

# ТЕХНИЧЕСКИЙ ПАСПОРТ ИЗДЕЛИЯ



Производитель: *ООО "РТП"*  
140326, Московская обл,  
Егорьевский район, с. Лелечи, д. 61Б  
Телефон: 8-800-777-77-68  
[www.rosturplast.ru](http://www.rosturplast.ru)  
e-mail: [info@rtp.ru](mailto:info@rtp.ru)



**КЛАПАН ОБРАТНЫЙ КАНАЛИЗАЦИОННЫЙ**

**ТП-85НК РТП-160**

ПС-43

# ТЕХНИЧЕСКИЙ ПАСПОРТ ИЗДЕЛИЯ

## 1. Назначение

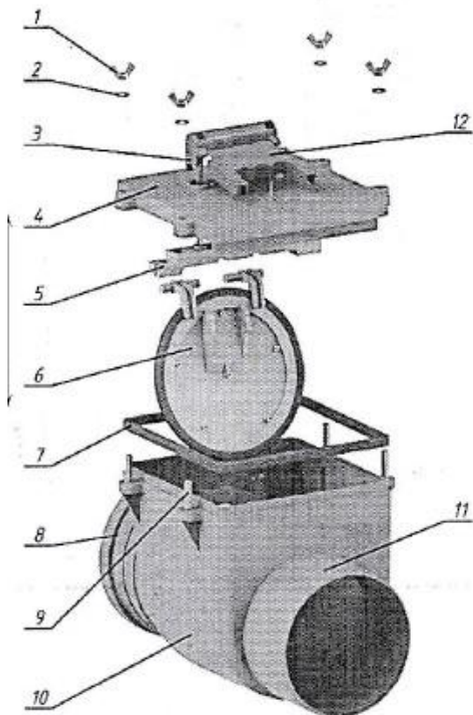
Клапан обратный канализационный предназначен для предотвращения затопления помещений при возникновении подпора в наружной канализационной сети вследствие засора или подтопления.

## 2. Описание

Клапан обратный канализационный с запирающей заслонкой из профилированной нержавеющей стали с язычковым уплотнением, с ревизионной крышкой и присоединительными выходами под раструбные трубы ПП, ПВХ, с возможностью фиксации заслонки в закрытом состоянии при помощи ручного фиксатора с предохранителем от самопроизвольного закрытия.

## 3. Комплектация

1. Гайка-барашек
2. Шайба
3. Рукоятка затвора
4. Ревизионная крышка
5. Толкатель
6. Заслонка
7. Уплотнитель крышки
8. Раструбный вход
9. Болты крепления
10. Корпус клапана из ABS пластика
11. Выход под трубу
12. Фиксатор рукоятки.



## 4. Технические характеристики

Присоединительные размеры

DN160

Макс. рабочая температура:

- 60°C

Кратковременно (5-10 мин):

- не более 80°C

Рабочая среда:

- фекальные стоки

Рабочее давление обратного тока:

- 0÷3 м водяного столба

Вес клапана

- 3,5 кг

Срок службы

не менее 50 лет

# ТЕХНИЧЕСКИЙ ПАСПОРТ ИЗДЕЛИЯ

## 5. Принцип действия:

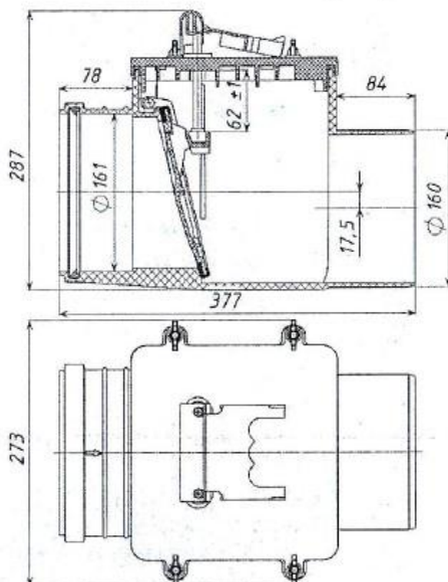
При отсутствии стоков заслонка всегда находится в вертикальном положении и клапан закрыт. При сливе канализационные стоки, проходя через клапан, открывают заслонку, которая отклоняется от вертикальной оси. При окончании слива заслонка под действием силы тяжести возвращается в исходное положение и закрывается. При необходимости (в случае возможного пересыхания канализации) заслонка может быть зафиксирована в закрытом положении. Ни крысы, ни мыши, ни другая живность не смогут проникнуть в дом через заслонку из нержавеющей стали

## 6. Особенности монтажа:

Клапан обратный канализационный устанавливается строго горизонтально - либо в подвале здания (перед выходом внутренней канализационной магистрали во внешнюю), - либо в приямке снаружи здания. Таким образом, клапан обратный канализационный отделяет внутреннюю канализационную сеть здания от внешней канализационной сети.

Входной и выпускной патрубки клапана предназначены для соединения с любой канализационной раструбной трубой из ПП или ПВХ. Если для канализации применяются стальная или чугунная безраструбная труба, необходимо использовать переходник с ПП/ПВХ на Чугун/Сталь.

## 7. Габаритные и присоединительные размеры



# ТЕХНИЧЕСКИЙ ПАСПОРТ ИЗДЕЛИЯ

## **8. Гарантийные обязательства**

Гарантийный срок на клапан обратный ТП-85НК РТП-160 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.

Технический директор ООО «РТП» \_\_\_\_\_

Ставров А.А.

