



поставки инженерного оборудования
для тепло- и водоснабжения

e-mail: 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

Пластины теплообменников Funke FP14- Качественный подбор

[» sn22.ru/catalog/plastiny-i-uplotneniya/funke-fp/plastiny-funke-fp-14/](https://sn22.ru/catalog/plastiny-i-uplotneniya/funke-fp/plastiny-funke-fp-14/)

Максимальный уровень теплопередачи **пластинчатого теплообменника Funke FP14** гарантируется уникальным рисунком профиля «Off-Set». С его помощью создаются симметричные и ассиметричные каналы, в зависимости от условий. К тому же специальный рисунок пластины эффективно распределяет рабочие среды по всей поверхности. Наиболее распространенным материалом пластин Функе является нержавеющая сталь типа AISI 316. В отличие от AISI 304, указанная сталь имеет большее сопротивление коррозии и эффективна для теплоносителей с хлоридами в составе.

Материалы, из которых изготавливаются теплообменные аппараты **Funke FP14**: AISI 304 (1.4301), AISI 904 L (1.4539), 254 SMO (1.4529), хастеллой, титан-палладий.

Основные материалы Funke FP14:

AISI 304 – для теплообмена между стандартными рабочими теплоносителями (вода, жидкость);

AISI 904 L – сталь с высоким процентом никеля в составе;

254 SMO – устойчивая к коррозии легированная сталь;

Hastelloy – для работы в условиях воздействия кислот и хлоридов; Титан-палладий – самый надежный материал, который выдерживает максимальное воздействие температур и химических теплоносителей.



[Посмотреть весь каталог пластин и уплотнений Funke](#)

[Прослушать отзывы об оборудовании](#)

[Узнать цену пластин и уплотнений](#)

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