

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

Для оформления заявки необходимо заполнить нижеуказанный опросный лист и направить в ЗАО «ГИДРОМАШСЕРВИС» или его филиал по указанным адресам:

ЗАО «ГИДРОМАШСЕРВИС» (Группа ГМС): Россия, 125252, Москва, ул. Авиаконструктора Микояна, 12
Тел.: + 7 (495) 664-81-71 (многоканальный), факс: + 7 (495) 664-81-72 e-mail: hydro@hms.ru www.hms.ru

Филиал ЗАО «ГИДРОМАШСЕРВИС» в г. Ливны: Россия, 303851, Орловская обл., г. Ливны, ул. Мира, 231
Тел.: + 7 (48677) 7-18-90, 7-11-00, 7-22-12, 7-33-50. Факс: + 7 (48677) 7-12-41, 7-11-00, 7-22-12
e-mail: sbyt@hms-pumps.ru www.livnasos.ru www.hms-pumps.ru

Тип станции управления	HMS Control L3	HMS Control L4
-------------------------------	----------------	----------------

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	Поддержание давления по реле	Наполнение ёмкости
------------------------	------------------------------	--------------------

	Опорожнение ёмкости	Работа по дистанционному сигналу
--	---------------------	----------------------------------

	Другая	
--	--------	--

Тип используемых датчиков	Реле давления	Поплавковые
----------------------------------	---------------	-------------

	Электроконтактный манометр	Электродные
--	----------------------------	-------------

	Аналоговый датчик 4..20 мА (только для станций HMS Control L4)	
--	--	--

Данные насосных агрегатов

Тип насоса	Скважинный	Дренажный	Другой _____
-------------------	------------	-----------	--------------

Количество агрегатов	Один		
----------------------	------	--	--

Марка насосного агрегата	Производитель
--------------------------	---------------

Напряжение питания, В	Марка двигателя
-----------------------	-----------------

Мощность двигателя, кВт	Номинальный ток двигателя, А
-------------------------	------------------------------

Наличие встроенного датчика защиты двигателя	РТ100	Другой _____
--	-------	--------------

Способ пуска насоса	Прямой пуск	Плавный пуск
---------------------	-------------	--------------

Дополнительные требования

Защита от повышенного напряжения	Молниезащита	Выключатель-разъединитель на вводе
----------------------------------	--------------	------------------------------------

Передача данных и управление по сети Modbus RTU (только для станций HMS Control L4)		
---	--	--

Передача данных и управление по беспроводным сетям	GPRS-канал сотовой связи	(только для станций HMS Control L4)
---	--------------------------	-------------------------------------

	Радиоканал 433 МГц
--	--------------------

	Управление посредством SMS-сообщений
--	--------------------------------------

Контроль температуры подшипниковых узлов насоса	2 датчика температуры
--	-----------------------

	4 датчика температуры
--	-----------------------

Тип корпуса станции управления	IP54
---------------------------------------	------

Климатическое исполнение	УХЛ4 (+1...+40 °С, относительная влажность воздуха 80% при 25 °С)
---------------------------------	---

	У2 (-40...+40 °С, относительная влажность воздуха 100% при 25 °С)
--	---

Особые требования

--