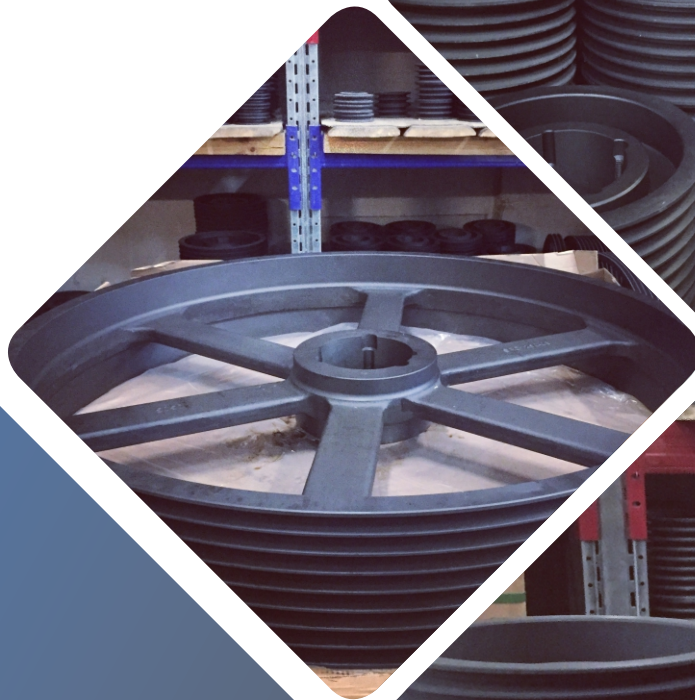


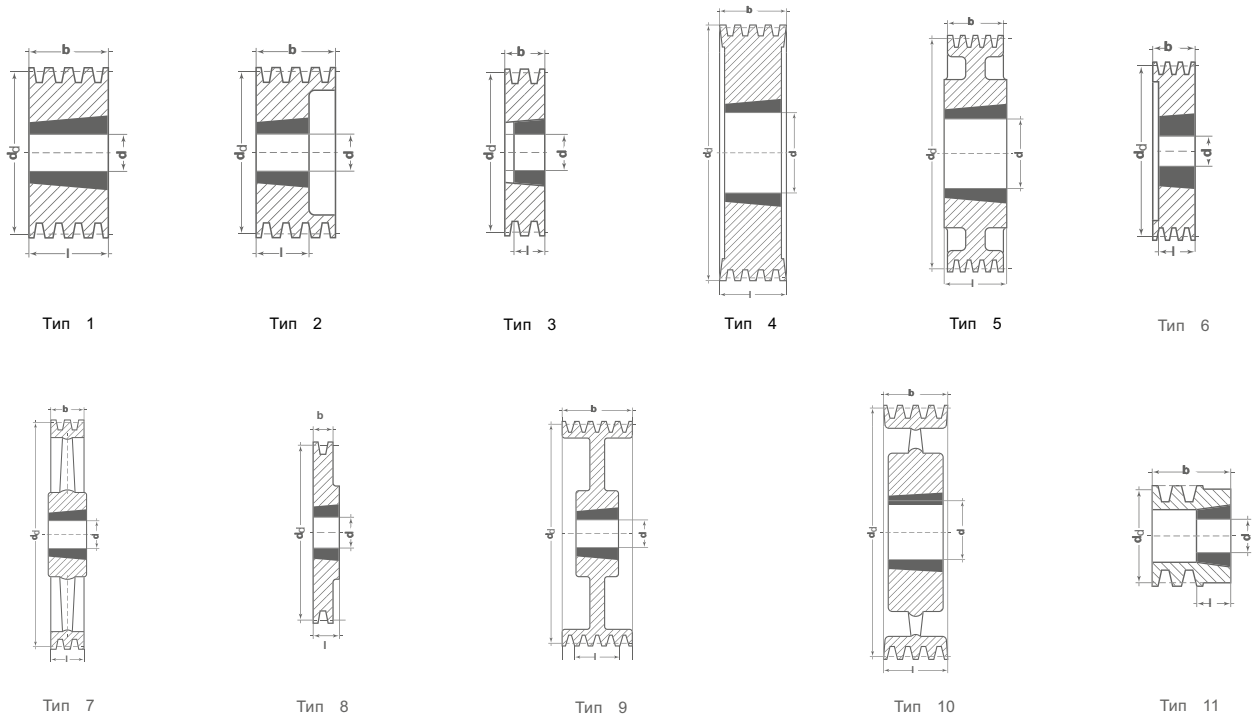


АКСДЕКОМ



КЛИНОВЫЕ ШКИВЫ

- 1 Крупнейший склад шкивов и втулок в России
- 2 Диаметры в наличии от 50 до 1250 миллиметров
- 3 Под российские и импортные приводные клиновые ремни
- 4 Шкивы не требуют дополнительной доработки и готовы к установке
- 5 Изготовлены по международным стандартам качества
- 6 Имеют дополнительное антикоррозионное покрытие


Балансировка:

Цены в прайс-листах и на сайте указаны, согласно VDI 2060, для шкивов из чугуна, отбалансированных в одной плоскости, а именно: Уровень G 16 для $\varnothing d \leq 400$ мм. при $n = 1500$ об/мин, для $\varnothing d > 400$ мм при $v = 30$ м/с.

Балансировка осуществляется без шпоночной канавки на гладкой оправке. Для оборудования, на котором ротор отбалансирован при помощи регулировочной пружины, установленной в торец вала, в заказе необходимо указывать следующий текст: "Балансировка с готовым отверстием, без шпоночной канавки на гладкой оправке, без вставленной пружины".

Мы рекомендуем балансировку в двух плоскостях уровня G 16 или выше, если $v \geq 30$ м/с или если соотношение между расчетным диаметром и наружной шириной шкива $d : b \geq 4$ при $v > 20$ м/с.

Наценка за балансировку - по запросу, после указания рабочей частоты вращения.

Производитель дополнительно может внести изменения в параметры при изготовлении деталей.

Наценки за расточку отверстий (H7) и шпоночных канавок в соответствии с Din 6885 Часть 1					
Кол-во	Отверстие диаметром до 30 мм	Отверстие диаметром от 31 мм до 50 мм	Отверстие диаметром от 51 мм до 75 мм	Высверловки для стопорных винтов	
от 1 до 2					
от 3 до 5					
от 6 до 10					
от 11 до 24					
от 25 до 50					
свыше 50					

Возможно изготовление шкивов по техническим требованиям заказчика.

расчетный диаметр d _d (мм)	кол-во канавок	тип	тип №	вес без втулки (≈кг)	втулка	расчетный диаметр d _d (мм)	кол-во канавок	тип	тип №	вес без втулки(≈кг)	втулка
