

Опросный лист

Шкаф управления скважинными 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
 Длина кабеля от шкафа управления до насоса, м
 Питание шкафа управления
 Место установки шкафа
 Температура эксплуатации шкафа min max
 Способ пуска/управления насосами
 Тип системы водоснабжения
 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 Защита от сухого хода по давлению Защита от сухого по уровню воды Защита от перенапряжений (грозы) Степень защиты оболочки Замок повышенной секретности Автоматическая система электрообогрева Счетчик моточасов для каждого насоса Счетчик электроэнергии АВР на 2 ввода питания Вольтметр на вводе	Амперметр для каждого насоса Органы управления Закрытый доступ к панели управления Розетка внутри шкафа Розетка снаружи шкафа Освещение внутри шкафа Сигнализация открытия дверцы шкафа Диспетчеризация (сухой контакт) Проводные цифровые порты Диспетчеризация GSM SMS/GSM-информирование/управление
--	--

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

--	--	--