

ТЕХНИЧЕСКИЙ ПАСПОРТ ИЗДЕЛИЯ
**ВОЗДУШНЫЙ ВЕНТИЛЯЦИОННЫЙ
КЛАПАН ТП-900 SML**

(ТУ 22.29.29-006-95431139-2018)



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

Воздушный вентиляционный клапан применяется для установки на невентилируемые канализационные стояки с целью предотвращения срыва гидрозатворов у сантехнических приборов в часы максимального водоотведения.

В нормальном состоянии системы запахи отсекают водяные затворы. Это некоторое количество воды, которое остается в изгибе сифона и перекрывает газам из канализации доступ в помещение. Иногда, при одновременной работе нескольких сантехнических приборов, эти затворы срывает — происходит резкое изменение давления, которое выталкивает воду и канализационные газы прорываются в помещение. Чтобы такие ситуации не возникали, ставят воздушный клапан для канализации. Он нейтрализует большую часть всех перепадов воздушного давления в системе.

2. Технические характеристики

- сырье для корпуса и крышки – ABS-пластик;
- сырье для подпружиненной диафрагмы – полипропилен;
- сырье для сетки – нержавеющая сталь;
- выходной диаметр – 110/90 мм;
- температура окружающей среды – от -50 °C до +90 °C;
- масса нетто, не более – 0,7 кг;
- срок службы, не менее – 50 лет.

Основные размеры приведены на рис. 1.

3. Состав изделия и комплектность

Клапан состоит из следующих деталей:

1. Корпус клапана из ABS-пластика;
2. Крышка клапана из ABS-пластика;
3. Подпружиненная диафрагма из полипропилена;
4. Сетка из нержавеющей стали;
5. Переход ремонтный.

Партия клапанов, поставляемая в один адрес, комплектуется паспортом.

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

Воздушный вентиляционный клапан необходим в системе канализации для выравнивания разреженного (отрицательного) давления при резком сбросе воды.

Имеется подпружиненная диафрагма, которая при нормальном или положительном давлении в системе прилегает к корпусу клапана. В таком положении система герметична, воздух из канализации заблокирован. При возникновении отрицательного давления в трубе (при сливе воды), мембрана приподнимается, из помещения в канализацию засасывается воздух, нейтрализуя образовавшийся перепад.

Вентиляционный клапан устанавливается на безраструбные пластиковые или SML трубы DN110.

5. Техническое обслуживание

Изделие должно эксплуатироваться по назначению. Клапан нельзя использовать при температурах, неоговоренных в техническом паспорте. По мере необходимости производить снятие крышки и очистку сетки и подпружиненной диафрагмы.

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.

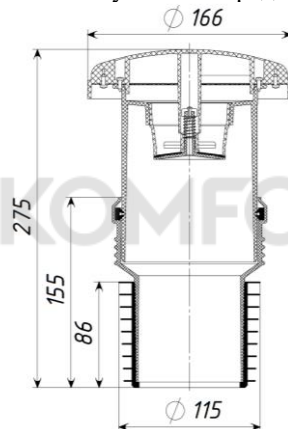


Рис. 1

7. Свидетельство о приемке

Вентиляционные воздушные клапаны соответствуют ТУ 22.29.29-006-95431139-2018 и признаны годными к эксплуатации.

Представитель ОТК

(личная подпись)

(расшифровка подписи)

М.П.

(число, месяц, год)

8. Гарантийные обязательства

Предприятие-изготовитель гарантирует соответствие клапанов воздушных требованиям ТУ 22.29.29-006-95431139-2018 при соблюдении условий эксплуатации, транспортирования и хранения, изложенных в «Технических условиях».

Гарантийный срок на переход ремонтный 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
		