



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**

## Пластинчатый теплообменник Теплотекс 32 - Поставка напрямую

[sn22.ru/catalog/plastinchatie-teploobmenniki/teploteks-apv/32a/](https://sn22.ru/catalog/plastinchatie-teploobmenniki/teploteks-apv/32a/)

Разборный **пластинчатый теплообменник Теплотекс 32 А** 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 использования гофрированных пластин достигается наибольшая результативность при теплопередачи, потому как они обладают низким термосопротивлением.

Сферой применения указанных теплообменников является: 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 А

Толщина пластины, мм	Площадь пластины, м <sup>2</sup>	Компоновка теплообменника			Площадь теплообмена, м <sup>2</sup>	Давление, кгс/см <sup>2</sup>		Макс. масса, кг без воды
		Общее кол-во пластин	Кол-во ходов	Кол-во пластин в ходу		Макс. расчетное	Пробное	
0,5	0,061	8	71	0,366	4,209	16	21	80
		21	71	1,159	4,209	25	32,5	

[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)