ОПРОСНЫЙ ЛИСТ

для заказа пластинчатого теплообменника SWEP

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Предназначение теплообменника | | □ отопление | □ горячее водоснабжение |
| **Технические данные** | | **Греющая среда** | **Нагреваемая среда** |
| Рабочая среда | |  |  |
| Расход рабочей среды, кг/ч | |  |  |
| Температура рабочей среды на входе, °C | |  |  |
| Температура рабочей среды на выходе, °C | |  |  |
| Рабочее давление, бар | |  |  |
| Допустимые потери напора, бар | |  |  |
| Расчетное давление, бар | |  |  |
| Расчетная температура, °C | |  |  |
| Тепловая нагрузка, кВт | |  |  |
| **Параметры рабочих сред** | | | |
| Плотность, кг/м3 | |  |  |
| Температура, °C | |  |  |
| Теплопроводность, Вт/м·К | |  |  |
| Удельная теплоемкость, кДж/кг·К | |  |  |
| Динамическая вязкость, сПз | |  |  |
| Дополнительные требования: \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_  \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ | | | |
| Сведения о заказчике | | | |
| Название организации |  | | |
| Адрес |  | | |
| Фамилия и имя лица, заполнившего опросный лист |  | | |
| Контактный телефон |  | | |
| Контактный e-mail |  | | |