

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**

**ОСТАВИТЬ ЗАЯВКУ**

# Пластины теплообменников Анвитэк А1S - Выгодные условия

[sn22.ru/catalog/plastiny-i-uplotneniya/anvitek/\\_plastiny-anvitek-a1s/](https://sn22.ru/catalog/plastiny-i-uplotneniya/anvitek/_plastiny-anvitek-a1s/)

Пластины для разборных теплообменников Анвитэк А1S разрабатываются из металлических гофрированных пластин (каналы между ними предназначены для движения теплоносителя). Они производятся из коррозионностойких и термоустойчивых материалов.

Пластины можно разделить на виды:

Серии AMX, ALX, AX, ARX, ASX – так называемый профиль «Елочка»;

АЕХ, АFX - легкоочищаемые пластины типа "Wash board";

АУХ, АGX - пластины специального назначения для испарителей и разборных ширококанальных аппаратов.

Специальные материалы, из которых производятся разборные теплообменные устройства **Анвитэк А1S**: AISI 304/316, Hastelloy, Титан, Никель и другие сплавы.

## Основные материалы Анвитэк А1S:

**AISI 304** – нержавеющая сталь, которая применяется в системах отопления, горячем водоснабжении, пищевой, фармацевтической и химической промышленности. Устойчив к температуре до 130 С.

**AISI 316** – нержавеющая сталь (добавление титана, молибдена и никеля), которая устойчива к высоким температурным нагрузкам и к воздействию коррозии в процессе работы. Устойчивость до 180 С.

**Титан** – устойчивость к теплоносителям с содержанием хлоридов, кислотам и щелочам. Наиболее распространёнными сферами использования являются химическая, нефтехимическая и морская промышленность.



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)