

FSG-2 - SQUARE-D



Технические характеристики:

| | |
|--|----------------|
| Минимальное давление регулирования | 1,1 бар |
| Максимальное давление регулирования | 5,0 бар |
| Установленное заводом-изготовителем давление | 1,4-4,6 бар |
| Регулируемая разница включения и выключения (дельта) | не менее 1 бар |
| Напряжение | 220 В |
| Ток переменный | 16 А |

Рекомендации для установки и эксплуатации

Реле устанавливается в легкодоступном месте для удобства технического обслуживания.

Обязательная установка шарового крана на выходе из насоса.

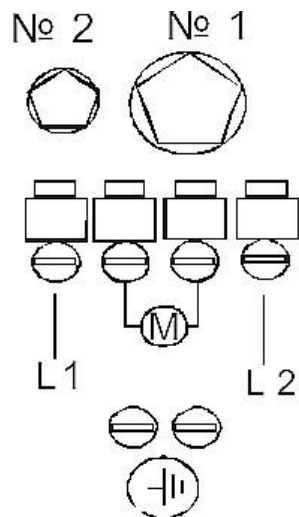
Необходимо проверить давление воздуха в гидроаккумуляторном баке.

Давление в баке должно быть на 0,1-0,2 бар ниже установленного в реле минимального уровня (включения) давления.

Если давление превышает установленный уровень, необходимо выпустить воздух при помощи ниппеля вмонтированного в корпус бака и снова замерить давление шинным манометром. Выпустить воздух до требуемого параметра.

Если давление в баке ниже установленного нижнего уровня реле, необходимо подкачать воздух при помощи воздушного насоса. Подкачивать до требуемого параметра (т.е. оно должно быть равным нижнему уровню или на 0,1-0,2 бар ниже).

При использовании гидроаккумулятора нижний уровень давления устанавливается идентичным с давлении в баке (гидроаккумуляторе) и на оборот.



Правила пользования

Поворот по часовой стрелке винта №2 увеличивает диапазон между нижним и верхним уровнями давления (дельту) и максимальное давление. Поворот против часовой стрелки винта №2 уменьшает диапазон между нижним и верхним уровнями давления (дельту) и максимальное давление.

Поворот по часовой стрелке винта №1, увеличивает величину нижнего уровня давления включения насоса, одновременно повышая верхний уровень с установленной дельтой. Поворот против часовой стрелки винта №1, уменьшает величину нижнего уровня давления включения насоса, одновременно понижая верхний уровень включения насоса на величину установленной дельтой.