ТВ SPZ/10											
50	1		11	0,300	1008	112	1		8	1,000	1610
	2		11	0,400	1008		2		6	1,300	1610
56	1		11	0,400	1008		3		6	1,300	2012
	2		11	0,500	1108		4		6	1,500	2012
60	1		11	0,200	1008		5		6	1,800	2012
	2		11	0,600	1108		6*		6	1,900	2012
63	1		8	0,200	1108	118	1		8	0,900	1610
	2		6	0,300	1108		2		6	1,300	1610
	3		6	0,400	1108		3		6	1,600	2012
67	1		8	0,300	1108		4		6	1,800	2012
	2		6	0,400	1108		5		6	1,800	2012
	3		6	0,500	1108		6*		6	2,000	2517
71	1		8	0,300	1108	125	1		8	1,000	1610
	2		6	0,400	1108		2		6	1,400	1610
	3		6	0,600	1108		3		2	1,800	2012
75	1		8	0,400	1108		4		2	2,200	2012
	2		6	0,400	1210		5		6	2,300	2012
	3		6	0,500	1210		6*		6	2,500	2517
80	1		8	0,500	1210	132	1		8	1,100	1610
	2		6	0,600	1210		2		6	1,500	1610
	3		6	0,700	1210		3		2	2,300	2012
	4		6	0,800	1210		4		2	2,500	2012
85	1		8	0,600	1210		5		6	2,700	2517
	2		6	0,500	1610		6*		6	2,900	2517
	3		6	0,600	1610	140	1		8	1,200	1610
	4		6	0,900	1610		2		2	1,700	1610
	5		6	1,000	1610		3		2	2,600	2012
90	1		8	0,700	1210		4		2	2,900	2012
	2		6	0,700	1610		5		2	3,200	2517
	3		6	0,800	1610		6*		2	3,500	2517
	4		6	1,000	1610	8*		4	4,000	2517	
	5		6	1,200	1610	150	1		8	1,200	1610
95	1		8	0,700	1210		2		8	2,000	2012
	2		6	0,800	1610		3		2	3,100	2012
	3		6	0,900	1610		4		2	3,700	2517
	4		6	1,100	1610		5		2	4,000	2517
	5		6	1,300	1610		6*		2	4,400	2517
100	1		8	0,800	1210	8*		4	5,100	2517	
	2		6	0,900	1610	160	1		8	1,300	1610
	3		6	1,100	1610		2		8	2,500	2012
	4		6	1,100	1610		3		2	3,600	2012
	5		6	1,300	2012		4		2	4,400	2517
	6*		6	1,400	2012		5		2	4,800	2517
106	1		8	0,900	1610		6*		2	5,200	2517
	2		6	1,100	1610	8*		4	5,600	2517	
	3		6	1,300	1610	170	1		8	1,500	1610
	4		6	1,300	1610		2		8	2,500	2012
	5		6	1,500	2012		3		9	4,200	2012
	6*		6	1,600	2012		4		2	5,300	2517
					5			2	5,900	2517	
					6*			2	6,500	2517	

