



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 теплообменников Этра ЭТ 019с - Консультация и подбор

» <https://sn22.ru/catalog/plastiny-i-uplotneniya/etra-et/etra-et-019s/>

Уплотнения для разборных теплообменников Этра ЭТ-019с 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 уплотнительные прокладки для разборных теплообменников **Этра ЭТ-019с**: EPDM, NBR, Viton (FKM).

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

Основные материалы уплотнений ЭТ 019с:

Nitril /NBR (Нитрильный каучук) используется для вязких или водных рабочих сред. Этот вид уплотнений используется в вентиляции, кондиционировании, в системах охлаждения масел и др. Термический диапазон до 120 С.

EPDM (Этилен-пропиленовый каучук) предназначен для химических веществ без содержания минеральных масел и жиров. Например, они применяются в отоплении, горячем водоснабжении и выдерживают температуру до 160 С.

Viton / FKM (Фтор-каучук): специальный материал, который высокоустойчив к химическим и агрессивным теплоносителям (серная кислота, хлорированные вещества). Максимальная температура, которая допускается 180 С.

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