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

|  |  |
| --- | --- |
| [ ]  РучноеАналоговое: [ ]  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 [ ] СнизуПодключение отходящих кабелей:[ ] Сверху [ ] Снизу |

**ДРУГИЕ ТРЕБОВАНИЯ**