

JT-003mmd JeoSafe™

Широкая область применения

Пластинчатые теплообменники JeoSafe™ работают по тому же принципу, что и обычные пластинчатые теплообменники. Однако отличие моделей JeoSafe™ заключается в том, что вместо традиционной одинарной пластины они состоят из двух (одинаковых) пластин, которые укладываются друг на друга и свариваются между собой через уплотнительные каналы отверстий. Герметизация, установка и другие характеристики такие же, как и у обычных пластинчатых теплообменников.

Они используются для предотвращения смешивания двух жидкостей в возможных ситуациях утечки, которые могут возникнуть по любой причине, и в результате утечка становится заметной. Таким образом, она дает возможность вмешаться в работу системы без потери времени и продукта в случае неисправности.

Приложения

- Охлаждение трансформаторного масла
- Охлаждение смазочного масла
- Охлаждение огнетушащим маслом
- Пищевая, молочная промышленность и производство напитков
- Нагрев питьевой воды
- Химикаты
- Нагрев и охлаждение ценных жидкостей
- Нагрев и охлаждение гигиенических жидкостей

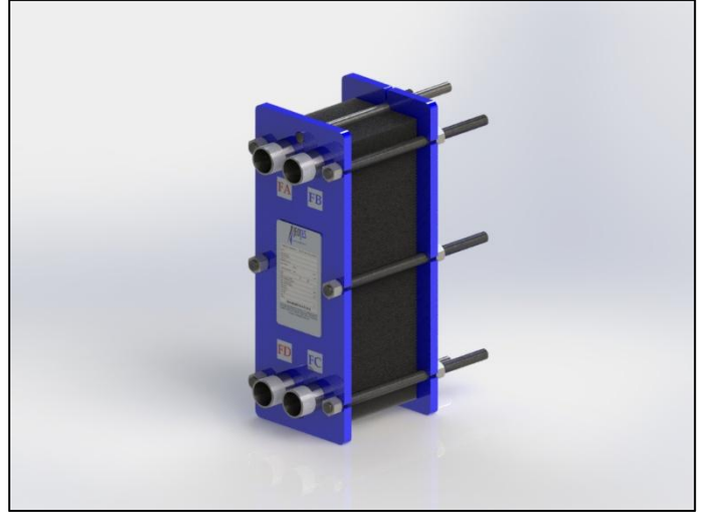
Преимущества в соответствии с двухтрубный теплообменник

- Более компактные и малые размеры
- Низкий вес
- Более быстрая продолжительность режима
- Простая установка, обслуживание и ремонт
- Увеличение и уменьшение площади теплообмена
- Высокая коррозионная стойкость
- Низкий уровень загрязнения
- Снижение инвестиционных затрат
- Снижение эксплуатационных расходов
- Автоматическая система очистки
- Гарантия и сервисное обслуживание JeoTes™

Характеристики

- JeoTes™ Practical (подвесной тип) Прокладка
- Гайка, закрепленная на шпильке

www.jeotes.com



- 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

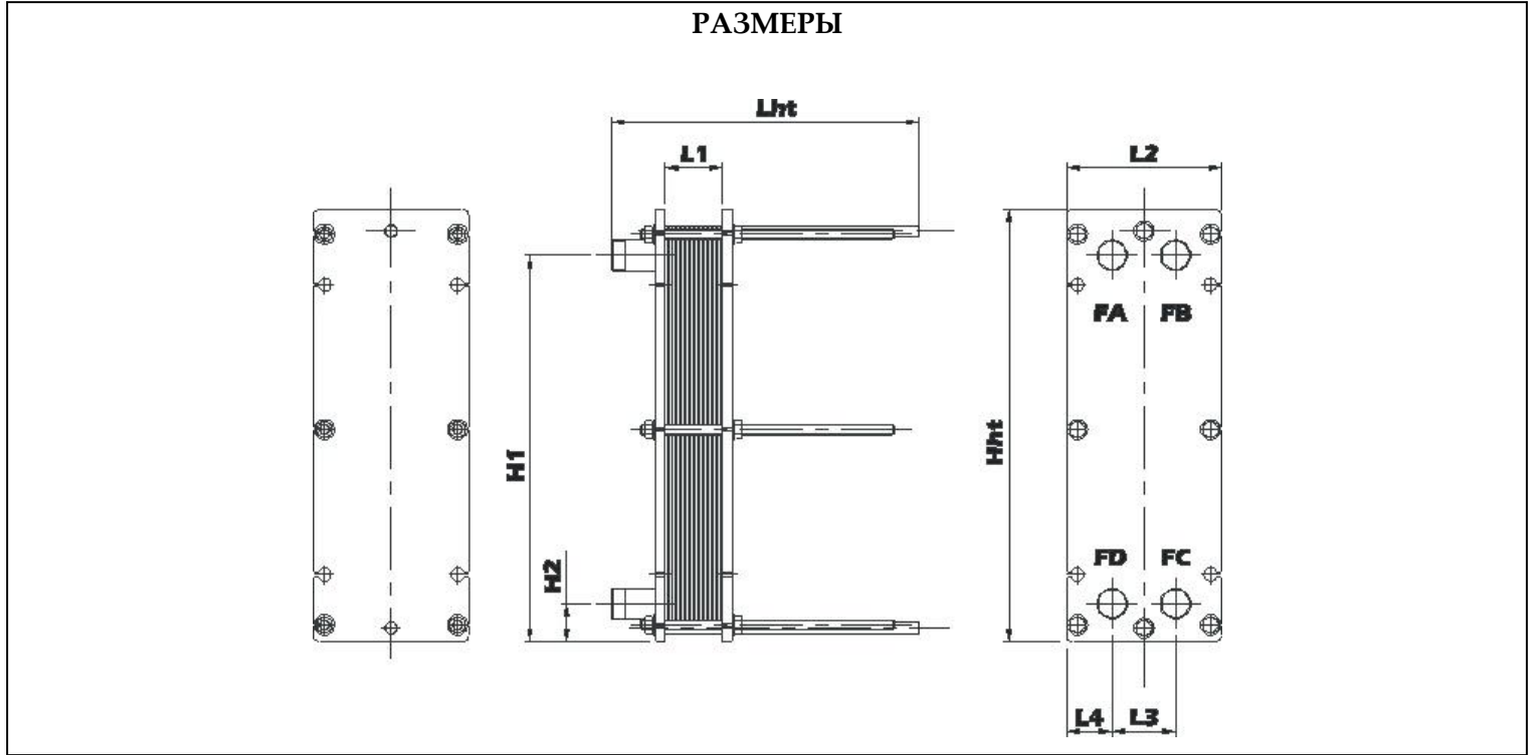
Jeotes™ Mühendislik San. ve Tic. Ltd. Şti.

DES San. Sit. 111. Sok. No:29 Dudullu OSB
Ümraniye/İstanbul – TÜRKİYE

Телефон: +90.216.314.90 01

Электронная почта: info@jeotes.com





L2	180,00 mm	Hht	480,00 mm
L3	60,00 mm	H1	419,00 mm
L4	60,00 mm	H2	61,00 mm
L1 / Lht	Варьируется в зависимости от номерного знака		

Соединения	
Внешнее резьбовое	ISO 228 – G 1 1/4"
Внутреннее резьбовое соединение	ISO 228 – G 1 1/4"
Союзная связь	ISO 4144 – 1 1/4"

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

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

