

Вариаторные ремни



Обращаем Ваше внимание, что поставка ремней осуществляется **под заказ от 100 штук**.

Вариаторные клиновые приводные ремни

Используются преимущественно для бесступенчатой регулировки числа оборотов при передаче вращающего момента от двигателя к рабочим органам машины. Основными областями применения вариаторных ремней являются привода сельскохозяйственных машин и промышленного оборудования.

Особенности и преимущества вариаторных клиновых приводных ремней:

- Покрытие Хипалон ТМ с зубчатой отделкой исключает изношенные края
- Высокая пропускная способность
- Устойчивы к воздействию масла, высокой температуры, пыли.
- Обладают высокой износостойкостью и значительной прочностью на разрыв
- Точная длина
- Максимальное передаточное число
- Высокая нагрузочная способность при передаче мощности
- Плавность хода
- Увеличенный срок службы ремня

Вариаторные приводные ремни изготовлены в соответствии со стандартами качества ISO/TS 16949:2002

Сечение	Верхнее основание	Высота	Угол	Минимальный разброс длины	Максимальный разброс длины	Стандарт
15	15	9	40	572	7061	PIX
17	17	8	40	800	1262	PIX
19	19	11	40	1100	8763	PIX
21	21	9	40	940	2286	PIX
25	25	13	30	1080	9068	BS 3733



Санкт-Петербург +7 (812) 677 71 55 Екатеринбург+7(343) 345 63 08

Новокузнецк

+7(3843) 20 97 28



Бесплатно по России 8 800 333 71 55 E-mail info@leotec.ru

30	30	12	30	950		5385	PIX
32	32	15	34	1186		8179	BS 3733
36	36	14	34	1140			PIX
38	38	18	30	1500		9093	BS 3733
40	40	20	30	878		6604	PIX
45	45	20	30	1524		9525	BS 3733
50	50	20	30	1816		9525	BS 3733
55	55	22	30	1920	ı	6604	PIX
60	60	25	30	1930		6604	PIX

Екатеринбург+7(343) 345 63 08

Новокузнецк +7(3843) 20 97 28