

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

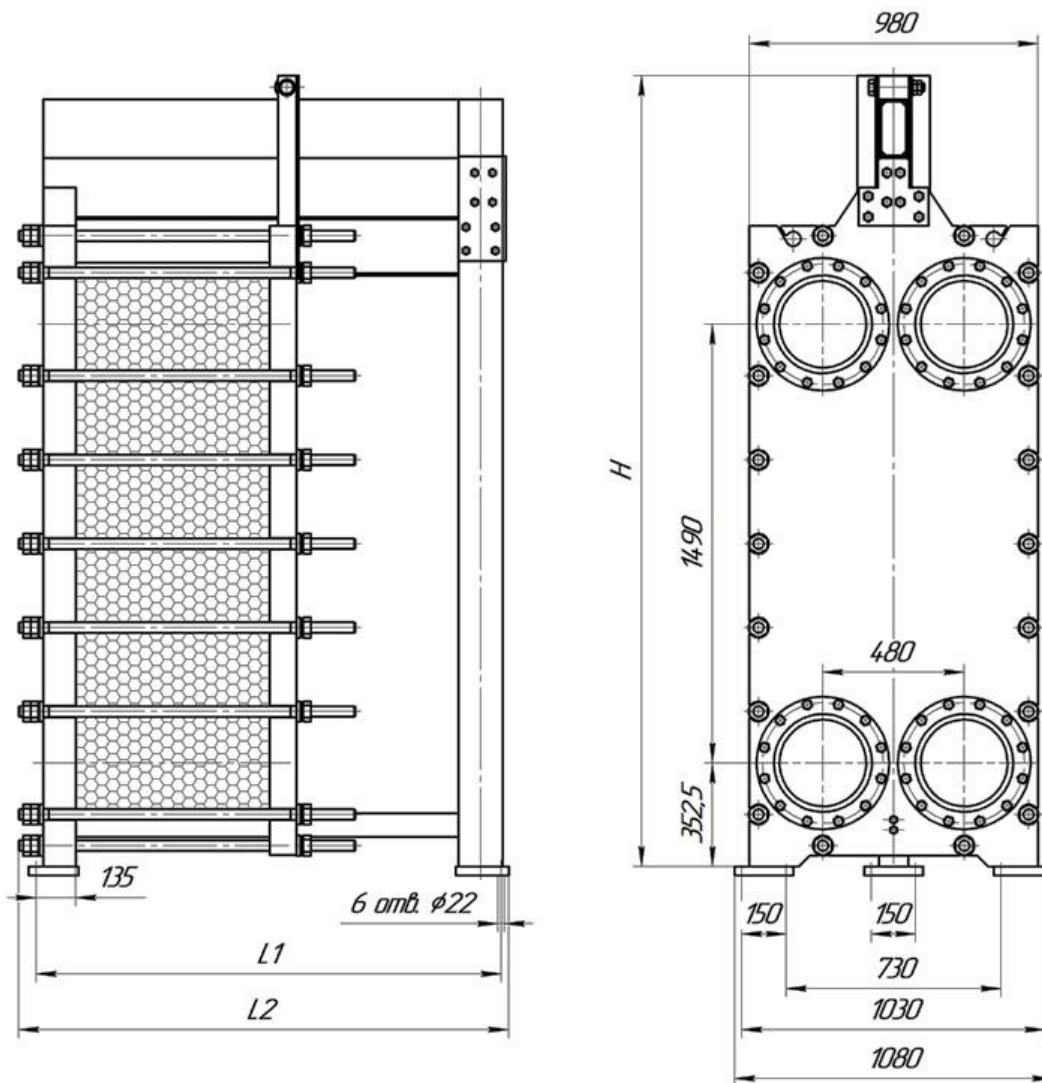
Нужна помощь в подборе оборудования -
ОСТАВЬТЕ ЗАЯВКУ, МЫ ПОМОЖЕМ

ОСТАВИТЬ ЗАЯВКУ

Пластинчатый теплообменник ЭТРА ЭТ-120 напрямую от производителя

sn22.ru/catalog/plastinchatie-teploobmenniki/etra/et-120/

Пластинчатый теплообменник ЭТРА ЭТ-120 это надежный и эффективный теплообменный аппарат, который обладает следующими преимуществами:



Компактные габариты – по сравнению с кожухотрубными агрегатами пластинчатые теплообменники отличаются высоким коэффициентом теплопередачи и компактностью (при равной мощности).

Простота монтажа и сервисного обслуживания – безразборная очистка теплообменника не в каждом случае может восстановить поверхность теплообмена. В разборных же имеется возможность провести механическую очистку и восстановить изначальные характеристики оборудования.

К тому же, после длительного использования, пластины и уплотнения могут деформироваться или вызывать протечки. Устранить их не является проблемой- нужно лишь заменить пришедшие в негодность, а не менять весь пакет пластин. Это минимизирует затраты и сокращает время простоя оборудования.

Минимальное время для достижения расчетных характеристик – в теплообменном оборудовании ЭТРА ЭТ-120 требуется минимальный объем жидкости в рабочих каналах.

Устойчивость к перепадам температуры и давления, а также к вибрациям.

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

ЭТ-120 (1,0 МПа)

Номер рамы	Порт	L1, мм	L2, мм	H, мм	Кол-во пластин	Масса, кг	Поверхность теплообмена, м2	Основной крепеж
1	Ду300	1275	1335	2320	5 - 90	2390-2965	3,6-105,6	М36, 12 шт
2		1775	1835	2320	91 - 170	3040-3580	106,8-201,6	
3		2275	2335	2320	171 - 230	3650-4055	202,8-273,6	
4		3275	3335	2420	231 - 420	4390-5680	274,8-501,6	
5		4275	4335	2620	421 - 600	5955-7175	502,8-717,6	

ЭТ-120 (1,6 МПа)

Номер рамы	Порт	L1, мм	L2, мм	H, мм	Кол-во пластин	Масса, кг	Поверхность теплообмена, м2	Основной крепеж
1	Ду300	1275	1345	2320	5 - 90	2690-3270	3,6-105,6	М36, 18 шт
2		1775	1845	2320	91 - 170	3370-3910	106,8-201,6	
3		2275	2345	2320	171 - 230	4005-4405	202,8-273,6	
4		3275	3345	2420	231 - 420	4830-6120	274,8-501,6	
5		4275	4345	2620	421 - 600	6440-7660	502,8-717,6	

Посмотреть весь каталог Этра ЭТ

Подобрать пластины и уплотнения

Узнать цену теплообменника

Вы всегда можете получить консультацию у нашего специалиста.

ver. 3.05.20 - все права защищены (R)
Обращайтесь по номеру **8-804-333-71-04 (звонок бесплатный)**,
пишите на электронную почту sale@sn22.ru