



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 теплообменника Этра ЭТ-201с - Выгодное предложение

» <https://sn22.ru/catalog/plastiny-i-uplotneniya/etra-et/plastiny-etra-et-201s/>

Пластины для теплообменников Этра ЭТ- 201С обладают высоким качеством, которое основано на многолетнем опыте производства и новейшего оборудования. Они разрабатываются из металлических гофрированных пластин (каналы между ними предназначены для движения теплоносителя) и производятся из коррозионностойких и термоустойчивых материалов.

Гофрированная поверхность устойчива к коррозии, накипи, загрязнений и обеспечивает длительный срок работы пластинчатого теплообменного устройства. Широкий ряд типоразмеров позволяет подобрать и изготовить теплопередающие пластинки для всех моделей. Оригинальный рисунок обеспечивает эффективный теплообмен и равномерное распределение потоков по всей площади.

Специальные материалы, из которых производятся разборные теплообменные устройства **Этра ЭТ-201С**: AISI 304/316, Титан и другие сплавы.

Основные материалы Этра ЭТ 201С:

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

AISI 304 – нержавеющая сталь, которая применяется в системах отопления, горячем водоснабжении, пищевой, фармацевтической и химической промышленности. Устойчив к температуре до 130 С.

Титан - устойчивость к теплоносителям с содержанием хлоридов, кислотам и щелочам. Наиболее распространёнными сферами использования являются химическая, нефтехимическая и морская промышленность.



Посмотреть весь каталог
пластин и уплотнений Этра

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