



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 Машимпэкс (GEA) FA192 - Подбор комплектующих

[» sn22.ru/catalog/plastiny-i-uplotneniya/mashimpex-gea/uplotneniya-mashimpexs-gea-fa-192/](https://sn22.ru/catalog/plastiny-i-uplotneniya/mashimpex-gea/uplotneniya-mashimpexs-gea-fa-192/)

Уплотнения **пластинчатых теплообменников Машимпэкс (GEA) FA 192** противодействуют смешиванию рабочих сред и надежно герметизируют каналы в контурах теплообмена.

Тип уплотнений по способу исполнения бывает: клеевым (с помощью специального клея) или клипсовым (зажимается и фиксируется). Плюсами клипсового соединения является то, что значительно легче осуществлять замену изношенных или деформированных уплотнений.

Подбор осуществляется в зависимости от технологии производства и необходимых требований Вашего объекта.

Материалы, из которых производятся уплотнительные прокладки теплообменного оборудования **Машимпэкс (GEA) FA192**: NBR, EPDM, Viton (для нестандартных сред могут использоваться ряд других материалов). Крепление - клипсовое / клеевое.

Основные материалы уплотнений теплообменника FA192:

NBR (нитрил-каучук) – стандартное уплотнение для воды, жидкости и масел. Термический диапазон от -20С до +140С. Не подходит для пара.

EPDM (этилен-пропилен-каучук) – для рабочих сред, которые не содержат жир и минеральные масла. Условия работы от -30С до +160С.

VITON (фтор-каучук) – высокоустойчивое уплотнение к химическим теплоносителям, таким как серная кислота. Выдерживает максимальный диапазон рабочих температур от -10С до +180С.

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



[Посмотреть весь каталог пластин и уплотнений Машимпекс](#)

[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