



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

Уплотнения теплообменников Alfa Laval TL6-BFG

- Подбор за час

➤ https://sn22.ru/catalog/plastiny-i-uplotneniya/alfa_laval/uplotneniya-alfa-laval-tl6-bfg/

Уплотнения для пластинчатых теплообменников Alfa Laval TL6-BFG образуют герметичные каналы, которые противостоят смешиванию 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 TL6-BFG**: NBR, EPDM, FKM.

Крепление - клипсовое / клеевое.

Основные материалы уплотнений теплообменника TL6 BFG

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.

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