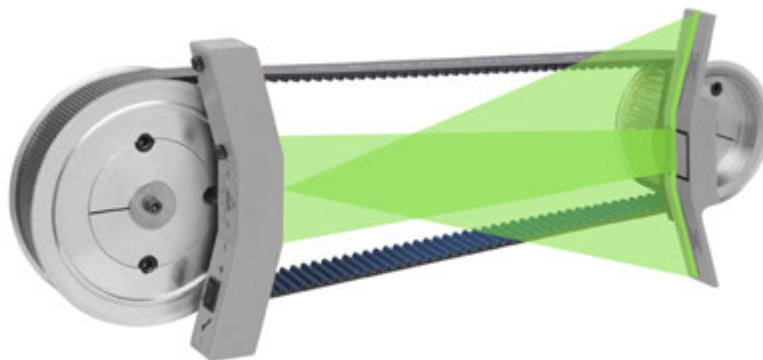




RY-560

- Зеленый в 10 раз ярче красного
- Снижает вибрации и шум ремней
- Продлевает срок службы ремней и шкивов
- Снижает время простоев и потребление энергии
- БЫСТРАЯ и ПРОСТАЯ в эксплуатации
- Одновременно показывает угловые отклонения и смещение
- Не требует обучения персонала
- Может использоваться одним оператором
- Встроенный светодиодный фонарик
- Более точная и эффективная система, чем любые другие приборы или традиционные методы
- Основана на проверенной лазерной технологии
- Используется на расстоянии до 15 футов (4,6 м) или лучше



Добейтесь большего от оборудования с ременным приводом путем точного выравнивания шкивов при помощи лазерной системы RY-560!

Запатентованная технология отраженных лазерных лучей

Лазерная система выравнивания шкивов RY-560 - легкая, компактная и долговечная. Компоненты системы крепятся на магнитах к внутренней, либо наружной поверхности шкива, либо цепной звездочке. В состав системы не входят мелкие детали и мишени, которые легко потерять. Мы используем проверенную технологию отраженных лазерных лучей, чтобы обеспечить максимальное угловое разрешение, максимально надежное и точное визуальное измерение, которого невозможно добиться другими методами или приборами. Применение новейшей технологии зеленого лазерного диода делает приборы данной серии в 10 раз ярче, чем аналогичная серия с красными лазерами.

Система RY-560 может работать при расстоянии между шкивами до 15 футов (4,6 м), устанавливаться на шкивы любого размера, маленькие и большие. Лазерный луч проходит от излучателя системы RY-560 к отражателю, который установлен на противоположном шкиве. Контрольная линия на отражателе сразу же показывает смещение и вертикальное рассогласование шкива. Автоматически отраженный лазерный луч возвращается обратно к контрольной линии на излучателе, что позволяет определить горизонтальное рассогласование между шкивами. Благодаря этому удастся устранить все основные составляющие рассогласования между шкивами. Данная система очень проста в эксплуатации, может использоваться одним оператором и требует обучения персонала! Поставляется в прочном футляре для транспортировки.)



Технические характеристики RY-560

Модель излучателя RY-560

Рабочее расстояние:	до 15 футов (4,6 м)
Точность:	1/16" при 6 футах (1,6 мм при 1,9 м)
Тип лазера:	532 нм видимый лазерный диод
Мощность лазера:	<1 мВт, 22
Длина лазерного луча:	28" при 6 футах (711 мм при 1,9 м)
Управление:	тумблер включения лазера и фонарика
Время работы:	25 ч непрерывно при 72°F (22°C)
Тип АКБ:	2 щелочные батарейки AAA
Рабочая температура:	15°F (9°C) ... 110°F (43°C)
Температура хранения:	-4°F (-20°C) ... 140°F (60°C)
Крепление:	на магнитах
Вес:	17,0 унций (483 г)
Размеры:	1,3"W (33 мм) X 0,9"D (23 мм) X 8"H (203 мм)
Корпус:	алюминий, порошковое покрытие

Модель отражателя RY-560

Размер отражателя:	1" (25 мм) W x 1,4" (36 мм) H
Крепление:	на магнитах
Вес:	9,4 унций (266 г)
Размеры:	1,25" (32 мм) W x 0,75" (19 мм) D x 6,5" (165 мм) H
Корпус:	алюминий, порошковое покрытие

Технические характеристики могут быть изменены без оповещения об этом.



Встроенный светодиодный фонарик удобной компактной конструкции.



Футляр для транспортировки

Материал:	Черный твердый полиэт. высокой плотности
Размеры:	10,25" (260 мм) W x 8" (203 мм) D x 3" (76 мм) H
Вставка:	Штампованная пена
Вес всего комплекта:	2,6 фунтов (1,2 кг)



Мощные магнитные кронштейны прочно удерживают компоненты RY-560 на месте

Опции

RY-560 комплект смещенных кронштейнов, включая переходники на 1/2 и 3/4 дюйма



Просто совместите зеленый лазерный луч с черными контрольными линиями RY560. Результат можно получить за несколько секунд.

