

РУКОВОДСТВО ПО УСТАНОВКЕ И ЭКСПЛУАТАЦИИ

BAViS Jet Stream-12S — система распыления конденсата максимальной производительностью 12 л/ч. Предназначена для утилизации конденсата, образующегося при эксплуатации кондиционера, методом распыления в окружающую среду(воздух). Крепится снаружи помещения в удобном месте, куда можно направить самотеком дренаж от внутреннего блока и обеспечить распыление конденсата в радиусе примерно 1 м.

Внимательно ознакомьтесь с руководством, прежде чем приступить к установке, эксплуатации или техническому обслуживанию насоса Jet Stream-12S. Монтаж должен быть выполнен согласно данной инструкции, в соответствии со всеми нормами электробезопасности квалифицированным лицом.

МЕРЫ ПРЕДОСТОРОЖНОСТИ

- Насос должен быть установлен строго горизонтально, без наклона;
- Приток воды не должен превышать максимальную производительность насоса. В противном случае, это вызовет сбой в работе устройства.



Габариты

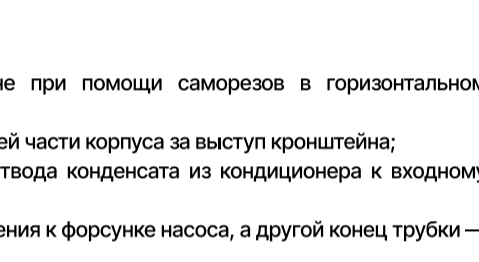


Установка на металлический кронштейн



КОМПЛЕКТАЦИЯ

№	Деталь	Кол-во
1	Насосный модуль в сборе	1
2	Форсунка распылительная 0.3 мм	2
3	Трубка высокого давления	1
4	Кабель питания и аварийной схемы	1
5	Кронштейн	1
6	Саморезы с дюбелями	2



ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Модель	Jet Stream-12S
Электропитание	~110-240В 50/60 Гц
Макс. производительность	12 л/ч
Уровень шума	35 дБ
Максимальная температура воды	60°C
Пылевлагозащита	IP66
Макс. потребляемая мощность	10 Вт
Ёмкость резервуара для воды	0.4 л
Аварийная схема	NC-COM
Габариты Д×Ш×В	180 мм × 135 мм × 74 мм

УСТАНОВКА

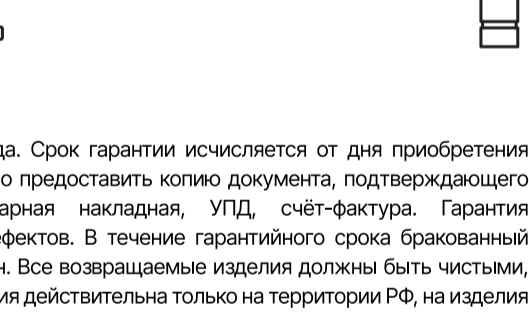
- Закрепите металлический кронштейн на стене при помощи саморезов в горизонтальном положении;
- Установите на него помпу, зацепив пазом на задней части корпуса за выступ кронштейна;
- Плотно подсоедините дренажную трубку для отвода конденсата из кондиционера к входному патрубку распылительного насоса;
- Подсоедините один конец трубы высокого давления к форсунке насоса, а другой конец трубы — к водовыпускному отверстию;
- Подключите насос к сети электропитания при помощи кабеля. Для избежания утечки и отказа работы системы распыления конденсата, рекомендуется подключить аварийную схему.

ВАЖНО:

Конденсат должен поступать в резервуар насоса самотеком;

Если насос устанавливается снаружи помещения, то его следует размещать под внешним блоком кондиционера.

L – Фаза (коричневый), N – ноль (голубой), NC – нормально замкнутый (черный), COM – общий (черный)



БУДЬТЕ ВНИМАТЕЛЬНЫ И ОСТОРОЖНЫ ПРИ КОММУТАЦИИ: Не путайте провода питания и аварийной схемы. Подключайте их строго согласно маркировке. Неправильная коммутация может привести к выходу насоса из строя. Убедитесь перед подключением, что параметры сети электропитания соответствуют требуемым для данного насоса.

