



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 теплообменника Ридан НН 47 - Расчет и подбор

» <https://sn22.ru/catalog/plastiny-i-uplotneniya/ridan-nn/plastiny-ridan-nn-47/>

Пластины теплообменника Ридан НН 47 – это основной элемент пластинчатых теплообменных устройств. Между гофрированных пластин происходит теплообмен от одной рабочей среды к другой.

Пакет пластин разделен опорной и прижимной плитой, закреплен болтами. На каждую пластину крепятся уплотнения, которые препятствуют смешению теплоносителей и направляют поток по каналам.

Подбор осуществляется в зависимости от технологических процессов и необходимых параметров Вашего объекта.

Материалы, из которых производятся теплообменные устройства **Ридан НН 47**: SMO 254, AISI 304, AISI 316, Titanium, а также Hastelloy C-276.

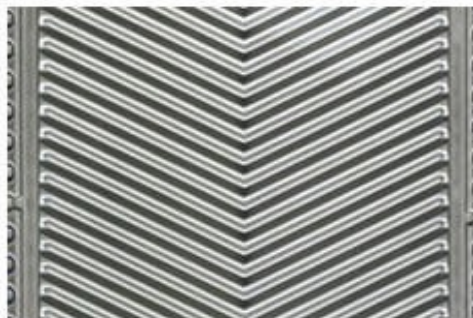
Допустимое количество варьируется от 11 до 232 шт.

AISI 304 – нержавеющая сталь, которая широко используется в отоплении, горячем водоснабжении, пищевой, фармацевтической и химической промышленности. Данный материал устойчив к температурам 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. Данный тип выдерживает температуру до 180 С и имеет широкий спектр применения.

SMO 254 - легированная нержавеющая сталь с использованием легирующих добавок (ванадий, хром). Кроме того, является высокопрочной и подходит для работы с агрессивными средами. Сферами применения являются: химическая, нефтяная, газовая промышленность и металлургия.

Titanium - титан имеет устойчивость к теплоносителям с высоким содержанием хлоридов, кислотам и щелочам. Наиболее распространёнными сферами использования являются химическая, нефтехимическая и морская промышленность.



Посмотреть весь каталог
пластин и уплотнений Ридан

Прослушать отзывы об
оборудовании

Узнать цену пластин и
уплотнений

**Вы всегда можете получить консультацию у нашего
специалиста.**