



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**

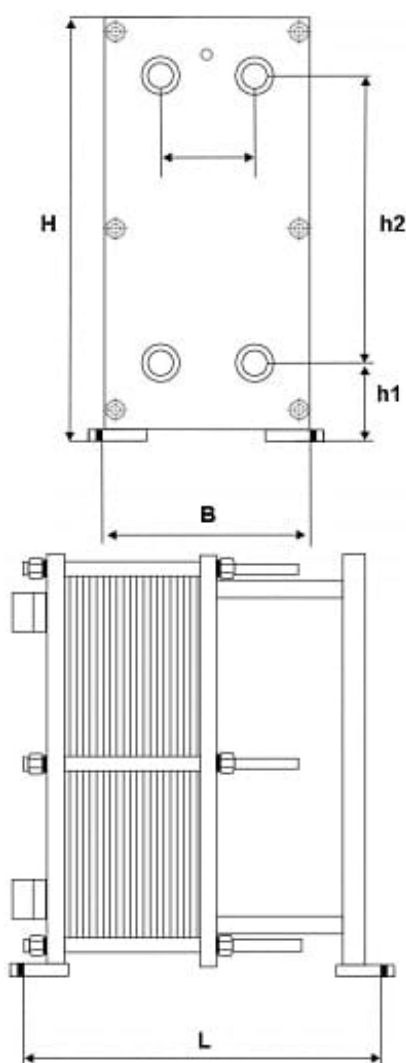
# Теплообменник Thermowave TL-500 - Быстрый расчет оборудования

[sn22.ru/catalog/plastinchatie-teploobmenniki/thermowave/tl-500](https://sn22.ru/catalog/plastinchatie-teploobmenniki/thermowave/tl-500)

Пластинчатый теплообменник Thermowave TL- 500 разработан для промышленных систем охлаждения, отопления, горячего водоснабжения и технологических процессов в производстве.

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 Thermowave

### TL-500

**Материал пластин:** AISI 304/316, SMO 254 и титан;

**Материал уплотнений:** NBR, EPDM, Хлоропрен – Butyl, FKM (Витон);

**Варианты присоединений:** фланцевое, штуцер или на шпильках;

**Рабочее давление:** -1 / 30 бар;

**Расход:** 0-1859 дм<sup>3</sup>;

**Масса:** 2800-14060 кг;

### Габаритные размеры теплообменника TL-500

H: 3378 мм;

B: 940 мм;

h1: 335 мм;

h2: 2758 мм;

L: 500-4000 мм.

[Посмотреть весь каталог Thermowave](#)

[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)