



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**

## Купить теплообменник KAORI E010 - Бесплатный расчет и подбор

» [sn22.ru/catalog/payanye-teploobmenniki/kaori/e010/](https://sn22.ru/catalog/payanye-teploobmenniki/kaori/e010/)

Паяный пластинчатый теплообменник KAORI E010 оптимизирован для котельной промышленности. Он имеет небольшие размеры и вес, оптимально подходит для маленьких площадей. Исполнение может быть в многоходовых и многоконтурных вариантах (в зависимости от условий эксплуатации).

Теплообменные аппараты KAORI - 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:

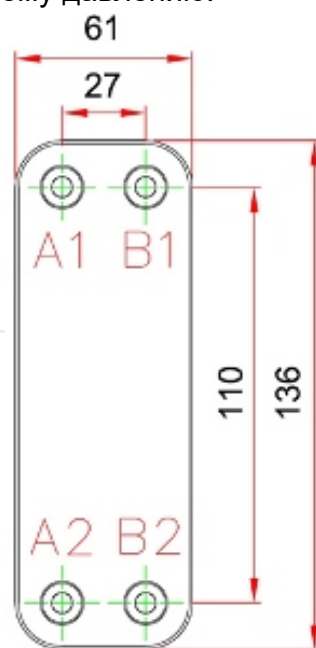
1. Многолетний срок использования;
2. Устойчивость к накипи и коррозии;
3. Высокий коэффициент теплопередачи;
4. Компактные габариты и низкий вес;
5. Сопrotивление к высоким температурным нагрузкам и рабочему давлению.

Сферы применения паяных теплообменников E010 :

1. Отопление;
2. Бытовые котлы;
3. Плавательные бассейны;
4. ГВС (горячее водоснабжение);
5. Теплые полы;
6. Системы таяния льда и снега.

Технические характеристики KAORI E010:

1. Максимальная рабочая температура - 200 С;
2. Максимальное рабочее давление - 10 бар;
3. Материал пластин - SUS316;
4. Материал пайки - Медь;
5. Макс. количество пластин - 30 шт.;
6. Тепловая нагрузка - до 2,64 кВт;
7. Площадь поверхности теплообмена пластины - 0,0063 кв.м.;



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)