






Опросный лист на шкаф управления насосами HYDRO CONTROL-LT

Контактная информация:	
Организация	
Адрес	
ФИО	
Должность	
Тел.	
E-mail	
Краткое описание инженерной системы	_____ _____

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	_____ _____
Длина линии от шкафа управления до насоса (насосов)	

Кол-во и электрические параметры подключаемых насосных агрегатов:	
Общее количество насосов	
Марка насосных агрегатов	
Номинальная мощность электродвигателя, кВт 	
Напряжение питания, В 	
Номинальный ток электродвигателя (электродвигателей), А 	
Наличие встроенной тепловой защиты насоса (насосов)	<input type="checkbox"/> WSK (встроенный термоконттакт) <input type="checkbox"/> PTC (термисторная защита) <input type="checkbox"/> Другое: _____



Данные поля должны быть заполнены обязательно.

Параметры системы		
Тип инженерной системы	Регулируемый параметр	Тип датчика, диапазон
Повышение давления	<input type="checkbox"/> Давление нагнетания	<input type="checkbox"/> Датчик давления 4-20 мА Диапазон _____, Бар
Отопление	<input type="checkbox"/> Разница давления	Контроль давления на входе: <input type="checkbox"/> Датчик давления 4-20 мА Диапазон _____, Бар
		Контроль давления на выходе: <input type="checkbox"/> Датчик давления 4-20 мА Диапазон _____, Бар

Функция защиты от «Сухого хода»	
По уровню	<input type="checkbox"/> Поплавковый выключатель <input type="checkbox"/> Другое: _____
По давлению	<input type="checkbox"/> Реле давления _____, Бар
	<input type="checkbox"/> Датчик давления 4-20 мА _____, Бар

