



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 теплообменников Sondex S310 - Производство и подбор

» <https://sn22.ru/catalog/plastiny-i-uplotneniya/sondexs/plastiny-sondex-s310/>

Основным элементом конструкции разборного теплообменника Sondex S310 являются теплопередающие пластины. Они производятся методом штамповки и зависят от технических характеристик оборудования. Обычно толщина варьируется от 0,4 мм до 1,1 мм. Выбор типоразмера зависит от габаритных размеров, мощности, давления и термического диапазона.

Дополнительно нужно учитывать гофрированный профиль поверхности, которые бывают 3 видов: High, Mix, Low. При расчете оборудования осуществляется выбор нужного типа, который определяется коэффициентом теплопередачи, потерь давления и типоразмера.

Материалы, из которых производятся теплообменные аппараты **Sondex S310**:
Нержавеющая сталь AISI 304/316 и титан.

Основные материалы пластин теплообменника S 310:

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.

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 Sondex

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