



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



Пластиначатые 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 Tranter GC-016 N - Подбор и комплектация

---

[» sn22.ru/catalog/plastiny-i-uplotneniya/tranter\\_/plastiny-tranter-gc-016-n/](https://sn22.ru/catalog/plastiny-i-uplotneniya/tranter_/plastiny-tranter-gc-016-n/)

Пластины для разборных **пластинчатых теплообменников Tranter GC-016 N** разрабатываются из металлических гофрированных пластин (каналы между ними предназначены для движения теплоносителя). Они производятся из коррозионностойких и термостойчивых материалов.

Между пластинами укрепляются резиновые уплотнители, которые сокращают риск возникновения утечек во время работы. В зависимости от технических параметров и требований Заказчика подбирается необходимое количество пластин. Каждая из которых имеет особенный профиль (рисунок) поверхности, исходя из типов рабочих сред. Высокая скорость потоков между пластинками и оптимальное соотношение материалов обеспечивают максимальный коэффициент теплопередачи.

Специальные материалы, из которых производятся разборные теплообменные устройства **Tranter GC-016 N** : 254 SMO, AISI 304/316, хастеллой C-276, Титан Gr.1/Gr.11, Никель 200/201 и другие сплавы.

### Основные материалы Tranter GC-016 N:

**AISI 304** – для теплообмена между стандартными теплоносителями (вода и жидкость);

**AISI 316** – нержавеющая сталь (с добавлением титана, молибдена и никеля), которая устойчива к высоким температурным нагрузкам и к воздействию коррозии в процессе работы. Устойчивость до 180 С.

**254 SMO** – наиболее устойчивая к коррозии легированная сталь;

**Титан** – самый надежный материал, который выдерживает критические температуры и химическое воздействие.



Посмотреть весь каталог пластин и уплотнений Tranter

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)