7. Свидетельство о приемке

Воздушные клапаны скрытого монтажа ТП-905 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 для скрытого монтажа ТП-905 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

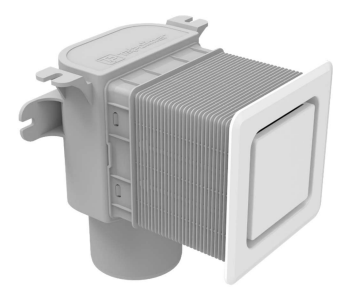
	•	
Номер и дата	Краткое содержание	Меры, принятые
рекламации	рекламации	предприятием-изготовителем
i de la companya de	i e e e e e e e e e e e e e e e e e e e	l



ТЕХНИЧЕСКИЙ ПАСПОРТ ИЗДЕЛИЯ

ВОЗДУШНЫЙ КЛАПАН СКРЫТОГО МОНТАЖА ТП-905

(TY 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 клапан применяется для скрытого монтажа в стену или облицовочный гипсокартон. Устанавливается вертикально в начале горизонтального участка отводного трубопровода и предназначен для защиты от срыва гидрозатвора одного или нескольких сантехприборов.

2. Технические характеристики

- материалы ABS-пластик, полипропилен, ТЭП;
- присоединительный диаметр 50/75 мм;
- температура окружающей среды от -50 °C до +100 °C;
- масса нетто, не более 0,365 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;
- 2. Декоративная крышка клапана;
- 3. Съёмный механизм с мембраной;
- 4. Монтажный короб.

Партия клапанов, поставляемая в один адрес, комплектуется паспортом.

Внешний вид товара может отличаться от товара, представленного на фото. Фирмапроизводитель оставляет за собой право на внесение изменений в конструкцию, дизайн и комплектацию товара, не влияющих на качество изделия.

4. Устройство и принцип работы

При возникновении разрежения в канализационных трубопроводах мембрана клапана поднимается и пропускает воздух. При выравнивании давления внутри канализационных трубопроводов с атмосферным, мембрана клапана под собственным весом опускается и запирает канализационные газы в трубопроводах и, таким образом, препятствует проникновению запахов из канализации в жилые помещения.

Корпус воздушного клапана с монтажным коробом крепится в углубление стены или за фальшстеной из гипсокартона, а также к горизонтальным профилям, при помощи выступов, предусмотренных конструкцией.

По завершению отделочных работ (облицовки стены), монтажный короб отрезается вровень с поверхностью стены, и закрывается декоративной крышкой с отверстиями для поступления воздуха.

5. Техническое обслуживание

Изделие должно эксплуатироваться по назначению. Клапан нельзя использовать при температурах, неоговоренных в техническом паспорте. По мере необходимости производить очистку клапана. Для этого нужно снять декоративную крышку и извлечь съёмный механизм с мембраной.

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.

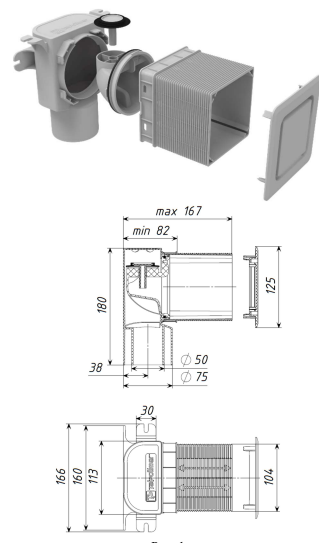


Рис. 1