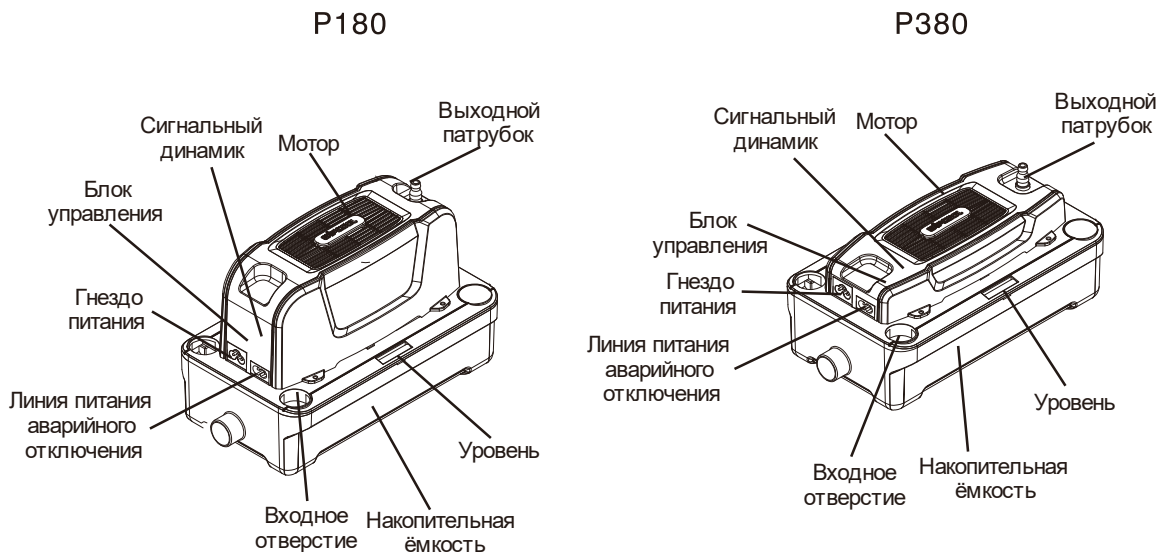
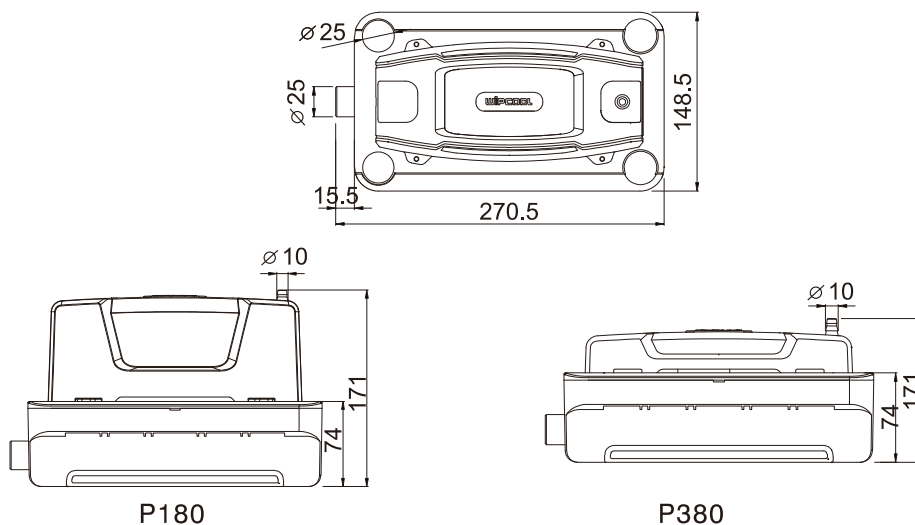


ИНСТРУКЦИЯ ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ ДРЕНАЖНОЙ ПОМПЫ P180/P380 WIPCOOL