расчетный диаметр d _d (мм)	кол-во канавок	тип	тип №	вес без втулки (≈кг)	втулка	расчетный диаметр d _d (мм)	кол-во канавок	тип	тип №	вес без втулки(≈кг)	втулка
180	1		8	1,600	1610	355	1	x	7	3,500	2012
	2		8	2,500	2012		2	x	7	5,100	2012
	3		9	4,800	2012		3	x	7	7,300	2517
	4		9	6,100	2517		4	x	10	8,900	2517
	5		9	6,300	2517		5	x	10	10,000	2517
	6*		9	6,800	2517		6*	x	10	10,700	2517
	8*		4	7,100	3020		8*	x	10	16,000	3030
190	1		8	1,800	1610	400	1	x	7	6,000	2012
	2		8	2,600	2012		2	x	7	6,300	2517
	3		9	4,900	2012		3	x	7	8,000	2517
	4		9	5,300	2517		4	x	10	10,100	2517
	5		9	6,300	2517		5	x	10	11,700	3020
	6*		9	6,900	2517		6*	x	10	14,500	3020
200	1		8	2,300	2012	450	8*	x	10	18,200	3030
	2		8	2,800	2012		1	x	7	6,100	2517
	3		9	3,500	2012		2	x	7	8,200	2517
	4		9	4,700	2517		3	x	7	9,800	2517
	5		9	5,500	2517		4	x	10	11,800	3020
	6*		9	6,100	2517		5	x	10	13,900	3020
	8*		4	9,300	3020		6*	x	10	16,900	3030
224	1		5	2,500	2012	500	8*	x	10	24,000	3535
	2		5	3,200	2012		2	x	7	9,100	2517
	3		9	3,900	2012		3	x	7	11,400	2517
	4		9	5,200	2517		4	x	10	14,300	3020
	5		9	6,000	2517		5	x	10	17,600	3020
	6*		9	6,600	2517		6*	x	10	19,900	3020
	8*		4	11,800	3020		630	3*	x	7	15,900
250	1	x	7	2,800	2012	4*		x	10	20,000	3020
	2	x	7	3,500	2012	5*		x	10	22,700	3020
	3	x	10	4,300	2012	6*		x	7	33,600	3535
	4	x	10	5,700	2517	280	1	x	7	2,900	2012
	5	x	10	6,400	2517		2	x	7	4,000	2012
	6*	x	10	7,000	2517		3	x	7	5,300	2517
	8*	x	10	10,500	3020		4	x	10	6,400	2517
315	1	x	7	3,100	2012		5	x	10	7,100	2517
	2	x	7	4,200	2012		6*	x	10	7,800	2517
	3	x	7	6,100	2517		8*	x	10	10,800	3020
	4	x	10	7,600	2517	355	1	x	7	6,000	2012
	5	x	10	8,600	2517		2	x	7	6,300	2517
	6*	x	10	9,300	2517		3	x	7	8,000	2517
					4		x	10	10,100	2517	
					5		x	10	11,700	3020	
					6*		x	10	14,500	3020	