ВНИМАНИЕ: Данный насос снабжен функцией "самоочистки", которая включает его на несколько секунд каждые 7 дней, если он не эксплуатируется в течение продолжительного времени. Эта функция предотвращает образование плесени и обеспечивает легкий старт после простоя. Для обеспечения работы функции насос должен быть подключен к электропитанию на постоянной основе.

РАБОТА УСТРОЙСТВА

- Желтый индикатор всегда горит при включенном питании; Когда уровень воды достигает начального положения, распылительный насос начинает работать.
- Загорается зеленый индикатор;
- Если уровень воды достигает аварийного уровня, распылительный насос перестает работать. Загорается красный индикатор и устройство начинает издавать сигнальные звуки в течение 3-х минут. Если аварийная схема насоса (ALARM) подключена, то при достижении водой аварийного уровня, кондиционер будет обесточен. При понижении уровня воды ниже аварийного, кондиционер восстановит работу, и красный светодиод погаснет.

ОБСЛУЖИВАНИЕ

Чистка датчика. Очистите:

- Отсек датчиков снаружи
- Сетчатый фильтр
- Поплавок с магнитом
- Резервуар



Чистка распылительных форсунок:

- Открутите и очистите форсунки
- Очистите фильтр



ГАРАНТИЯ

Гарантийный срок на данное изделие — 2 года. Срок гарантии исчисляется от дня приобретения товара. Для обращения по гарантии необходимо предоставить копию документа, подтверждающего приобретение товара: кассовый чек, товарная накладная, УПД, счёт-фактура. Гарантия распространяется на все случаи заводских дефектов. В течение гарантийного срока бракованный товар может быть отремонтирован или заменен. Все возвращаемые изделия должны быть чистыми, иметь полную комплектацию. Настоящая гарантия действительна только на территории РФ, на изделия купленные на территории РФ.

Гарантия не распространяется на случаи:

- Когда товар имеет механические/химические/термические повреждения;
- Неправильного подключения изделия к электрической или водопроводной сети, а также неисправности (несоответствие рабочих параметров) электрической или водопроводной сети и прочих внешних сетей;
- Использования изделия не по его прямому назначению, не в соответствии с его инструкцией по эксплуатации, в том числе, эксплуатации изделия с перегрузкой или совместно со вспомогательным оборудованием, не рекомендуемым уполномоченной изготовителем организацией, импортером, изготовителем;
- Неисправностей, возникших вследствие попадания внутрь изделия посторонних предметов, жидкостей (кроме предусмотренных инструкцией по эксплуатации), насекомых и продуктов их жизнедеятельности и т.п.;
- Неправильного хранения изделия.

УСТРАНЕНИЕ НЕИСПРАВНОСТЕЙ

Неисправность	Возможная причина	Решение
Насос работает непрерывно	Насос установлен не в горизонтальном положении	Установить и зафиксировать насос в горизонтальном положении при помощи уровня
	Резервуар загрязнен	Очистить насос и трубы при необходимости
Насос работает, но не удаляет конденсат	Засорена или пережата дренажная трубка	Проверить дренажную магистраль по всей длине и устранить препятствия для выпуска воды
	Насос установлен не в горизонтальном положении	Установить и зафиксировать насос в горизонтальном положении при помощи уровня
Насос не работает	Питание не подключено	Проверить подключение электропитания. Убедиться, что горит зеленый индикатор
	Напряжение некорректно	Проверить напряжение, параметры сети электропитания должны соответствовать насосу

Сделано в Китае.

Импортёр: ООО «Аэросистемы», ИНН 7743778097, Россия, г. Москва, ул. Плеханова, д. 7, этаж 4, пом. 1, комн. 45, +7 (495) 165-75-55, mail@bavis.ru