



# MEGAFLAT PU и резиновые бесконечные плоские ремни



**РЕМНИ MEGAFLAT** - цельные, в формованной оправке, доступны как из резинового полиуретана, так и из хлоропрена, полиэстера, с арамидным или хлопковым усилением. Стандартные рукава - 330 мм в ширину.

## Эти ремни имеют следующие характеристики:

- Высокая гибкость
- Для штифов малого диаметра
- Точность размеров
- Высокая скорость
- Энергоэффективность
- Низкий уровень шума и вибрации
- Низкие эксплуатационные расходы
- Хорошая химическая и озоностойкость
- Высокое поверхностное трение

**РЕМНИ MEGAFLAT** особенно подходят для энерго и транспортировочных трансмиссийки.

<b>УСИЛЕНИЕ РАСТЯЖЕНИЯ</b>
НАТЯЖЕНИЕ УСТАНОВКИ X CM В ШИРИНУ (N) ЛЕНТОЧНЫЙ
МИН. ДИАМ ШКИВА. MM
ТОЛЩИНА, MM
СТАНДАРТ ДЛИНА MM
МАТЕРИАЛ ПОКРЫТИЯ
АНТИСТАТИК

<b>T 75</b>	<b>T 150</b>	<b>T 200</b>
Полиэстер	Полиэстер	Полиэстер
150	300	400
6	15	20
0,5	0,9	1,1
200/3850	200/3850	200/3850
НЕОПРЕН	НЕОПРЕН	НЕОПРЕН
ДА	ДА	ДА

<b>УСИЛЕНИЕ РАСТЯЖЕНИЯ</b>
НАТЯЖЕНИЕ УСТАНОВКИ X CM В ШИРИНУ (N) ЛЕНТОЧНЫЙ
МИН. ДИАМ ШКИВА. MM
ТОЛЩИНА, MM
СТАНДАРТ ДЛИНА MM
МАТЕРИАЛ ПОКРЫТИЯ
АНТИСТАТИК

<b>P 0</b>	<b>P 102</b>	<b>P 108</b>	<b>P 110</b>
Нет	Эластичная ткань	Полиэстер/хлопок	Полиэстер
-	10	200	150
8	25	5	12
0,9	1,8	0,8	1
240/1200	240/2500	240/3850	240/3850
Полиуритан	Полиуритан	Полиуритан	Полиуритан
Нет	Возможно	Возможно	Возможно

<b>УСИЛЕНИЕ РАСТЯЖЕНИЯ</b>
НАТЯЖЕНИЕ УСТАНОВКИ X CM В ШИРИНУ (N) ЛЕНТОЧНЫЙ
МИН. ДИАМ ШКИВА. MM
ТОЛЩИНА, MM
СТАНДАРТ ДЛИНА MM
МАТЕРИАЛ ПОКРЫТИЯ
АНТИСТАТИК

<b>P 120</b>	<b>P 155</b>	<b>S 110</b>
Полиэстер	Арамид/полиэстер	Полиэстер
350	400	125
20	25	12
1,5	2	1,0
240/3850	240/3850	240/3850
Полиуритан	Полиуритан	Силикон
Возможно	Возможно	Возможно

