Опросный лист на подбор фанкойлов

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Заказчик |  | | | | | | | | |
| Объект |  | | | | | | | | |
| Адрес объекта |  | Телефон |  | E-mail | |  | | | |
| Контактное лицо |  | | | Дата |  | | 20 |  | г. |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Исходные данные для подбора фанкойлов | | | | | | | | | |
|  | | | | | | | |
| **Тип фанкойла** | | | | | | | |
| Настенный | |  | кол-во, шт. | Потолочный |  | кол-во, шт. | | |
| Кассетный | |  | кол-во, шт. | Канальный |  | кол-во, шт. | | |
| В корпусе | |  | кол-во, шт. | Без корпуса |  | кол-во, шт. | | |
|  | | | | | | | | |
| **Тип теплообменника канальной группы** | | | | | | |
| Двухрядный | | | | | | |
| Трехрядный | | | | | | |
| Четырехрядный (от номинальной мощности 6,6 кВт) | | | | | | |
|  | | | | | | | | |
| **Исполнение вентиляторной группы** | | | | | | |
| Низконапорная (до 30 Па) | | | | | | |
| Стандартная (до 50 Па) | | | | | | |
| Высоконапорная (до 150 Па) | | | | | | |
|  | | | | | | |
| **Холодопроизводительность** | | | | | | | |
| Настенный | |  | кВт | Потолочный |  | кВт | | |
| Кассетный | |  | кВт | Канальный |  | КВт | | |
| В корпусе | |  | КВт | Без корпуса |  | кВт | | |
| *При большом количестве агрегатов разного типа и мощности, заполните запрос в свободной форме в поле ниже* | | | | | | |
|  | | | | | | | |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Теплопроизводительность (Четырехтрубная система)** | | | | | | | | | | | | | |
| Настенный | |  | кВт | | Потолочный | | | |  | | кВт | | | |
| Кассетный | |  | кВт | | Канальный | | | |  | | КВт | | | |
| В корпусе | |  | КВт | | Без корпуса | | | |  | | кВт | | | |
| *При большом количестве агрегатов разного типа и мощности, заполните запрос в свободной форме в поле ниже* | | | | | | | | | | | | | |
|  | | | | | | | | | | | | | |
| Температура воздуха на входе в фанкойл | | | |  | | °C |  | | | | | |
| Влажность воздуха на входе в фанкойл | | | |  | | °C |  | | | | | |
| Температура тепло-холодоносителя на входе / выходе в фанкойл | | | | | | | |  | | °C | |
|  | | | | | | | | | | | |
| **Тип жидкости (тело-холодоносителя)** | | | | | | | | | | | | | |
| Вода | | | | | Гликолевая смесь | | | | | | | | | |
|  | | | | | | | | | | | | | | |
| **Термостат** | | | | | | | | | | | | | |
| Встроенный | | | | | Настенный | | | | | | | | | |
|  | | | | | | | | | | | | | | |
| **Комплект обвязки водяного контура** | | | | | | | | | | | | | |
| Да | | | | | Нет | | | | | | | | | |
|  | | | | | | | | | | | | | | |
| **Конденсатный насос** | | | | | | | | | | | | | |
| Да | | | | | Нет | | | | | | | | | |
|  | | | | | | | | | | | | | | |
|  | | | | | | | | | | | | | |

*Если существуют особые требования по подбору, просим Вас изложить их дополнительно.*