



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 Анвитэк А3S - Консультация и подбор

sn22.ru/catalog/plastiny-i-uplotneniya/anvitek/_uplotneniya-anvitek-a3s/

Уплотнения для разборных теплообменников Анвитэк А3S 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 А3S**: EPDM, NBR, Viton (FKM).

Основные материалы уплотнений А3S:

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