

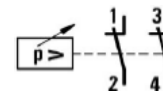


ИНСТРУКЦИЯ ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ

MDR 2 РЕЛЕ ДАВЛЕНИЯ



ПРОИЗВЕДЕНО
В ГЕРМАНИИ



- Применение: компрессоры
- Подключение: однофазное
- Регулировка дифференциала: есть
- Разгрузочный клапан: есть
- Рукоятка вкл/откл: есть
- Максимальная мощность эл. двигателя: 2,2 кВт (220V)
- Максимальное давление отключения : 11 бар
- Класс защиты: IP 44
- Фланец: алюм., 4-х линейный



Фланец



EV 3S

Разгрузочный клапан



AEV 3S



PG-Z

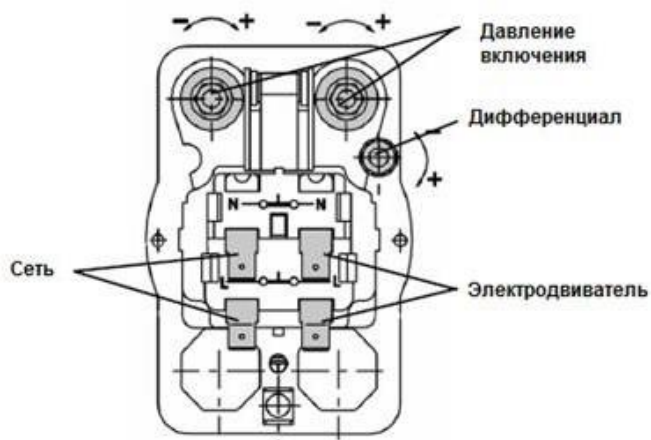
Кабельная арматура

Техника безопасности

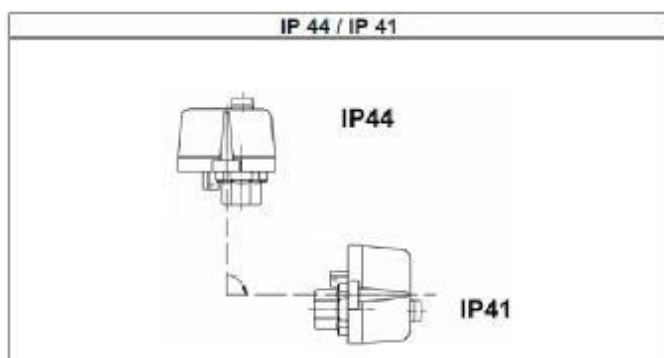
- Соблюдайте действующие предписания по регулировке и вводу в эксплуатацию электрических установок
- Монтаж может производиться только обученными специалистами.
- Никогда не превышайте специфических предельных величин по напряжению, току, давлению и температуре.
- Избегайте сильных пульсаций и гидравлических ударов.



Устройство, установка и регулировка



Способ установки

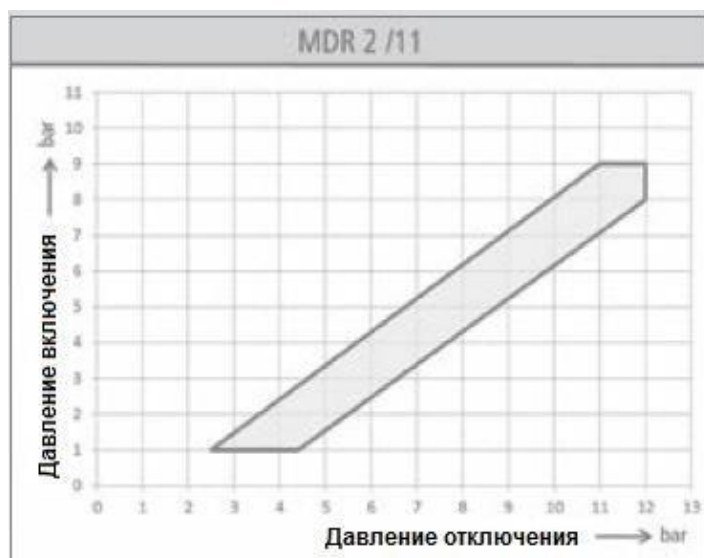


Порядок регулировки:

- Снять крышку
- Сжатием больших пружин установить давление включения
- Сжатием малой пружины установить интервал между давлением включения и отключения (дифференциал)

Допустимые значения регулировки указаны в заштрихованной области графика давления.

Например: после установки давления включения 3,0 бар, давление отключения может быть установлено винтом регулировки дифференциала в диапазоне от 4,5 до 6,5 бар



ВНИМАНИЕ! Регулировка осуществляется только тогда, когда реле давления **установлено** и находится **под давлением** и **без напряжения!**