

Название проекта / номер:

Контактное лицо / тел.:

Заказчик:

e-mail:

Описание системы:

Функции системы:	Поддержание давления/расхода	Поддержание перепада давления
	Наполнение ёмкости	Поддержание уровня
	Опорожнение ёмкости	Работа по дистанционному сигналу
Другое	<input type="text"/>	

Тип используемых датчиков :	Реле давления или электроконтактный манометр	Поплавковые
	Аналоговый датчик давления/уровня/расхода (4..20 мА)	Электродные

Данные насосных агрегатов:

Количество агрегатов:	<input type="text"/>	Напряжение, В:	<input type="text"/>
Марка агрегата:	<input type="text"/>	Мощность двигателя, кВт:	<input type="text"/>
Количество шкафов управления:	<input type="text"/>	Номинальный ток, А:	<input type="text"/>
Расстояние до шкафа(ов) управления, м:	<input type="text"/>		

Способ запуска насосных агрегатов:

Каскадное управление насосами <small>(при более двух насосов в одном шкафу)</small>	Количество ЧРП (УПП):	<input type="text"/>
--	-----------------------	----------------------

Дополнительный функции шкафа управления:

Индивидуальный ввод питания на каждый насос отдельно	
Один ввод питания, при условии один шкаф управления на несколько насосов	
Двойной ввод питания с автоматическим переключением (АВР)	
Двойной ввод питания с ручным переключением	Звуковая сигнализация
<input type="text"/>	Контроллер без панели управления
Счетчик наработки насоса	Амперметр на каждый насос
Выносная панель управления ЧРП/УПП	Вольтметр на каждый насос
Радиомодем	GSM/GPRS - модем
Управление по Wi-Fi	Световая индикация состояния
Внешний пульт управления	Молниезащита
Переключение насосных агрегатов по наработке часов	Контроль затопления помещения
<input type="text"/>	

Протокол связи с другими устройствами:

Дополнительное оборудование (для включения в комплект поставки):

Аналоговый расходомер (4..20 мА)	<input type="text"/>	<input type="text"/>
Аналоговый уровнемер (4..20 мА)	<input type="text"/>	<input type="text"/>
<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>

Дополнительные дискретные входы / выходы

Дополнительные аналоговые входы / выходы

Управление запорной арматурой:

Необходимо управление арматурой

Количество арматуры:

Мощность, кВт:

Алгоритм работы задвижек:

Описание работы насосной станции:

Особые требования к АСУ и работе насосной станции:

Поля красным цветом обязательны к заполнению



WWW.SILUMIN.KZ

Подумайте об окружающей среде, прежде чем распечатывать этот опросный лист