



поставки инженерного оборудования
для тепло- и водоснабжения

e-mail: 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
течении часа



Пластиначатые 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 Теплосила ET-024 - Выгодная цена от КС

sn22.ru/catalog/plastinchatie-teploobmenniki/teposila/et-024

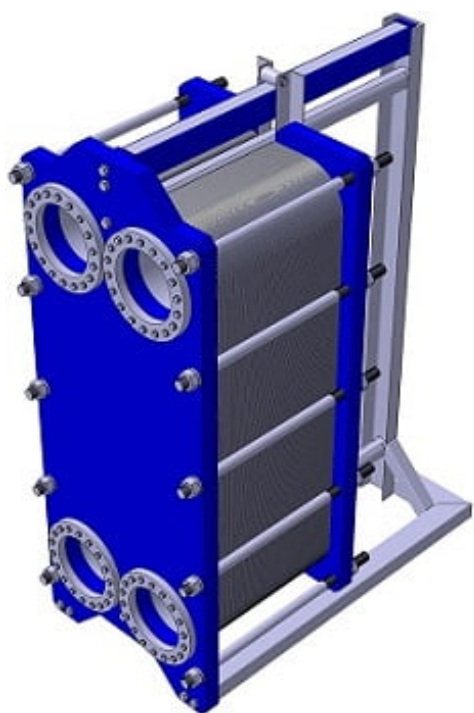
Пластинчатый теплообменник Теплосила ET-024 разработан для процессов теплового обмена между жидкими рабочими средами, такими как вода, этиленгликоль, пропиленгликоль.

Разборные теплообменники серии ET используются для нагрева теплоносителей в системах отопления, охлаждения, для подогрева воды в бассейнах, в системах "теплого" пола и т.д.

Для подбора теплообменника обратитесь к нашему инженеру. Мы произведем точный расчет оборудования под Ваш объект в течение 20 минут.

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

Технические характеристики Теплосила ET-024



Рабочая температура: от -10°C до $+150^{\circ}\text{C}$;

Максимальное рабочее давление: до 16 бар;

Материал пластин: AISI 304, AISI 316, AISI 321;

Толщина пластин: 0,5 / 0,6 мм;

Материал уплотнений: EPDM;

Максимальное количество пластин: 484 шт.;

Максимальная площадь теплообмена: 216,9 м²;

Максимальный расход: 320 м³/ч;

Условный диаметр патрубков: DN 150;

Вес: 1874 кг.

Посмотреть весь
каталог Теплосила

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