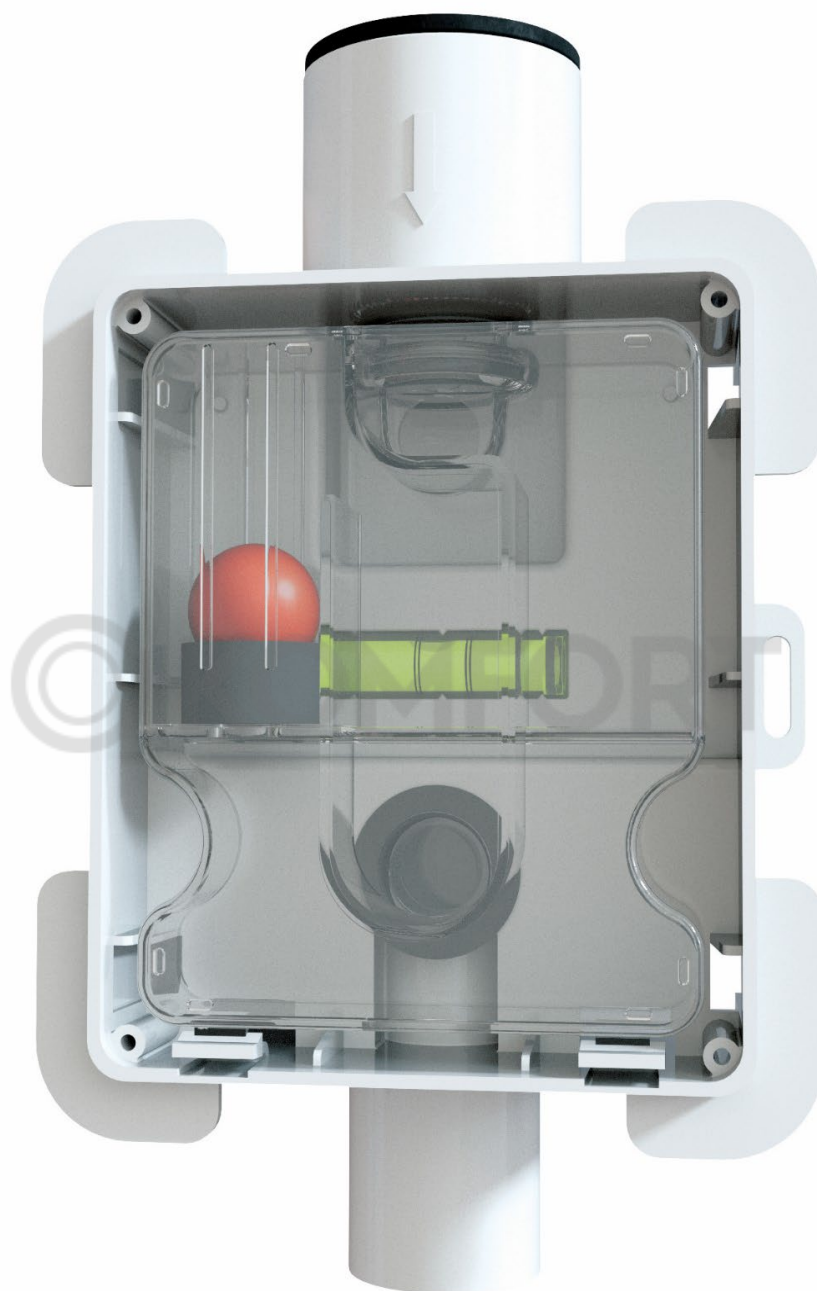


# ТЕХНИЧЕСКИЙ ПАСПОРТ ИЗДЕЛИЯ



## Сифон для сбора конденсата RF-Rego

Паспорт разработан в соответствии с требованиями ГОСТ 2.601

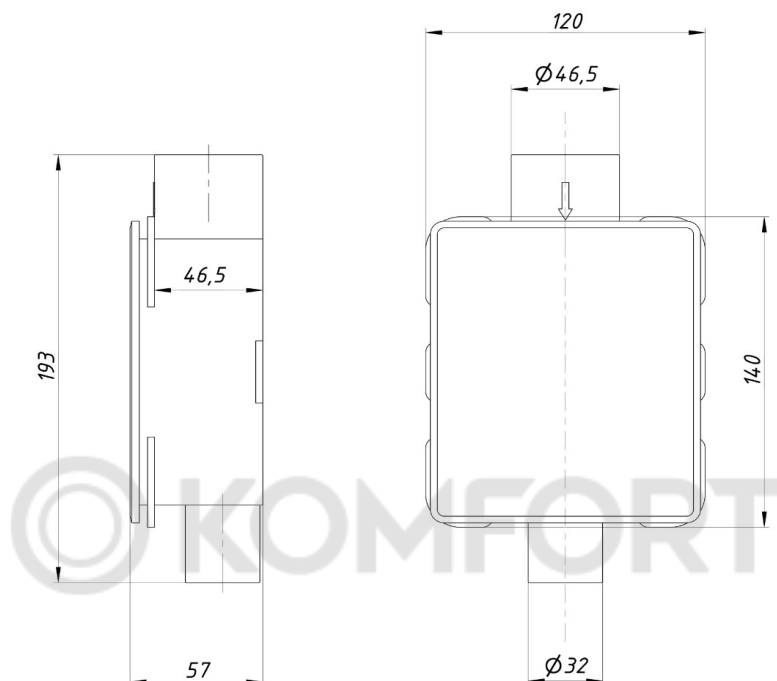
# ТЕХНИЧЕСКИЙ ПАСПОРТ ИЗДЕЛИЯ

## Назначение и область применения:

Сифон применяется для отвода конденсата в канализацию в системах кондиционирования.

