

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
течении 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

ОСТАВИТЬ ЗАЯВКУ

Теплообменник Tranter GF-097 N - Бесплатный расчет

sn22.ru/catalog/plastinchatie-teploobmenniki/tranter/gf-097-n/

Пластинчатые теплообменники Tranter GF-097 N разработаны для решения задач в различных отраслях промышленности: от нефти и газа до металлургии и целлюлозно-бумажной промышленности.

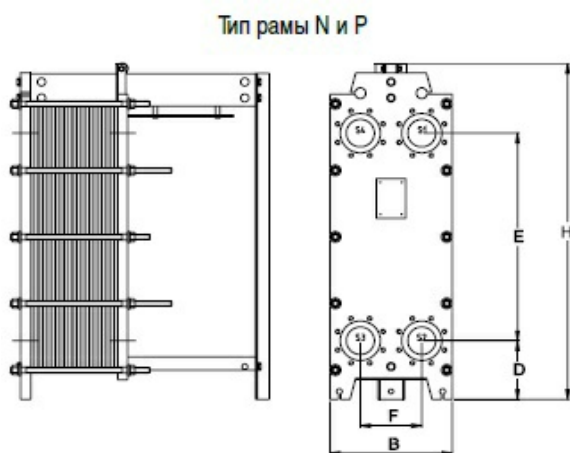
Накопленный десятилетиями опыт позволяет разрабатывать теплообменное оборудование, которое соответствует мировым стандартам и требованиям.

Пластинчатый теплообменный аппарат Tranter GF-097 N гарантирует наибольшую эффективность теплопередачи от одной жидкости к другой, или же из пара в жидкость.

Высокая турбулентность потоков и гофрированные пластинки исключают застойные участки в контурах теплообменников.

К тому же теплообменники имеют разборную конструкцию, которую просто разобрать для осмотра, технического обслуживания или очистки.

У нас Вы можете заказать **пластины** и **уплотнения** для этого теплообменного аппарата.



Материалы пластин: AISI 304 / EN 1.4301; AISI 316 / EN 1.4401; Титан Gr.1; 254 SMO; C-276; Титан Gr.11; Никель 200/201.

Материалы уплотнений: Нитрил (до 140°C), EPDM (до 170°C), FKM (до 180°C).

Максимальное давление: 10 бар.

Размеры GF-097 N:

В, мм	Н, мм	D, мм	E, мм	F, мм
825	2329	369	1503	380

Посмотреть весь
каталог Tranter

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