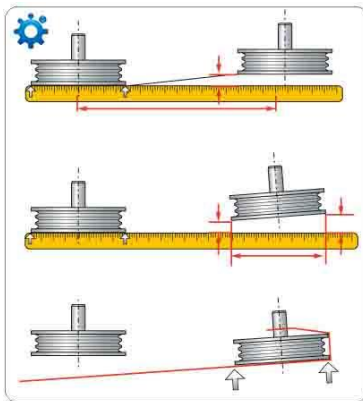




ОСНОВНЫЕ ЗАМЕЧАНИЯ ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ КЛИНОРЕМЕННЫХ ПЕРЕДАЧ:

1. Не правильное натяжение ремня

Перетяжка или недостаточная натяжка тоже приводят к сокращению срока службы ремней, при перетяжке происходит повышенный износ шкивов, при недостаточной натяжке происходит "буксование" привода и нагрев, что приводит как к износу шкивов, так и к повреждению ремней.



2. Нарушение соосности шкивов

Неточное совмещение может вызвать сильный износ и повреждение ремня, увеличение шума во время работы, а также это может стать причиной соскока ремня со шкивов, его внезапного обрыва. Несоосность может быть двух видов: параллельное смещение или угловое смещение, см. рисунок.

- | | | |
|--------------------------------|---|----------------------------|
| 1. Правильное натяжении ремня | = | Срок службы ремня 2-3 года |
| 2. Правильная соосность шкивов | | |

В свою очередь если эти требования не соблюдаются, то срок службы ремней и шкивов резко сокращается, в среднем срок службы сокращается в 1,5-2 раза.

Все эти негативные воздействия, можно избежать применяя измерительные приборы, что в свою очередь экономит Ваши деньги!

КОММЕРЧЕСКОЕ ПРЕДЛОЖЕНИЕ

Наименование	Цена Евро с НДС
Контрольно-измерительный инструмент для измерения натяжения приводных ремней всех типов электронный PSZWT0180 PiBelt	1 509,38
Комплект для измерения натяжения и дефектовки элементов клиноременной передачи ServiceBox (шаблоны, замер натяжения, рулетка, фонарик)	194,30
Контрольно-измерительный инструмент для проверки соосности шкивов ременных передач Optibelt Laser Pointer II	488,23

С уважением
Инженер ООО «Волинжкомпани»
моб. 8(921) 062-50-63

Анатолий Полетаев