Кол-во канавок z	1	2	3	4	5	6	8
Ширина b ₂ (мм)	16	28	40	52	64	76	100

Втулка	1008	1108	1210	1610	2012	2517	3020	3535
Отверстие d ₂ (мм) от... до...	10-25	10-28	11-32	14-42	14-50	16-60	25-75	35-90

x Сплицевый шкив
Материал: En-GJL 200 - DIN En 1561

расчетный диаметр d _d (мм)	кол-во канавок	тип	тип №	вес без втулки (≈кг)	втулка	расчетный диаметр d _d (мм)	кол-во канавок	тип	тип №	вес без втулки (≈кг)	втулка
ТВ SPA/13											
63	1		11	0,600	1108	132	1		8	1,600	1610
	2		11	0,800	1108		2		2	1,800	2012
67	1		8	0,300	1108		3		2	2,300	2012
	2		6	0,500	1108		4		2	2,600	2517
71	1		8	0,300	1108		5		2	2,900	2517
	2		6	0,500	1108	140	1		8	1,800	1610
	3		6	0,700	1108		2		2	2,000	2012
75	1		8	0,400	1108		3		2	2,800	2517
	2		6	0,600	1108		4		2	3,100	2517
	3		6	0,800	1108		5		2	3,400	2517
80	1		8	0,500	1210	150	1		8	1,400	1610
	2		6	0,600	1210		2		2	2,400	2012
	3		6	0,900	1210		3		2	3,500	2517
85	1		8	0,600	1210		4		2	3,800	2517
	2		6	0,700	1210		5		2	4,200	2517
	3		6	1,000	1210	160	1		5	1,900	1610
90	1		8	0,700	1210		2		2	2,900	2012
	2		6	0,700	1610		3		2	3,900	2517
	3		6	1,000	1610		4		2	4,400	2517
	4		6	1,200	1615		5		2	5,100	2517
95	1		8	0,800	1210	170	1		5	2,000	1610
	2		6	0,900	1610		2		2	3,100	2012
	3		6	1,100	1610		3		2	4,600	2517
	4		6	1,400	1615		4		2	5,500	2517
5		6	1,900	1610	5			2	5,900	3020	
100	1		8	0,800	1610	180	1		5	2,100	1610
	2		6	0,900	1610		2		9	3,400	2012
	3		2	1,200	1610		3		2	5,100	2517
	4		2	1,700	1610		4		2	5,900	2517
	5		6	1,900	1610		5		2	6,200	3020
106	1		8	0,900	1610	190	1		5	2,300	1610
	2		6	1,100	1610		2		9	3,800	2012
	3		2	1,400	1610		3		2	5,400	2517
	4		6	2,000	2012		4		2	6,800	2517
	5		6	2,000	2012		5		2	7,400	3020
112	1		8	1,000	1610	200	1		5	2,600	2012
	2		6	1,200	1610		2		5	4,100	2517
	3		6	1,300	2012		3		9	4,900	2517
	4		6	1,900	2012		4		2	7,400	3020
	5		6	2,100	2012		5		4	8,400	3020
118	1		8	1,200	1610	212	1		5	2,700	2012
	2		6	1,400	1610		2		5	4,300	2517
	3		2	1,800	2012		3		9	5,200	2517
	4		2	2,000	2012		4		2	7,300	3020
	5		2	2,400	2012		5		2	8,200	3020
125	1		8	1,400	1610	224	1	x	7	2,700	2012
	2		2	1,700	1610		2		5	4,400	2517
	3		2	2,000	2012		3		9	5,500	2517
	4		2	2,500	2012		4		2	7,400	3020
	5		2	2,700	2012		5		2	8,300	3020

