



Опросный лист на шкаф управления насосами AQUA CONTROL

Контактная информация:	
Организация	
Адрес	
ФИО	
Должность	
Тел.	
E-mail	
Краткое описание инженерной системы	<hr/> <hr/>

Характеристика питающей сети:
<input type="checkbox"/> ~3ф, 380 В, 50 Гц Комментарий: _____
Наличие нулевого провода: <input type="checkbox"/> Да <input type="checkbox"/> Нет

Характеристики места установки	
Место установки:	<input type="checkbox"/> В помещении <input type="checkbox"/> Вне помещения
Характеристики окружающей среды	Диапазон рабочих температур от _____ °С до _____ °С Влажность до _____ %
Наличие пыли	<input type="checkbox"/> Высокое <input type="checkbox"/> Низкое
Наличие других факторов отрицательного воздействия	<hr/> <hr/>
Длина линии от шкафа управления до насоса	

Включение насосного агрегата:

Возможность пуска насоса минуя преобразователь частоты	<input type="checkbox"/> Да <input type="checkbox"/> Нет
--	---

Информация о подключаемом насосном агрегате:

Марка насосного агрегата	
Номинальная мощность электродвигателя, кВт	
Напряжение питания, В	
Номинальный ток электродвигателя, А	
Наличие встроенной тепловой защиты	<input type="checkbox"/> WSK (встроенный термоконттакт) <input type="checkbox"/> PTC (термисторная защита)
Защита от «сухого хода»	<input type="checkbox"/> По датчику уровня <input type="checkbox"/> Податчику давления



Данные поля должны быть заполнены обязательно.

Коммуникационные функции:

- Передача информации о работе насоса при помощи GSM-модуля
- Передача информации о работе насоса при помощи Internet

Дополнительные сведения

Датчики:

Контроль давления	Диапазон измерения датчика 4-20 мА, Бар <hr/>
Контроль уровня воды в скважине	<input type="checkbox"/> Контроль минимального уровня (защита от «сухого хода») <input type="checkbox"/> Контроль нижнего и верхнего уровней в скважине (для организации автоматического управления насосом с учетом уровня воды в скважине)

