



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**

# Теплообменник Kelvion VT40 - Выгодные условия от компании КС

» [sn22.ru/catalog/plastinchatie-teploobmenniki/kelvion/kelvion-vt40/](http://sn22.ru/catalog/plastinchatie-teploobmenniki/kelvion/kelvion-vt40/)

**Пластинчатый теплообменник Kelvion VT40** произведен из наиболее распространенных типов пластин.

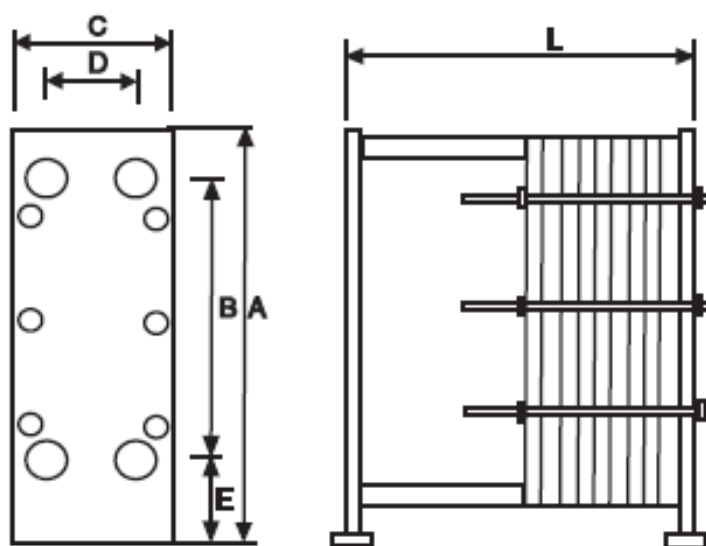
Используются пластины различных профилей. Этим достигается изменение параметров, таких как: давление и передача тепла. Применяются в горячем водоснабжении, охлаждении и вентиляции, а также промышленности: от текстильной и пищевой до химической и нефтехимической.

Цена на промышленные теплообменники зависит от множества факторов. Определить её могут только специалисты, которые высчитают точные характеристики. В целом, цена теплообменника зависит от мощности теплообмена, запаса мощности, расхода, вида и температуры сред, материала, из которого сделаны теплообменные пластинки, а также допустимой потери давления в контурах.

Дополнительно Вы можете заказать **пластины** и **уплотнения** для этого теплообменного аппарата.

Материал пластин: нержавеющая сталь, титан, хастеллой.

Материал уплотнений: NBR, EPDM, VITON.



A, мм	C, мм	B, мм	D, мм	E, мм	L, мм	Мощность, кВт	Макс. Расход, м3/ч	Размеры присоединений		Рабочее давление, бар
								Окрашенные рамы	Рамы из нержавеющей стали	
1570	520	1227	257	187,5	660 - 3235	500 - 12500	220	DN100	DN100	25

Параметры пластинчатого теплообменника Кельвион VT40:

[Посмотреть весь каталог Kelvion](#)

[Подобрать пластины и уплотнения](#)

[Узнать цену теплообменника](#)

**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)