



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



Пластиначатые 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 Анвитэк АТХ-10 - Подбор и комплектация

[sn22.ru/catalog/plastiny-i-uplotneniya/anvitek/\\_uplotneniya-anvitek-atx-10/](https://sn22.ru/catalog/plastiny-i-uplotneniya/anvitek/_uplotneniya-anvitek-atx-10/)

Уплотнения для разборных теплообменников Анвитэк АТХ-10 производятся из качественных материалов, которые устойчивы к воздействию температур, давлению и рабочим средам. Они гарантируют герметичность между теплопередающими пластинами и препятствуют смешиванию теплоносителей. Большинство уплотнителей изготавливаются с клипсовыми соединениями (с помощью зажимов), которые разделяются на 2 типа:

SLIT ON наиболее подходит для теплообменных аппаратов, которые распространены в пищевой промышленности, где недопустимо использование клеевых прокладок.

CLIP ON гарантирует герметичность и оптимальное распределение рабочих сред в каналах по всей площади теплопередающей пластины.

Материалы из которых изготавливаются уплотнения для разборных теплообменников **Анвитэк АТХ 10**: EPDM, NBR, Viton (FKM).

## Основные материалы уплотнений АТХ 10:

**Nitril / NBR** (Нитрильный каучук)

используется для вязких (масла) или жидких 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 200 С.



Посмотреть весь каталог  
пластин и уплотнений Анвитэк

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)