|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **Параметр** | **Одиниця** | **Холодна сторона** | **Гаряча сторона** |
| Назва потоку |  |  |  |
| Тип потоку |  |  |  |
| Маса потоку | кг/год |  |  |
| Об'єм потоку | м 3 /год |  |  |
| Температура вхід - вихід | ° C |  |  |
|  Густина | кг/м 3 |  |  |
|  Теплоємність |  кДж/кг·°C |  |  |
| Теплопровідність | Вт/м·°C |  |  |
| Динамічна в'язкість | cП |  |  |
| Фактор забруднення |  см 2 ·°C/Вт |  |  |
| Теплове навантаження | кВт |  |
| Площа теплопередачі | м 2 |  |
| LMTD | ° C |  |
|  Коефіцієнт | Вт/м 2 ·°C |  |
| Запас площі на забруднення | % |  |
| Матеріал виготовлення пластини / товщина | /мм |  |
| Висота каналу | мм |  |  |
|  Падіння тиску | кПа |  |  |
| Канал швидкість | РС |  |  |
| Вага (без заповнення) | кг |  |
| Код |  |  |
|  Розрахунковий тиск | МПа |  |  |
| Випробувальний тиск | МПа |  |  |
| Максимальна температура | °C |  |  |
| Стандарт фланця |  |  |  |
| DN фланця |  |  |  |
| Матеріал виготовлення фланця  |  |  |  |



<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

**ОПИТУВАЛЬНИЙ ЛИСТ НА СПІРАЛЬНИЙ ТЕПЛООБМІННИК ЗА НАСТУПНИМИ ПАРАМЕТРАМИ**