

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. 3

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