



поставки инженерного оборудования  
для тепло- и водоснабжения

e-mail: [sale@sn22.ru](mailto: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) FA184 - Подбор комплектующих

[sn22.ru/catalog/plastiny-i-uplotneniya/mashimpex-gea/uplotneniya-mashimpexs-gea-fa-184/](https://sn22.ru/catalog/plastiny-i-uplotneniya/mashimpex-gea/uplotneniya-mashimpexs-gea-fa-184/)

Уплотнения **пластинчатых теплообменников Машимпэкс (GEA) FA 184** 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) FA184**: NBR, EPDM, Viton (для нестандартных сред могут использоваться ряд других материалов). Крепление - клипсовое / клеевое.

### Основные материалы уплотнений теплообменника FA184:

**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](mailto:sale@sn22.ru)