



поставки инженерного оборудования  
для тепло- и водоснабжения

e-mail: [sale@sn22.ru](mailto: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 M10-BFM - Подбор за час

[https://sn22.ru/catalog/plastiny-i-uplotneniya/alfa\\_laval/plastiny-alfa-laval-m10-bfm/](https://sn22.ru/catalog/plastiny-i-uplotneniya/alfa_laval/plastiny-alfa-laval-m10-bfm/)

Пластины теплообменника Alfa Laval M10-BFM – 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 M10-BFM**: 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 M10 BFM:

**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](mailto:sale@sn22.ru)