



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**

# Уплотнения Alfa Laval M6-FD - Консультация и оперативный подбор

» [https://sn22.ru/catalog/plastiny-i-uplotneniya/alfa\\_laval/uplotneniya-alfa-laval-m6-fd/](https://sn22.ru/catalog/plastiny-i-uplotneniya/alfa_laval/uplotneniya-alfa-laval-m6-fd/)

Уплотнения пластинчатого теплообменника Alfa Laval M6-FD имеют в конструкции герметичные каналы, которые не допускают смешение рабочих сред в контурах теплообмена.

Тип уплотнений по способу исполнения: клеевое (с использованием специального клея) или клипсовое (зажимается и фиксируется). Плюсами клипсового соединения является то, что значительно легче осуществлять замену вышедших из строя уплотнений.

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

Материалы, из которых производятся уплотнительные прокладки теплообменника **Alfa Laval M6-FD**: NBR, EPDM, FKM, CR.

Крепление - клипсовое / клеевое.

## Основные материалы уплотнений теплообменника M6 FD

**Нитрильный каучук (NBR, Nitrile)** : для вязких или водных рабочих сред. Этот вид прокладок используется в вентиляции,

кондиционировании, системах охлаждения масел и др. Термический диапазон до 120 С.

**Этилен-пропиленовый каучук (EPDM)** для химических веществ без содержания минеральных масел и жиров. Например, они применяются в отоплении, горячем водоснабжении и выдерживают температуру до 160 С.



**Фтор-каучук (FKM)** специальный материал, высоко устойчивый к химическим и агрессивным рабочим средам (серная кислота, хлорированные вещества).

Максимальная температура, с которой они используются составляет 180 С.

Хлоропреновый каучук (CR) устойчив к воздействию кислорода и озона, истиранию, низким температурам. К тому же материал обладает устойчивостью к щелочам, кислотам и маслу. Диапазон температур составляет от -45С до +100С.

Для специфических и нестандартных процессов материал и вид уплотнений можно скомпоновать из различных компонентов с необходимыми техническими параметрами.

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)