

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**

**ОСТАВИТЬ ЗАЯВКУ**

## Пластины теплообменника Kelvion VT130- Качественный подбор

[sn22.ru/catalog/plastiny-i-uplotneniya/kelvion\\_/plastiny-kelvion-vt130/](https://sn22.ru/catalog/plastiny-i-uplotneniya/kelvion_/plastiny-kelvion-vt130/)

Максимальный уровень теплопередачи **пластинчатого теплообменника Kelvion VT130** гарантируется уникальным профилем. С его помощью создаются симметричные и ассиметричные каналы, в зависимости от условий. Оригинальный рисунок пластины эффективно распределяет рабочие среды по всей поверхности. Наиболее распространенным материалом пластин является нержавеющая сталь вида AISI 316. В отличие от AISI 304, указанная сталь имеет большее сопротивление коррозии и эффективна для теплоносителей с хлоридами в составе.

Материалы, из которых изготавливаются теплообменные аппараты **Kelvion VT130**: AISI 304 (1.4301), AISI 904 L (1.4539), 254 SMO (1.4529), хастеллой, титан-палладий.

### Основные материалы Kelvion VT130:

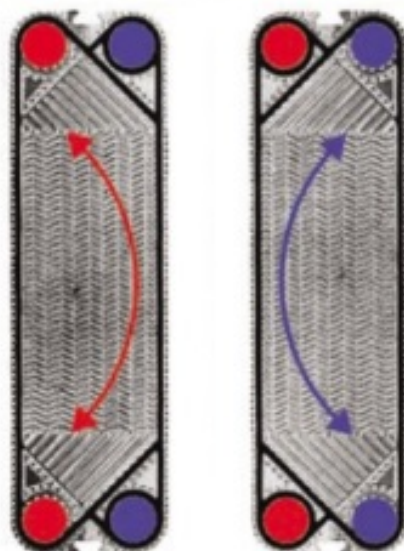
AISI 304 – для теплообмена между стандартными теплоносителями (вода и жидкость);

AISI 316 – нержавеющая сталь (с добавлением титана, молибдена и никеля), которая устойчива к высоким температурным нагрузкам и к воздействию коррозии в процессе работы. Устойчивость до 180 С.

254 SMO – наиболее устойчивая к коррозии легированная сталь;

Титан – самый надежный материал, который выдерживает критические температуры и химическое воздействие.

Распределение потока по каналу



[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](mailto:sale@sn22.ru)