- Условия транспортирования и хранения сифона в части воздействия климатических факторов должны соответствовать условию хранения 2 (С) по ГОСТ 15150.
- Сифон необходимо хранить в неотапливаемых складских помещениях при условиях, исключающих вероятность механических повреждений, или в отапливаемых складах не ближе 1 м от отопительных приборов.
- При хранении сифоны должны быть защищены от воздействия прямых солнечных лучей.

7. Свидетельство о приемке

Встроенные сифон	ы для кондиционеров ТП	1-138 признаны годными к эксплуата	щии.
Представитель ОТК			
	(личная подпись)	(расшифровка подписи)	
	М.П.		
	(число, месян, гол)		

8. Гарантийные обязательства

Гарантия распространяется на все дефекты, возникшие по вине завода-изготовителя. Гарантия не распространяется на дефекты, возникшие в случаях:

Нарушения паспортных режимов хранения, монтажа, эксплуатации и обслуживания изделия. Ненадлежащей транспортировки и погрузо-разгрузочных работ. Наличия следов воздействия веществ, агрессивных к материалам изделия, повреждений, вызванных пожаром, стихией, форс - мажорными обстоятельствами или неправильными действиями потребителя.

Претензии к качеству товара могут быть предъявлены в течение гарантийного срока. В случае необоснованности претензии, затраты на диагностику и экспертизу изделия оплачиваются Покупателем.

Срок службы изделия при соблюдения правил эксплуатации не менее 50 лет. Гарантия на изделие составляет 12 месяцев со дня продажи.

9. Сведения о рекламациях

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



ТЕХНИЧЕСКИЙ ПАСПОРТ ИЗДЕЛИЯ

Встроенный сифон для кондиционеров **ТП-138**



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 и описание изделия

Сифон применяется для отвода конденсата в канализацию в системах кондиционирования. Сифон оснащен механическим запирающим устройством, не пропускающим запах из канализации при высыхании воды в гидрозатворе.

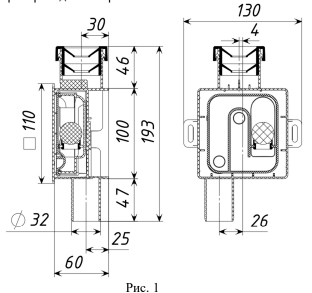
При сливе дренажа от кондиционеров вода проходит через съемную кассету, герметично соединенную с корпусом с помощью эластичных уплотнительных прокладок. Кассета имеет гидрозатвор высотой 50 мм и механическое запахозапирающее устройство в виде шарика, который при высыхании гидрозатвора не пропускает запахи из канализации.

В конструкции предусмотрен выпускной патрубок DN 32 и длинной 47 мм.

2. Технические характеристики

Наименование характеристики	Значение
Пропускная способность	540 л/ч (0.15 л/с)
Рабочий диапазон температуры стоков	от 0 до 100°C
Присоединительный размер	DN32/DN20/DN16
Высота гидрозатвора	50 мм
Macca	0,25 кг

Основные размеры приведены на рис. 1.



3. Состав изделия и комплектность

Комплектация:

- 1. Корпус сифона.
- 2. Съемная кассета с гидрозатвором и механическим запахозапирающим устройством.
- 3. Декоративная крышка с пружинными зажимами.

Партия встроенных сифонов, поставляемая в один адрес, комплектуется техническим 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. Указания по монтажу

Монтаж сифона должен осуществляться при температуре окружающей среды не ниже ± 5 °C.

Корпус сифона монтируется в углублении стены. Расстояние по вертикали от выпускного патрубка кондиционера до сифона ТП-138 должно быть не менее 0,2 м и не более 3.5 м.

Выпускной патрубок кондиционера должен иметь постоянный уклон не менее 2%. К входному и выпускному патрубку подсоединяются трубопроводы.

Перед заделкой трубопроводов провести гидравлические испытания в соответствии с разделом 7.5 СП 73.13330.2016 «Внутренние санитарно-технические системы зданий». После проведения испытания и завершения отделки стены строительная заглушка отрезается вровень к поверхности стены и сифон закрывается декоративной крышкой.

5. Техническое обслуживание

- Не допускается использовать агрессивные вещества.
- Не допускать попадания инородных тел.
- После простоя более 3 месяца и по мере необходимости промывать сифон и внутренние детали чистой водой до исчезновения постороннего налёта, запаха и загрязнений.
- При засоре сифона, необходимо разобрать сифон, промыть корпус и внутренние детали чистой водой.
 - 1. Снять декоративную крышку.
 - 2. Вынуть из корпуса сифона кассету с гидрозатвором и механическим запахозапирающим устройством. При этом вода в гидрозатворе остается внутри кассеты.
 - 3. Промыть кассету или, при сильном загрязнении, заменить её.
 - 4. Установить декоративную крышку.

6. Условия хранения и транспортировки

- В соответствии с ГОСТ 19433 сифоны не относятся к категории опасных грузов, что допускает их перевозку любым видом транспорта в соответствии с правилами перевозки грузов, действующими на данном виде транспорта.
- Во избежание повреждения сифонов их следует укладывать на ровную поверхность, без острых выступов и неровностей. Сбрасывание изделий с транспортных средств не допускается.
- Коробки с изделием следует перевозить крытыми транспортными средствами любого вида согласно правилам перевозки грузов, действующих на каждом виде транспорта.