



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 для горячей воды от отопления Funke FP 190

[sn22.ru/catalog/plastinchatie-teploobmenniki/funke/fp-190/](https://sn22.ru/catalog/plastinchatie-teploobmenniki/funke/fp-190/)

Пластинчатые теплообменники Funke FP 190 используются для таких рабочих сред как жидкость и газ.

Компания-производитель Funke (Германия) ориентируется на производство и реализацию промышленных теплообменников для использования в процессах теплообмена. Научно-технической базой стали собственные разработки и опыт.

Преимущества пластинчатых теплообменников Funke FP 190:

Компактные габариты, которые можно подобрать для производственных площадей;  
Самоочищаемость из-за высокой скорости потоков теплоносителей;  
Высокий КПД теплообменного оборудования;  
Минимальные потери давления;  
Энергоэффективность;  
Простота сервиса и ремонта оборудования.

**Материал пластин:** AISI 304 (1.4301), AISI 904 L (1.4539), 254 SMO (1.4529), хастеллой, титан-палладий.

**Материал уплотнений:** NBR, EPDM, Viton I, Viton S (для нестандартных сред могут использоваться ряд других материалов).

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

Сферы применения пластинчатых теплообменников Funke FP 190:

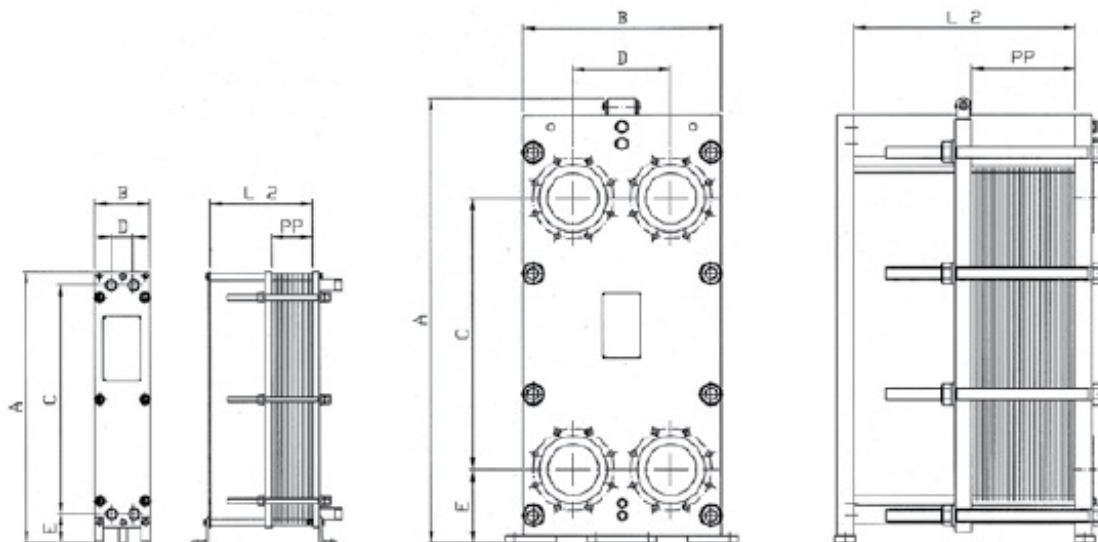
Машиностроение;

Жилищно-коммунальное хозяйство, ГВС (горячее водоснабжение),  
централизованное теплоснабжение;

Химическая и фармацевтическая промышленность;

Нефтяная и газовая промышленность.

## Технические характеристики пластинчатых теплообменников Funke FP 190:



Корпус/ ступень давления	Макс. Давление, бар	Макс. Количество пластин	Площадь пластины, м <sup>2</sup>	A, мм	B, мм	C, мм	D, мм	E, мм	L2, мм	PP, мм	Ду	Макс. Площадь, м <sup>2</sup>
FP 190	25	800	1,90	3100	980	2267	480	365	1780-5280	Кол. x 3,8	DN 300	1520

Посмотреть весь каталог Funke

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)