

**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  
(при более двух насосов в одном шкафу)

Количество ЧРП (УПП):

## 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](http://WWW.SILUMIN.KZ)

Подумайте об окружающей среде, прежде чем распечатывать этот опросный лист