

Юстировка шкивов

Легко и быстро, с наглядным результатом



- Показывает параллельное и угловое несовмещение шкивов.
- Гораздо быстрее и точнее, чем измерения с использованием привычных, традиционных методов.
- Для машин, смонтированных как горизонтально, так и вертикально.
- Юстировка может быть произведена одним оператором.
- Приспособление может также использоваться для юстировки немагнитных шкивов.
- Подходит почти для всех типов шкивов:



КЛИНОВЫЕ РЕМНИ



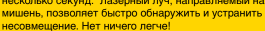
ПЛОСКИЕ РЕМНИ





ЗУБЧАТЫЕ РЕМНИ ЦЕПНЫЕ ПЕРЕДАЧИ

Easy-Laser® BTA прекрасный инструмент для юстировки шкивов. Приспособление монтируется за несколько секунд. Лазерный луч, направляемый на

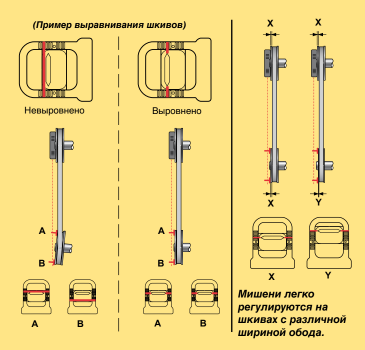






ПРОСТОТА В ИСПОЛЬЗОВАНИИ

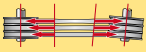
Приспособление крепится за несколько секунд, а лазерный луч, направляемый на мишень, хорошо виден. Когда луч проходит через прорези мишени, машина находится в правильном положении. Результатом является быстрое, точное выравнивание.



ЗНАЧИТЕЛЬНОЕ СНИЖЕНИЕ ЗАТРАТ

Передачи с двумя и более ремнями, а также с широкими ремнями крайне чувствительны к расцентровке. вызывающей неравномерное натяжение ремней, износ и разрывы краев.

Выполняя выверку при помощи Easy-Laser® ВТА, Вы уменьшаете износ шкивов, ремней, подшипников и уплотнений и снижаете вибрацию. Увеличение эффективности, кроме того, означает большую экономию электроэнергии.



ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ

полный комплект Apt No 12-0415

Лазерный излучатель

Диаметры шкивов 60 мм и более Толшина шкива От толщины шкива не зависит Угол луча 60° Измеряемое расстояние 10 M 1 x R6 (AA) 1,5 V Тип элемента питания Долговечность элемента питания >8 часа непрерывной работы Класс лазера Выходная мощность 635-670 нм Длина волны лазера Пластмасса ABS (акрилонитрилбутадиенстирол) Материал корпуса Габаритные размеры шхвхг: 145х86х30 мм Macca 0.27 KF

Крепление Благодаря малой массе, приспособление можно закрепить на немагнитном шкиве с помощью двухсторонней липкой ленты.

2 магнитных мишени

Калибровка Генерируемый приспособлением лазерный луч калибруется на параллельность по двум магнитам. Не менее 0.2 мм или 0.05°

Системы Easy-Laser® производятся компанией Damalini AB, Abacksgatan 6B, 431 67 Molndal, Sweden, Тел.: +46 31 708 63 00, Факс: +46 31 708 63 50, Эл. почта: info@damalini.se, www.damalini.com

© 2007 Damalini AB. Изменения могут быть внесены без дополнительного уведомления. Easy-Laser® - зарегистрированная торговая марка компании Damalini AB.

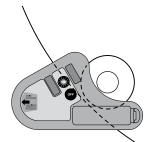
ВНИМАНИЕ! излучение лазера не смотреть в луч. диодный лазер макс. выходная мощность 1 мВт на 670 нм лазерный прибор II класса.

ДЛЯ ВСЕХ ТИПОВ ШКИВОВ

Easy-Laser® D90 BTA устанавливается на торец шкива, а не в ручьи. Это означает, что отрегулировать шкивы для клиновых, плоских и зубчатых ремней так же легко, как и цепные передачи. Тщательно продуманный дизайн магнитной опорной поверхности позволяет без труда проводить выверку как больших, так и малых шкивов.



Магнитная опорная поверхность трансмиттера для легкого крепления к шкиву



Easy-Laser® D90 подходит для больших и малых шкивов

ДОБАВЬТЕ ЦИФРОВОЙ ДИСПЛЕЙ

В системе Easy-Laser® D90 BTA используются мишени для визуальной выверки, что обеспечивает высокую точность, достаточную для большинства пользователей. Однако, если в будущем Вы захотите воспользоваться преимуществами цифрового дисплея, то сможете заказать один из блоков детектора, показанных ниже, которые распознают луч лазера от Easy-Laser® D90 BTA. Расширение возможностей системы в полном соответствии стилю Easy-Laser®!





Небольшой транспортный футляр с мягкой подкладкой легко помещается в любом инструментальном ящике. Компактный!



Зажим для ремня с обратной стороны.

Авторизованный дилер на территории Республики Беларусь

ИП Авдонин А.В.

T/φ +37517-220-83-91, Mo6.+37529-378-25-01, +37529-708-01-91 www.vibrohelp.by, e-mail: vibrohelp@tut.by



Мишени