|  |  |
| --- | --- |
| **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.