Организация\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

Контактное лицо, телефон\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

Где используется\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

**Данные для проектирования и изготовления теплообменника на фреоне.**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Данные по воздуху | Расход, м³/ч (указать до или после теплообменника) |  |
| Температура на входе,° |  |
| Температура на выходе,°С |  |
| Влажность относительная,% |  |
| Допустимое сопротивление |  |
| (не более), Па |
| Данные по теплоносителю | Температура испарения,°С |  |
| Температура конденсации,°С |  |
| Перегрев Δt, °С |  |
| Переохлаждение Δt, °С |  |
| Допустимое сопротивление (не более), кПа |  |
| Тип фреона |  |
| Рабочее давление, МПа |  |
| Общие | Длина \* высота оребрения, мм (A\*B) |  |
| Максимальный габарит (с распре- делителями, кронштейнами и коллекторами L\*S\*H):длина\*ширина\*высота, мм |  |
| Исполнение, тип кронштейна | Правый (левый),(по схеме) |  |
|



**Типы кронштейнов и выбор подвода фреона**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| C:\Documents and Settings\Tehotdel.NEWTEKTA\Мои документы\Мои рисунки\Изображение\1\№ 1.jpg | C:\Documents and Settings\Tehotdel.NEWTEKTA\Мои документы\Мои рисунки\Изображение\1\№ 2.jpg | C:\Documents and Settings\Tehotdel.NEWTEKTA\Мои документы\Мои рисунки\Изображение\1\Копия № 3.jpg |
| -01 | -02 | -04- |
| 2 | 2 |  |
| правое | левое |  |