

Теплообменник Теплосила ET-007 - Выгодные условия от компании КС

sn22.ru/catalog/plastinchatie-teploobmenniki/teposila/et-007

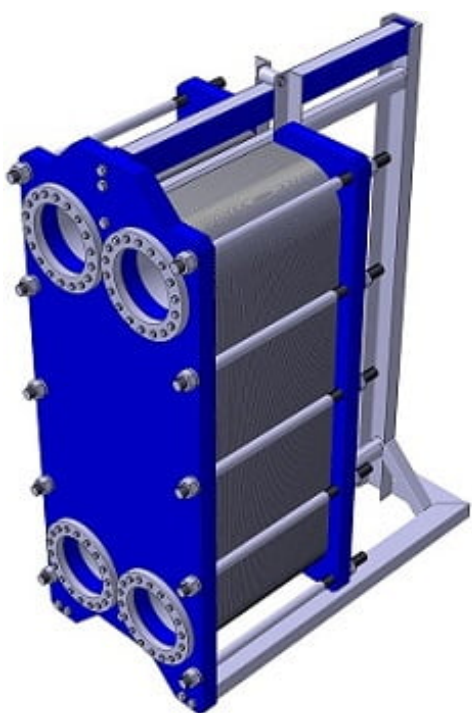
Пластинчатый теплообменник Теплосила ET-007 разработан для процессов теплового обмена между жидкими рабочими средами, такими как вода, этиленгликоль, пропиленгликоль.

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-007



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