

## Инструкция по применению дренажной помпы Wipcool P12C

### Ключевые особенности дренажной помпы Wipcool P12C:

- Бесшумный и прочный насос.
- Компактная установка быстро подключается и удобно обслуживается.
- Уникальная конструкция снижает вибрацию.
- Может устанавливаться в левом и правом коленях короба. В основном используется для бытовых сплит-кондиционеров.
- Встроенный предохранительный выключатель и технология балансировки двигателя обеспечивают тихую работу и гарантируют безопасный дренаж.

### Характеристики дренажной помпы Wipcool P12C:

Производительность, л/час	12
Высота нагнетания, м	7
Напряжение и частота тока	100/230 В - 50/60 Гц
Тепловая защита	Да, автоматический сброс
Уровень шума, дБ	19
Мощность кондиционера, кВт	8,8
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 дренажной помпы должно быть независимым от питания системы потребителя.

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

#### Установка дренажной помпы

1) Убедитесь, что датчик в поплавке находится по правой стороне от фильтра (сетки), фильтр (сетка) и верхняя крышка поплавка должны плотно прилегать к накопительной емкости поплавка.

2) Убедитесь, что поплавков расположен горизонтально и патрубок, соединяющий внутренний блок кондиционера, и поплавков плотно соединены и не имеют течи.

3) Помпа P12C не нуждается в подключении дополнительного воздушного патрубка.

4) Установку качающего узла возможно осуществить как в коробе, так и над подвесным потолком.

5) Используйте амортизирующие коврики для снижения вибраций и шума. Убедитесь, что качающий узел плотно прилегает к амортизирующему коврику.

6) Обратите внимание на направление потока воды.

7) Соедините поплавков и качающий узел с помощью силиконовой трубки и зафиксируйте концы трубки с помощью стяжек. Убедитесь, что длина силиконовой трубки не превышает 1,5 метра.

8) Подсоедините силиконовую трубку к выходному патрубку и зафиксируйте место соединения с помощью стяжки. Убедитесь в том, что высота подъёма воды не превышает 6 метров, а длина силиконовой трубки не превышает 15 метров.

9) Дренажная помпа P12C имеет встроенный динамик. В случае, если помпа неисправна, и уровень воды на критическом уровне, помпа будет издавать звуковой сигнал.

10) Подсоедините шнур питания, вставьте его в соответствии с направляющими стрелками, а затем зафиксируйте гайку.

11) Во избежание течи конденсата из дренажной помпы, нужно также подключать питание аварийной линии в соответствии с требованиями условий работы.

**ВНИМАНИЕ:** Убедитесь, что подключение питания и аварийной линии произведено правильно, в противном случае, подключение приведёт к поломке дренажной помпы.

#### Устранение неисправностей

Проблема	Причина	Решение
Качающий узел работает без остановок	Поплавков установлен не горизонтально	Отрегулируйте положение поплавка
	Осадок/слизь в поплавке	Произведите очистку
Помпа сильно шумит	Вода возвращается в качающий узел	Проверьте выходной патрубок 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.