

Опросный лист Шкаф управления повысительными насосами

Контактная информация

Организация-Заказчик
 Наименование объекта
 Место расположения объекта
 Контактное лицо
 Должность
 Телефон/факс
 Электронная почта

Общая информация о заказе

Заказываемое количество, шт. Предполагаемые сроки закупки
 Условия поставки

Технические характеристики системы и насосов, подключаемых к шкафу

Сечение питающего кабеля
 Сечение кабелей насосов
 Питание шкафа управления
 Место установки шкафа
 Температура эксплуатации шкафа min max
 Способ пуска/управления насосами
 Тип применяемых датчиков
 Количество рабочих насосов, шт
 Количество резервных насосов, шт
 Марка насосов
 Номинальное напряжение насосов, В
 Номинальная мощность каждого насоса, кВт
 Номинальный ток каждого насоса, А

Опции

Защита от сухого хода по току	Амперметр для каждого насоса
Защита от сухого хода по давлению	Органы управления
Защита от сухого хода по перепаду давления	Закрытый доступ к панели управления
Защита от перенапряжений (грозы)	Розетка внутри шкафа
Степень защиты оболочки	Розетка снаружи шкафа
Замок повышенной секретности	Освещение внутри шкафа
Автоматическая система электрообогрева	Сигнализация открытия дверцы шкафа
Счетчик моточасов для каждого насоса	Диспетчеризация (сухой контакт)
Счетчик электроэнергии	Проводные цифровые порты
АВР на 2 ввода питания	Диспетчеризация GSM
Вольтметр на вводе	SMS/GSM-информирование/управление

Дополнительные требования**Дата заполнения**
И.О.Ф.
Подпись

--	--	--