|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| ООО «04кВ»  192241, Санкт-Петербург,  ул. Софийская, д.66  www.04kv.com | G:\Работа\2017 год\01.2017 - АВР_с_web\ПО\Логотип_ПС.bmp | Тел/факс: (812) 309-12-37  E-mail: kontakt@04kv.com |

**ОПРОСНЫЙ ЛИСТ**

|  |  |
| --- | --- |
| **Щит управления вытяжной вентиляцией** | **Обозначение по проекту:** |

**КОНТАКТНАЯ ИНФОРМАЦИЯ**

Организация:

Адрес организации:

Контактное лицо:

|  |  |
| --- | --- |
| Телефон/Факс: | E-mail: |

**ВОЗДУШНЫЙ КЛАПАН**

|  |  |
| --- | --- |
| Марка: | с нагревателем       кВт 230 В ~ |

**Управление:**

|  |  |
| --- | --- |
| Ручное  Аналоговое:  0…10 В  0…20 мА | 2-х поз. (откр/закр)  2-х поз. (откр/закр) с пруж. возвратом |

Напряжение питания, В:  24 ~/=  230 ~

Наличие концевого выключателя положения

**ВЫТЯЖНОЙ ВЕНТИЛЯТОР**

|  |  |
| --- | --- |
| **Основной:**  Марка:  Мощность электродвигателя, кВт:  Напряжение питания, В:  400 ~  230 ~  **Вентилятор оборудован:**  биметаллическими термоконтактами  термисторами (позисторами)  **Дополнительные требования:**  Прямой пуск (контактор)  Пуск звезда-треугольник  Софт-стартер  Преобразователь частоты  Реле перепада давления для контроля работы вентилятора  Софт-стартер, преобразователь частоты устанавливается отдельно | **Резервный:**  Марка:  Мощность электродвигателя, кВт:  Напряжение питания, В:  400 ~  230 ~  **Вентилятор оборудован:**  биметаллическими термоконтактами  термисторами (позисторами)  **Дополнительные требования:**  Прямой пуск (контактор)  Пуск звезда-треугольник  Софт-стартер  Преобразователь частоты  Реле перепада давления для контроля работы вентилятора  Софт-стартер, преобразователь частоты устанавливается отдельно |

**ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ ФУНКЦИИ**

Отключение вентиляции по сигналу пожарной сигнализации

Дистанционное вкл/выкл системы "сухим контактом"

Сблокированная работа с приточной вентиляцией

Выполнить в одном щите с приточной вентиляцией

**ТРЕБОВАНИЯ К КОНСТРУКЦИИ**

|  |  |
| --- | --- |
| Степень защиты:  Ограничения по габаритным размерам, мм:  Ширина:  Высота:  Глубина: | Подключение вводных кабелей:  Сверху Снизу  Подключение отходящих кабелей:  Сверху Снизу |

**ДРУГИЕ ТРЕБОВАНИЯ**