



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 Теплотекс 100Е - Оперативный подбор комплектующих

» [sn22.ru/catalog/plastiny-i-uplotneniya/teploteks\\_apv/uplotneniya-teploteks-100e/](https://sn22.ru/catalog/plastiny-i-uplotneniya/teploteks_apv/uplotneniya-teploteks-100e/)

Уплотнения для разборных **пластинчатых теплообменников Теплотекс 100Е** производятся из качественных материалов, которые устойчивы к воздействию температур, давлению и рабочим средам. Они гарантируют герметичность между теплопередающими пластинами и препятствуют смешиванию теплоносителей.

Уплотнительные прокладки гарантируют герметичность между теплоносителями по всей площади пластины. Они устойчивы к воздействию высоких температур и давления.

Уплотнители закрепляются к пластинам с помощью клипсов по оригинальной технологии «Pacaclip», которые легко закрепляются самостоятельно и отличаются высокой надежностью.

Подбор осуществляется в зависимости от технических требований и необходимых параметров Вашего объекта.

Материалы из которых изготавливаются уплотнения для разборных теплообменников **Теплотекс 100Е**: EPDM, NBR, Viton (FKM).

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

### Основные материалы уплотнений теплообменника Теплотекс 100Е :

**EPDM** используются в температурных условиях от -30С до +180С. Применяются в горячем водоснабжении, отоплении и других направлениях.

**NBR** предназначен для вязких сред: нефть, масло, вода. Оптimalен при температурах от -30С до +140С.

**Viton (FKM)** надежно работает в агрессивных теплоносителях с диапазоном от -20С до +200С.



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

Посмотреть весь каталог пластин и уплотнений Теплотекс APV

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)