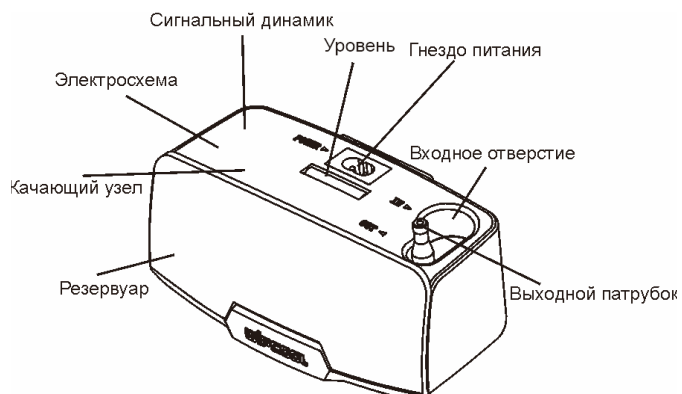


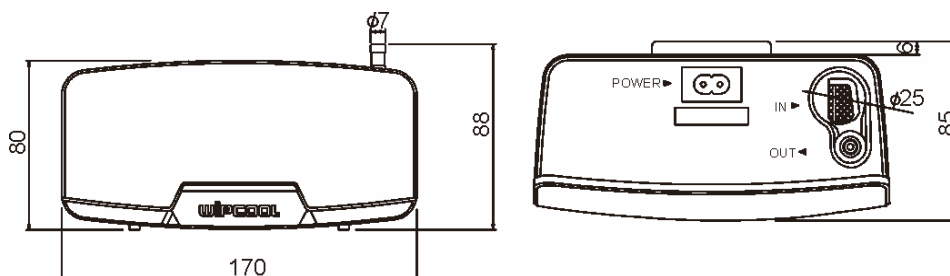
# ИНСТРУКЦИЯ ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ ДРЕНАЖНОЙ ПОМПЫ P18/P36 WIPCOOL

## 1. СХЕМА

### 1.1 P16/32



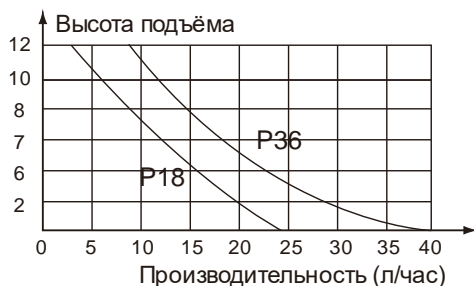
## 2. РАЗМЕРЫ



## 3. ТЕХНИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

Модель	P18	P36
Напряжение	100V-230V~/50-60Hz	
Высота подъёма	10 м.	
Производительность	18 л/час	36 л/час
Объём накопителя	150 мл	
Для систем	8,8 кВт/час	13,2 кВт/час
Уровень шума в рад. 1	19 дБ	21 дБ
Рабочая температура	0°C~50°C	

## 4. ПРОИЗВОДИТЕЛЬНОСТЬ



Модель	Производительность					
	0м	2м	4м	6м	8м	10м
P16	24	20	18	16	12	8
P36	40	36	26	22	18	14

## 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. 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. Для получения подробной информации о подключении дренажной помпы к системе потребителю, обратитесь к электрической схеме.
6. Объём 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)

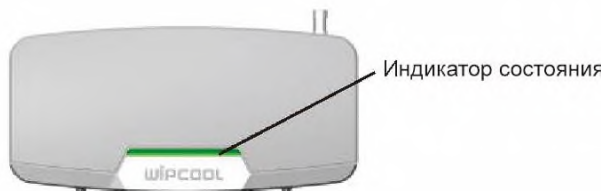


6.4 Подключите шнур питания.

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 не правильно, обратитесь к специалисту.



6.6 В дренажную помпу встроен световой индикатор. При правильной работе индикатор горит зелёным цветом, а при неисправности или поломки горит красным цветом. Также в помпу встроен звуковой индикатор. При не исправности вы услышите звуковой сигнал.



## 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.