

Подбор пластинчатого теплообменника Kelvin для систем холодоснабжения



Опросный лист для заказа теплообменника, применяемого в холодильных технологиях.

Название компании

Объект

Телефон / Факс

Контактное лицо

Электронная почта

Обработка персональных данных

Подтверждаю согласие на обработку ПД

Применение

Испаритель

- Затопленный - термосифон
- Конденсатор
- Затопленный - принудительный поток
- Пароохладитель
- Испарение с отводом сухого пара

Тепловые характеристики

	Хладагент	Продукт
Мощность	<input type="text"/>	<input type="text"/>
Среда	<input type="text"/>	<input type="text"/>
Температура на входе	<input type="text"/>	<input type="text"/>
Температура испарения / конденсации	<input type="text"/>	<input type="text"/>
Температура на выходе	<input type="text"/>	<input type="text"/>
Объемный расход	<input type="text"/>	<input type="text"/>
Массовый расход	<input type="text"/>	<input type="text"/>
Допустимые потери напора	<input type="text"/>	<input type="text"/>

Технические условия

	Хладагент	Продукт
Макс. расчетная температура	<input type="text"/>	<input type="text"/>
Макс. расчетное давление	<input type="text"/>	<input type="text"/>
Присоединения	<input type="text"/>	<input type="text"/>

Материал пластин

Материал уплотнений

Минимальная температура окружающего воздуха, T_{min} °C

В случае установки на открытом воздухе или неотапливаемом помещении.

Группа компаний «АВРОРА»

Подробную информацию о подборе оборудования вы можете узнать у наших менеджеров по телефону **+7 (812) 600-88-06** или электронной почте info@aurora-center.ru