



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**

## На теплообменники Теплотекс 32 м цена снижена - Скидка до 30%

>> [sn22.ru/catalog/plastinchatie-teploobmenniki/teploteks-apv/32m/](http://sn22.ru/catalog/plastinchatie-teploobmenniki/teploteks-apv/32m/)

Разборный **пластинчатый теплообменник Теплотекс 32 м** используется в жидких средах, а также в качестве конденсаторов пара.

Наиболее возможное рабочее давление составляет 25 бар, наиболее возможная рабочая температура составляет 200°C. В ходе применения гофрированных пластин достигается максимальная эффективность при теплопередаче, потому как они обладают низким термосопротивлением.

Сферой применения указанных теплообменников может являться: ГВС (горячее водоснабжение), отопление, перерабатывающая промышленность, военная промышленность, машиностроение и металлургия.

У нас Вы можете приобрести **пластины** и **уплотнения** для этого теплообменного аппарата.

### Параметры разборных пластинчатых теплообменников Теплотекс 32 м:

Толщина пластины, мм	Площадь пластины, м <sup>2</sup>	Количество пластин в пакете		Площадь теплообмена, м <sup>2</sup>		Давление, кгс/см <sup>2</sup>		Макс. масса, кг без воды
		Мин	Макс	Мин	Макс	Макс. Расчетное	Пробное	
0,5	0,08	11	30	0,72	2,24	16	21	68
		31	58	2,32	4,48			82
		59	98	4,56	7,68			103

[Посмотреть весь каталог Теплотекс APV](#)

[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)