

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

Пластинчатый теплообменник ТИЖ-0,08 - Расчет под объект

sn22.ru/catalog/plastinchatie-teploobmenniki/tizh/0-08/

В чем достоинство пластинчатых теплообменников ТИЖ? Как при работе с обычными, так и с загрязненными средами устойчиво работают с гарантией до 3 лет и при должном обслуживании срок службы составляет 10-15 лет. Теплообменники ТИЖ обладают компактностью, минимальными издержками при эксплуатации, красивым внешним видом.

У нас Вы можете приобрести [пластины](#) и [уплотнения](#) для этого теплообменного аппарата.

Производитель пластинчатых теплообменников находится в РФ. Теплообменники ТИЖ отличаются такой же надежностью, как и зарубежные аналоги: [SWEP](#), [Машинпэкс](#), [Alfa Laval](#), [Danfoss](#), но привлекают доступной ценой. Теплообменники ТИЖ используются для ГВС (горячее водоснабжение), отопления и охлаждения.

Теплообменники имеют высокую эффективность и низкие потери при теплопередаче. Состоят из теплообменных пластин с уникальным запатентованным рисунком, которые фиксируются между неподвижными плитами с помощью шпилек и направляющих. Количество и свойства пластин, соединенных с помощью резиновых уплотнителей, влияют на итоговые параметры теплообменника. Для продукции имеются все необходимые сертификаты, которые мы, как дилер данной компании, готовы предоставить по вашему желанию.

Поверхность теплообмена одной пластины, м2	0,015
Количество пластин, шт.	6-200
максимальная поверхность теплообмена, м2	16
Расчетная тепловая нагрузка, Гкал/ч	0,1-0,5
Рабочее давление, МПА (КГС/CM2)	1,6 (6,3)
Температура греющей среды, С	до 170
Материал пластины (нержавеющая сталь)	AISI 316, AISI 322
Материал уплотнителя (марка резины)	EPDM
Габаритные размеры пластин, мм	248X664

Параметры пластинчатых теплообменников ТИЖ-0,08:

[Посмотреть весь каталог ТИЖ](#)

[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)**,
вер. 3.05.20 - все права защищены (R)
пишите на электронную почту sale@sn22.ru