1. СХЕМА



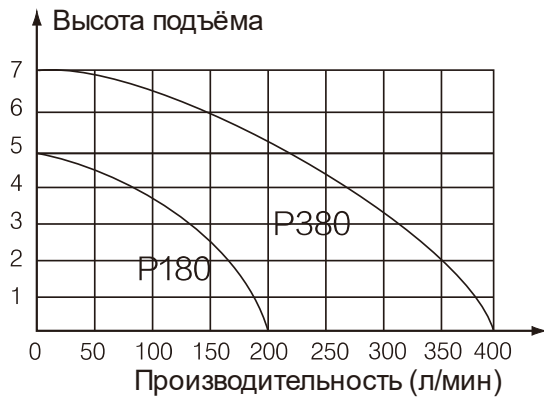
2. РАЗМЕРЫ



3. ТЕХНИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

Модель	P180	P380
Напряжение	230V~/50-60Hz 115V~/60Hz	120V-230V~/50-60Hz
Высота подъёма	4,5 м.	6,8 м.
Производительность	180 л/час	380 л/час
Объём накопителя	1,8 л.	
Потребляемая мощность	8,8 кВт/час	13,2 кВт/час
Уровень шума в рад. 1 м	48 дБ	28 дБ
Рабочая температура	0°C~50°C	

4. ПРОИЗВОДИТЕЛЬНОСТЬ



Модель	Производительность						
	1m	2m	3m	4m	4.5m	6m	6.5m
P180	180	160	130	80	20	0	0
P380	380	340	310	270	240	130	30

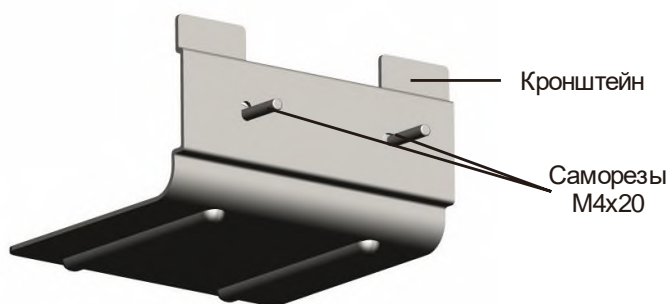
5. ИНСТРУКЦИЯ ПО БЕЗОПАСНОСТИ

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 при утечке конденсата.
3. Во избежание вреда здоровью или поломки оборудования, дренажный насос должен устанавливаться в соответствии с инструкцией по эксплуатации специально обученным персоналом.
4. Качающий 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. Для получения подробной информации о подключении дренажной помпы к системе потребителю, обратитесь к электрической схеме.
6. Объем образуемого конденсата не должен превышать заявленную производительность дренажной помпы. В противном случае, возможно, утечка конденсата или поломка дренажной помпы.
7. Данная дренажная помпа имеет звуковое оповещение при аварийной ситуации. При срабатывании звукового сигнала отключите кондиционер и обратитесь к специалисту для решения проблемы.

6. УСТАНОВКА ДРЕНАЖНОЙ ПОМПЫ

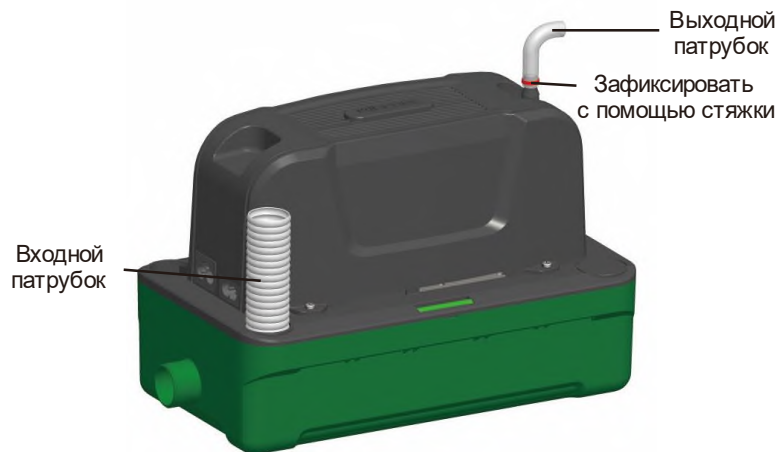
6.1 Отключите питание

6.2 Установите кронштейн (входит в комплект поставки) горизонтально, и затем установите помпу на него.

