

ТЕХНИЧЕСКИЙ ПАСПОРТ ИЗДЕЛИЯ



RF Aqua Blue

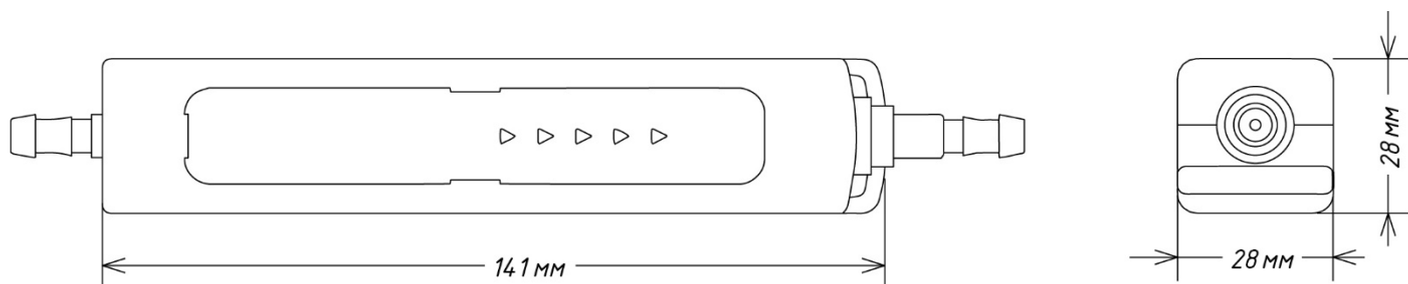
Помпа дренажная для отвода конденсата от кондиционера

ТЕХНИЧЕСКИЙ ПАСПОРТ ИЗДЕЛИЯ

Благодарим Вас за покупку дренажной помпы компании REXFABER.

Назначение и область применения:

Помпа дренажная предназначена для отвода конденсата от кондиционера.



Технические характеристики:

Наименование характеристики	Значение
Напряжение питания	230 В, 50 Гц
Ток потребления	0.1 А
Мощность	16 Вт
Максимальная производительность	12 л/ч
Максимальная рекомендуемая высота подъёма воды	10 м
Максимальная высота всасывания	2 м
Шум	21 дБ(А) на расстоянии 1 м
Максимальная мощность внутреннего блока кондиционера	16 кВт
Режим работы	Прерывистый, 5 мин/вкл – 5 мин/выкл
Устройство класса, с двойной изоляцией	II
Аварийная сигнализация	Беспотенциальный перекидной контакт 3 А
Полупроводниковый датчик уровня воды с высокой степенью безопасности	Датчик Холла
Максимальная температура воды	40 °С
Диаметр входного патрубка	16 мм
Масса	180 гр

1. Указания по эксплуатации и техника безопасности:

- 1.1. **ВНИМАНИЕ!** Дренажная помпа RF Aqua Blue предназначена исключительно для перекачки воды.
- 1.2. **ОСТОРОЖНО!** Опасность поражения электрическим током!
- 1.3. Перед проведением настройки или обслуживания дренажной помпы необходимо отключить ее от сети электропитания.
- 1.4. Замена поврежденных соединительных проводов не допускается.
При повреждении изделия не подлежит дальнейшей эксплуатации.
- 1.5. Не допускается запуск дренажной помпы «всухую».
- 1.6. Перед использованием, убедитесь, что магнит, расположенный на поплавке, находится сверху.
- 1.7. Накопительный бак должен всегда располагаться строго горизонтально.
- 1.8. Дренажная помпа подходит для любых производственных и бытовых условий, за исключением сред, загрязнённых маслами или пылью.
- 1.9. Устройство предназначено для использования только внутри помещений.
- 1.10 Дренажная помпа RF Aqua Blue не является погружной.

ТЕХНИЧЕСКИЙ ПАСПОРТ ИЗДЕЛИЯ

2. Техническое обслуживание:

2.1 Дренажная помпа, как любое электромеханическое оборудование, нуждается в техническом обслуживании.

2.2 Каждые 6 месяцев рекомендуется разобрать накопительный бак, произвести тщательную очистку фильтра, поплавка и бака, затем вновь собрать агрегат. Обслуживание дренажной помпы рекомендуется производить с использованием специально предназначенного для этих целей антибактериального раствора.

2.3 Обратите внимание, чтобы магнит на поплавке обязательно располагался сверху.

Возможные неисправности	Устранение
Дренажная помпа работает непрерывно	<ul style="list-style-type: none">- Расположен поплавок магнитов вверх?- Плотна закрыта крышка накопительного бака?- Правильно расположен поплавок внутри резервуара?- В резервуаре осадок, из-за которого поплавок не достает до дна? Это может произойти, если дренажная помпа долгое время работала без очистки. Произведите очистку с использованием антибактериального раствора.
Дренажная помпа работает, но не качает воду	<ul style="list-style-type: none">- Имеется в трубке, идущей к дренажной помпе, просачивание воздуха?- Нет в накопительном баке, фильтре, впускной трубе осадка или инородных материалов?
Дренажная помпа не включается	<ul style="list-style-type: none">- Поступает электропитание к дренажной помпе?- Правильно она подсоединена?- Соответствует напряжению спецификации?- Не произошел перегрев дренажной помпы? При перегреве, для предотвращения выхода устройства из строя, срабатывает термopедохранитель. Как только прибор охладится, термopедохранитель автоматически возвратится в исходное состояние.

3. Комплектация:

Дренажная помпа	1 шт.
Накопительный бак	1 шт.
Соединитель	1 шт.
Соединитель угловой	1 шт.
Капиллярная трубка	1 шт.
Соединитель дренажа	1 шт.
Хомуты	6 шт.
Лента-липучка	2 шт.

4. Упаковка:

Паспорт разработан в соответствии с требованиями ГОСТ 2.601

ТЕХНИЧЕСКИЙ ПАСПОРТ ИЗДЕЛИЯ

Коробка

1 шт.

5. Условия хранения и транспортировка:

- 5.1. В соответствии с ГОСТ 19433 дренажной помпы не относятся к категории опасных грузов, что допускает их перевозку любым видом крытого транспорта в соответствии с правилами перевозки грузов, действующими на данном виде транспорта.
- 5.2. Во избежание повреждения дренажную помпу следует укладывать на ровную поверхность, без острых выступов и неровностей. Сбрасывание изделий с транспортных средств не допускается.
- 5.3. Условия транспортирования и хранения дренажной помпы в части воздействия климатических факторов должны соответствовать условию хранения 2 (С) по ГОСТ 15150.
- 5.4. Дренажную помпу необходимо хранить в складских помещениях при условиях, исключающих вероятность механических повреждений, или в отопляемых складах не ближе 1 м от отопительных приборов.
- 5.5. При хранении помпа должны быть защищена 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:

Регистрационный номер декларации о соответствии: ЕАЭС N RU Д-РУ.РА08.В.10112/22 от 10.11.2022г.

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.
- 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 3 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.