



ОПРОСНЫЙ ЛИСТ НА ШКАФ УПРАВЛЕНИЯ ОДИНОЧНЫМ НАСОСОМ HMS CONTROL L3

Сведения о заказчике		Дата заполнения	
Название фирмы			
Адрес			
Сфера деятельности			
Название и адрес объекта			
Контактная информация			
ФИО			
Должность			
Телефон / Факс		E-mail	

Описание системы

Функция системы	<input type="checkbox"/>	Поддержание давления по реле	<input type="checkbox"/>	Наполнение ёмкости
	<input type="checkbox"/>	Опорожнение ёмкости	<input type="checkbox"/>	Работа по дистанционному сигналу
	Другая _____			
Тип используемых датчиков	<input type="checkbox"/>	Реле давления	<input type="checkbox"/>	Поплавковые
	<input type="checkbox"/>	Электроконтактный манометр	<input type="checkbox"/>	Электродные

Данные насосных агрегатов

Тип насоса	<input type="checkbox"/>	Скважинный	<input type="checkbox"/>	Дренажный	<input type="checkbox"/>	Другой _____	
Количество агрегатов _____							
Марка насосного агрегата			Производитель _____				
Напряжение питания, В			Марка двигателя				
Мощность двигателя, кВт			Номинальный ток двигателя, А				
Наличие встроенного датчика защиты двигателя		<input type="checkbox"/>	РТ100	<input type="checkbox"/>			Другой _____
Способ пуска насоса							
<input type="checkbox"/>		Прямой пуск		<input type="checkbox"/>		Плавный пуск	

Дополнительные требования

<input type="checkbox"/>	Защита от повышенного напряжения	<input type="checkbox"/>	Молниезащита	<input type="checkbox"/>	Выключатель-разъединитель на вводе
<input type="checkbox"/> Управление и контроль состояния насоса по сети Modbus RTU					
Тип корпуса станции управления					
<input type="checkbox"/>	IP21	<input type="checkbox"/>	IP54		

Дополнительное оборудование (для включения в комплект поставки)

<input type="checkbox"/>	Реле давления	Диапазон измерения, бар:	<input type="checkbox"/>	0...4	<input type="checkbox"/>	0...8
<input type="checkbox"/>	Электроконтактный манометр	Диапазон измерения, бар	<input type="checkbox"/>	0...16	<input type="checkbox"/>	0...32
Датчики уровня		<input type="checkbox"/>	Электродные	<input type="checkbox"/>	Поплавковые	Количество датчиков _____ шт
<input type="checkbox"/> Датчик защиты от «сухого» хода						
<input type="checkbox"/> Комплект кабелей для подключения двигателей			Длина кабеля, м _____			
<input type="checkbox"/> Комплект кабелей для подключения датчиков			Количество датчиков _____		Длина кабеля для одного датчика, м _____	

Особые требования

--