



поставки инженерного оборудования  
для тепло- и водоснабжения

e-mail: [sale@sn22.ru](mailto: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 KAORI C202 - Качественный подбор оборудования

[sn22.ru/catalog/payanye-teploobmenniki/kaori/c202/](https://sn22.ru/catalog/payanye-teploobmenniki/kaori/c202/)

**Паяный пластинчатый теплообменник KAORI C202** разработан для работы в качестве испарителей, конденсаторов, маслоохладителей и экономайзеров. Также подходит для рефрижераторных установок и холодильных систем, где используется хладагент R744 (CO<sub>2</sub>).

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 C202 :

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

## Технические характеристики KAORI C202:

Максимальная рабочая температура - 200 С;

Максимальное рабочее давление - 140 бар;

Материал пластин - SUS316;

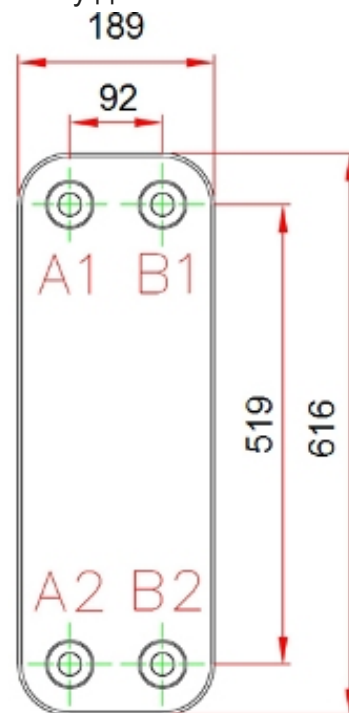
Материал пайки - Медь;

Макс. количество пластин - 160 шт.;

Тепловая нагрузка - до 140,64 кВт;\

Площадь поверхности теплообмена пластины - 0,095 кв.м.;

Объем канала - 0,156 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](mailto:sale@sn22.ru)