Поставка инструментов и приборов, шкивов, ремней, цепей, звёздочек, муфты и других элементов привода с крупнейшего склада в России.



Лазерный прибор Optibelt Laser Pointer II



Лазерный прибор **Optibelt Laser Pointer II** значительно облегчает процесс выравнивания в двух плоскостях и центровку: *шкивов, цепных звездочек, шестерен, рабочих колес.*

Данный прибор помогает обнаружить три самые распространенные неисправности привода:

- Осевое смещение шкивов, цепных звездочек, шестерен, рабочих колес.
- Горизонтальное угловое отклонение шкивов, цепных звездочек, шестерен, рабочих колес.
- Вертикальное угловое смещение шкивов, цепных звездочек, шестерен, рабочих колес.

Правильная установка ремня или цепи при помощи **Optibelt Laser Pointer II** повышает надежность работы приводов. Уменьшает простои оборудования за счет увеличения срока службы ремней, цепей, шестерен, ступиц.

Ссылка на видео: https://youtu.be/c4iVm9K5Ca4



Прибор для измерения натяжения **OPTI-TT**



Универсальный **частотомер Optibelt TT** для измерения натяжения клиновых, зубчатых и поликлиновых ремней на основе частоты колебаний. Благодаря компактному конструктивному исполнению данный прибор универсален в применении для приводов, используемых в машиностроении, автомобилестроении и в других областях технического применения. **Д**

Технические параметры Optibelt TT:

- Два безотказных метода измерения: ЕМ: электромагнитная волна; АС: ускорение, интегрированная;
- Применяется на больших расстояниях в широком диапазоне частот: AC: 1 16 Гц, EM: 6 600 Гц;
- Цветной дисплей с подсветкой 43х58 мм;
- Зарядка через USB разъем от компьютера или прилагаемого блока питания.

Применение **Optibelt TT** позволяет снизить простои оборудования за счет максимальной бесперебойной эксплуатации приводных и конвейерных ремней, клиновых и зубчатых.

Ссылка на видео: https://youtu.be/koVxVsn6v88



www.dekates.ru

Измеритель натяжения ремней Optikrik 0,I,II,III



Измеритель натяжения клиновых и поликлиновых ремней Optikrik O,I,II,III предназначен для контроля правильности натяжения любых ремней и позволяет простым механическим способом определить предварительное натяжение клиновых и поликлиновых ремней.

Диапазон измерений

- *Optikrik 0 70-150H Optikrik II 500-1400H*
- Optikrik I 150-600H
- Optikrik III 1300-3100H

Измеритель Optikrik 0,I,II,III это:

- легкость в использовании;
- простая механика;
- долговечная конструкция;
- очень низкая цена.

Применение измерителя натяжения ремней **Optikrik** повышает безопасность, надежность и долговечность работы ременных приводов.

Ссылка на видео: https://youtu.be/Pr3AnOqgPUo



Измерительная линейка Optibelt Messlatte



Чтобы измерить длину клинового, поликлинового, зубчатого ремня или иного приводного ремня, а также определить его размер можно воспользоваться линейкой **Optibelt Messlatte.** Доступно два типоразмера линеек до 2500 мм либо до 3560 мм длины ремня.

Optibelt Messlatte поможет обеспечить:

- сокращение простоев оборудования;
- уменьшение времени на обслуживание оборудования;
- правильную настройку оборудования;
- правильную комплектацию и подбор частей оборудования.

Применение линейки **Optibelt Messlatte** необходимо в тех случаях, если на измеряемом приводном ремне отсутствует или не просматривается маркировка с обозначением длины ремня, поможет быстро и правильно подобрать приводной ремень!

Ссылка на видео https://youtu.be/xtk3TAda-Ik



Почему именно ДЕКАТЕС Инструменты?



01

Отгрузка с собственного склада в течение одного дня и работа под заказ.

02

Лучшие цены на приборы и инструменты, на 11% ниже среднерыночных, гибкая система скидок.

03

Первое место среди конкурентов по качеству исполнения заказа.



Квалифицированная помощь специалистов нашей компании.







Факты о компании





СКЛАД
МУФТ, ШКИВОВ,
ВТУЛОК, РЕМНЕЙ,
ЦЕПЕЙ, ЗВЁЗДОЧЕК
КРУПНЕЙШИЙ В
РОССИИ



ЦЕНЫ НА 14,5% НИЖЕ РЫНОЧНЫХ



КАЧЕСТВО СООТВЕТСТВУЕТ МЕЖДУНАРОДНЫМ СТАНДАРТАМ



ДОСТАВКА ВО ВСЕ РЕГИОНЫ РОССИИ



12-ЛЕТНИЙ ОПЫТ РАБОТЫ



ЛУЧШИЙ СЕРВИС ПО РАБОТЕ С ЗАКАЗЧИКАМИ

Нам доверяют









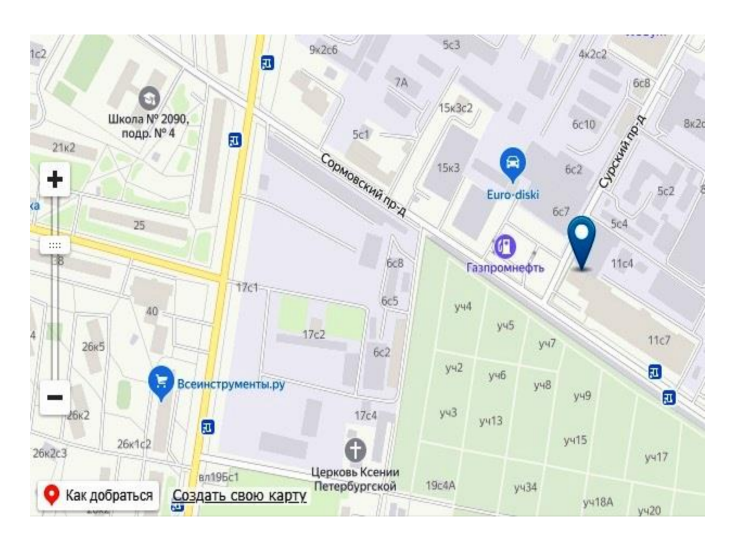






Контакты





г. МОСКВА Офис: Сормовский проезд дом 11 стр. 2, этаж 6

Склад: Сормовский проезд дом 11 стр. 2, этаж 1

Ten: +7 (499) 641-18-58

E-mail: info@dekates.ru

www.dekates.ru

СОТРУДНИЧАТЬ С ДЕКАТЕС очень просто, быстро, выгодно и удобно!