



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 K105 - Оперативный расчет оборудования

sn22.ru/catalog/payanye-teploobmenniki/kaori/k105/

Паяный пластинчатый теплообменник KAORI K105 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 K105:

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

Технические характеристики KAORI K105:

Максимальная рабочая температура - 200 С;

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

Материал пластин - SUS316;

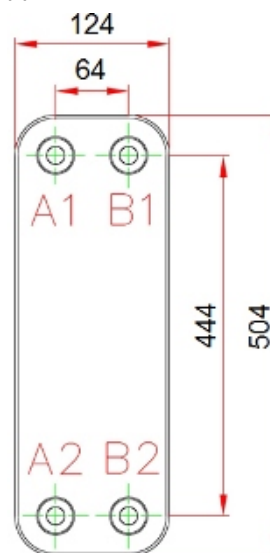
Материал пайки - медь / никель;

Макс. количество пластин - 140 шт.;

Тепловая нагрузка - до 35,16 кВт;

Площадь поверхности теплообмена пластины - 0,0433 кв.м.;

Объем канала - 0.107 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