

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 ЭксЭко НН-188, расчет за час

sn22.ru/catalog/plastinchatie-teploobmenniki/ekseko/plastinchatyy-teploobmennik-ekseko-nn-188

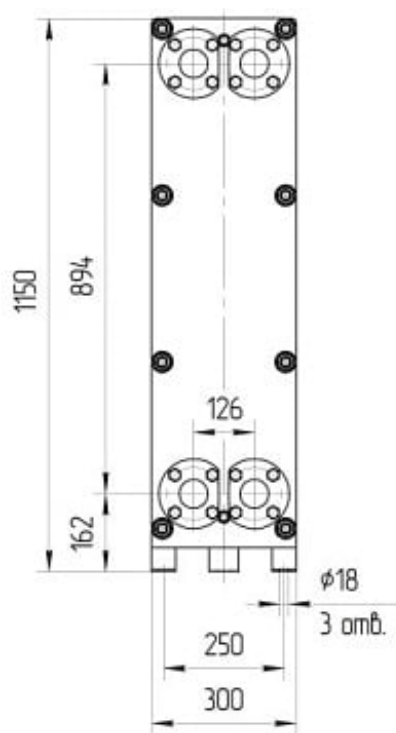
Пластинчатый теплообменник ЭксЭко НН-188 предназначен для передачи тепла между двумя разделенными между собой средами.

Материалы пластин: AISI 304, AISI 316, SMO 254, Titanium, Hastelloy C-276.

Материалы уплотнений: EPDM, Nitril, Viton.

В теплообменнике пластины развернуты между собой на 180°, что образует каналы, по которым протекают жидкости, участвующие в теплообмене. Такая установка пластин обеспечивает чередование горячих и холодных каналов и обеспечивает эффективность использования теплообменного аппарата. Вид гофрирования пластин и их количество зависят от эксплуатационных требований Заказчика.

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



Технические характеристики:

Рабочая температура от -30 до +200 С

Рабочее давление до 25 бар

Диаметр присоединения от 25мм до 500мм

Посмотреть весь
каталог ЭксЭко

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. Пишите на электронную почту sale@sn22.ru