



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



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 HISAKA SX-94L - Оперативный расчет оборудования

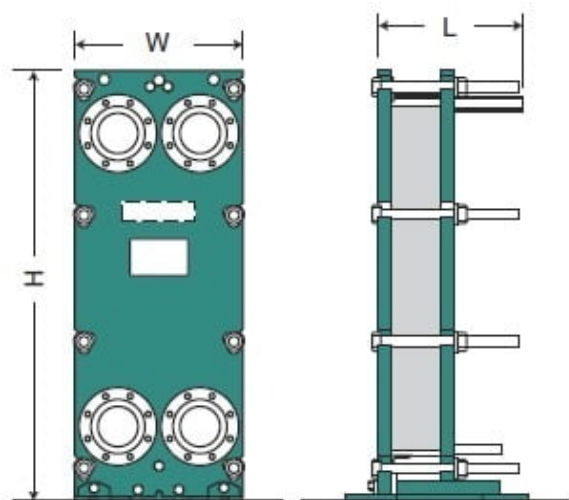
[sn22.ru/catalog/plastinchatie-teploobmenniki/hisaka/sx-94l](https://sn22.ru/catalog/plastinchatie-teploobmenniki/hisaka/sx-94l)

Пластинчатый теплообменник HISAKA SX-94L применяется в крупных отраслях промышленности, таких как химическая, пищевая, сталелитейная, целлюлозно-бумажная, промышленная, автомобильная, нефтеперерабатывающая, текстильная, судовая, кондитерская и энергетическая.

Теплообменное оборудование HISAKA используется для отопления, охлаждения, рекуперации тепла, теплообмена, конденсации, пастеризации и т.д.

Для подбора теплообменника обратитесь к нашему инженеру. Мы произведем точный расчет оборудования под Ваш объект в течение 20 минут.

У нас Вы можете приобрести [пластины](#) и [уплотнения](#) для этого теплообменного аппарата.



## Технические характеристики HISAKA SX-94L

Соединения: 200 мм.;

Площадь теплообмена макс.: 100 м<sup>2</sup>;

### Габаритные размеры:

H: 2100 мм.;

W: 760 мм.;

L: (в зависимости от количества пластин) 997 ~ 3212 мм.

Посмотреть весь  
каталог HISAKA

Подобрать пластины и  
уплотнения

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)