расчетный диаметр d _d (мм)	кол-во канавок	тип	тип №	вес без втулки (≈кг)	втулка	расчетный диаметр d _d (мм)	кол-во канавок	тип	тип №	вес без втулки (≈кг)	втулка			
236	1	x	7	2,800	2012									
	2		5	4,600	2517									
	3		9	5,700	2517									
	4		2	7,800	3020									
	5		2	8,700	3020									
250	1	x	7	2,900	2012									
	2	x	7	4,800	2517									
	3		9	5,900	2517									
	4		9	8,000	3020									
	5		9	9,000	3020									
280	1	x	7	3,300	2012									
	2	x	7	5,400	2517									
	3		9	6,700	2517									
	4		9	8,800	3020									
	5		5	15,500	3535									
315	1	x	7	3,600	2012									
	2	x	7	6,000	2517									
	3		5	8,300	3020									
	4		9	9,700	3020									
	5		5	17,000	3535									
355	1	x	7	4,200	2012									
	2	x	7	6,700	2517									
	3	x	7	9,200	3020									
	4	x	10	11,000	3020									
	5	x	7	18,600	3535									
400	1	x	7	4,900	2012									
	2	x	7	8,100	2517									
	3	x	7	11,000	3020									
	4	x	10	12,800	3020									
	5	x	7	21,000	3535									
450	1	x	7	7,000	2012									
	2	x	7	10,300	2517									
	3	x	7	14,100	3020									
	4	x	10	15,500	3020									
	5	x	7	24,300	3535									
500	1	x	7	8,000	2517									
	2	x	7	11,600	2517	Кол-во канавок z	1	2	3	4	5			
	3	x	7	16,000	3020	Ширина b ₂ (мм)	20	35	50	65	80			
	4	x	10	18,200	3020									
	5	x	7	27,300	3535									
560	1	x	7	11,600	2517	Втулка	1180	1210	1610	1615	2012	2517	3020	3535
	2	x	7	15,500	3020	Отверстие d ₂ (мм) от... до..	10-28	11-32	14-42	14-42	14-50	26-60	25-75	35-90
	3	x	7	17,800	3020									
	4	x	7	26,700	3535									
	5	x	7	30,400	3535									
630	1	x	7	10,100	2517	x Спицевый шкив								
	2	x	7	16,000	3020	Материал: En-GJL 200 - Dln En 1561								
	3	x	7	22,000	3020									
	4	x	7	30,800	3535									
	5	x	7	33,700	3535									

расчетный диаметр d _d (мм)	кол-во канавок	тип	тип №	вес без втулки (≈кг)	втулка	расчетный диаметр d _d (мм)	кол-во канавок	тип	тип №	вес без втулки (≈кг)	втулка
ТВ SPB/17											
100	1		1	0,900	1610	180	1		1	4,100	1610
	2		6	1,200	1610		2		8	4,500	2517
	3		6	1,700	1610		3		2	5,500	2517
112	1		1	1,100	1610		4		4	6,900	2517
	2		6	1,500	1610		5		4	7,100	3020
	3		6	2,000	1610		6		4	7,700	3020
118	1		1	1,300	1610		8		4	9,500	3020
	2		6	1,700	1610		190	1		8	4,600
	3		6	2,300	1610	2			8	5,000	2517
125	1		1	1,500	1610	3			2	6,300	2517
	2		2	1,900	2012	4			4	7,600	2517
	3		2	2,400	2012	5			4	8,100	3020
	4		4	3,000	2012	6			4	9,200	3020
132	5		6	3,500	2012	8			4	11,200	3030
	1		1	1,800	1610	200		1		8	5,000
	2		2	2,200	2012		2		8	5,400	2517
	3		2	2,800	2012		3		2	6,500	2517
	4		4	3,400	2012		4		2	8,800	3020
5		4	3,700	2012	5			2	9,100	3020	
140	1		1	2,300	1610		6		4	10,300	3020
	2		2	2,700	2012		8		4	13,500	3535
	3		2	3,300	2012		212	1		8	4,200
	4		2	3,700	2517	2			8	4,900	2517
	5		2	4,500	2517	3			2	6,000	2517
	6		4	4,600	2517	4			2	9,800	3020
150	1		1	2,700	1610	5			2	11,000	3020
	2		2	3,100	2012	6			4	14,300	3535
	3		2	3,900	2517	8			4	16,600	3535
	4		2	4,400	2517	224		1		8	4,700
	5		4	5,200	2517		2		8	5,300	2517
	6		4	5,600	2517		3		2	6,300	2517
160	1		1	2,500	1610		4		2	11,300	3020
	2		2	2,900	2012		5		2	12,700	3020
	3		2	4,200	2517		6		4	17,000	3535
	4		4	4,900	2517		8		4	19,300	3535
	5		4	6,000	2517		10		4	21,800	3535
	6		4	5,400	3020	236	1		8	5,000	2012
170	1		1	2,900	1610		2		8	5,500	2517
	2		2	3,300	2012		3	x	10	7,000	2517
	3		2	4,900	2517		4	x	10	14,500	3020
	4		4	5,700	2517		5		6	16,900	3535
	5		4	6,100	3020		6		4	20,000	3535
	6		4	6,500	3020		8		4	22,300	3535
	8		4	8,000	3020		10		4	25,300	3535

