

JT-010t1b

Широкая область применения

JeoTes™ Mühendislik San. Tic. Ltd. Şti. начала свою деятельность в 2006 году с опытным персоналом. Учитывая многолетний опыт, компания продолжает свою деятельность, принимая во внимание требования эпохи, технологии и повестку дня в качестве руководства для удовлетворения потребностей своих клиентов и отрасли.

Пластинчатые теплообменники JeoTes™ имеют широкий спектр продукции, используемой практически во всех отраслях промышленности. Он предлагает решения, подходящие для многих областей применения, с широким диапазоном типов прокладок и пластин.

Приложения

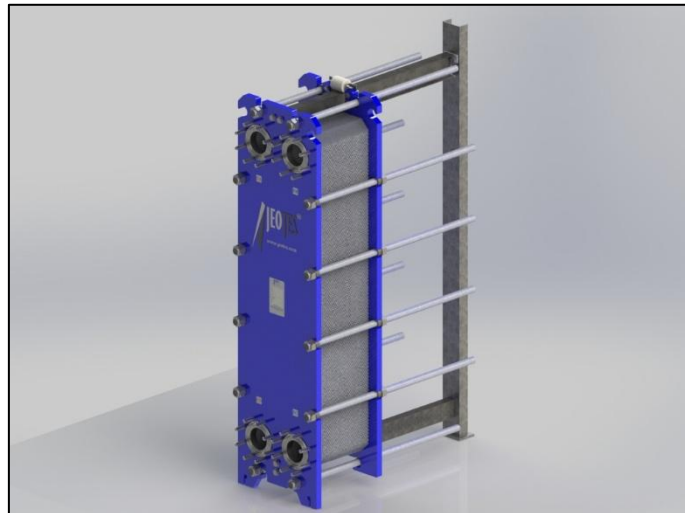
- Биотехнологии и фармацевтика
- Железо Сталь
- Морское дело и транспорт
- Энергия
- Дом и личный уход
- Пищевая, молочная промышленность и производство напитков
- HVAC
- Целлюлоза и бумага
- Химикаты
- Горная промышленность, минералы и пигмент
- Машиностроение
- Охлаждение
- Очистка воды и отходов
- Полупроводники и электроника

Преимущества

- Высокая энергоэффективность
- Низкие эксплуатационные расходы
- Гибкая конфигурация
- Сменная площадь теплообмена
- Простота монтажа, демонтажа и обслуживания
- Продвинутый дизайн
- Автоматическая система очистки
- Гарантия и сервисное обслуживание JeoTes™

Характеристики

- JeoTes™ Practical (подвесной тип) Прокладка
- Гайка, закрепленная на шпильке
- Нержавеющая сталь / Стальное соединение



- Внутреннее резьбовое / внешнее резьбовое соединение
- PN10, PN16 и т.д. Подходит для классов давления

Повышение производительности с помощью JeoTes™ Обеспечение

Благодаря обширному портфелю услуг JeoTes™ обеспечивает максимальную производительность ваших изделий на протяжении всего их жизненного цикла. Качество материалов, большой запас запасных частей, квалифицированный персонал и компетентное послепродажное обслуживание дают JeoTes™ гарантию.

Ввод в эксплуатацию

- Установка
- Надзор за монтажом

Поддержка

- Специальный запас
- Технический документ
- Поддержка по телефону
- Устранение неполадок

Обслуживание

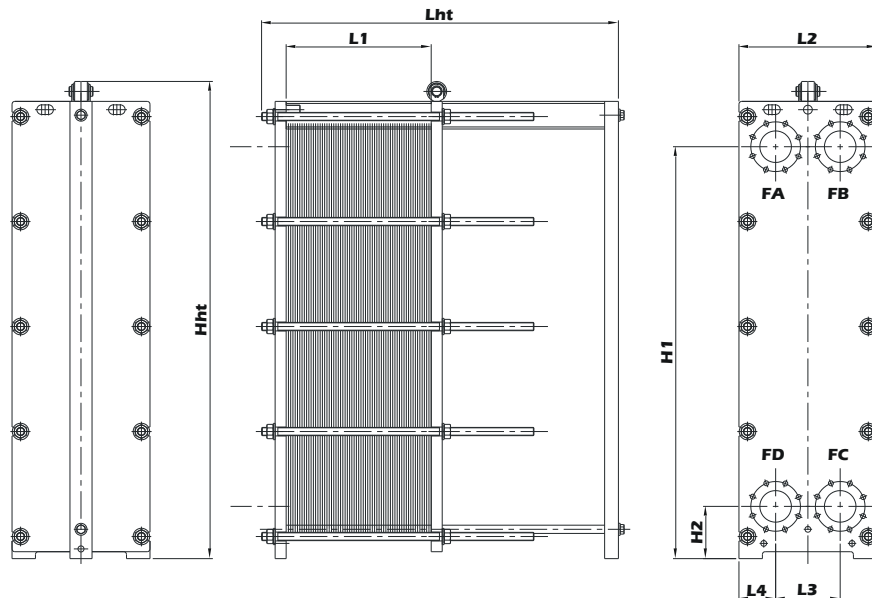
- Уборка, реконструкция и ремонт
- Поставка служебных автомобилей
- Поддержка запасными частями

Данные, необходимые для проектирования

- Типы жидкостей
- Температуры на входе и выходе
- Расход или производительность
- Термодинамические свойства жидкостей (для специальных жидкостей)
- Рабочее давление
- Максимально допустимая потеря давления



РАЗМЕРЫ



L2	470,00 mm	Hht	1760,00 mm
L3	221,00 mm	H1	1569,00 mm
L4	127,00 mm	H2	231,00 mm
L1 / Lht	Варьируется в зависимости от номерного знака		

Соединения

Фланцевое соединение	EN 1092-1 DN100
----------------------	-----------------

ПОДРОБНОСТИ

Расчетное давление (бар)	10, 16, 25
Расчетные температуры (°C)	120, 150, 165, 180

Материалы

Теплопередающая пластина	AISI316L, AISI304, C276, титан, SMO, хастеллой
Уплотнительная прокладка	NBR, HNBR, EPDM, FKM-A/G
Соединения	Сталь, нержавеющая сталь, резиновый воротник
Тело	Сталь с эпоксидным покрытием, нержавеющая сталь

