



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

Теплообменник KAORI D070 - Расчет за 1 день

sn22.ru/catalog/payanye-teploobmenniki/kaori/d070/

Паяный пластинчатый теплообменник KAORI D070 изготовлен из пластин с двойными стенками. Это позволяет предотвращать смешение рабочих сред, которое может быть вызвано внутренней утечкой. Идеально подходит для процессов, где недопустимо смешение теплоносителей.

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:

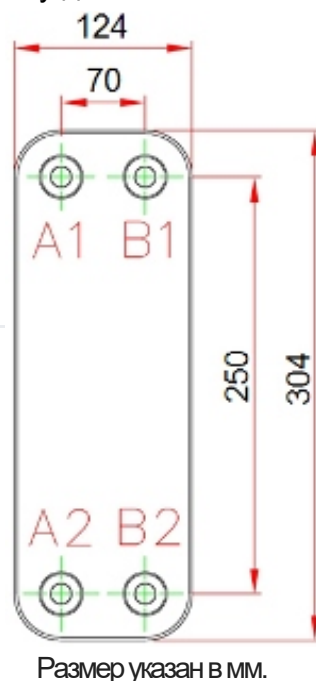
1. Многолетний срок использования;
2. Устойчивость к накипи и коррозии;
3. Высокий коэффициент теплопередачи;
4. Компактные габариты и низкий вес;
5. Сопrotивление к высоким температурным нагрузкам и рабочему давлению.

Сферы применения паяных теплообменников D070:

1. Центральное отопление;;
2. ГВС (горячее водоснабжение);
3. Фармацевтическая промышленность;
4. Пищевая промышленность;
5. Системы охлаждения масла.

Технические характеристики KAORI D070:

1. Максимальная рабочая температура - 200 С;
2. Максимальное рабочее давление - 30 бар;
3. Материал пластин - SUS316;
4. Материал пайки - Медь;
5. Тепловая нагрузка - до 17,58 кВт;
6. Площадь поверхности теплообмена пластины - 0,03 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