



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

Теплообменное оборудование KAORI C020 от дилера

sn22.ru/catalog/payanye-teploobmenniki/kaori/c020/

Паяный пластинчатый теплообменник KAORI C020 разработан для работы в качестве испарителей, конденсаторов, маслоохладителей и экономайзеров. Также подходит для рефрижераторных установок и холодильных систем, где используется хладагент R744 (CO₂).

Серия С представлена оборудованием, которое выдерживает рабочее давление в 70, 100 или 140 бар.

Применение инновационных разработок в процессе производства снижают потребление энергии и затраты на обслуживание.

Преимущества паяных теплообменных устройств KAORI:

1. Многолетний срок использования;
2. Устойчивость к накипи и коррозии;
3. Высокий коэффициент теплопередачи;
4. Компактные габариты и низкий вес;
5. Сопротивление к высоким температурным нагрузкам и рабочему давлению.

Сферы применения паяных теплообменников C020 :

1. Вентиляция, кондиционирование;
2. Тепловые насосы;
3. Промышленные системы охлаждения;
4. Отопление

Технические характеристики KAORI C020:

Максимальная рабочая температура - 200 С;

Максимальное рабочее давление - 70 бар;

Материал пластин - SUS316;

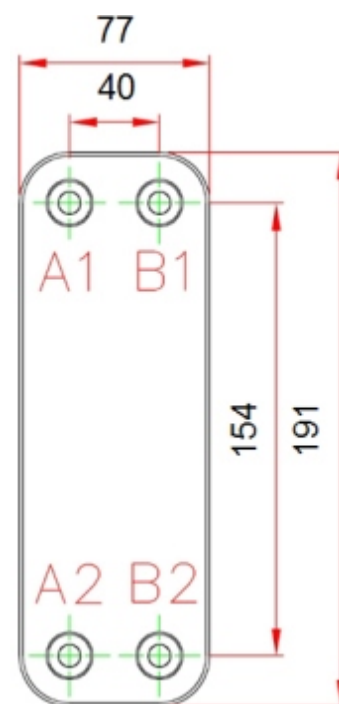
Материал пайки - Медь;

Макс. количество пластин - 80 шт.;

Тепловая нагрузка - до 7,03 кВт;

Площадь поверхности теплообмена пластины - 0,01109 кв.м.;

Объем канала - 0,009 л.



Размер указан в мм.

Посмотреть весь
каталог KAORI

Прослушать отзывы
о теплообменниках

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