

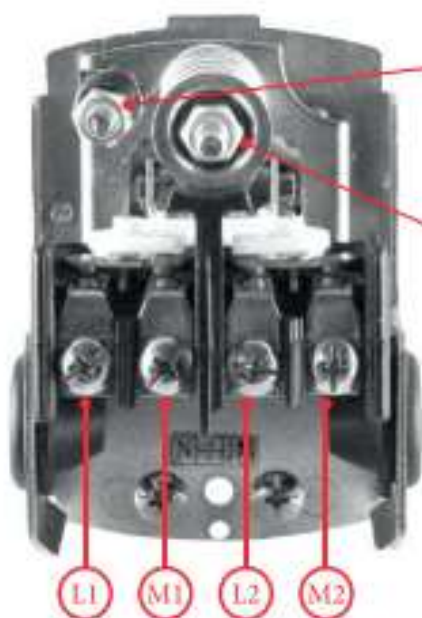
Установка

С помощью гайки подключения к насосу, подключите реле к магистрали водоснабжения или к насосу (переходнику насоса).

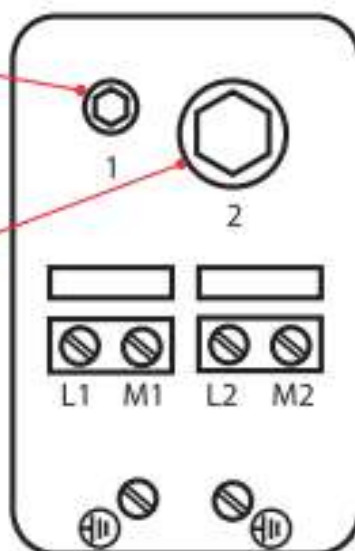
Подключение электрических проводов от сети питания производится к клеммам L1 и L2. Провода от насоса подключаются к клеммам M1 и M2 .

Регулировка

Фото реле (со снятой крышкой)



Электрическая схема



Перед началом регулировки, снимите пластиковую крышку корпуса.

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 необходимо отвернуть гайку против часовой стрелки, тем самым, ослабив пружину.

Гайка (1) предназначена для регулировки дельты (разницы) между нижним и верхним пределами давления.

Пример: если вам необходимо поднять давление отключения насоса до 3,5 атм., оставив давление включения (1,4 атм.), делайте так.

Вращением гайки 1 по часовой стрелке, поднимите давление отключения насоса до требуемой величины.



Внимание!

Реле давления, должен устанавливать сертифицированный специалист имеющий соответствующую квалификацию, в соответствии с правилами техники безопасности и ПТЭЭП.

Не правильная установка реле давления может привести к аварии и материальному ущербу.

Категорически запрещается:

- эксплуатировать реле давления с поврежденным электрическим кабелем или штепсельной вилкой;
- перемещать реле давления во время работы, обязательно отключайте насос от сети электропитания и только затем перемещайте его;
- ремонтировать и обслуживать реле давления подключенное к электрической сети;
- эксплуатировать реле давления при повышенном или пониженном напряжении.