**Опросный лист для подбора мультизональной системы VRF**

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| Объект\*: |  | Компания\*: |  | |
| Адрес\*: | Адрес\*: |  | |
| Тел./факс\*: |  |  |
| Контактное  Лицо\*: |  | |

**Тип VRF-системы**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| mini-VRF | 2-х трубная система, тепловой насос | 3-х трубная система с рекуперацией тепла |

**Количество наружных блоков/систем \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_шт.**

**Тип внутренних блоков**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Настенные | Кассетные | Канальные | Напольно-подпотолочные |

|  |  |
| --- | --- |
| Расчётная температура окружающего воздуха °С |  |
| Температура воздуха внутри помещения °С  (стандартная расчётная температура 27С) |  |

|  |  |
| --- | --- |
| Длина трассы от наружного до самого удалённого внутр. блока, м |  |
| Длина трассы от первого рефнета до самого удалённого внутр. блока, м |  |
| Перепад высот между внутренними блоками, м |  |
| Перепад высот между наружными и внутренними блоками, м |  |

**Тип управления**

|  |  |
| --- | --- |
| Проводные пульты управления | Инфракрасные пульты управления |

**Центральное управление**

|  |  |
| --- | --- |
| Не требуется | Включить в проект  (указать требуемое кол-во ЦПУ) |

**Система диспетчеризации "Умный дом"**

|  |  |
| --- | --- |
| Интерфейсный шлюз Modbus | Интерфейсный шлюз BacNet |

**Дополнительные опции**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Wi-Fi адаптер | Программа расчёта затрат на электроэнергию | Программа удалённого мониторинга и управления |

**Дополнительные требования/опции/пожелания/условия:**

|  |
| --- |
| Для оформления более детального и точного расчёта необходимо приложить к опросному листу проект или схему трассировки с указанием мощности и типов внутренних блоков. |

\* - Обязательные поля (если обязательные поля не заполнены, опросный лист рассмотрен не будет).