

## ОПРОСНЫЙ ЛИСТ НА СТАНЦИИ HMS CONTROL L3 и HMS CONTROL L4 ДЛЯ УПРАВЛЕНИЯ ОДИНОЧНЫМИ НАСОСАМИ

<b>Тип станции управления</b>	HMS Control L3	HMS Control L4	
<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		
<b>Описание системы</b>			
<b>Функция системы</b>	Поддержание давления по реле	Наполнение ёмкости	
	Опорожнение ёмкости	Работа по дистанционному сигналу	
	Другая _____		
<b>Тип используемых датчиков</b>	Реле давления	Поплавковые	
	Электроконтактный манометр	Электродные	
	Аналоговый датчик 4..20 мА (только для станций HMS Control L4)		
<b>Данные насосных агрегатов</b>			
<b>Тип насоса</b>	Скважинный	Дренажный	Другой _____
Количество агрегатов	<b>Один</b>		
Марка насосного агрегата	Производитель		
Напряжение питания, В	Марка двигателя		
Мощность двигателя, кВт	Номинальный ток двигателя, А		
<b>Наличие встроенного датчика защиты двигателя</b>	PT100	Другой _____	
<b>Способ пуска насоса</b>	Прямой пуск	Плавный пуск	
<b>Дополнительные требования</b>			
Защита от повышенного напряжения	Молниезащита	Выключатель-разъединитель на вводе	
Передача данных и управление по сети Modbus RTU (только для станций HMS Control L4)			
<b>Передача данных и управление по беспроводным сетям</b>	GPRS-канал сотовой связи		(только для станций HMS Control L4)
	Радиоканал 433 МГц		
	Управление посредством SMS-сообщений		
<b>Контроль температуры подшипниковых узлов насоса</b>	2 датчика температуры		
	4 датчика температуры		
<b>Тип корпуса станции управления</b>	IP54		
<b>Климатическое исполнение</b>	УХЛ4 (+1...+40°С, относительная влажность воздуха 80% при 25 °С)		
	У2 (-40...+40°С, относительная влажность воздуха 100% при 25 °С)		
<b>Особые требования</b>			