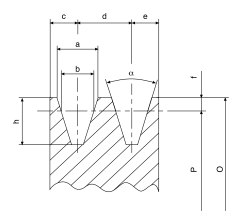
Все шкивы под клиновые ремни изготовлены в соответствии с нормами ISO 4183 и DIN 2211-3.

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.



<u>Расчет окружной скорости Vp в м/с:</u>

$$Vp = \frac{\pi \cdot P \cdot n}{60 \cdot 1000} \approx \frac{P \cdot n}{19100}, \quad Vp \le 35 \text{ m/c}$$

где:

Р – расчетный диаметр, мм

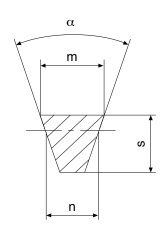
n – скорость вращения, об./мин

Размеры канавок

Профиль канавки	а, мм	b , мм	c, mm	d , мм	е, мм	f, mm	h, мм	α = 34°	α = 38°
SPZ	9,7	8,5	8	12	8	2	11	P <= 80	P > 80
SPA	12,7	11	10	15	10	2,8	13,8	P < = 118	P > 118
SPB	16,3	14	12,5	19	12,5	3,5	17,5	P < = 190	P > 190
SPC	22	19	17	25,5	17	4,8	23,8	P < = 315	P > 315

Размеры ремня

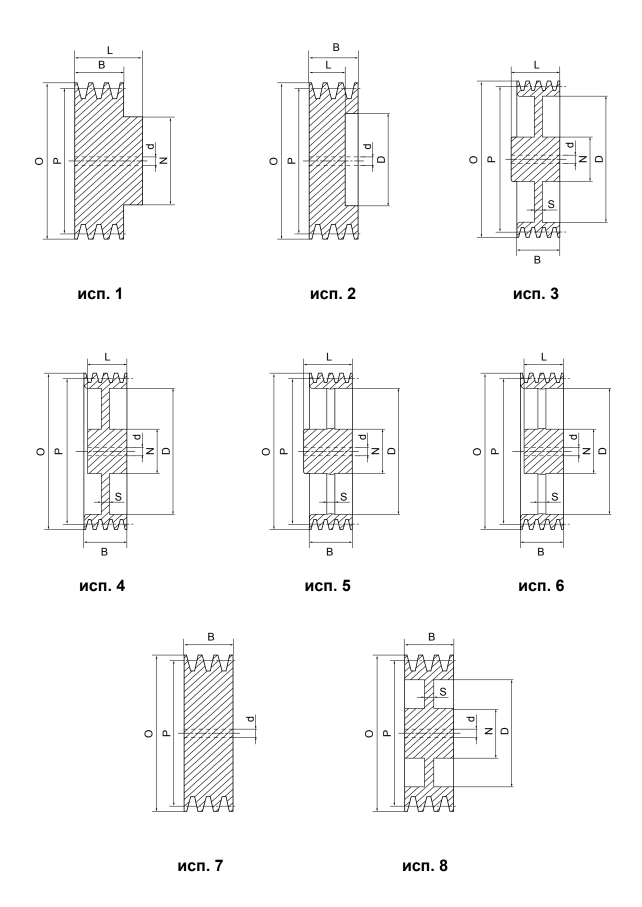
Профиль	m , мм	S, MM	п, мм		
SPZ	9,7	8	8,5		
SPA	12,7	10	11		
SPB	16,3	13	14		
SPC	22	18	19		











SPB (продолжение)

код	Тип	Р, мм	О, мм	Количество канавок	N, mm	L, MM	D, мм	S, MM	В <i>,</i> мм	Исп.	d, mm
BM03151				1	76	50	273	15	25	5	20
BM03152	SPB315			2	88	60	273	15	44	5	20
BM03153		315	322	3	90	60	273	18	63	6	20
BM03154				4	96	65	273	20	82	6	25
BM03155				5	104	75	273	22	101	6	25
BM03156				6	120	90	273	24	120	6	25
BM03551				1	80	50	313	15	25	5	20
BM03552				2	88	60	313	15	44	5	20
BM03553				3	92	60	313	18	63	6	25
BM03554	SPB355	355	362	4	96	65	313	20	82	6	25
BM03555				5	104	75	313	22	101	6	25
BM03556				6	120	90	313	24	120	6	25
BM04001				1	85	55	358	18	25	5	20
BM04002	1	400	407	2	88	60	358	18	44	5	20
BM04003				3	96	65	358	22	63	5	25
BM04004	SPB400			4	104	75	358	24	82	6	25
BM04005	-			5	112	85	358	26	101	6	25
BM04006	-			6	120	100	358	28	120	6	25
BM04253				3	96	65	383	22	63	5	20
BM04254	SPB425	425	432	4	104	75	383	24	82	6	25
BM04255		423	452	5	112	85	383	26	101	6	25
BM04501		450		1	90	60	408	18	25	5	20
BM04502	-			2	90	60	408	18	44	5	20
BM04503	-			3	96	65	408	22	63	5	25
BM04504	SPB450		457	4	104	75	408	24	82	6	25
BM04505	-			5	112	85	408	26	101	6	25
BM04506	-			6	120	100	408	28	120	6	25
BM05001				1	100	60	458	18	25	5	25
BM05002	-	500		2	100	65	458	20	44	5	25
BM05003	-			3	104	75	458	24	63	5	25
BM05004	SPB500		507	4	112	85	458	28	82	5	25
BM05005	-			5	120	90	458	30	101	6	25
BM05006				6	128	105	458	33	120	6	25
BM05601				1	100	60	518	18	25	5	25
BM05602		560	567	2	100	65	518	20	44	5	25
BM05603	SPB560			3	104	75	518	24	63	5	25
BM05604				4	112	85	518	28	82	5	25
BM05605	-			5	120	90	518	30	101	6	25
BM05606				6	128	105	518	33	120	6	25
BM06001				1	100	60	518				25
BM06001	-	600	607					18	25	5	
	-			2	100	65	558	20	62	5	25
BM06003 BM06004	SPB600			3	104	75 85	558 558	24	63 82	5	25 25
	-				115			28		5	
BM06005				5	120	90	558	30	101	6	25
BM06006				6	129	105	558	33	120	6	25
BM06301		630	637	1	100	60	588	18	25	5	25
BM06302				2	100	65	588	20	44	5	25
BM06303	SPB630			3	105	75	588	26	63	5	25
BM06304				4	120	85	588	28	82	5	25
BM06305	-			5	128	90	588	30	101	6	25
BM06306				6	140	105	588	33	120	6	25