



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 теплообменников Alfa Laval T20-PFM - Подбор и доставка

» [https://sn22.ru/catalog/plastiny-i-uplotneniya/alfa\\_laval/uplotneniya-alfa-laval-t20-pfm/](https://sn22.ru/catalog/plastiny-i-uplotneniya/alfa_laval/uplotneniya-alfa-laval-t20-pfm/)

Уплотнения для пластинчатых теплообменников Alfa Laval T20-PFM образуют герметичные каналы, которые противодействуют смешению рабочих сред в контурах теплообмена.

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

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

Материалы, из которых изготовлены уплотнительные прокладки теплообменника **Alfa Laval T20-PFM**: NBR, EPDM.

Крепление - клипсовое / клеевое.

## Основные материалы уплотнений теплообменника T20 PFM

**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.



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)