



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

Пластинчатый теплообменник Kelvion N40 - Расчет и подбор за час

>> sn22.ru/catalog/plastinchatie-teploobmenniki/kelvion/kelvion-n40/

Пластинчатый теплообменник Kelvion N40 разработан для использования в процессах нагрева и охлаждения продуктов и сред, в которых содержатся сухое вещество, кристаллы, пульпа, вязкие среды.

Сферой применения 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 пластинками.

Теплообменник Кельвион N40 эффективнее кожухотрубных теплообменников по теплопроизводительности, к тому же имеет меньшие габариты.

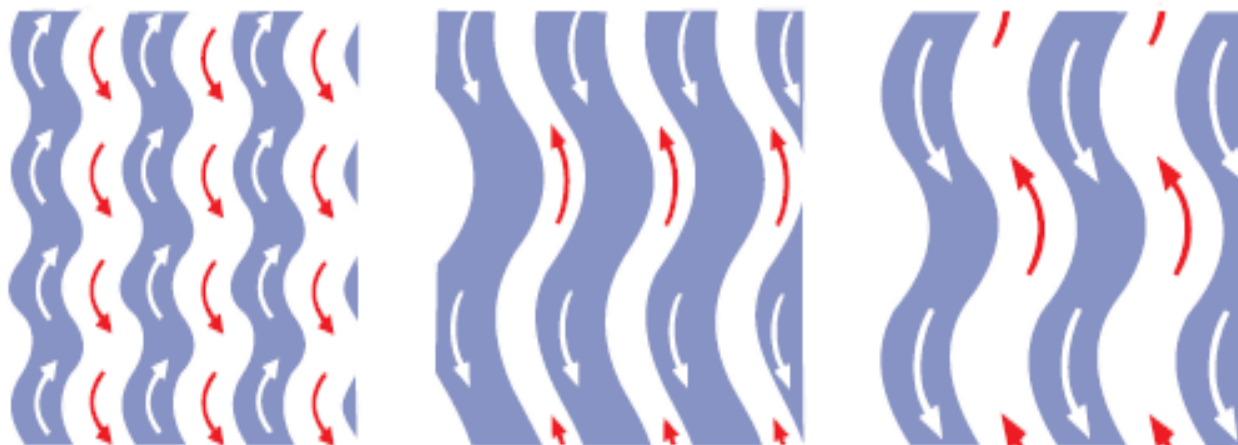
Дополнительно Вы можете заказать **пластины** и **уплотнения** для этого теплообменного аппарата.

Фланцевое соединение: DN65; DN80; DN100; DN125;

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 причин. Определить её могут только специалисты, которые высчитают точные параметры. В целом, стоимость теплообменника зависит от мощности теплообмена, запаса мощности, расхода, типа и температуры сред, материала, из которого изготовлены 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.**

Обращайтесь по номеру **8-804-333-71-04 (звонок бесплатный)**,
пишите на электронную почту sale@sn22.ru