



ОПРОСНЫЙ ЛИСТ НА ШКАФ УПРАВЛЕНИЯ

Контактная информация:

Наименование организации (ИНН):

Адрес:

ФИО:

Должность:

Тел./Факс и e-mail:

Наименование объекта:

Характеристики управляемых насосных агрегатов:

Общее кол-во насосов (кол-во рабочих/резервных насосов) _____

Марка и артикул насосных агрегатов _____

Максимальная мощность электродвигателей насосов, кВт _____

Номинальный ток электродвигателей, А _____

Перечень датчиков встроенных в насос _____

СИСТЕМА УПРАВЛЕНИЯ:

- поддержание (повышение) давления

- поддержание (повышение) давления для скважинных насосов

- циркуляция

- заполнение емкостей и резервуаров

- дренаж, водоотведение, канализация

СПОСОБ ПУСКА:

- частотное регулирование | - расстояние от шкафа до насосного агрегата | _____ | м

- устройство плавного пуска

- от сети (прямой пуск)

КОНТРОЛИРУЕМЫЙ ПАРАМЕТР:

- контроль давления (4-20 мА) | - диапазон измерения | _____ | бар

- контроль "сухого хода" (реле "сухого хода", реле протока, ЭКМ, датчик уровня и т.д.)

- контроль уровня | - дискретный тип сигнала | - количество уровней | _____ | шт.

- аналоговый тип сигнала (4-20 мА)

Характеристики сетевого питания:

- Наличие АВР

- 3х380, 50Гц

- Иное _____

Климатическое исполнение:

- Внутреннее УХЛ4, IP21 (Токр=0..40С)

- Внутреннее УХЛ1, IP21 (Токр=-30..40С)

- Иное _____

Дополнительно:

- вольтметр на вводе

- амперметр на каждый насос

- счетчик моточасов на каждый насос

- GSM/SMS-оповещение

- GPRS диспетчеризации

- операторская панель

- управление задвижками | - тип задвижки | _____ | шт.

- вывод звуковой / световой сигнализации

- вход внешней блокировки

- дополнительное охлаждение (IP 54)

Дата заявки: _____

Подпись: _____

М.П.