|  |
| --- |
| **Опросный лист на пожарные шкафы управления Aikon** |
| **Сведения о заказчике** |
| Название фирмы |  |
| Город |  |
| Контактное лицо (ФИО, должность) |  |
| Телефон |  |
| Email |  |
| **Выбор пунктов по умолчанию -** [x]  |
| **Требование к шкафу управления** |
| Логика работы шкафа  | [ ] Внутренний пожарный водопровод (дренчерная)[ ] Спринклерное пожаротушение(+жокей)[ ]  Нестандартная логика шкафа (опишите в пояснениях) |
|  Насос №1 | Насос №2 | Насос №3 | Насос №4 |  Насос №5 |
| Основной насос | [ ]  Основной насос[x]  Резервный насос | [ ]  Основной насос [ ]  Резервный насос[ ]  Жокей насос | [ ]  Основной насос [ ]  Резервный насос[ ]  Жокей насос | [ ]  Резервный насос[ ]  Жокей насос |
|  кВт |  кВт |  кВт |  кВт |  кВт |
| [ ] 220В[ ] 380В | [ ] 220В[ ] 380В | [ ] 220В[ ] 380В | [ ] 220В[ ] 380В | [ ] 220В[ ] 380В |
| [ ] Плавный пуск[ ] Прямой пуск[ ] Звезда-треугольник[ ] Частотный преобразова-тель | [ ] Плавный пуск[ ] Прямой пуск[ ] Звезда-треугольник[ ] Частотный преобразова-тель | [ ] Плавный пуск[ ] Прямой пуск[ ] Звезда-треугольник[ ] Частотный преобразова-тель | [ ] Плавный пуск[ ] Прямой пуск[ ] Звезда-треугольник[ ] Частотный преобразова-тель | [ ] Плавный пуск[ ] Прямой пуск[ ] Звезда-треугольник[ ] Частотный преобразова-тель |
| Количество вводов питания | [x]  Отдельный ввод на каждый электродвигатель [ ] Два ввода (с АВР)[ ] Один ввод |
| Сигнал управления | [x]  Любой из стандартных:* 12В
* 24В
* NO(NC) - «сухой контакт»

[ ]  Не стандартный (напишите в пояснениях) |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Ограничения по габаритам | Высота | мм |
| Ширина | мм |
| Длинна | мм |
| Степень защиты оболочки | [x]  IP54[ ]  IP65 |
| Комплектация шкафа(ценовой сегмент) | [ ]  Dekraft (средний)[ ]  Chint (верхний)[ ]  System Electric (премиальный)  |
| Обогрев шкафа | [ ]  Без обогрева (шкаф в помещении) |
| [ ]  Улица с обогревом (шкаф на улице) |
| Расположение органов управления индикации | [x]  Снаружи [ ]  Внутри (на внутренней двери)[ ]  Внутри (на DIN-рейке) |
| Расположение вводов/выводов | [ ]  Сверху[x]  Снизу |
| Управление задвижками | [ ]  Да[x]  Нет |
| **Выбор задвижки** |
|   Задвижка №1 | Задвижка №2 | Задвижка №3 |
| [ ]  220В[ ]  380В | [ ]  220В[ ]  380В | [ ]  220В[ ]  380В |
|  кВт |  кВт |  кВт |
| А | А | А |
| [ ] Открывается при пожаре[ ] Закрывается при пожаре | [ ] Открывается при пожаре[ ] Закрывается при пожаре | [ ] Открывается при пожаре[ ] Закрывается при пожаре |
|  [ ] Задержка пуска насосов |  [ ] Задержка пуска насосов |  [ ] Задержка пуска насосов |
| **Контроль положения ручных задвижек** |
| Количество | Индикация | Диспетчеризация |
|  Шт. | [ ] Да[ ] Нет | [ ] Да[ ] Нет |
| **Дополнительные пояснения/Алгоритм работы системы** |
|  |