



поставки инженерного оборудования
для тепло- и водоснабжения

e-mail: sale@sn22.ru

8 (804) 333-71-04

Звоните или оставляйте заявки!

Оборудование

Услуги

О компании

Цены

Доставка

Контакты

ПОСТАВКИ ИНЖЕНЕРНОГО ОБОРУДОВАНИЯ ПО РОССИИ И КАЗАХСТАНУ

Проектирование и комплектация тепловых пунктов, котельных



Оперативная
доставка по России
и Казахстану



Стоимость на 30%
ниже рыночной



Экспертные
консультации в
теплоснабжении



Обработка заявки в
течение часа



Пластинчатые теплообменники



Паяные теплообменники



Кожухотрубные теплообменники



Пластины и уплотнения
для теплообменников



Тепловые пункты ИТП, ЦТП, БТП



Теплообменники - нагреватели
для бассейна



Все для промывки теплообменников



Насосы и насосные станции



Автоматика теплового пункта

Нужна помощь в подборе оборудования -
**ОСТАВЬТЕ ЗАЯВКУ, МЫ ПОМОЖЕМ
РАЗОБРАТЬСЯ**

ОСТАВИТЬ ЗАЯВКУ

Теплообменник Kelvion FA159 - Подбор и расчет за 1 час

sn22.ru/catalog/plastinchatie-teploobmenniki/kelvion/kelvion-fa-159/

Пластинчатый теплообменник Kelvion FA 159 разработан для использования в процессах нагрева и охлаждения продуктов и сред, в которых содержатся сухое вещество, кристаллы, пульпа, вязкие среды.

Сферой использования становятся разнообразные направления промышленной индустрии: пищевая, сахарная, целлюлозно-бумажная, текстильная, фармацевтическая, химическая и нефтехимическая промышленность.

Особенностями конструкции данного типа теплообменников является отсутствие точек соприкосновения смежных пластин и увеличенные проточные каналы между пластинами.

Теплообменник Кельвион FA159 эффективнее кожухотрубных теплообменников по теплопроизводительности, к тому же имеет небольшие габариты.

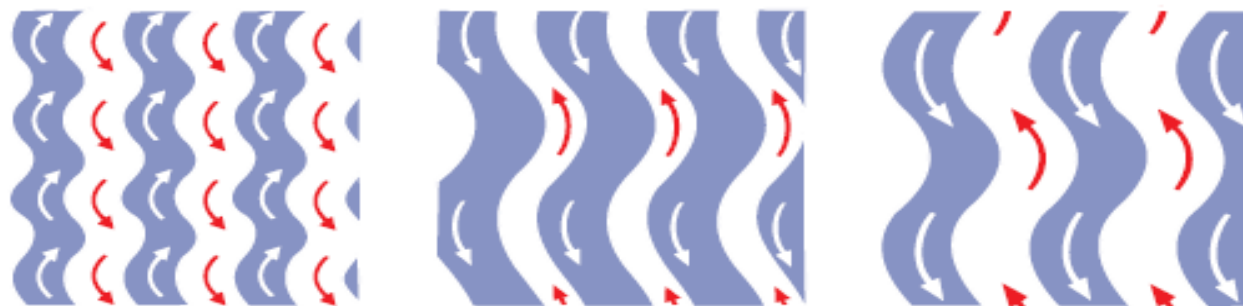
Дополнительно Вы можете заказать **пластины** и **уплотнения** для этого теплообменного аппарата.

Фланцевое соединение: DN50;

Материалы пластин: Нержавеющая сталь марок 1.4401 (AISI 316), 1.4439 (AISI 317), 1.4436, титан и хастеллой;

Материалы уплотнений: Нитрилкаучук (NBR); Этиленпропиленовый каучук (EPDM); Витон (VITON)

Примеры схем потоков в теплообменниках Free Flow



Цена на промышленные теплообменники зависит от многих факторов. Определить её могут только специалисты, которые высчитают точные характеристики. В целом, цена теплообменника зависит от мощности теплообмена, запаса мощности, расхода, вида и температуры сред, материала, из которого сделаны теплообменные пластины, а также допустимой потери давления в контурах.

[Посмотреть весь каталог Kelvion](#)

[Подобрать пластины и уплотнения](#)

[Узнать цену теплообменника](#)

Вы всегда можете получить консультацию у нашего специалиста.