



Акционерное общество  
«ГМС Ливгидромаш»  
(АО «ГМС Ливгидромаш»)  
ИНН 5702000265 КПП 570250001  
ОГРН 1025700514476 ОКПО 00217975

Адрес: Россия, 303851, Орловская обл., г. Ливны, ул. Мира, 231  
Телефон: + 7 (48677) 7-80-00, 7-80-03, 7-80-09  
Факс: + 7 (48677) 7-80-80, 7-80-99, 7-80-98  
E-mail: lgm@hms-livgidromash.ru  
www.hms-livgidromash.ru www.grouphms.ru

ГРУППА ГМС



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

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

--