



Опросный лист на станции управления и защиты HMS Control L2 скважинных агрегатов

Заказчик _____

Адрес _____

Опросный лист заполнил (Ф.И.О., должность, дата) _____

Тел. _____ E-mail _____

Количество _____ шт. Агрегат, применяемый в настоящее время _____

№	Наименование параметра (характеристики)	Размерность	Заполняется заказчиком
1	Параметры управления		
1.1	Номинальный ток агрегата	А	
1.2	Настраиваемое время отключения агрегата при превышении тока	с	
1.3	Контроль датчиков уровня (давления): -"сухого" хода; -верхнего уровня; -нижнего уровня; -датчика давления типа ЭКМ любого исполнения	да	
1.4	Возможность само включения агрегата после подачи напряжения на станцию	да	
1.5	Контроль чередования фаз	да	
1.6	Отображение информации на четырехразрядном светодиодном индикаторе	да	
1.7	Наличие звуковой и светодиодной индикации состояния датчиков и режимов работы	да	
1.8	Питание цепей датчиков уровня и "сухого" хода переменным током	да	
1.9	Возможность повторного включения, после срабатывания защиты	да	
2	Варианты изготовления корпуса		
2.1	Корпус изготовленный из стали		
4.3	Степень защиты	IP54	
3	Отображение информации на светодиодном индикаторе		
3.1	Подсчет времени наработки (моточасы)	да	
3.2	Отображение на светодиодном индикаторе кодов трех последних аварийных ситуаций	да	
3.3	Подсчет количества произошедших пусков электродвигателя	да	
3.4	Отображение на светодиодном индикаторе значений рабочего тока, напряжений по фазам, времени наработки двигателя	да	

