Дата: «20г.»

**ОПРОСНЫЙ ЛИСТ**

**ЩИТ УПРАВЛЕНИЯ**

|  |  |
| --- | --- |
| Организация: |  |
| Адрес: |  |
| Ф.И.О (Заказчика): |  |
| Должность: |  |
| Телефон: |  |
| Факс: |  |
| E-Mail: |  |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
|  | Количество насосов |  |
|  | Мощность двигателя, кВт |  |
|  | Номинальный ток двигателя, А |  |
|  | Способ пуска  (прямой, плавный, частотный преобразователь) |  |
|  | Ввод электропитания: |  |
|  | 220 В, 50 Гц |  |
|  | 380 В, 50 Гц |  |
|  | один ввод |  |
|  | двойной ввод с ручным переключением |  |
|  | двойной ввод с АВР |  |
|  | Контролируемый параметр: |  |
|  | давление |  |
|  | поддержание уровня |  |
|  | Режим управления: |  |
|  | ручной (пуск/ остановка двигателей производится оператором) |  |
|  | автоматический (пуск/остановка двигателей производится автоматически по параметру) |  |
|  | автоматический по «таймеру» (запуск/оставнока по заданному времени) |  |
|  | автоматическое чередование работы двигателей (обеспечение одинакового моторесурса) |  |

Дополнительные опции:

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
|  | Индикация работы каждого насоса |  |
|  | Индикация аварии на каждый насос |  |
|  | Амперметр на каждый насос |  |
|  | Счетчик моточасов на каждый насос |  |
|  | Счетчик пусков на каждый насос |  |
|  | Вольтметр на вводе |  |
|  | Аварийный маячок |  |
|  | Аварийный стоп |  |
|  | Аварийная сирена |  |
|  | Тепловая защита двигателей |  |
|  | Сухой ход |  |
|  | Контроль фаз |  |
|  | Исполнение щита управления |  |
|  | Внутреннее IP 54 , ț окр. Среды от 0 ˚ до +40 ° |  |
|  | Уличное IP 55 ț окр. Среды от -30 ˚ до +40 ° |  |
|  | Дополнительные требования к щиту управления |  |
|  |  |  |

**Просьба заполненный опросный лист направлять:**

**по факсу +7 (727) 292-80-01 или на электронный адрес:** [**info@waterservice.kz**](mailto:info@waterservice.kz)

**Благодарим!**