



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 Funke TPL 01-L - Оперативный расчет оборудования

>> [sn22.ru/catalog/payanye-teploobmenniki/funke-pl/tpl-01-l/](http://sn22.ru/catalog/payanye-teploobmenniki/funke-pl/tpl-01-l/)

**Паяный теплообменник Funke TPL 01-L** применяется для систем, в которых используются теплоносители с высокой степенью вязкости (например, установки охлаждения масел). Особенностью является то, что объемы каналов на 80% больше, чем в теплообменных аппаратах с классическими пластинами.

Пластины из нержавеющей стали обладают высокой турбулентностью потоков (диагональных) и оптимальной мощностью теплопередачи.

Широкий ассортимент представленного оборудования позволяет выбрать теплообменный аппарат для различных направлений производства и промышленности.

## Сферы применения:

1. Центральное, геотермальное, либо солнечное отопление;
2. ГВС (горячее водоснабжение);
3. Рефрижераторные установки и системы охлаждения;
4. Машиностроение и металлургия.

## Технические характеристики Funke TPL 01-L:

Рабочие среды: вода, масло, газ и другие варианты теплоносителей (уточняйте по запросу);

Материал пластин: Нержавеющая сталь AISI316;

Пайка: Медь;

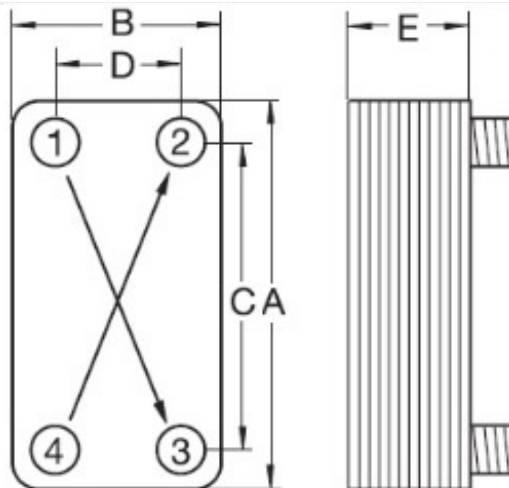
Рабочее давление: до 30 бар;

Термический диапазон: от -160 С до +200 С.

### Размеры:

A: 631 мм; B: 168 мм; C: 557 мм; D: 94 мм;

E: 6+4 x N мм; N (кол-во пластин, макс): 90 шт.



- 1: греющая сторона ВХОД
- 2: нагреваемая сторона ВЫХОД
- 3: греющая сторона ВЫХОД
- 4: нагреваемая сторона ВХОД

Посмотреть весь  
каталог Funke

Прослушать отзывы о  
теплообменниках

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)