



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  
течении 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**

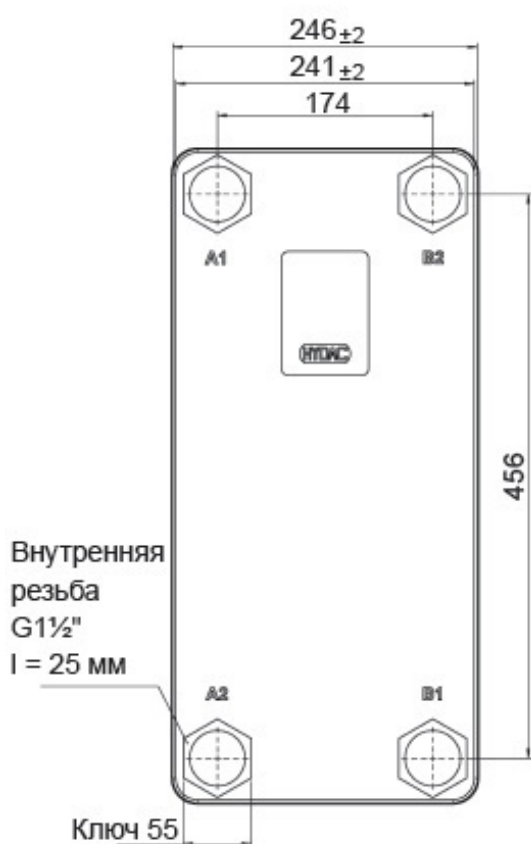
# HYDAC HEX S522-100 - Соотношение цены и качества

[sn22.ru/catalog/payanye-teploobmenniki/hydac/hex-s522-100](https://sn22.ru/catalog/payanye-teploobmenniki/hydac/hex-s522-100)

Паяный теплообменник HYDAC HEX S522-100 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 S522-100



**Материал пластин:** Высококачественная сталь

1.4401 (AISI 316);

**Припой:** медь (стандартно), никель;

**Монтажная глубина** 252 мм;

**Вес:** 59,2 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.**