



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 Kelvion LWC100M- Подбор по соотношению цена-качество

[» sn22.ru/catalog/plastiny-i-uplotneniya/kelvion/_uplotneniya-kelvion-lwc-100m/](https://sn22.ru/catalog/plastiny-i-uplotneniya/kelvion/_uplotneniya-kelvion-lwc-100m/)

Уплотнения **пластинчатых теплообменников Kelvion LWC100M** противодействуют смешиванию рабочих сред и надежно герметизируют каналы в контурах теплообмена.

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

Подбор осуществляется в зависимости от технологии производства и необходимых требований Вашего объекта.

Материалы, из которых производятся уплотнительные прокладки теплообменного оборудования **Kelvion LWC100M**: NBR, EPDM, Viton (для нестандартных сред могут использоваться ряд других материалов).

Основные материалы уплотнений теплообменника Kelvion LWC100M:

EPDM используются в температурных условиях от -30С до +180С. Применяются в горячем водоснабжении, отоплении и других направлениях.

NBR предназначен для вязких сред: нефть, масло, вода. Оптимален при температурах от -30С до +140С.

Viton (FKM) надежно работает в агрессивных теплоносителях с диапазоном от -20С до +200С.



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

Посмотреть весь каталог
пластин и уплотнений Kelvion

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