

# FIXTURLASER<sup>®</sup> *Exigo*

FIXTUR  
LASER

«Fixturlaser AB» (Швеция) - мировой лидер

в производстве лазерных систем центровки и выверки геометрии машин!

Коротко о системе

FIXTURLASER<sup>®</sup>  
*Exigo*

- Быстрая установка, быстрый результат
- Простота в обучении, простота в использовании
- Интуитивное действие
- Измеренные значения в режиме реального времени
- Точность измерений до 0,01 мм
- Взрывозащищенное исполнение Ex

Быстрая, легкая и точная центровка вращающихся машин, насосов, электродвигателей, вентиляторов, редукторов и т.д.



 **БАЛТЕХ**

## Взрывозащищенная система выверки валов



Fixturlaser Exigo взрывозащищенная система центровки валов, специально разработанная для использования в потенциально взрывоопасных отраслях. Протестировано и утверждено согласно самым последним стандартам АТЕХ к применению в нефтехимической, газовой, фармацевтической и других промышленности.

Fixturlaser Exigo поставляется с термопринтером для документирования результатов измерений. Эргономичный дисплей удобно держать в руках. Прибор сам подсказывает Вам все шаги для проведения измерения. Fixturlaser Exigo помогает Вам провести измерения без вспомогательных инструментов и каких-либо вычислений.

- Класс взрывозащиты EEx ib IIC T4, код АТЕХ: II 2 G
- Принтер облегчает документирование результатов центровки
- Максимальное расстояние между датчиками 1 м
- Дисплей обеспечивает получение величин центровки в режиме реального времени в течение процесса измерения, что позволяет исключить повторную центровку
- Легкий в использовании дисплей всего с пятью кнопками

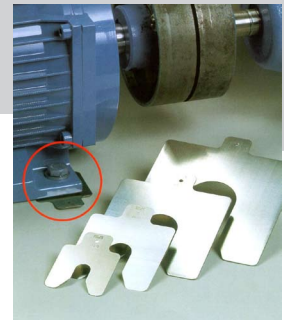
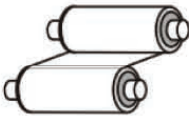
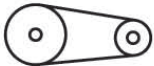
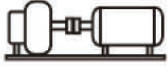
«Все приборы сертифицированы: Сертификат РФ об утверждении средств измерений №28457 от 12.07.2007»

**Состав системы**

- 1 Прочный алюминиевый кейс
- 2 Комбинированных датчика источник/приемник с кабелями и встроенными пузырьковыми уровнями
- 1 Дисплейный блок с ПО
- 2 Цепных крепления
- 2 Удлинительные цепи
- 1 Инструкция
- 1 Рулетка
- 1 Сертификат калибровки

**Аксессуары**

Пластины калиброванные серии «Baltech» используются в процессе центровки агрегатов при монтажных и ремонтно-наладочных работах для всех размеров механизмов



**Технические характеристики**

Расстояние между датчиками	1 м (максимум)
Точность измерений	0,01 мм
Рабочая температура	0 - +40°C
Источник питания (батареи)	LR14
Время работы	24 ч непрерывной работы
Полная масса	6 кг
Тип лазера	Диодный лазер, класс 2
Размер и тип детектора	10x10 мм, одноосевой
Диаметр валов	30-500 мм
Размеры кейса	360x260x160 мм
Класс взрывозащиты	Ex ib IIC T4, ATEX code: II 2 G Ex certificate number NEMKO No. 03ATEX1523X

- Производство приборов для лазерной центровки муфтовых соединений
- Калибровка импортных лазерных головок
- Поставка калиброванных пластин для проведения работ по центровке
- БЕСПЛАТНОЕ обучение пользователей

