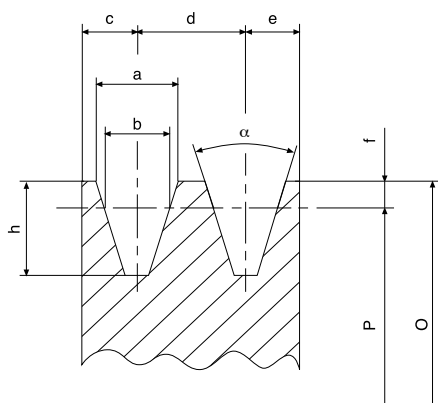


Все шкивы под клиновые ремни изготовлены в соответствии с нормами ISO 4183 и DIN 2211-3.

В качестве материала для изготовления данных шкивов используется литейный чугун EN-GJL-200 UNI EN 1561. После механической обработки все шкивы подвергаются фосфатированию.

Для всех шкивов выполнена статическая балансировка и они пригодны для окружных скоростей до 35 м/с.

В настоящем каталоге предлагаются шкивы для клиновых ремней SPZ, SPA, SPB, SPC под втулку тапербуш, а также с черновым отверстием под расточку.



Расчет окружной скорости V_p в м/с:

$$V_p = \frac{\pi \cdot P \cdot n}{60 \cdot 1000} \approx \frac{P \cdot n}{19100}, \quad V_p \leq 35 \text{ м/с}$$

где:

P – расчетный диаметр, мм

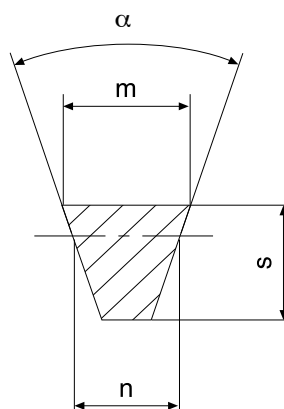
n – скорость вращения, об./мин

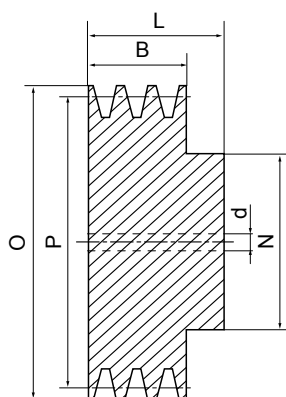
Размеры канавок

Профиль канавки	a, мм	b, мм	c, мм	d, мм	e, мм	f, мм	h, мм	$\alpha = 34^\circ$	$\alpha = 38^\circ$
SPZ	9,7	8,5	8	12	8	2	11	$P \leq 80$	$P > 80$
SPA	12,7	11	10	15	10	2,8	13,8	$P \leq 118$	$P > 118$
SPB	16,3	14	12,5	19	12,5	3,5	17,5	$P \leq 190$	$P > 190$
SPC	22	19	17	25,5	17	4,8	23,8	$P \leq 315$	$P > 315$

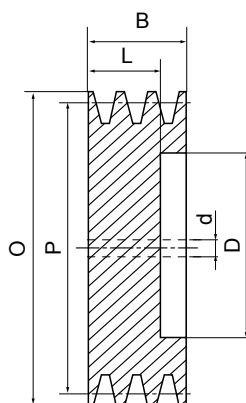
Размеры ремня

Профиль	m, мм	s, мм	n, мм
SPZ	9,7	8	8,5
SPA	12,7	10	11
SPB	16,3	13	14
SPC	22	18	19

