



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

Уплотнения Tranter GL-016 PI - Подбор и расчет за 1 час

sn22.ru/catalog/plastiny-i-uplotneniya/tranter/_uplotneniya-tranter-gl-016-pi/

Уплотнения для разборных **пластинчатых теплообменников Tranter GL-016 PI** производятся из качественных материалов, которые устойчивы к воздействию температур, давлению и рабочим средам. Они гарантируют герметичность между теплопередающими пластинами и препятствуют смешиванию теплоносителей.

Уплотнители прикрепляются с помощью специального клея или клипсов. При сервисном обслуживании наиболее удобным является клипсовое присоединение, потому что сокращает время сборки теплообменника (при замене пластин и промывке теплообменного аппарата).

Подбор осуществляется в зависимости от технических требований и необходимых параметров Вашего объекта.

Материалы из которых изготавливаются уплотнения для разборных теплообменников **Tranter GL-016 PI**: EPDM, NBR, Viton (FKM).

Для специфических и нестандартных сред вид уплотнений можно скомпоновать из различных компонентов с необходимыми техническими характеристиками.

Основные материалы уплотнений теплообменника Tranter GL-016 PI:

EPDM используются в температурных условиях от -30С до +180С. Применяются в горячем водоснабжении, отоплении и других направлениях.

NBR предназначен для вязких сред: нефть, масло, вода. Оптимален при температурах от -30С до +140С.

Viton (FKM) надежно работает в агрессивных теплоносителях с диапазоном от -20С до +200С.



Для специфических и нестандартных процессов материал и вид уплотнений можно скомпоновать из различных компонентов с необходимыми техническими параметрами.

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