



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 теплообменника Alfa Laval M15-BDFL - Подбор за час

https://sn22.ru/catalog/plastiny-i-uplotneniya/alfa_laval/plastiny-alfa-laval-m15-bdfll/

Пластины теплообменника Alfa Laval M15-BDFL – 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 **Alfa Laval M15-BDFL**: Нержавеющая сталь AISI 304, AISI 316, 316L, 904L, 254 C-22, Alloy 33, C-30, C-276, 825 Ni (никель), Ti (титан), TiPd.

Материалы пластин теплообменника M15 BDFL:

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 Alfa Laval

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