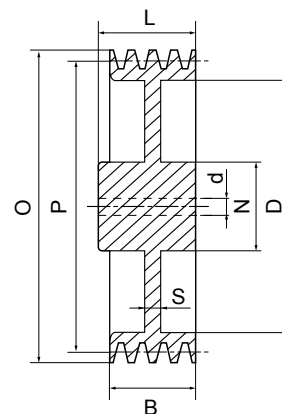




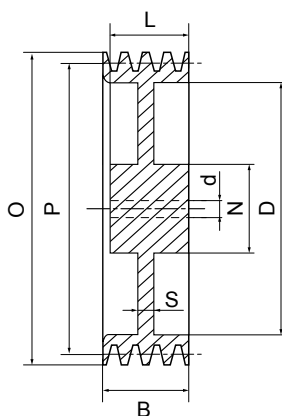
исп. 1



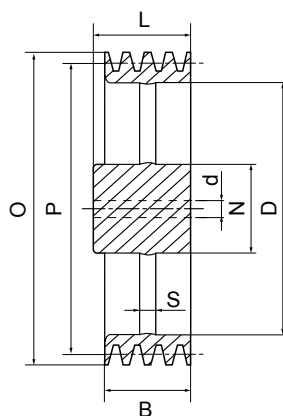
исп. 2



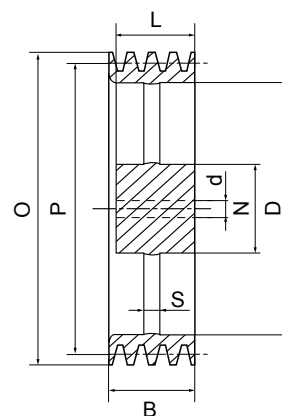
исп. 3



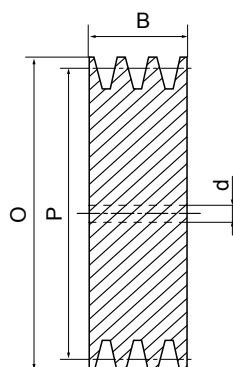
исп. 4



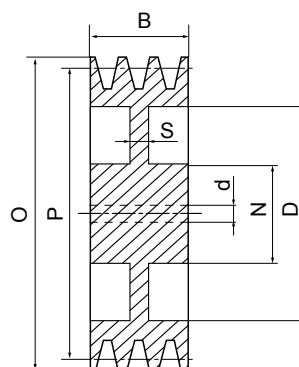
исп. 5



исп. 6



исп. 7



исп. 8



SPC (продолжение)

КОД	Тип	P, мм	O, мм	Количество канавок	N, мм	L, мм	D, мм	S, мм	B, мм	Исп.	d, мм
CM03151	SPC315	315	324,6	1	92	50	258	16	34,0	5	20
CM03152				2	92	60	258	18	59,5	5	20
CM03153				3	92	70	258	22	85,0	6	25
CM03154				4	110	90	258	25	110,5	4	25
CM03155				5	112	100	258	25	136,0	4	25
CM03156				6	112	100	258	28	161,5	4	25
CM03351	SPC335	335	344,6	1	100	50	283	16	34,0	5	20
CM03352				2	100	60	283	18	59,5	5	20
CM03353				3	100	70	283	22	85,0	6	25
CM03354				4	114	90	283	25	110,5	6	25
CM03355				5	114	100	283	28	136,0	6	25
CM03356				6	114	100	283	30	161,5	6	25
CM03551	SPC355	355	364,6	1	110	50	298	16	34,0	5	20
CM03552				2	110	60	298	18	59,5	5	25
CM03553				3	110	70	298	22	85,0	6	25
CM03554				4	114	90	298	25	110,5	6	25
CM03555				5	114	100	298	28	136,0	6	25
CM03556				6	114	100	298	30	161,5	6	25
CM04001	SPC400	400	409,6	1	110	60	343	18	34,0	5	25
CM04002				2	110	70	343	20	59,5	5	25
CM04003				3	114	90	343	24	85,0	5	25
CM04004				4	114	90	343	26	110,5	6	25
CM04005				5	120	100	343	28	136,0	6	25
CM04006				6	120	100	343	30	161,5	6	25
CM04501	SPC450	450	459,6	1	110	60	393	18	34,0	5	25
CM04502				2	110	70	393	20	59,5	5	25
CM04503				3	114	90	393	24	85,0	5	25
CM04504				4	120	90	393	28	110,5	6	25
CM04505				5	120	100	393	30	136,0	6	25
CM04506				6	120	100	393	32	161,5	6	25
CM05001	SPC500	500	509,6	1	114	60	443	18	34,0	5	25
CM05002				2	114	70	443	20	59,5	5	25
CM05003				3	114	90	443	24	85,0	5	25
CM05004				4	126	90	443	28	110,5	6	25
CM05005				5	126	100	443	30	136,0	6	25
CM05006				6	126	100	443	32	161,5	6	25
CM05601	SPC560	560	569,6	1	114	60	503	20	34,0	5	25
CM05602				2	114	70	503	24	59,5	5	25
CM05603				3	114	90	503	28	85,0	5	25
CM05604				4	130	100	503	30	110,5	6	25
CM05605				5	130	100	503	32	136,0	6	25
CM05606				6	130	100	503	35	161,5	6	25
CM06001	SPC600	600	609,6	1	114	60	543	20	34,0	5	25
CM06002				2	114	70	543	24	59,5	5	25
CM06003				3	114	90	543	28	85,0	5	25
CM06004				4	130	90	543	30	110,5	6	25
CM06005				5	130	100	543	32	136,0	6	25
CM06006				6	130	100	543	35	161,5	6	25
CM06301	SPC630	630	639,6	1	114	60	573	20	34,0	5	25
CM06302				2	114	70	573	24	59,5	5	25
CM06303				3	114	90	573	28	85,0	5	25
CM06304				4	130	90	573	30	110,5	6	25
CM06305				5	130	100	573	32	136,0	6	25
CM06306				6	130	100	573	35	161,5	6	25

