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

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

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

**Данные для проектирования и изготовления теплообменника с жидким теплоносителем (водой).**

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| Данные по воздуху | Расход, м³/ч (указать, до или после теплообменника) |   |   |   |
| Температура на входе,°С |   |   |   |
| Температура на выходе,°С |   |   |   |
| Влажность относительная,% |   |   |   |
| Допустимое сопротивление  |   |   |   |
| (не более), Па |
| Данные по теплоносителю (жидкость) | Температура на входе,°С |   |   |   |
| Температура на выходе,°С |   |   |   |
| Допустимое сопротивление  |   |   |   |
| (не более), кПа |
| Тип теплоносителя (вода, этиленгликоль %) |   |   |   |
| Общие | Длина \* высота оребрения, мм (A\*B) |   |   |   |
| Максимальный габарит (с кронштейнами и коллекторами L\*S\*H): длина\*ширина\*высота, мм |   |   |   |
| Исполнение, тип кронштейна | Правый (левый), -01,-02,-03,-04 |   |   |   |
|



**Типы кронштейнов и выбор подвода воды**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 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- |
| C:\Documents and Settings\Tehotdel.NEWTEKTA\Мои документы\Мои рисунки\1.jpg | C:\Documents and Settings\Tehotdel.NEWTEKTA\Мои документы\Мои рисунки\1.jpg |  |
| правое | левое |  |