

ЛАЗЕРНЫЙ ПРИБОР ДЛЯ РЕГУЛИРОВКИ СООСНОСТИ ШКИВОВ CONTI® LASER ALIGNER



CONTI® LASER ALIGNER – это измерительный лазерный прибор для точного выставления шкивов ременных передач и звездочек цепных передач. Его отличает выгодная цена по сравнению с аналогичными устройствами на рынке. Данный прибор с помощью плоского лазера позволяет легко и быстро избавиться от горизонтального и вертикального углового отклонения осей, а также осевого смещения шкивов. Специальная подготовка персонала для применения CONTI® LASER ALIGNER не требуется.

[ПЕРЕЙТИ НА САЙТ](#)

Выгоды от применения CONTI® LASER ALIGNER

CONTI® LASER ALIGNER - это профессиональная система центровки и практическая помощь для быстрого и профессионального выравнивания шкивов. При правильной установке шкивов или звездочек уменьшается износ компонентов привода, увеличивается время между заменами приводных ремней, цепей и сокращаются затраты на обслуживание. Применение на предприятии лазерного центровщика шкивов CONTI® LASER ALIGNER обычно окупается менее чем за один месяц!

Технические данные прибора CONTI® LASER ALIGNER

Лазерный класс: класс 2 М (EN 60825-1: 2007)

Выходная мощность: < 5 мВт

Длина лазерной волны: 635 нм ± 5 нм

Точность измерения: < 0,5 mrad Параллельность к магнитной площади

Материал корпуса: никелированная латунь

Источники питания: 1,5В AA - батарейка или 1,2В аккумулятор

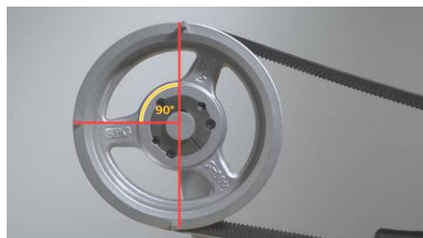
Сертификаты: CE, FDA

Преимущества прибора CONTI® LASER ALIGNER

- точное, быстрое и простое измерение;
- выгодная цена по сравнению с аналогичными устройствами на рынке;
- измерение параллельного и углового смещения;
- идеальное позиционирование положения шкива;
- FDA, одобрен для использования в пищевой промышленности;
- уменьшает износ ременных и цепных передач;

Звоните +7 (495) 221-06-49 и наши специалисты ответят на все интересующие Вас вопросы и подробно расскажут о достоинствах прибора CONTI® Laser Aligner

Способ применения CONTI® LASER ALIGNER



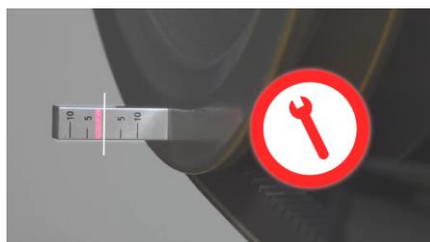
① Установите 3 магнитных ориентира на боковой стороне шкива под углом 0°, 90° и 270° (с немагнитными шкивами используется двухсторонний скотч).



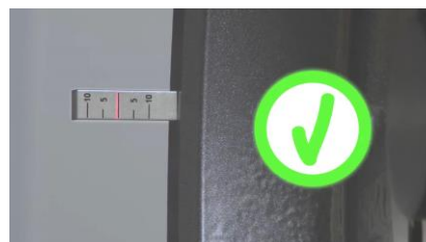
② Закрепите CONTI® Laser Aligner на боковой стороне противоположного шкива (при необходимости используйте магнитную пластину).



③ Включите прибор и направьте на ориентиры.



④ При несовпадении значений на шкалах трех магнитных ориентиров, выровнять привод и снова проверить.



⑤ Правильная соосность привода (горизонтально и вертикально) достигнута в том случае, если лазерный луч пересекает одинаковые значения на шкалах трех магнитных ориентиров.



ВНИМАНИЕ!

При работе с прибором не смотреть на лазерный луч и не направлять его в глаза других людей! Не использовать во взрывоопасных средах!

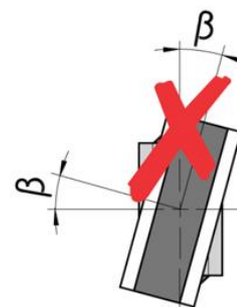
Прибор Conti® Laser Aligner поможет избежать ошибок при установке ШКИВОВ



Осевое смещение шкивов



Горизонтальное смещение шкивов



Вертикальное смещение шкивов



www.beltmarket.ru

Каталог

[ШКИВЫ](#)
[КОНВЕЙЕРНАЯ ЛЕНТА](#)
[МОДУЛЬНАЯ ЛЕНТА](#)
[ФЕТР](#)
[ОБМОТКА](#)
[ПОДШИПНИКИ](#)

[ЦЕПИ](#)
[СИЛИКОН](#)
[ТЕФЛОН](#)
[ШЛАНГИ](#)
[СЕТКИ](#)

Контакты

+7 (495) 221-06-49

+7 (495) 411-91-46

sales@beltimpex.ru