



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



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
РАЗОБРАТЬСЯ**

ОСТАВИТЬ ЗАЯВКУ

Пластинчатый теплообменник Ciat PWB 8 - Оперативный расчет и подбор

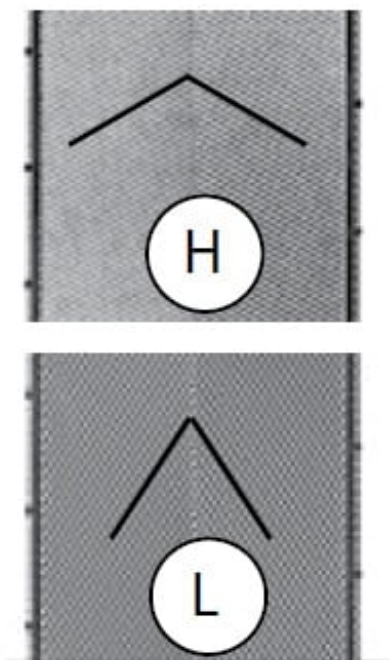
sn22.ru/catalog/plastinchatie-teploobmenniki/ciat/pwb-8

Пластинчатый теплообменник Ciat PWB 8 применяется в тепловых пунктах, для нагрева воды для горячего водоснабжения и плавательных бассейнов, в тепловых насосах, для утилизации теплоты коррозионных сточных вод, в геотермальных системах, в системах охлаждения масла и других промышленных технологических процессах.

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 Ciat PWB 8



Варианты шевронного угла

Соединения: DN 200;

Макс. расход: 730 м³/ч;

Рабочее давление: 10 бар;

Максимальное давление: Нержавеющая сталь (16 бар) / Титан (10 бар);

Шевронный угол: H / L;

Макс. число пластин: 551 шт.;

Толщина пластин: AISI 304 (0,5 / 0,6 мм.), AISI 316L (0,5 / 0,6 мм.), Титан (0,6 мм);

Материал уплотнений: NBR (NITRYL) / EPDM prx / VITON.

Посмотреть весь
каталог Ciat

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