расчетный диаметр d _d (мм)	кол-во канавок	тип	тип №	вес без втулки (≈кг)	втулка	расчетный диаметр d _d (мм)	кол-во канавок	тип	тип №	вес без втулки (≈кг)	втулка	
250	1		8	5,400	2012	375	2	x	7	9,500	3020	
	2	x	7	5,500	2517		3	x	10	11,500	3020	
	3		2	7,700	3020		4	x	10	16,500	3525	
	4		2	19,600	3020		6	x	10	25,000	3535	
	5		4	21,700	3535		8	x	10	28,000	4040	
	6		4	23,300	3535		400	2	x	7	10,000	3020
	8		4	27,500	3535			3	x	7	18,300	3535
	10		4	29,300	3535			4	x	7	20,500	3535
265	2		7	6,200	2517	5		x	10	23,400	3535	
	3		9	8,000	3020	6		x	10	25,100	3535	
	4		9	9,500	3020	8		x	10	36,500	4040	
	6		9	16,700	3525	10*		x	10	41,000	4040	
	8		9	24,000	3525	425		2	x	7	11,500	3020
280	1	x	7	6,100	2012		3	x	7	18,000	3535	
	2	x	7	6,800	2517		4	x	7	19,500	3535	
	3	x	10	8,600	3020		6	x	10	25,100	4040	
	4		9	10,100	3020		8	x	10	52,500	4545	
	5		9	17,800	3535		450	2	x	7	12,100	3020
	6		9	19,600	3535			3	x	7	21,900	3535
	8		9	26,700	3535			4	x	7	24,500	3535
	10		9	30,500	3535	5		x	10	27,300	3535	
300	2	x	7	7,300	2517	6		x	10	35,500	4040	
	3	x	10	9,200	3020	8		x	10	40,900	4040	
	4		9	14,300	3020	10*		x	10	53,500	4545	
	5		9	18,200	3535	500		2	x	7	13,200	3020
	6		9	21,900	3535		3	x	7	23,100	3535	
	8		9	26,200	3535		4	x	7	26,600	3535	
315	1	x	7	7,200	2012		5	x	10	29,900	3535	
	2	x	7	7,800	2517		6	x	10	38,900	4040	
	3	x	10	9,600	3020		8	x	10	45,500	4040	
	4		5	17,100	3535		10*	x	10	61,000	4545	
	5		9	18,800	3535		560	2	x	7	16,500	3030
	6		9	23,000	3535	3		x	7	25,900	3535	
	8		9	26,000	3535	4		x	7	29,000	3535	
	10		9	31,500	3535	5		x	7	35,300	4040	
335	2	x	7	7,800	2517	6		x	10	43,100	4040	
	3	x	10	10,500	3020	8		x	10	49,000	4545	
	4	x	7	18,300	3535	10*		x	10	55,700	4545	
	5	x	10	19,500	3535	630		2	x	7	18,500	3020
	6	x	10	22,000	3535		3	x	7	28,900	3535	
	8	x	10	28,200	3535		4	x	7	33,300	3535	
	10*	x	10	36,000	4040		5	x	7	43,100	4040	
	355	2	x	7	8,700		3020	6	x	10	49,200	4040
3		x	10	10,800	3020		8	x	10	62,000	4545	
4		x	7	18,600	3535		10*	x	10	72,000	4545	
5		x	10	20,800	3535		710	3	x	7	33,200	3535
6			9	22,800	3535	4		x	7	39,100	3535	
8		x	10	27,000	3535	5		x	7	50,200	4040	
10*		x	10	38,000	4040	6		x	10	62,300	4545	
						8		x	10	71,000	4545	
					10*	x		10	80,000	4545		

