



поставки инженерного оборудования  
для тепло- и водоснабжения

e-mail: [sale@sn22.ru](mailto: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**

# Теплообменники для отопления и горячего водоснабжения КС 126

[sn22.ru/catalog/plastinchatie-teploobmenniki/ks/126/](https://sn22.ru/catalog/plastinchatie-teploobmenniki/ks/126/)

Теплообменники для отопления и горячего водоснабжения КС 126 - это российский теплообменный аппарат. Оборудование производится квалифицированными специалистами.

Инженеры компании «КС» долгие годы занимались обслуживанием оборудования других производителей. Накопленный опыт позволяет качественно, и с учетом нормативных требований, собирать пластинчатые теплообменники для различных технологических процессов, рабочих сред и расчетных параметров.

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

## Технические параметры пластинчатого теплообменника КС 126:

Рабочие среды: жидкость - вода (техническая и водопроводная), нефть, масла;

Материал пластин: нержавеющая сталь AISI 304, AISI 316, SMO 254;

Материал уплотнений: NBR, EPDM, Fluor, Viton.

Число пластин	Площадь пластины	Высота	Ширина	Длина	Размер сжатия	Ду	Площадь	Раб дав	Исп. дав	Масса	Температура
701	1.2	2320	980	4000	3.1 x n	DN300	841,2	1.6	2.08	5700	180

## Преимущества теплообменников для отопления и горячего водоснабжения КС 126:

1. Конструкция разборных теплообменных устройств позволяет наращивать мощность (путем увеличения количества пластинок).
2. Весь цикл разработки и изготовления происходит на предприятии, что позволяет оперативно поставлять оборудование по всей России и странам СНГ.
3. Рамы и пластины изготавливаются на собственных станках, что позволяет снизить цену на 20-30% по сравнению с зарубежными производителями.
4. Готовое оборудование проходит обязательные гидравлические испытания на соответствие расчетным характеристикам.
5. Гофрированные пластины позволяют значительно увеличить эффективность теплопередачи.

## Сферы применения пластинчатого теплообменного аппарата КС 126:

Жилищно-коммунальное хозяйство (горячее водоснабжение, отопление);

Крупная энергетика;

Пищевая и молочная промышленность;

Нефтехимия и фармацевтика;

Металлургия и машиностроение.

Посмотреть весь  
каталог КС

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)