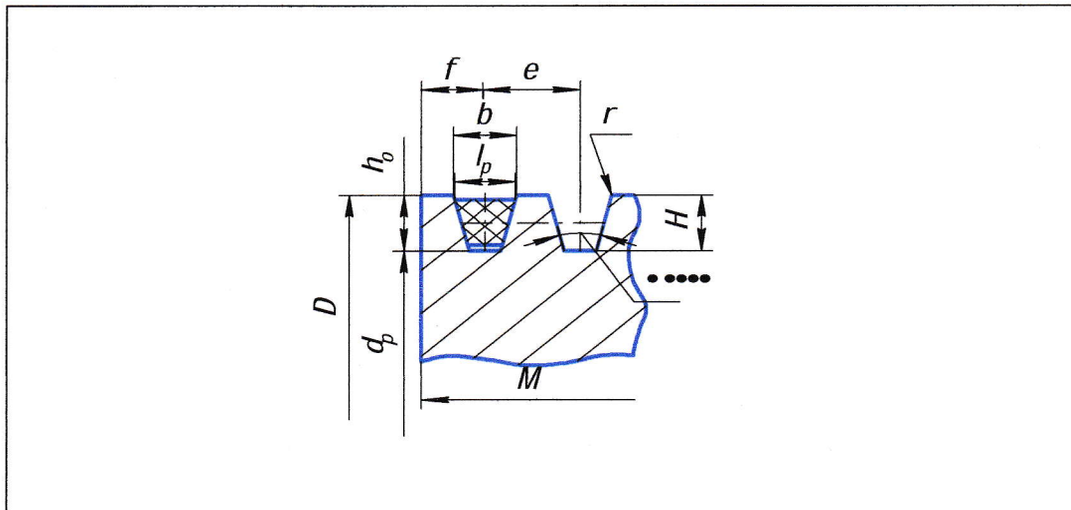


**Основные размеры (мм) профиля канавок литых и точеных шкивов
для клиновых ремней нормального и узкого сечений**



Сечение ремня	l_p	H , не менее	h_0	Номинальное значение e	Предельное отклонение e	Номинальное значение f	Предельное отклонение f	r	$h_{1 \min}$
О (Z)	8,5	10,0	2,5	12,0	$\pm 0,3$	8,0	$\pm 1,0$	0,5	7
А (А)	11,0	12,5	3,3	15,0	$\pm 0,3$	10,0	$\begin{smallmatrix} +2 \\ -1 \end{smallmatrix}$	1,0	8,7
Б (В)	14,0	16,0	4,2	19,0	$\pm 0,4$	12,5	$\begin{smallmatrix} +2 \\ -1 \end{smallmatrix}$	1,0	10,8
В (С)	19,0	21,0	5,7	25,5	$\pm 0,5$	17,0	$\begin{smallmatrix} +2 \\ -1 \end{smallmatrix}$	1,5	14,3
Г (D)	27,0	29,0	8,1	37,0	$\pm 0,6$	24,0	$\begin{smallmatrix} +3 \\ -1 \end{smallmatrix}$	2,0	19,9
Д (Е)	32,0	34,0	9,6	44,5	$\pm 0,8$	29,0	$\begin{smallmatrix} +4 \\ -1 \end{smallmatrix}$	2,0	—
Е	42,0	44,0	12,5	58,0	$\pm 1,0$	38,0	$\begin{smallmatrix} +5 \\ -1 \end{smallmatrix}$	2,5	—
УО	8,5	12,5	2,5	12,0	$\pm 0,3$	8,0	$\begin{smallmatrix} +2 \\ -1 \end{smallmatrix}$	0,5	—
УА	11,0	16,3	3,0	15,0	$\pm 0,4$	10,0	$\begin{smallmatrix} +2 \\ -1 \end{smallmatrix}$	1,0	—
УБ	14,0	21,2	4,0	19,0	$\pm 0,5$	12,5	$\begin{smallmatrix} +2 \\ -1 \end{smallmatrix}$	1,0	—
Сечение ремня	$\alpha = 34^\circ$		$\alpha = 36^\circ$		$\alpha = 38^\circ$		$\alpha = 40^\circ$		
	d_p	b	d_p	b	d_p	b	d_p	b	
О (Z)	63...71	10,0	80...100	10,1	112...160	10,2	180	10,3	
А (А)	90...112	13,1	125...160	13,1	180...400	13,3	450	13,5	
Б (В)	125...160	17,0	180...224	16,7	250...500	16,9	560	17,6	
В (С)	—	—	224...315	22,7	355...630	22,9	710	23,3	
Г (D)	—	—	315...450	32,3	500...900	32,6	1000	33,2	
Д (Е)	—	—	500...560	38,2	630...1120	38,6	—	—	
Е	—	—	—	—	800...1400	50,6	—	—	
УО	63...80	10,0	—	—	80	10,2	—	—	
УА	90...118	12,8	—	—	118	13,1	—	—	
УБ	140...190	16,4	—	—	190	16,7	—	—	

Наружный диаметр и ширина обода клиноременных шкивов рассчитываются по формулам