

КАСКАД 63М щит управления и защиты глубинного (центробежного) насоса



AvizInfo.uz

Ташкент, Узбекистан

OK SergeliElektroMontajPlyus <http://svetanet.ucoz.ru/>

1. Назначение

Блок предназначен для управления трех фазными погружными насосами:

- защиты от перегрузки электродвигателя (по току)
- защиты от работы в режиме пере и недонапряжения
- защиты от работы без воды, «сухого хода» – (опция).

2. Состав блока

- 1) Контактор KM1 до 63A (3x380В)
- 2) Устройство контроля напряжения для защиты от пере и недонапряжения
- 3) Индикаторные лампы:
 - работа HL1 (зеленого цвета)
 - авария HL2 (красного цвета)
 - сухой ход HL3 (красного цвета)
 - сеть HL4 (желтого цвета)
- 4) Автоматический выключатель QF2 (2A) защиты цепи питания устройств автоматики и сигнализации.
- 5) Реле контроля уровня воды в скважине RM4LG для защиты насоса от «сухого хода» (опция).
- 6) Герметичный металлический корпус с дверцей (класс защиты IP 54).
- 7) Клеммы для подключения внешних устройств (реле давления, погружных электродов для защиты от «сухого хода»).
- 8) Кабельные вводы (под кабели сети эл/питания, насоса, реле давления, погружных электродов для защиты от сухого хода).
- 9) Автоматический выключатель QF1 (63A) для защиты насоса от к. з
- 10) Кнопка пуск-стоп насоса SB1, SB2 включение отключение насоса
- 11) Амперметр 100A (A)
- 12) Устройство контроля напряжения для защиты от перегрузки на валу

9) Двухпозиционный переключатель SA 1. 3. Режим работы блока. Блок может работать в ручном и автоматическом режиме. В автоматическом режиме насос включается и выключается по команде реле давления (всостав блока не входит) в зависимости от режима водопотребления.

Цена: **1 000 000 сўм**

Тип объявления:
Продам, продажа, продаю

Торг: уместен

Смирнов Виталий

+99893 5209014

ташкент
