



Благодарим Вас за выбор продукции JEMIX !

## НАЗНАЧЕНИЕ

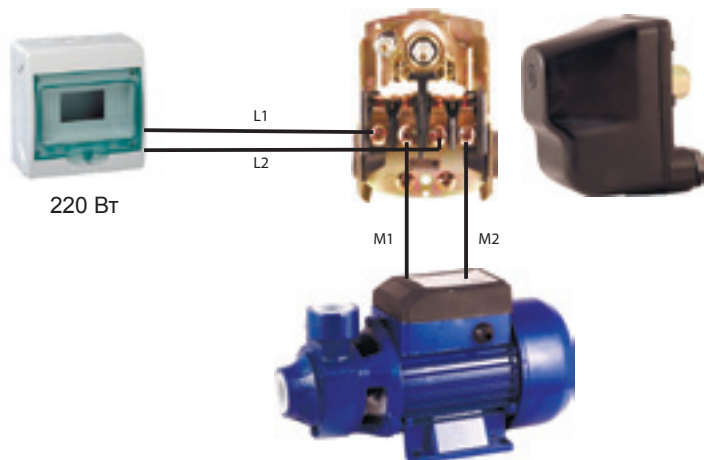
Реле давления серии XPS используются в системах водоснабжения для поддержания определённого давления в автоматическом режиме. Реле давления должно использоваться исключительно в системах водоснабжения.

## ПРИНЦИП ДЕЙСТВИЯ

Реле давления серии XPS представляет собой 2-х контактное реле замыкания и размыкания электрических цепей, срабатывающее по давлению воды. Принцип действия: при малом давлении в системе водоснабжения контакты реле замкнуты, то есть через них проходит электрический ток на насос (насос работает), после повышения давления в системе сверх установленного значения контакты реле размыкаются, цепь разрывается (насос не работает). После монтажа устройства в систему необходимо произвести настройку реле по давлению или оставить заводские установки. Настроенное реле давления работает в автоматическом режиме.

## ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

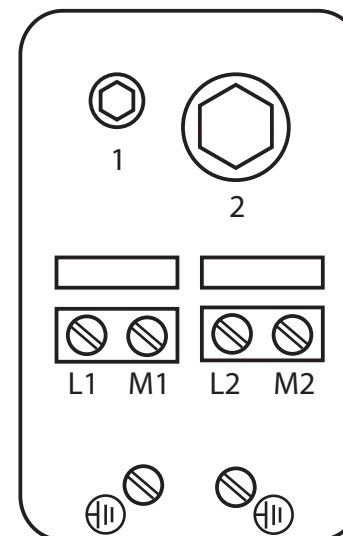
	XPS2-1	XPS2-2	XPS2-3	XPS-9A
Давление включения	1,4	2,1	2,8	1,8
Давление отключения	2,8	3,5	4,2	3
Температурный режим	0+45°C	0+45°C	0+45°C	0+45°C
Подключение	1/4 дюйма	1/4 дюйма	1/4 дюйма	1/4 дюйма
Степень защиты	IP44	IP44	IP44	IP44



Благодарим Вас за выбор продукции JEMIX !

## МОНТАЖ

Любые монтажные работы должен выполнять сертифицированный электрик в соответствии с правилами техники безопасности и ПТЭЭП. Подключение электрических проводов от сети питания производится к клеммам L1 и L2. Провода от насоса подключаются к M1 и M2 соответственно.



## РЕГУЛИРОВКА

Регулировка нижнего предела давления осуществляется гайкой (2), фиксирующей положение пружины. Для того, чтобы увеличить значение уровня нижнего предела давления необходимо закручивать гайку по часовой стрелке. Для того, чтобы уменьшить значение нижнего предела уровня давления – нужно отвернуть гайку против часовой стрелки, тем самым, ослабив пружину. Гайка (1) предназначена для регулировки дельты (разница) между нижним и верхним пределами давления. Например:

Если вам необходимо поднять давление отключения насоса до 3,5 атм., оставив давление включения прежним (1,4 атм.), поступайте следующим образом. Вращением гайки 2 по часовой стрелке, поднимите давление отключения насоса до требуемой величины, при этом на такую же величину увеличится давление включения насоса. Далее, вращением гайки 1 по часовой стрелке добиваемся того, что давление включения насоса вновь становится равным 1,4 атм.

## Гарантия

Гарантия предоставляется на срок 12 (двенадцать) месяцев со дня продажи изделия при наличии правильно заполненного гарантийного талона и чека на покупку реле давления и распространяется на материальные дефекты, произошедшие по вине Производителя при соблюдении правил эксплуатации. Удовлетворение претензий потребителя к недостаткам по вине изготовителя производится в соответствии с законом РФ "О защите прав потребителей"