



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**

# Паяный пластинчатый теплообменник SWEP B5T

[sn22.ru/catalog/payanye-teploobmenniki/swep/b5t/](http://sn22.ru/catalog/payanye-teploobmenniki/swep/b5t/)

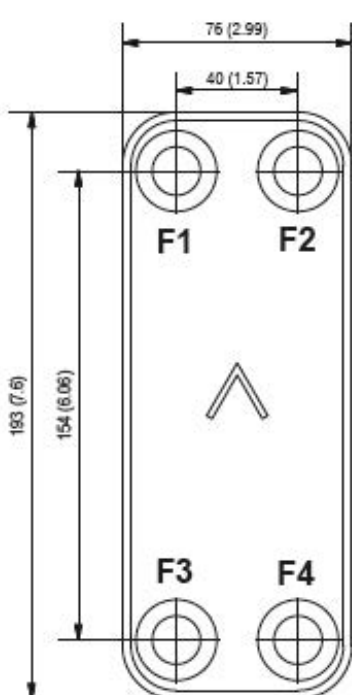
Теплообменники SWEP B5T предназначены для использования в бойлерах и газовых котлах. Они обеспечивают высокую теплопередачу. Теплообменники работают с низким падением давления. Данное устройство обладает следующими качествами:

- компактность;
- высокая производительность (при малых габаритах);
- удобство в эксплуатации с низкой степенью износа оборудования.

## Сфера применения паяных теплообменников SWEP:

- для горячего водоснабжения;
- для охлаждения масляных трансформаторов;
- для охлаждения пара;
- для охлаждения воздушных установок.

В данных теплообменниках жидкости никак не смешиваются, а используется технология «двойной стенки», это помогает увидеть внутренние изъяны. Такой фактор очень важен для секторов экономики, в которых важна безопасность.



Макс. кол-во пластин (NoP)	60
Размер отверстия F1/P1	16 mm (0.63 in)
Размер отверстия F2/P2	16 mm (0.63 in)
Размер отверстия F3/P3	16 mm (0.63 in)
Размер отверстия F4/P4	16 mm (0.63 in)
Макс. объемный расход	4 m <sup>3</sup> /h (17.6 gpm)
Объем канала (SI)	0,024 dm <sup>3</sup>
Объем канала (US)	0.00085 ft <sup>3</sup>

Материалы	Каналообразующая пластина	Припой
SC	Нержавеющая сталь	Медь
NC	Нержавеющая сталь	Медь

Размер	Высота пакета пластин	Общий вес
SC H	8+(2,24×NoP) mm	0,87+(0,044×NoP) kg
	0.315+(0.088×NoP) in	1.92+(0.097×NoP) lb
NC M SC M	4+(2,24×NoP) mm	0,50+(0,044×NoP) kg
	0.157+(0.08×NoP) in	1.09+(0.097×NoP) lb

Посмотреть весь каталог SWEP

Прослушать отзывы о теплообменниках

Узнать цену теплообменника

**Вы всегда можете получить консультацию у нашего специалиста.**