



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 паяный KAORI K070 от компании КС

[sn22.ru/catalog/payanye-teploobmenniki/kaori/k070/](https://sn22.ru/catalog/payanye-teploobmenniki/kaori/k070/)

**Паяный пластинчатый теплообменник KAORI K070** характеризуется высокой эффективностью, качеством и долгим сроком службы.

Теплообменные аппараты Каори это эффективное решение в процессах теплопередачи - отоплении и охлаждении. Инновационные разработки позволяют снизить потребление энергии и затраты на обслуживание.

Широкий ассортимент оборудования позволяет выбрать теплообменник для различных направлений производства и промышленности.

### Преимущества паяных теплообменных устройств KAORI:

- Многолетний срок использования;
- Устойчивость к накипи и коррозии;
- Высокий коэффициент теплопередачи;
- Компактные габариты и низкий вес;
- Сопротивление к высоким температурным нагрузкам и рабочему давлению.

### Сферы применения K070:

- Отопление;
- Вентиляция, кондиционирование;
- ГВС (горячее водоснабжение);
- Промышленные системы охлаждения;
- Системы регенерации тепла.

### Технические характеристики KAORI K070:

Максимальная рабочая температура - 200 С;

Максимальное рабочее давление - 30 бар (медь) / 10 бар (никель);

Материал пластин - SUS316;

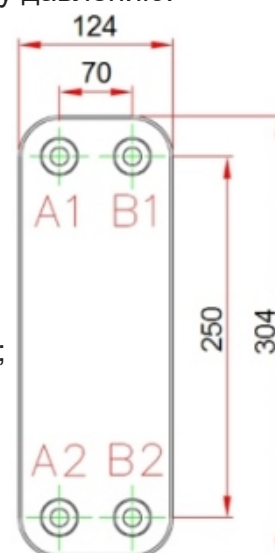
Материал пайки - медь / никель;

Макс. количество пластин - 120 шт.;

Тепловая нагрузка - до 17,58 кВт;

Площадь поверхности теплообмена пластины - 0,0300 кв.м.;

Объем канала - 0.065 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)