

## ОПРОСНЫЙ ЛИСТ НА ШКАФ УПРАВЛЕНИЯ ОДИНОЧНЫМ НАСОСОМ HMS CONTROL L3

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

### Описание системы

<b>Функция системы</b>	<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 _____			
<b>Тип используемых датчиков</b>	<input type="checkbox"/>	Реле давления	<input type="checkbox"/>	Поплавковые
	<input type="checkbox"/>	Электроконтактный манометр	<input type="checkbox"/>	Электродные

### Данные насосных агрегатов

<b>Тип насоса</b>	<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		
<b>Наличие встроенного датчика защиты двигателя</b>	<input type="checkbox"/>	РТ100	<input type="checkbox"/>	Другой		
<b>Способ пуска насоса</b>						
<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				
<b>Тип корпуса станции управления</b>					
<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
<b>Датчики уровня</b>	<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

--