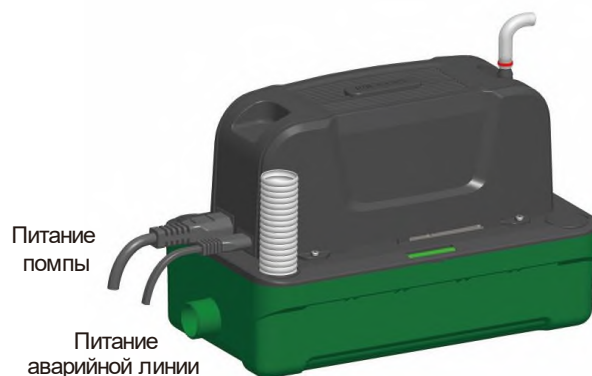


6.3 Вставьте в входное отверстие шланг для слива конденсата, а к выходному патрубку подсоедините силиконовую или пластиковую трубку (6x9 мм) для вывода конденсата и

зафиксируйте эту трубку с помощью стяжки (стяжка входит в комплект поставки)



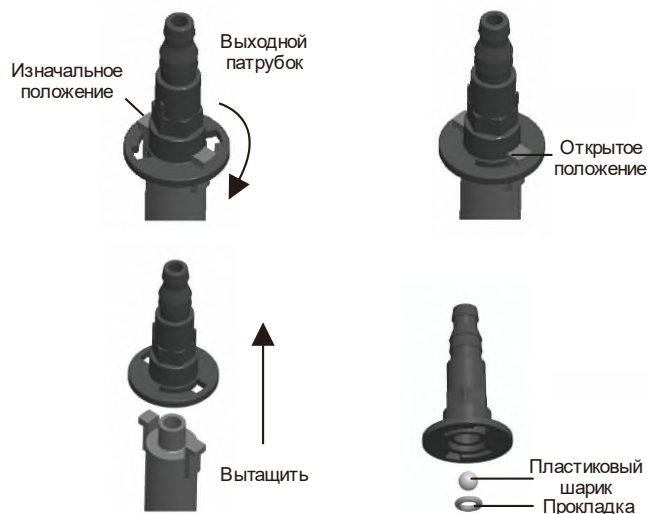
6.4 Подключите шнур питания помпы и питание линии аварийного отключения.



6.5 После того, как всё будет подключено, убедитесь, что дренажная помпа включена. Включите кондиционер и убедитесь, что помпа работает исправно. Если помпа не работает или работает неправильно, обратитесь к специалисту.

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

6.7 Если выходной патрубок засорён его можно разобрать, прочистить и затем установить обратно. См. инструкцию ниже



7. УСТРАНЕНИЕ НЕИСПРАВНОСТЕЙ

Проблема	Причина	Решение
Качающий узел работает без остановки	1. Поплавков установлен не горизонтально	1. Отрегулируйте положение поплавка
	2. В поплавке имеется осадок или слизь	2. Прочистить поплавков и избавиться от загрязнителей
Во время работы помпы издаёт много шума	1. Вода возвращается в качающий узел	1. Проверьте выходной патрубков и трубку, по возможности установите качающий узел выше выходной трубки
Помпа не включается	1. Поплавков установлен не горизонтально	1. Отрегулируйте положение поплавка
	2. Отсутствует питание	2. Проверьте питание
	3. Не соответствует напряжение	3. Проверьте напряжение

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