

# 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](mailto:info@aurora-center.ru)