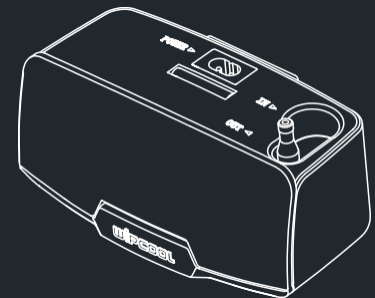


WIPCOOL®

ЖЕЛАНИЕ БОЛЬШЕГО
КОНДЕНСАТОРНЫЙ НАСОС P18/P36
РУКОВОДСТВО ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ



www.sreda.by

WIPCOOL®
FEELING FOR MORE

www.wipcool.com

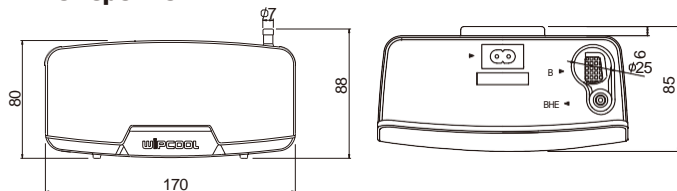
Тихий, надежный
и долговечный



1. Таблица индикации продукта



2. Измерение

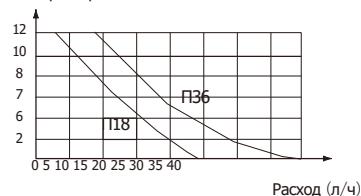


3. Технические данные

Модель	П18	П36
Напряжение	100В-230В~/50-60Гц	
Напорный напор (макс.)	10м	
Расход (макс.)	18 л/ч (4,8 галлона в час)	36 л/ч (9,6 галлонов в час)
Емкость бака	150 мл	
Мини-сплиты до	30000 БТЕ/час	45000 БТЕ/час
Уровень звука на расстоянии 1 м	19 дБ(А)	21 дБ(А)
Температура окружающей среды.	0°C~50°C	

4. График расхода

Напор метров (м)



Модель	Производительность (л/ч при напоре)					
	0м	2м	4м	6м	8м	10м
П16	24	20	18	16	12	8
П36	40	36	26	22	18	14

5. Инструкции по технике безопасности

- 

1. При установке установите бак горизонтально, не наклоняйте насос. Проверьте, перепад уровня находится по центру; если есть наклон, отрегулируйте уровень воды перед использованием.
- 

2. Не размещайте электроприборы или ценные вещи под конденсатным насосом, чтобы избежать потерь, вызванных отключением электроэнергии или утечкой воды.
- 

3. Во избежание опасности установку не должен выполнять непрофессиональный персонал.
- 

4. Конденсатный насос не является водонепроницаемым. Не размещайте его на открытом воздухе или в месте, подверженном затоплению.
- 

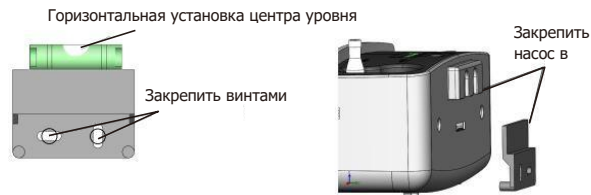
5. Для обеспечения бесперебойной подачи электроэнергии конденсатный насос должен быть независимым. Подробную информацию о подключении к системе кондиционирования см. на схеме электропроводки.
- 

6. Запрещается, чтобы приток воды превышал заявленный нами расход. Это легко может привести к непрерывной работе двигателя и его выходу из строя. Мгновенный приток большого количества воды также приведёт к тому, что конденсатный насос не сможет вовремя откачивать воду, что приведёт к утечке.
- 

7. Конденсатный насос оснащён встроенным зуммером. Если зуммер звучит постоянно, выключите кондиционер и обратитесь к специалисту для ремонта.

6. Процедура установки

- Отключите электричество;
- Установите подвесную пластину (в сумке с принадлежностями) горизонтально в удобном месте и затем подвесьте конденсатный насос; (как показано ниже)



- Вставьте трубу системы в отверстие для впуска воды насоса и соедините трубу с трубой 6x9 и закрепите ее стяжкой (стяжка находится в сумке с принадлежностями);



6.4 Подключить источник питания;

6.5 После правильного подключения системы убедитесь, что насос включён, включите кондиционер и проверьте работу насоса. Если насос работает неправильно, обратитесь к специалисту для ремонта (как показано ниже).



6.6 Конденсатный насос имеет встроенную индикаторную лампу, а при работе на передней крышке загорается зеленый индикатор и раздается звуковой сигнал.

Звук «капля» издается, когда насос не может слить воду.



7. Поиск неисправностей

Проблема	Причина	Действие
Насос работает все время	1. Установка не горизонтальная.	Отрегулируйте бак, чтобы он был ровным.
	2. Внутри бака есть мусор.	Очистите внутреннюю поверхность резервуара и зонда.
Насос издает громкий шум	1. Вода перекачивается обратно в насосе	Проверьте, не находится ли выпускная труба ниже насоса, что может привести к сифонированию. Поднимите трубу.
Насос не может начать работать	1. Установка не горизонтальная.	1. Отрегулируйте бак, проверьте уровень воды.
	2. Электропитание не доходит до насоса.	2. Проверьте блок питания.
	3. Напряжение неправильное	3. Проверьте напряжение.

Примечание: Правильное использование и обслуживание могут продлить срок службы насоса. Рекомендуем проверять и очищать конденсатный насос перед сменой сезона или в следующем году эксплуатации.