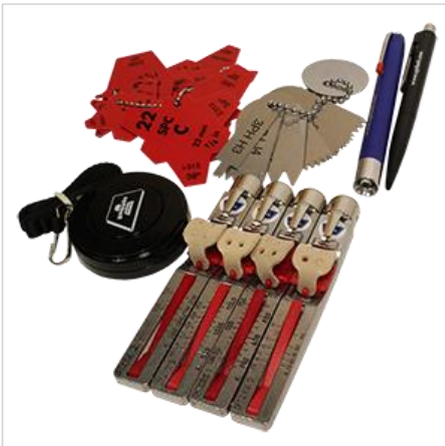




Optibelt-Service Box прибор контроля натяжения ремней



Optibelt-Service-Box был разработан, чтобы обеспечить доступную и удобную техническую поддержку на месте применения.

Заказать

sales@td-automatika.ru



Описание прибора

Optibelt-Service-Box находит свое применение во многих областях:

- С помощью рулетки можно легко и быстро измерять межцентровые расстояния, длины ремней и диаметры шкивов.
- Профиль клиновых ремней и шкивов можно легко и быстро определить при помощи соответствующего комплекта шаблонов. А также с их помощью можно проверить шкивы на износ и отклонения угла канавок.
- При необходимости, с помощью специальной шариковой ручки можно маркировать ремни, например, наносить размеры, контрольные метки и т.д.
- Приборы Optikrik (4 типа в комплекте), служат для упрощенного измерения натяжения ремня. Установка и проверка натяжения ремня с помощью измерительного прибора Optikrik, облегчает процесс техобслуживания и повышает КПД привода.

Комплект поставки:

- 4 измерительных прибора Optikrik, тип 0, I, II, III.
- Комплект шаблонов для клиновых ремней/шкивов.
- Сантиметровая рулетка, 3 м.
- Шариковая ручка со специальной серебряной пастой в прочном пластиковом корпусе.
- Комплект шаблонов для поликлиновых ремней.