



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**

## Пластины теплообменника Машимпэкс (GEA) NT250L от дилера

[sn22.ru/catalog/plastiny-i-uplotneniya/mashimpex-gea/plastiny-mashimpeks-gea-nt-250l/](https://sn22.ru/catalog/plastiny-i-uplotneniya/mashimpex-gea/plastiny-mashimpeks-gea-nt-250l/)

Максимальный коэффициент теплопередачи **пластинчатого теплообменника Машимпэкс (GEA) NT250L** обеспечивается профилем собственной разработки. С его помощью создаются симметричные и ассимитричные каналы, в зависимости от условий. Оригинальный рисунок пластины эффективно распределяет рабочие среды по всей поверхности. Наиболее распространенным материалом пластин является нержавеющая сталь вида 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 **Машимпэкс (GEA) NT250L**: AISI 304 (1.4301), AISI 904 L (1.4539), 254 SMO (1.4529), хастеллой, титан-палладий.

### Основные материалы NT250L:

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 Машимпэкс

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](mailto:sale@sn22.ru)