

ОПРОСНЫЙ ЛИСТ НА СТАНЦИЮ HMS CONTROL ST ДЛЯ УПРАВЛЕНИЯ ГРУППОЙ НАСОСОВ

Для оформления заявки необходимо заполнить нижеуказанный опросный лист и направить его 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

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

Описание и функция системы

Поддержание давления	Поддержание уровня	Поддержание перепада давления
Поддержание температуры среды	Поддержание расхода	
Работа по дистанционному сигналу		
Другая:		

Данные насосных агрегатов

Количество агрегатов			
Марка насосного агрегата			Производитель
Напряжение питания, В	Марка двигателя		
Мощность двигателя, кВт	Номинальный ток двигателя, А		
Управление насосами	Каскадное	Каскадно-частотное	Частотное
Способ пуска двигателей без частотного регулирования			
Прямой пуск		Плавный пуск	
Наличие дополнительных датчиков:			
температуры обмоток двигателя	Тип	Количество, шт	
температуры подшипников двигателя	Тип	Количество, шт	
температуры подшипников насоса	Тип	Количество, шт	
вибрации	Тип	Количество, шт	

Дополнительные требования

Двойной ввод питания с автоматическим переключением (АВР)	Молниезащита	
Вольтметр на вводе	Амперметры для каждого насоса	
Дополнительные входы / выходы	Дискретные: / шт.	Функции
	Аналоговые: / шт.	Функции
Подключение задвижек	Количество задвижек: шт.	
Алгоритм работы задвижек		
Связь по интерфейсу	Modbus RTU	Ethernet

Особые требования

--