Производитель: ООО "РосТурПласт" 140326, Московская обл., Егорьевский р-н, с. Лелечи, д. 47 Тел./факс:8 (495)540-52-62, (495) 287-17-57



# РостурПласт



КАНАЛИЗАЦИОННЫЙ ТРАП

РТП-50-150 VPpHs

Артикул:
----------

ПС-

#### 1.Назначение.

Трап с гидрозатвором предназначен для отвода в канализацию различных стоков с уровня пола.

### 2.Описание.

Трап для внутренних помещений с вертикальным выпуском DN50,с корпусом из полипропилена (ПП) и решеткой из ПП служит для предотвращения попадания в канализацию посторонних предметов, и не пропускает запах из канализации при наличии воды в гидрозатворе.

- 3.Комплектация.
- 1. Корпус трапа из полипропилена с вертикальным выпуском DN 50.
- 2. Решетка высокая 141х141 мм из полипропилена.
- 3. Паспорт.

## 4. Технические характеристики.

Присоединительные размеры DN50

Пропускная способность 0,7 л/с

Максимальная разрешенная нагрузка 300 кг

Вес трапа

0.17 кг

Срок службы не менее 50 лет

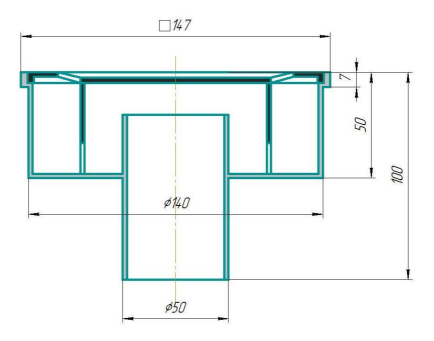
Температура отводящей жидкости не более 85°C(\*)

(\*) Трапы позволяет отводить в канализацию жидкости с температурой до 100°С, при условии, что её воздействие будет кратковременно (100-200 литров с температурой не боле (400°С). Повышение температуры отводящих жидкостей до (00°С) не влияет на пропускную способность трапов и их работоспособность. В этом случае снижается только максимально допустимая нагрузка на трап, она не должна превышать 150кг.

## 5.Указания по монтажу.

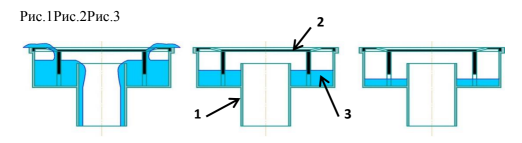
- 1. Определить место установки трапа (трапы располагают на пониженных участках пола).
- 2. Соединить корпус трапа с канализационной системой—водоотводящим трубопроводом (при помощи труб и фитингов).
- 3. Зафиксировать корпус трапа (при помощи цементно-песчаного раствора) по необходимому уровню пола, учитывая высоту верхнего покрытия –плитка, стяжка, монолит и т.п.
- 4. Залить и выровнять цементно-песчаным раствором участок пола в месте установленного трапа.
- 5. При необходимости выложить плитку по уровню трапа.
- 6. Установить декоративную решетку.

## 6.Габаритные и присоединительные размеры.



## 7. Схема работы сифона с «гидрозатвором».

- Рис.1. Сифон во время слива воды.
- Рис.2. Пересыхание водяного затвора.
- Рис.3. Сифон в «сухом» состоянии.



где: 1.корпус трапа;

2. решетка трапа;

3.вода;

## 9.Гарантийные обязательства.

Гарантийный срок на трап РТП-50-150 VPpHs 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.

## Выдержка из СНиП 2.04.01-85 по применению трапов

Трапы следует устанавливать:

```
<u>диаметром 50 мм</u> - в душевых на 1-2 душа, 
<u>диаметром 110 мм</u> - на 3-4 душа;
```

<u>диаметром 50 мм</u> - в полу санузлов при номерах гостиниц, санаториев, кемпингов, турбаз, в уборных с тремя унитазами и более; в умывальных - с пятью умывальниками и более;

```
<u>диаметром 110 мм</u> - в мусорокамерах жилых зданий; в производственных помещениях - при необходимости мокрой уборки полов или для производственных целей; в уборных с числом писсуаров более трех; в помещениях личной гигиены женщин.
```

Уклон пола в душевых помещениях следует принимать 0.01-0.02 в сторону трапа.