Опросный лист для подбора и изготовления шкафов автоматики и управления насосными системами

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **Контактная информация** | | | |
| **Организация** |  | | |
| **Контактное лицо** |  | | |
| **Телефон** |  | | |
| **E-mail** |  | | |
| **Объект** |  | | |
| **Техническое задание на подбор, проектирование и изготовление системы автоматики\*** | | **ДА** | **НЕТ** |
|  |  |

\* Если имеется, приложить к опросному листу

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Насосы поддержания давления** | **ДА** | **НЕТ** |
|  |  |
| **Насосы пожаротушения** | **ДА** | **НЕТ** |
|  |  |
| **Насосы дренажные** | **ДА** | **НЕТ** |
|  |  |
| **Насосы наполнения** | **ДА** | **НЕТ** |
|  |  |

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **Общее количество насосов** |  | **Количество** | **Номинальный ток, А** | **Мощность, кВт** |
| **Количество рабочих** |  |  |  |
| **Количество резервных** |  |  |  |
| **Жокей (подпор)** |  |  |  |
| **Мешалки** |  |  |  |

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **Тип пуска** | Прямой | **Да** | **Нет** |
|  |  |
| Плавный | **Да** | **Нет** |
|  |  |
| «Звезда-треугольник» | **Да** | **Нет** |
|  |  |
| Каскадно-частотный | **Да** | **Нет** |
|  |  |
| Мультичастотный (по 1 ЧП на каждый насос) | **Да** | **Нет** |
|  |  |
| Иное |  | |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Тип управления** | Датчик давления 4-20мА | **Количество** |
|  |
| Датчик давления 0-10В | **Количество** |
|  |
| Дискретный датчик давления | **Количество** |
|  |
| По расходомеру | **Количество** |
|  |
| Поплавки (дискретные) | **Количество** |
|  |
| Гидростатический датчик уровня | **Тип сигнала** |
|  |
| Датчик выхода на режим (для пожарных станций) | **Тип сигнала** |
|  |
| Иной (указать тип датчика, выходной сигнал и алгоритм работы) |  |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Защита от сухого хода** | Реле давления 4-20мА | **Количество** |
|  |
| Реле давления («сухой контакт») | **Количество** |
|  |
| Поплавковый датчик уровня | **Количество** |
|  |
| Иная защита (указать тип датчика и выходной сигнал) | **Тип** |
|  |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Защита насосов** |  | **«Сух. Контакт»/ биметал/ сопротивление /RTC** |
| Датчик наличия воды в масляной камере двигателя |  |
| Датчик температуры обмоток мотор-статора |  |
| Иные (указать тип датчика и выходной сигнал) |  |

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **Опции** | Контроллер/программируемое реле | **Тип** | |
|  | |
| АВР (2 ввода электропитания) | **Да** | **Нет** |
|  |  |
| Уличное исполнение (IP65) (-20/+30 °С) | **Да** | **Нет** |
|  |  |
| Уличное исполнение (IP65) (-40/+50 °С) | **Да** | **Нет** |
|  |  |
| Проблесковый маячек | **Да** | **Нет** |
|  |  |
| Сирена | **Да** | **Нет** |
|  |  |
| Контроллер | **Производитель** | |
|  | |
| Графическая панель оператора | **Да** | **Нет** |
|  |  |
| Вольтметр на каждый ввод | **Да** | **Нет** |
|  |  |
| Амперметр на каждый насос | **Да** | **Нет** |
|  |  |
| 2 независимых ввода (без АВР) | **Да** | **Нет** |
|  |  |
| Счетчики моточасов | **Да** | **Нет** |
|  |  |
| Счетчики эл. энергии (на каждый ввод) | **Да** | **Нет** |
|  |  |
| Розетка 220В | **Да** | **Нет** |
|  |  |
| Освещение в ШУ | **Да** | **Нет** |
|  |  |
| Управление задвижками | **Количество** | |
|  | |
| **Ток** | |
|  | |
| **Количество фаз** | |
|  | |

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **Диспетчеризация** | Дискретные | **Да** | **Нет** |
|  |  |
| RS 485 (ModBus) | **Да** | **Нет** |
|  |  |
| Sms-оповещение | **Да** | **Нет** |
|  |  |
| GSM/GPRS модем | **Да** | **Нет** |
|  |  |
| С АРМ оператора | **Да** | **Нет** |
|  |  |
| Другое |  |  |

|  |
| --- |
| ***Ниже укажите дополнительные сведения, необходимые для подбора оборудования*** |
|  |

**Заполненный опросный лист отправить по электронной почте sale@tdspribor.ru**