

## JT-003m

### 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

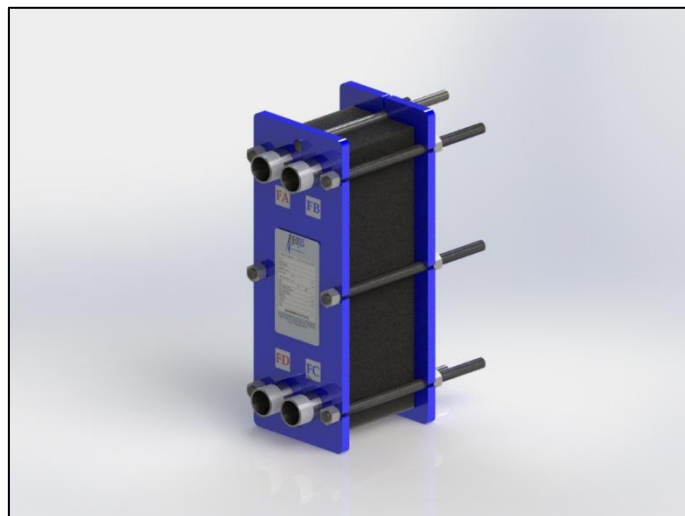
- Биотехнологии и фармацевтика
- Железо Сталь
- Морское дело и транспорт
- Энергия
- Дом и личный уход
- Пищевая, молочная промышленность и производство напитков
- HVAC
- Целлюлоза и бумага
- Химикаты
- Горная промышленность, минералы и пигмент
- Машиностроение
- Охлаждение
- Очистка воды и отходов
-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

### Преимущества

- Высокая энергоэффективность
- Низкие эксплуатационные расходы
- Гибкая конфигурация
- Сменная площадь теплообмена
- Простота монтажа, демонтажа и обслуживания
- Продвинутой 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

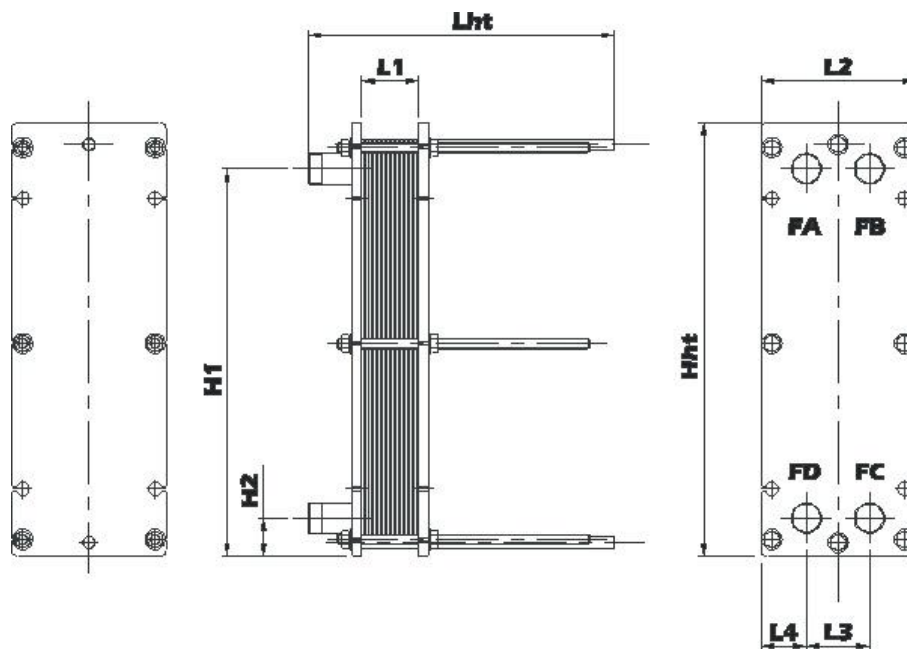
- Уборка, реконструкция и ремонт
- Поставка служебных автомобилей
- Поддержка запасными частями

### 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       | 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, C276, титан, SMO, хастеллой  |
| Уплотнительная прокладка | NBR, HNBR, EPDM, FKM-A/G                        |
| Соединения               | Сталь, нержавеющая сталь                        |
| Тело                     | Сталь с эпоксидным покрытием, нержавеющая сталь |

