

## ФОРМА ЗА ИЗЧИСЛЕНИЕ НА РЕМЪЧНИ ПРЕДАВКИ

Моля попълнете таблицата и я изпратете до екипа на Елин Инженеринг ООД. С помощта на модерен софтуер, ще направим необходимите калкулации и ще изпратим нашата най-добра оферта за ремъчни шайби и ремъци, които да бъдат проектирани за конкретната задача.

Само така може да бъдете сигурни, че сте избрали правилните параметри на ремъчната предавка:

- Коефициент на запас;
- Диаметър на шайбите;
- Вид, дължина и брой на ремъците;
- Аксиални и радиални натоварвания на валовете;
- Скорост на ремъците

ДАННИ ЗА ПРЕДАВКАТА			
<b>Мощност на електродвигателя</b>			kW
<b>Обороти на Двигателя</b>			обороты в минута
<b>Желани обороти на машината</b>			обороты в минута
<b>Работни часове на ден</b>	<input type="checkbox"/> До 10 часа	<input type="checkbox"/> 10-16 часа	<input type="checkbox"/> Над 16 часа
<b>Начин на стартиране на двигателя</b>	<input type="checkbox"/> Плавен пуск : <input type="checkbox"/> Звезда триъгълник <input type="checkbox"/> Навит ротор <input type="checkbox"/> Честотен регулатор <input type="checkbox"/> Софт-стартер <input type="checkbox"/> Други		<input type="checkbox"/> Директно пускане в мрежата
<b>Описание на машината</b>			
<b>Междуцентрово разстояние на двете ремъчни шайби</b>			
<b>Допустима промяна в междуцентровото разстояние</b>	Намаляване с .....%	Увеличаване с .....%	
<b>Диаметри на валовете</b>	На задвижващия вал .....ММ	На задвижвания вал ..... ММ	

**"ЕЛИН Инженеринг" ООД**

ПЛОВДИВ: 4141 Трилистник, Индустриален път №1

GSM: 0895 581 912

Mail: elin@eldvigateli.com