

Интеллектуальный контроллер давления для водяного насоса

Описание

1. Двойной цифровой HD-дисплей с разделенным экраном, отображающий начальное значение давления и значение давления внутри трубки в реальном времени.
2. Фары с полным светодиодным индикатором состояния, можно увидеть любое состояние.
3. Интеллектуальный режим: переключатель потока + датчик давления с двойным управлением, запуск и остановка. Диапазон применения 0-10 кг. Диапазон высоты по вертикали 0–100 метров, нет конкретного значения стартового давления, значение отключения генерируется автоматически после крана (пик напора насоса), начальное значение составляет 70% от давления остановки.
4. Режим давления: управление одним датчиком, можно установить начальное значение и значение остановки. Когда входное начальное значение превышает значение остановки, система автоматически корректирует разницу давлений между начальным значением и значением остановки до 0,5 бар. (Дополнительное время простоя без задержки).
5. Режим водонапорной башни: реле расхода + датчик давления, двойное контрольное отключение. После выключения крана значение отключения (пиковое значение напора насоса) будет сгенерировано автоматически, а диапазон времени запуска можно установить как 99 часов 59 минут.
6. Защита от нехватки воды: когда во входном источнике воды нет воды, а давление в трубке меньше 0,3 бар, он переходит в состояние защиты от нехватки воды и выключается через 8 секунд (защита от нехватки воды в течение 5 минут является дополнительной).
7. Функция защиты от застревания: если насос не используется в течение 24 часов, он будет работать 5 секунд в случае



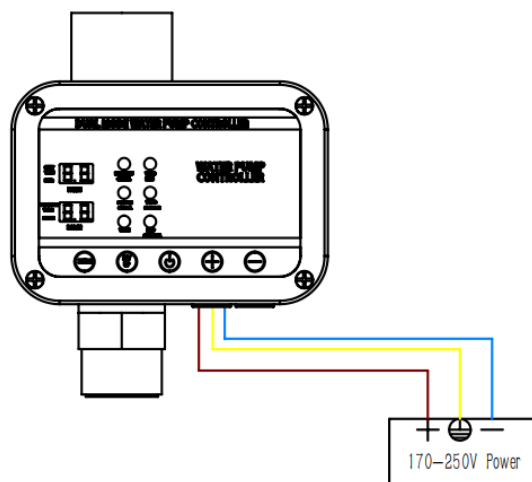
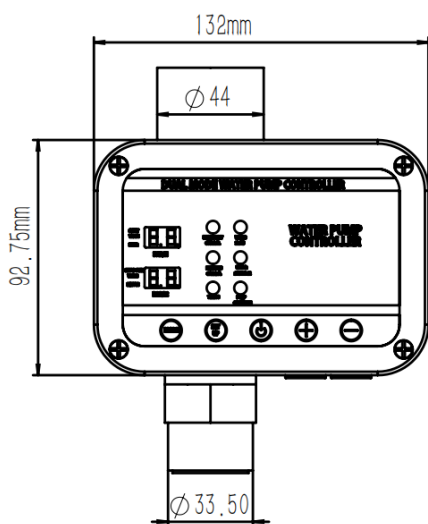
Функции

- ◆ Электронное реле давления водяной системы.
- ◆ Включите насос соответственно, когда давление низкое (кран открыт), или выключите насос соответственно, когда поток прекращается (кран закрыт) при стандартном пиковом давлении насоса.
- ◆ Замените традиционную систему управления насосом, состоящую из реле давления, обратного клапана напорного бака и т. д.
- ◆ Водяной насос может автоматически останавливаться при нехватке воды.
- ◆ Его можно настроить в соответствии с требованиями пользователя.
- ◆ Применение: самовсасывающий насос, струйный насос, садовый насос, насос для чистой воды и т. д..

Параметры

Максимальная мощность	2.2KW	Начальное давление	0-9.4 bar
Максимальный номинальный ток	30A	Допустимое максимальное давление	15 bar
Резьбовое соединение	G1.0"	Диапазон напряжения питания	170-250V
Частота	50/60HZ	Максимальная температура среды	0~100°C
Класс защиты	IP65	Номер упаковки	20

Размеры (mm)



Г. Алматы, ул. Тажибаевой, д. 184, офис 301

+7 747 480 2649

www.reenergytrade.kz

+7 747 480 2649

sale@reenergy.kz