|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Опросный лист на пожарные шкафы управления Aikon** | | | | | | | | |
| **Сведения о заказчике** | | | | | | |
| Название фирмы | |  | | | | |
| Город | |  | | | | |
| Контактное лицо (ФИО, должность) | |  | | | | |
| Телефон | |  | | | | |
| Email | |  | | | | |
| **Выбор пунктов по умолчанию -** | | | | | | |
| **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  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 | | | Отдельный ввод на каждый электродвигатель  Два ввода (с АВР)  Один ввод | | | |
| Сигнал управления | | | 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 | | 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 | | Снаружи  Внутри (на внутренней двери)  Внутри (на DIN-рейке) | | |
| Расположение вводов/выводов | | Сверху  Снизу | | |
| Управление задвижками | | Да  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** | | | | |
|  | | | | |