



АТ-1 ЛАЗЕРНЫЙ ПРИБОР ДЛЯ ПРОВЕРКИ СООСНОСТИ

ИДЕАЛЬНЫЙ ИНСТРУМЕНТ ДЛЯ РЕГУЛИРОВАНИЯ СООСНОСТИ ШКИВОВ

Шум и износ шкивов, ремней и подшипников, вибрация — и в конечном итоге **простои оборудования**. Причиной всего этого может быть **неправильная центровка шкивов**. Эту ситуацию можно предотвратить при помощи лазерного прибора для проверки соосности АТ-1 от Gates.

Уникальный лазерный прибор для измерения перекосов LASER AT-1 компании Gates обеспечивает быстрый и точный способ проверки соосности. Этот прибор устанавливается за несколько секунд, а лазерный луч, направленный на магнитные метки, позволит вам **быстро выявить и устранить перекос**. Он определяет параллельное и угловое смещение между шкивами и подходит для шкивов диаметром 60мм и более. Устройство может использоваться как на горизонтально, так и на вертикально установленных приводах.

ОСОБЕННОСТИ И ПРЕИМУЩЕСТВА

Подходит для поликлиновых, клиновых и зубчатых ремней.

Может использоваться на приводах, установленных как горизонтально, так и на вертикально.

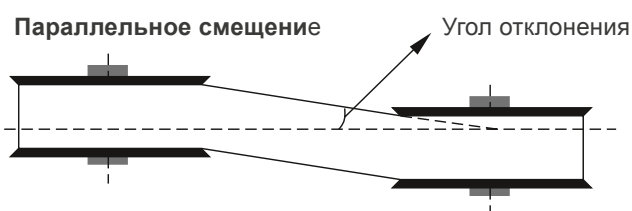
Показывает как параллельное смещение, так и угловую несоосность между шкивами.

Компактный и легкий инструмент: с ним легко управится один оператор.

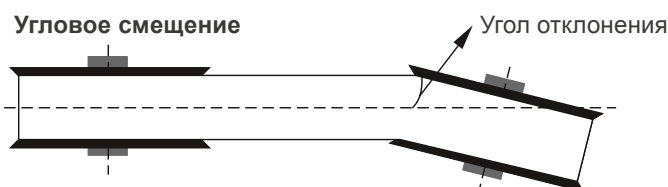
ВАЖНОЕ ПРИМЕЧАНИЕ! ЛАЗЕРНЫЙ ПРИБОР ДЛЯ ПРОВЕРКИ СООСНОСТИ LASER AT-1 ОТ GATES НЕ ДОЛЖЕН ИСПОЛЬЗОВАТЬСЯ В ПОТЕНЦИАЛЬНО ВЗРЫВООПАСНЫХ СРЕДАХ.

СПЕЦИФИКАЦИИ ЛАЗЕРНОГО ПРИБОРА АТ-1

КОНСТРУКЦИЯ	Корпус: АБС-пластмасса. Задняя пластина: анодированный алюминий.
МЕТКИ	2 магнитные метки с регулируемой осевой линией (PN 7401-10012).
ДИАПАЗОН ТЕМПЕРАТУР	от -10°C до $+50^{\circ}\text{C}$.
СТАНДАРТ	Категория лазера: 2. Товар сертифицирован. Соответствует RoHS 2: устройство отвечает требованиям Европейской директивы (2002/95/EC) по ограничению использования определенных вредных веществ в электрическом и электронном оборудовании.



**ВАЖНОЕ ПРИМЕЧАНИЕ!
ЛАЗЕРНЫЙ ПРИБОР ДЛЯ
ПРОВЕРКИ СООСНОСТИ
LASER AT-1 ОТ GATES НЕ
ДОЛЖЕН ИСПОЛЬЗОВАТЬСЯ
В ПОТЕНЦИАЛЬНО
ВЗРЫВООПАСНЫХ СРЕДАХ.**



ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ ЛАЗЕРНОГО ПРИБОРА АТ-1

ПОГРЕШНОСТЬ КАЛИБРОВКИ	Отклонение $< 0,5\text{мм}$. Угол $< 0,1^{\circ}$.
ДИАМЕТРЫ ШКИВОВ	$\geq 60\text{мм}$. Также подходит для немагнитных шкивов (устанавливается при помощи двусторонней липкой ленты).
УГОЛ ЛУЧА	78° .
РАССТОЯНИЕ ИЗМЕРЕНИЯ	10м.
БАТАРЕЯ	1 батарея R6 (AA) 1,5В — 8 часов непрерывной работы.
ВЫХОДНАЯ МОЩНОСТЬ	$< 1\text{мВт}$.
ДЛИНА ВОЛНЫ ЛАЗЕРА	635–670нм.
МАССА	0,25кг.
РАЗМЕРЫ	147мм (Ш) x 87мм (В) x 28мм (Г)



DRIVEN BY POSSIBILITY™