

Подбор пластинчатого теплообменника Kelvion для специфических рабочих сред



Опросный лист для заказа пластинчатого теплообменника со специфическими рабочими средами (например, нефтепродукты, кислоты, щелочи, масла, растворы органических и неорганических веществ).

Название компании

Объект

Телефон / Факс

Контактное лицо

Электронная почта

Обработка персональных данных

Подтверждаю согласие на обработку ПД

Данные для расчета теплообменника

В каком технологическом процессе будет использоваться теплообменник

Тип теплообменника

Греющая среда

Нагреваемая среда

Вид теплоносителя

Расход

Фазовый состав (газ/жидкость)

Температура на входе

Температура на выходе

Максим. расчетная температура

Допустимые потери напора

Рабочее давление (абсолютное)

Максимал. расчетное давление

Содержание частиц механических примесей, их максимальный диаметр

Тепловая производительность

Особые требования к типу теплообменника и материалам изготовления

Ограничение по габаритам (длина/ширина/высота)

Рекомендуемые материалы для изготовления теплообменника

Минимальная температура окружающего воздуха, T_{min} °C
В случае установки на открытом воздухе или неотапливаемом помещении.

Теплофизические свойства жидкости/газа, необходимые для расчета

Охлаждаемая среда

Нагреваемая среда

Физические свойства сред

Вход

Выход

Вход

Выход

Температура, °C

Фазовый состав (газ/жидкость), %

Жидкая фаза

Плотность

Теплоемкость

Теплопроводность

Вязкость

Газообразная фаза (заполнить в случае двухфазной среды)

	Вход	Выход	Вход	Выход
Плотность	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>
Молекулярный вес	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>
Теплоемкость	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>
Теплопроводность	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>
Вязкость	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>
Энтальпия *	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>
Критическое давление *	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>
Критическая температура *	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>
Точка выпадения росы *	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>

* заполняется в случае двухфазных сред.

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