|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **Параметр** | **Единица** | **Холодная сторона** | **Горячая сторона** |
| Название потока |  |  |  |
| Тип потока |  |  |  |
| Масса потока | кг/ч |  |  |
| Объем потока | м 3 /ч |  |  |
| Температура вход – выход | ° C |  |  |
|  Плотность | кг/м 3 |  |  |
|  Теплоемкость |  кДж/кг·°C |  |  |
| Теплопроводность | Вт/м·°C |  |  |
| Динамическая вязкость | cП |  |  |
| Фактор загрязнения |  см 2 ·°C/Вт |  |  |
| Тепловая нагрузка | кВт |  |
| Площадь теплопередачи | м 2 |  |
| LMTD | ° C |  |
| Коэффициент | Вт/м 2 ·°C |  |
| Запас площади на загрязнение | % |  |
| Материал изготовления пластины/толщина | /мм |  |
| Высота канала | мм |  |  |
|  Падение давления | кПа |  |  |
| Скорость канала | РС |  |  |
| Вес (без заполнения) | кг |  |
| Код |  |  |
|  Расчетное давление | МПа |  |  |
| Испытательное давление | МПа |  |  |
| Максимальная температура | ° C |  |  |
| Стандарт фланца |  |  |  |
| DN фланца |  |  |  |
| Материал изготовления фланца |  |  |  |



<https://prom-nasos.pro>

<https://bts.net.ua>

<https://prom-nasos.com.ua>

+38 095 656-37-57,

+38 067 360-71-01,

+38 063 362-12-31,

info@prom-nasos.pro

**ОПРОСНЫЙ ЛИСТ НА СПИРАЛЬНЫЙ ТЕПЛООБМЕННИК ПО СЛЕДУЮЩИМ ПАРАМЕТРАМ**