



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

Пластины для теплообменников Анвитэк АМХ 40 - Быстрая доставка

>> sn22.ru/catalog/plastiny-i-uplotneniya/anvitek/_plastiny-anvitek-amx-40/

Пластины для разборных теплообменников Анвитэк АМХ 40 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 АМХ, АLХ, АХ, АRХ, АSХ – так называемый профиль «Елочка»;

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

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

Специальные материалы, из которых производятся разборные теплообменные аппараты **Анвитэк АМХ 40**: AISI 304/316, Hastelloy, Титан, Никель и другие сплавы.

Основные материалы Анвитэк АМХ40:

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