

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**

**ОСТАВИТЬ ЗАЯВКУ**

# Купить теплообменник Теплосила ET-006 - Бесплатный расчет и подбор

[sn22.ru/catalog/plastinchatie-teploobmenniki/teposila/et-006](https://sn22.ru/catalog/plastinchatie-teploobmenniki/teposila/et-006)

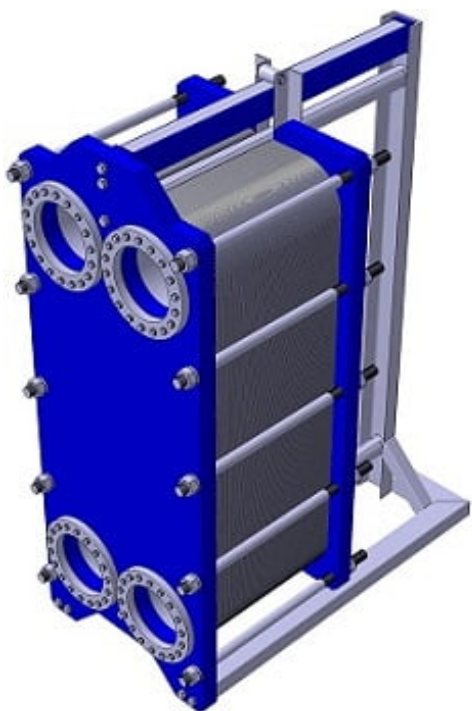
Пластинчатый теплообменник Теплосила ET-006 разработан для процессов теплового обмена между жидкими рабочими средами, такими как вода, этиленгликоль, пропиленгликоль.

Разборные теплообменники серии ET используются для нагрева теплоносителей в системах отопления, охлаждения, для подогрева воды в бассейнах, в системах "теплого" пола 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 Теплосила ET-006



**Рабочая температура:** от  $-10^{\circ}\text{C}$  до  $+150^{\circ}\text{C}$ ;

**Максимальное рабочее давление:** до 16 бар;

**Материал пластин:** AISI 304, AISI 316, AISI 321;

**Толщина пластин:** 0,5 / 0,6 мм;

**Материал уплотнений:** EPDM;

**Максимальное количество пластин:** 484 шт.;

**Максимальная площадь теплообмена:** 216,9 м<sup>2</sup>;

**Максимальный расход:** 320 м<sup>3</sup>/ч;

**Условный диаметр патрубков:** DN 150;

**Вес:** 1874 кг.

Посмотреть весь  
каталог Теплосила

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)