## Описание:

Сифон оснащен механическим запирающим устройством, не пропускающим запах из канализации при высыхании воды в гидрозатворе. Высота гидрозатвора 75мм. В конструкции предусмотрен выпускной патрубок DN 32 и длиной 35мм.



## Технические характеристики:

Наименование характеристики	Значение
Пропускная способность	325 л/ч (0.09 л/с)
Рабочий диапазон температуры стоков	от 0 до 100°C
Присоединительный размер	DN32/DN20/DN16
Масса	0,27 кг

### 1. Особенности применения и установки:

1.1. Монтаж сифона должен осуществляться при температуре окружающей среды не ниже +5 °С.

### 2. Указания по эксплуатации и техническому обслуживанию:

2.1. Не допускаются удары и другие воздействия, приводящие к механическим или термическим повреждениям деталей сифона.

2.2. Не допускается использовать агрессивные вещества.

2.3. Не допускать попадания инородных тел.

2.4. После простоя более 3 месяца и по мере необходимости промывать сифон и внутренние детали чистой водой до исчезновения постороннего налёта, запаха и загрязнений.

2.5.

Возможные неисправности	Устранение
Засор сифона	Разобрать сифон, промыть корпус и внутренние детали чистой водой.

# ТЕХНИЧЕСКИЙ ПАСПОРТ ИЗДЕЛИЯ

## 3. Комплектация:

Корпус сифона	1 шт.
Крышка корпуса	1 шт.
Внутренний элемент сифона с шариком и уплотнительной шайбой	1 шт.
Уплотнительная резинка	2 шт.
Уровень пузырьковый	1 шт.
Манжет	1 шт.
Адаптер R-16/20x32	1 шт.

## 4. Упаковка:

Коробка	1 шт.
---------	-------

## 5. Условия хранения и транспортировка:

5.1. 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.

5.2. Во избежание повреждения сифонов их следует укладывать на ровную поверхность, без острых выступов и неровностей. Сбрасывание изделий с транспортных средств не допускается.

5.3. Коробки с изделием следует перевозить крытыми транспортными средствами любого вида согласно правилам перевозки грузов, действующих на каждом виде транспорта.

5.4. Условия транспортирования и хранения сифона в части воздействия климатических факторов должны соответствовать условию хранения 2 (С) по ГОСТ 15150.

5.6. Сифон необходимо хранить в неотапливаемых складских помещениях при условиях, исключающих вероятность механических повреждений, или в отапливаемых складах не ближе 1 м от отопительных приборов.

5.7. При хранении сифоны должны быть защищены от воздействия прямых солнечных лучей.

## 6. Утилизация:

Утилизация изделия (переплавка, захоронение, перепродажа) производится в порядке, установленном Законами РФ от 22 августа 2004 г. № 122-ФЗ "Об охране атмосферного воздуха", от 10 января 2003 г. № 15-ФЗ "Об отходах производства и потребления", а также другими российскими и региональными нормами, актами, правилами, распоряжениями и пр., принятыми во исполнение указанных законов.

## 7. Сертификация:

Изделие в сертификации не нуждается.

## 8. Гарантия:

8.1. Гарантия распространяется на все дефекты, возникшие по вине завода - изготовителя.

8.2. Гарантия не распространяется на дефекты, возникшие в случаях:

- нарушения паспортных режимов хранения, монтажа, испытания, эксплуатации и обслуживания изделия;
- ненадлежащей транспортировки и погрузо-разгрузочных работ;
- наличия следов воздействия веществ, агрессивных к материалам изделия;
- наличия повреждений, вызванных пожаром, стихией, форс - мажорными обстоятельствами;
- повреждений, вызванных неправильными действиями потребителя.

8.3. Производитель оставляет за собой право внесения изменений в конструкцию, улучшающие качество изделия при сохранении основных эксплуатационных характеристик.

8.4. Претензии к качеству товара могут быть предъявлены в течение гарантийного срока.

8.5. Неисправные изделия в течение гарантийного срока ремонтируются или обмениваются на новые бесплатно. Решение о замене или ремонте изделия принимает сервисный центр. Замененное изделие или его части, полученные в результате ремонта, переходят в собственность сервисного центра.

# ТЕХНИЧЕСКИЙ ПАСПОРТ ИЗДЕЛИЯ

- 8.6. Затраты, связанные с демонтажем, монтажом и транспортировкой неисправного изделия в период гарантийного срока Покупателю не возмещаются.
- 8.7. В случае необоснованности претензии, затраты на диагностику и экспертизу изделия оплачиваются Покупателем.
- 8.8. Срок службы изделия при соблюдении правил эксплуатации не менее 50 лет.
- 8.9. Гарантия на изделие составляет 12 месяцев со дня продажи.

## 9. Дата изготовления:

Дата изготовления указана на этикетке упаковочной коробки.

Производитель оставляет за собой права вносить изменения в конструкцию отдельных деталей, узлов, дизайна и комплектацию, не ухудшая качества изделия, без предварительного уведомления.

