# ОПРОСНЫЙ ЛИСТ

**ПУЛЬТ УПРАВЛЕНИЯ НАСОСНЫМИ СТАНЦИЯМИ (SPS)**

|  |  |
| --- | --- |
| Объект |  |
| Заказчик |  |
| Контактное лицо |  |
| Тел./ факс/ e-mail |  |

## Укажите следующие характеристики, выбранного Вами насосного оборудования (насоса):

Производитель Тип Марка

**SPS. AAA. BB. CC / D E F G H . I J K .РА**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| ААА1. Мощность устанавливаемогоединичного насоса | Значение | Расшифровка значения | Выбор нужного значения (+) |
| 001 | 1кВт |  |
| 002 | 2кВт |  |
| 003 | 3кВт |  |
| 004 | 4кВт |  |
| 005 | 5кВт |  |
| 006 | 6кВт |  |
| 007 | 7кВт |  |
| 008 | 8кВт |  |
| 009 | 9кВт |  |
| 010 | 10кВт |  |
| 011 | 11кВт |  |
| 012 | 12кВт |  |
| 013 | 13кВт |  |
| 014 | 14кВт |  |
| 015 | 15кВт |  |
| Другой |  |  |
| BB | 01 | 1 насос |  |
| 02 | 2 насоса |  |

##### ООО «Арматех»

Телефон/факс: +7 (812) 740-75-02 (многоканальный)

e-mail: info@armatech.ru

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 2. Количество насосов внасосной станции | 03 | 3 насоса |  |
| 04 | 4 насоса |  |
| Другое |  |  |
| СС3. Работа станции | 10 | 1 рабочий + 0 резервный |  |
| 11 | 1 рабочий + 1 резервный |  |
| 20 | 2 рабочих + 0 резервных |  |
| 21 | 2 рабочих + 1 резервных |  |
| 22 | 2 рабочих + 2 резервных |  |
| 33 | 3 рабочих + 3 резервных |  |
| D4. Тип пуска/ работы | 1 | Прямой пуск |  |
| 2 | Звезда/Треугольник |  |
| 3 | УПП (устройство плавного пуска) на 1 насос |  |
| 4 | ПЧ (преобразователь частоты) на 1 насос |  |
| 5 | УПП на все насосы |  |
| 6 | ПЧ на все насосы |  |
| 7 | УПП на рабочие насосы |  |
| 8 | ПЧ на рабочие насосы |  |
| E5. Степень защиты | 1 | IP44 |  |
| 2 | IP54 |  |
| 3 | IP65 |  |
| 4 | IP66 |  |
| F6. Исполнение | 1 | Улица |  |
| 2 | Помещение |  |
| 3 | Специальное |  |
| G7. Управление | 1 | Кнопка пуск/стоп |  |
| 2 | Релейная логика |  |
| 3 | Контроллер+светосигнал |  |
| 4 | Контроллер+ЖКД (жидко-кристаллический дисплей) |  |
| 5 | Контроллер+ЖКД с сенсорным управлением |  |
| 6 | Удаленный компьютер |  |
| 7 | GSM-передатчик |  |
| 8 | Радиосвязь до 1 км |  |
| H8. Сеть | 1 | ~220V |  |
| 2 | ~380V |  |
| 3 | ~660V |  |
| 4 | ~1kV |  |
| 5 | ~6kV |  |
| 6 | - постоянное напряжение |  |

##### ООО «Арматех»

Телефон/факс: +7 (812) 740-75-02 (многоканальный)

e-mail: info@armatech.ru

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| I9. Силовой ввод | 0 | Общий ввод отсутствует |  |
| 1 | Общий автомат защиты |  |
| 2 | **АВР** (2 независимых ввода) |  |
| J10. Приборы на вводе | 0 | Нет |  |
| 1 | Амперметр (А) |  |
| 2 | Вольтметр (В) |  |
| 3 | Счётчик моточасов (СЧ) |  |
| 4 | А+В |  |
| 5 | А+СЧ |  |
| 6 | В+СЧ |  |
| 7 | А+В+СЧ |  |
| K11. Приборы на каждый насос | 0 | Нет |  |
| 1 | Амперметр (А) |  |
| 2 | Вольтметр (В) |  |
| 3 | Счётчик моточасов (СЧ) |  |
| 4 | А+В |  |
| 5 | А+СЧ |  |
| 6 | В+СЧ |  |
| 7 | А+В+СЧ |  |

##### ООО «Арматех»

Телефон/факс: +7 (812) 740-75-02 (многоканальный)

e-mail: info@armatech.ru

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| РА12. Внешний пульт управления и сигнализации | РА | Наличие внешнего пульта |  |
| - | Без внешнего пульта |  |
| 13. Система автоматическоговвода резерва(АВР) | - | есть |  |
| нет |  |

**Для быстрой обработки Вашего технического задания на изготовление пульта управления насосными станциями составьте, пожалуйста, код по ответам, выбранным Вами, согласно представленной формуле: SPS.AAA.BB.CC/DEFGH.IJK .PA**

Пример:

SPS.012.02.11/22242.100.PA (код составляется по цифрам распложенным в графе значение)

Если внешнего пульта управления и сигнализации в системе не будет, то значение РА не ставится: SPS.012.02.11/22242.100

#### ПРОСЬБА ЗАПОЛНИТЬ ОПРОСНЫЙ ЛИСТ МАКСИМАЛЬНО ПОДРОБНО И ОТМЕТИТЬ ЗНАКОМ НЕОБХОДИМЫЙ ВАМ ВАРИАНТ В ПОСЛЕДНЕЙ ГРАФЕ ТАБЛИЦЫ

**ЗАПОЛНЕННЫЙ ОПРОСНЫЙ ЛИСТ ПРОСИМ ВЫСЛАТЬ ПО ФАКСУ ИЛИ ЭЛЕКТРОННОЙ ПОЧТЕ**

##### ООО «Арматех»

Телефон/факс: +7 (812) 740-75-02 (многоканальный)

e-mail: info@armatech.ru