**БЛАНК-ЗАКАЗ**

на изготовление теплообменника

1. Заказчик (название организации)\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_
2. Исходные данные для подбора и изготовления теплообменника

|  |  |
| --- | --- |
| Исходные данные | Значение параметров |
| ВОЗДУХ | Расход LВ, м3/ч |  |
| Температура, tвх, °С  |  |
| Температура, tвых,°С  |  |
| Относительная влажность, % (*для охладителей*) |  |
| ТЕПЛОНОСИТЕЛЬ | Тип теплоносителя (*вода, пар, гликолевые смеси (%)*) |  |
| Расход GЖ (*максимальный*), кг/ч (м³/ч) |  |
| Температура, tвх, °С  |  |
| Температура, tвых, °С  |  |
| Давление на входе, Рбар (*для паровых*) |  |
| Мощность, Q кВт |  |
| Габаритные и присоединительные размеры, мм |
| b |  | а |  | А |  | Н |  |
| В |  | a1 |  | P |  | L |  |
| Подключение: резьба G'', дюйм = Фланец Dу, мм = |

 

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|

|  |
| --- |
|  |

 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |

 |  |

* Направление потока воздуха

 → Направление потока теплоносителя

1. Контактное лицо: \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_
2. Контактный телефон: \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_