

Инструкция по применению дренажной помпы Wipcool P380

Ключевые особенности накопительной дренажной помпы Wipcool P380:

- Общий объем бака 1,8 л.
- Прочный и большой резервуар для слива конденсата.
- Высокая производительность, встроенный защитный выключатель и датчик уровня.
- Высота насоса составляет всего 119 мм, поэтому он хорошо подходит для тех случаев, когда пространство ограничено.
- Предназначена для откачки конденсата сразу из нескольких потребителей. Такие помпы не подходят для установки в жилых квартирах. Они устанавливаются в таких местах, как серверные комнаты или магазины.

Характеристики дренажной помпы Wipcool P380:

Производительность, л/час	380
Высота нагнетания, м	6,8
Потребляемая мощность, Вт	60
Напряжение и частота тока	230 В - 50/60Гц, 100/120 В - 50/60 Гц
Тепловая защита	Да, автоматический сброс
Уровень шума, дБ	28
Мощность кондиционера, кВт	13,2
Степень защиты	IP20
Рабочая температура, °С	0 - 50

Инструкция по безопасности

- 1) При установке поплавка дренажной помпы убедитесь, что он расположен горизонтально. В случае, если поплавок будет установлен не горизонтально, возможна утечка конденсата.
- 2) Не помещайте электроприборы или ценные вещи под местом установки дренажной помпы, во избежание поломки электрооборудования или порчи ценных вещей.
- 3) Во избежание вреда здоровью и поломки оборудования, дренажный насос должен устанавливаться в соответствии с инструкцией по эксплуатации специально

обученным персоналом.

4) Качающей узел дренажной помпы не имеет водонепроницаемости.

Не устанавливайте её на открытом воздухе или в местах возможного затопления.

5) Питание насоса должно быть независимым от питания системы потребителя.

6) Объём конденсата не должен превышать заявленную производительность дренажной помпы. В противном случае, возможна утечка или поломка помпы.

7) Данная дренажная помпа имеет звуковое оповещение при аварийной ситуации. При срабатывании звукового сигнала отключите кондиционер и обратитесь к специалисту для решения проблемы.

Установка дренажной помпы

1) Отключите питание.

2) Установите кронштейн горизонтально, и затем установите помпу на него.

3) Вставьте в входное отверстие шланг для слива конденсата, а к выходному патрубку подсоедините силиконовую или пластиковую трубку (6x9 мм) для вывода конденсата, и зафиксируйте эту трубку с помощью стяжки.

4) Подключите шнур питания помпы и питание линии аварийного отключения.

5) После того, как всё будет подключено, убедитесь, что дренажная помпа включена.

6) Включите кондиционер и убедитесь, что помпа работает исправно. Если помпа не работает или работает не правильно, обратитесь к специалисту.

7) В дренажную помпу встроен звуковой индикатор. При неисправности вы услышите звуковой сигнал.

8) Если выходной патрубков засорён, его нужно прочистить и установить обратно.

Устранение неисправностей

Проблема	Причина	Решение
Качающий узел работает без остановки	Поплавок установлен не горизонтально	Отрегулируйте положение поплавка
	Осадок/слизь в поплавке	Произведите очистку
Помпа сильно шумит	Вода возвращается в качающий узел	Проверьте выходной патрубков и трубку, по возможности установите качающий узел выше выходной трубки
Помпа не включается	Поплавок установлен не горизонтально	Отрегулируйте положение поплавка
	Отсутствует питание	Проверьте питание
	Несоответствие напряжения	Проверьте напряжение

Примечание: своевременное обслуживание помпы поможет сохранить помпу в рабочем состоянии и продлить её срок службы. Обслуживание следует проводить перед каждым сезоном и перед использованием.