



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 NPL 5 - Качественный подбор оборудования

[sn22.ru/catalog/payanye-teploobmenniki/funke-pl/npl-5/](https://sn22.ru/catalog/payanye-teploobmenniki/funke-pl/npl-5/)

Параметры:

- Ду, мм: 1"

**Паяный теплообменник Funke NPL 5** разработан для систем, в которых применяются теплоносители с низкой степенью вязкости. Теплообменные аппараты Функе характеризуются высоким уровнем теплопередачи и низкими потерями давления в процессе работы.

Пластины из нержавеющей стали обладают высокой турбулентностью потоков и максимально используют имеющуюся площадь теплового обмена.

Теплообменное оборудование серии NPL используется в качестве маслоохладителей, испарителей, конденсаторов, экономайзеров в различных отраслях.



Сферы применения:

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

Рабочие среды: вода, масло, другие варианты теплоносителей (уточняются по запросу);

Материал пластин: Нержавеющая сталь AISI316;

Пайка: Медь;

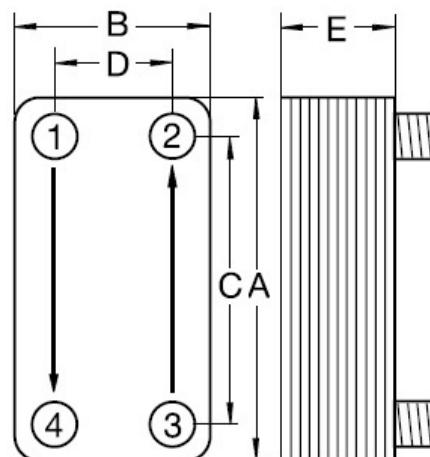
Рабочее давление: до 27 бар;

Термический диапазон: от -160 С до +200 С

**Размеры:**

A: 332 мм; B: 124 мм; C: 281 мм; D: 73 мм;

E: 12 + 2,3 x N мм; N (кол-во пластин, макс): 100 шт.



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

Посмотреть весь каталог Funke

Прослушать отзывы о теплообменниках

Узнать цену теплообменника

**Вы всегда можете получить консультацию у нашего специалиста.**