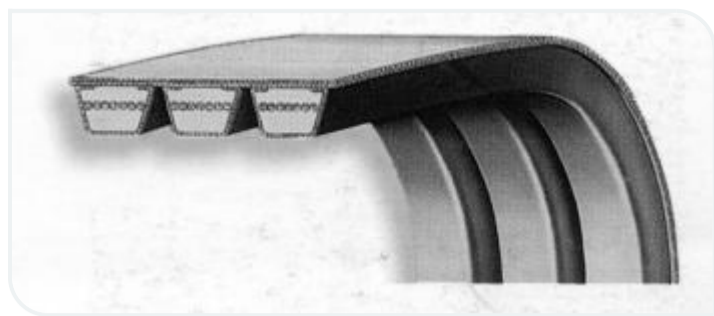


Многоручьевые ремни



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

Многоручьевые клиновые приводные ремни (НА, НВ, НС, HD, HSPZ, HSPA, HSPB, HSPC, H3V, H5V, H8V)

Применение многоручьевых ремней обеспечивает более равномерное распределение нагрузки между отдельными ручьями, что значительно повышает срок их службы. Ремни состоят из высококачественных одиночных клиновых ремней, связанных между собой соединительным слоем в виде резинотканевой пластины. В зависимости от области применения количество классических клиновых или узкоклиновых ремней (ручьев) во многоручьевом ремне может колебаться от двух до пяти. В исключительных случаях поставляются многоручьевые ремни, состоящие из более чем 5 клиновых ремней (ручьев).

Основные области применения:

- Сельскохозяйственная техника
- Бумажная промышленность
- Строительное оборудование
- Подъемно-транспортные машины
- Деревообрабатывающие машины
- Дробильная техника

Сечение	Верхнее основание	Высота	Угол	Минимальный разброс длины	Максимальный разброс длины	Стандарт
НА	13	10	40	838	7112	ISO 5291
НВ	17	13	40	1041	12700	ISO 5291
НС	22	16	40	1168	16713	ISO 5291
HD	32	21,5	40	2268	16713	ISO 5291
HE	38	27	40	2268	16713	IS 2494
HSPZ	10	10	40	1168	9042	BS 3790



Санкт-Петербург

+7 (812) 677 71 55

Екатеринбург

+7(343) 345 63 08

Новокузнецк

+7(3843) 20 97 28

HSPA	13	12	40	914	3912	BS 3790
HSPB	17	16	40	1778	9144	BS 3790
HSPC	22	20	40	2235	16688	BS 3790
H3V	9,7	10	40	851	4521	ISO 5290
H5V	15,8	16	40	1219	9144	ISO 5290
H8V	25,4	25	40	2489	16866	ISO 5290



Санкт-Петербург

+7 (812) 677 71 55

Екатеринбург

+7(343) 345 63 08

Новокузнецк

+7(3843) 20 97 28