гермстичного соединения. Перед вводом трапа в эксплуатацию в корпус трапа (3) необходимо вставить затвор (4), установить в надставной элемент (2) решётку (1).

Затвор имеет следующий принцип работы:

Сухие затворы устанавливаются в первую очередь на тех участках, где существует вероятность пересыхания затворов. Такие места, как правило, располагаются над системами «теллый поль», а также в достаточно редко эксплуатируемых точках канализации, включая водоотводы стиральных машин и кондиционеров, реже — в душевых кабинах и банных сантежнических приборах.

Функция **гидрозатвора** заключается в том, чтобы посредством задерживаемого уровня воды в сифоне предотвращать проникновение в помещение неприятных запахов из канализации. Гидрозатвор может использоваться только в отапливаемом помещении.

Механический «сухой» затвор представляет собой пружинную конструкцию с плотно прижатой к корпусу мембраной, которая предотвращает проникновение неприятных запахов в помещение в случае пересыхания гидрозатвора (эпизодическое использование, гостевой санузел, теплый пол, жаркий климат и т.д.). Механический затвор также препятствует обратному ходу стоков при засоре канализационных магистралей (максимальное рабочее давление обратного тока сточных вод - 0,005 МПа).

Двойной затвор объединяет в себе сразу два затвора – механический и гидрозатвор.

Поплавковый затвор всплывает при поступлении жидкости и обеспечивает слив воды в систему канализации. После пересыхания жидкости происходит опускание поплавка и перекрывание сливного отверстия, что препятствует проникновению в помещение неприятных канализационных запахов.

Незамерзающее запахозапирающее устройство применяется для неотапливаемых помещений, балконов и террас.

#### Внимание!

Если необходимо отводить воду со слоя гидроизоляции, то необходимо убрать уплотнительное кольцо (ТП-310.1E) с корпуса надставного элемента перед монтажом, чтобы обеспечить дренаж.



«Сухой» поплавковый затвор Незамерзающий затвор

## 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 ланном 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 ТП-5100.1 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 требованиям TV 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.

Артикул	Исполнение	Место для галочки
ТП-5100.1PG	Гидрозатвор, «Сухой» поплавковый затвор, «Сухой» механический затвор, двойной затвор (поплавковый+механический)	
ТП-5100.1PNG	Незамерзающее запахозапирающее устройство	

### 9. Сведения о рекламациях

Номер и дата	Краткое содержание	Меры, принятые	
рекламации	рекламации	предприятием-изготовителем	