



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



Пластиначатые 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

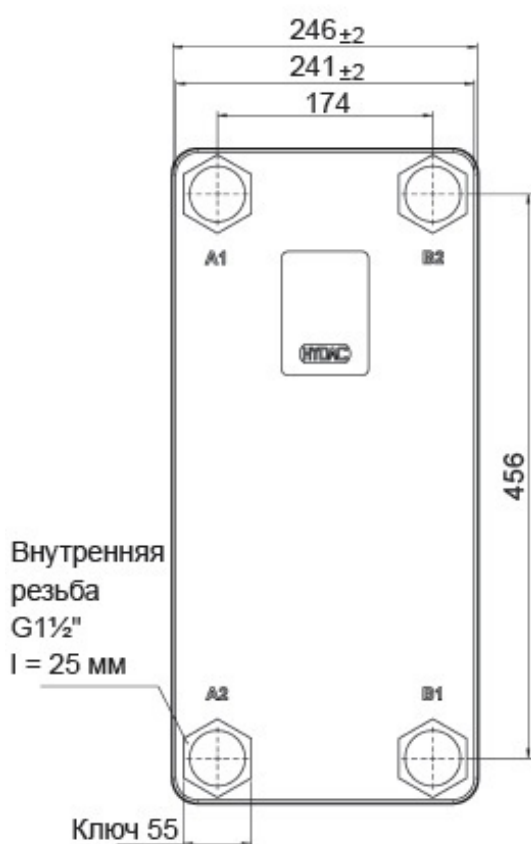
Поставка теплообменников HYDAC HEX S610-80 в России - Скидки до 35%

sn22.ru/catalog/payanye-teploobmenniki/hydac/hex-s610-80

Паяный теплообменник HYDAC HEX S610-80 применяется в гидравлических системах, прессах, двигателях и генераторах, где эффективность работы систем зависит от надежности теплообменного оборудования.

Паяные пластинчатые теплообменники HYDAC благодаря своей конструкции отличаются небольшими размерами и эффективностью. Обычно для пайки теплообменных пластин из нержавеющей стали используется медь. Но при работе с агрессивными средами также может применяться никелевый припой.

Технические характеристики HYDAC HEX S610-80



Материал пластин: Высококачественная сталь 1.4401 (AISI 316);

Припой: медь (стандартно), никель;

Монтажная глубина 202 мм;

Вес: 11 кг;

Рабочее давление (бар): медный припой: макс. 30 бар (испытательное давление 45 бар) / никелевый припой: макс. 10 бар;

Рабочие среды: гидравлическое масло, смазочное масло, масло для валков, моторное масло, HFC, HFA, HFD, гидравлические жидкости, вода, смесь воды и гликоля, охлаждающие жидкости;

Температурный диапазон: до + 200°C (учитывая точки замерзания и кипения);

Присоединения: внутренняя резьба (стандартно), опционально: наружная резьба, пайка, разъем SAE.

Посмотреть весь
каталог HYDAC

Прослушать отзывы о
теплообменниках

Узнать цену
теплообменника

Вы всегда можете получить консультацию у нашего специалиста.