|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **Заказчик:** | | **Контактное лицо:** | |
|  | |  | |
| **Город:** | **Телефон:** | **E-mail:** | **Объект:** |
|  |  |  |  |

**Опросный лист для расчета ПАРового теплообменника из нержавеющей стали**

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Сторона обслуживания *(направление воздуха - значения не имеет)* | | | | |  |
| **C:\Users\1\Desktop\Новый точечный рисунок.bmp** | | | А, мм | |  |
| В, мм | |  |
| S, мм | |  |
| M=N, мм | |  |
| E=F, мм | |  |
| L, мм | |  |
| Øмм (R”), мм | | / |
| FTA, мм | |  |
| FTB, мм | |  |
| *D, мм* | | - |
| *К, мм* | | - |
| *V1; V2, мм* | | - |
| *Н1; H2, мм* | | - |
| *U, мм* | | - |
| *Тип исполнения* | | - |
| *Добор* | | - |
| Дополнительная информация | ВЫБРАТЬ: исполнение теплообменника:  корпус – оцинкованная сталь; нержавеющая сталь;  коллектора – нержавеющие;  ламели - алюминиевые толщиной 0,15 мм (для 15,88); с оребрением  с эпоксидным покрытием  (для 15,88: геометрия расположения 40\*34,64 мм)  внутренние трубки – из нержавеющей стали 15,88 мм (5/8”), толщиной 0,5 мм. | | | | |
| **Примечание конструктору** |  | | | | |
| **Технические характеристики** | | | | | |
| Расход воздуха | | м3/час | |  | |
| Температура воздуха на входе | | ºС | |  | |
| Влажность воздуха на входе | | % | |  | |
| Температура воздуха на выходе | | ºС | |  | |
| Мощность нагрева/охлаждения | | кВт | |  | |
| Запас | | % | |  | |
| Теплоноситель | | тип | | ПАР | |
| Температура конденсации | | ºС | |  | |
| Давление | | Бар | |  | |

Срок изготовления – 35 рабочих дней с момента оплаты, при условии согласования подбора/ов/КП и чертежей.

Срок отгрузки – в течение пяти рабочих дней после срока изготовления.