



Опросный лист

Шкафы управления насосами для повышения и поддержания давления

Организация: _____

Адрес: _____

Ф.И.О _____

Тел/факс и e-mail: _____

Объект: _____

Параметры для подбора:

Кол-во насосов (рабочие/резервные), шт. _____

Марка и номер насосного агрегата _____

Номинальная мощность электродвигателя P2, кВт _____

Напряжение питания, В _____

Номинальный ток электродвигателя, А _____

Тип встроенных датчиков защиты электродвигателя _____

Сетевое питание:

Один ввод питания Двойной ввод питания с АВР

Способ пуска:

Прямой пуск (DOL) Звезда-треугольник (SD) Плавный пуск (SS)

Преобразователь частоты, шт _____

Дополнительная комплектация:

Передача данных:

Модуль ModBUS Модуль GSM/GPRS/SMS Модуль Ethernet

Индикация на двери шкафа:

Лампа аварии системы Счётчик моточасов Маячок аварии на шкафу

Лампа работы системы Маячок аварии выносной Маячок аварии выносной

Амперметр на каждый насос Вольтметр на вводе Сирена аварии

Лампы работы насосов Лампа напряжения сети

Дополнительная защита электродвигателя:

Контроль неисправности фаз Комплексная электронная защита

Защита от скачков напряжения Комбинированная защита от молнии и скачков напряжения

Другие опции:

Ручной режим работы Розетка 220В внутри шкафа

Розетка 220В снаружи шкафа Модуль дополнительных входов-выходов

Дополнительные требования: _____

Дата: _____