



RUByCOH[®]-Optimum
в движении день за днем

КАЧЕСТВО ПО ДОСТУПНОЙ ЦЕНЕ



ПРИВОДНЫЕ РЕМНИ



ЯРОСЛАВЛЬ-РЕЗИНОТЕХНИКА
АКЦИОНЕРНОЕ ОБЩЕСТВО



RUByCOH[®]-Optimum
в движении день за днем

Ремни производятся на высокотехнологичном оборудовании немецкой фирмы «Berstorff» и «Scholz».

Ремни Optimum – это сбалансированный продукт, оптимально подобранные материалы и инженерные решения.

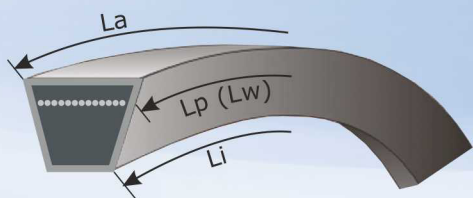
Ремни соответствуют европейским стандартам и предназначены для использования в температурных условиях от -50°C до +60°C.

Тяговый (несущий) слой (кордшнур)

Слой растяжения

Слой сжатия

Обёрточная ткань

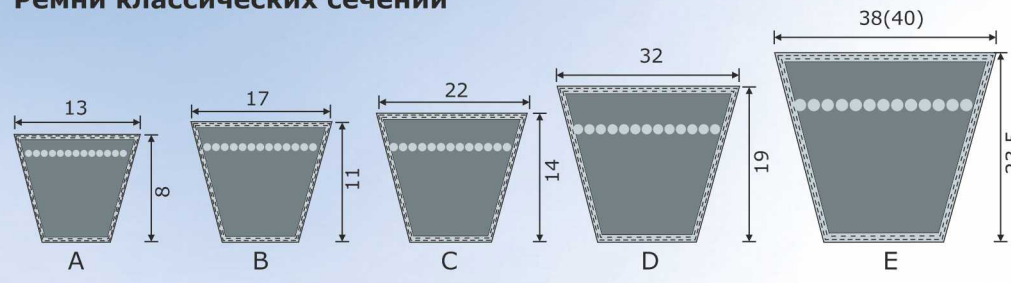


Профиль	Наружная длина, La	Внутренняя длина, Li
A	$La=Lp+20$	$Li=Lp - 30$
B	$La=Lp+26$	$Li=Lp - 43$
C	$La=Lp+30$	$Li=Lp - 58$
D	$La=Lp+51$	$Li=Lp - 75$
E	$La=Lp+53$	$Li=Lp - 95$
SPA	$La=Lp+15$	$Li=Lp - 48$
SPB	$La=Lp+22$	$Li=Lp - 60$
SPC	$La=Lp+30$	$Li=Lp - 83$
R/HB	$La=Lp+23$	$Li=Lp - 43$
R/SPC	$La=Lp+30$	$Li=Lp - 83$
45*22	$La=Lp+46$	$Li=Lp - 92$

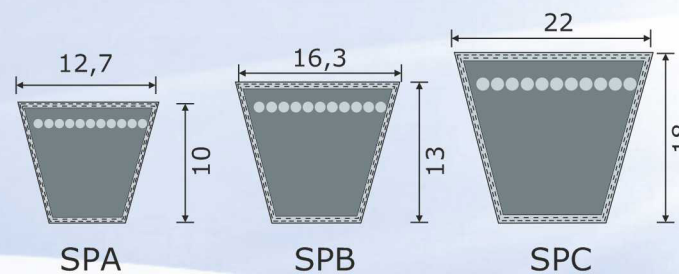
Производимые длины ремней от 1700 мм до 15000 мм

La – наружная длина
Lp (Lw) – расчетная длина
Li – внутренняя длина

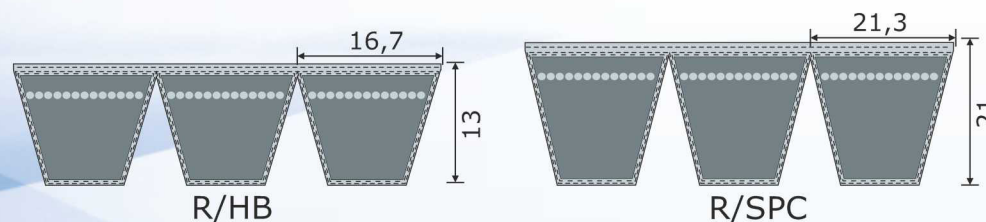
Ремни классических сечений



Ремни узких сечений



Ремни многоручьевые



Ремни вариаторные