расчетный диаметр d _d (мм)	кол-во канавок	тип	тип №	вес без втулки (≈кг)	втулка	расчетный диаметр d _d (мм)	кол-во канавок	тип	тип №	вес без втулки (≈кг)	втулка
ТВ SPC/22											
200	3		4	9,000	2517	335	3		5	22,500	3535
	4		4	10,500	3020		4		9	26,500	3535
	5		4	14,000	3535		5		9	30,000	3535
	6		4	17,000	3535		6		9	35,000	3535
212	3		4	10,000	3020	355	8		9	58,000	4040
	4		4	12,500	3020		3		5	22,900	3535
	5		4	15,000	3535		4		9	28,300	3535
	6		4	18,000	3535		5		9	32,500	3535
224	2		4	8,100	3020	375	6		9	36,000	3535
	3		4	11,000	3020		8		9	67,500	4040
	4		4	14,000	3535		10*		9	121,000	4545
	5		4	16,200	3535		3		5	23,800	3535
	6		4	19,000	3535		4		9	30,000	3535
	8		4	24,900	3535		5		9	33,000	3535
236	3		4	12,000	3020	400	6		9	45,500	4040
	4		4	17,200	3535		8		9	68,000	4545
	5		4	19,100	3535		3	x	7	24,100	3535
	6		4	20,800	3535		4	x	10	28,000	3535
	8		4	25,500	3535		5	x	10	34,000	3535
250	2		4	9,800	3020	425	6		9	48,000	4040
	3		4	14,500	3020		8		9	65,000	4545
	4		4	20,700	3535		10*		9	88,000	5050
	5		4	22,800	3535		3	x	7	26,000	3535
	6		4	26,000	3535		4	x	10	31,000	3535
	8		4	29,700	3535		5		9	45,000	4040
	10*		4	34,000	4040		6		9	58,000	4545
265	3		8	21,200	3535	450	8		9	74,000	4545
	4		9	24,000	3535		3	x	7	28,600	3535
	5		9	31,200	3535		4	x	10	33,500	3535
	6		9	29,000	3535		5	x	10	45,000	4040
	8		9	33,300	3535		6		9	61,100	4545
280	3		8	24,000	3535	475	8		9	78,700	5050
	4		9	29,000	3535		10*		9	101,000	5050
	5		9	31,000	3535		3	x	7	40,000	3535
	6		9	33,800	3535		4	x	10	47,000	3535
	8		9	375,000	3535		5	x	10	47,200	4040
	10*		9	45,000	4040		6		9	62,800	4545
300	3		5	21,000	3535	500	8		9	81,500	5050
	4		9	25,000	3535		3	x	7	30,900	3535
	5		9	28,500	3535		4	x	10	39,000	3535
	6		9	29,000	3535		5	x	10	48,700	4040
	8		4	46,500	4040		6	x	10	60,200	4545
	10*		9	53,500	4545		8		9	87,400	5050
315	3		5	21,600	3535	560	10*		9	127,000	5050
	4		9	24,600	3535		3	x	7	36,000	3535
	5		9	29,000	3535		4	x	10	50,000	4040
	6		9	31,400	3535		5	x	10	63,000	4545
	8		4	50,000	4040		6	x	10	77,000	5050
	10*		9	58,000	4545		8	x	10	94,000	5050
						10		9	115,000	5050	

расчетный диаметр d_d (мм)	кол-во канавок	тип	вес (≈кг)	Отверстие d_{max} (мм)	длина ступицы l (мм)	расчетный диаметр d_d (мм)	кол-во канавок	тип	вес (≈кг)	Отверстие d_{max} (мм)	длина ступицы l (мм)
SPZ/10											
45	1		0,200	16	24	140	1		0,900	28	24
	2		0,300	16	35		2		1,400	38	38
	3		0,400	16	35		3		1,700	38	40
50	1		0,300	20	24	150	1	x	1,100	28	24
	2		0,400	20	35		2		1,500	38	38
	3		0,500	20	40		3		1,900	38	40
56	1		0,300	20	24	160	1	x	1,200	32	30
	2		0,500	25	35		2	x	1,600	38	38
	3		0,700	25	40		3	x	2,400	42	40
63	1		0,300	25	24	170	1	x	1,700	40	30
	2		0,600	25	35		2	x	1,900	40	38
	3		0,900	25	40		3	x	3,000	42	40
71	1		0,300	25	24	180	1	x	2,100	32	30
	2		0,600	25	35		2	x	3,100	38	38
	3		1,000	30	40		3	x	3,500	42	40
75	1		0,400	24	24	190	1	x	2,300	35	30
	2		0,600	24	35		2	x	2,400	35	38
	3		1,100	28	40		3	x	4,000	35	40
80	1		0,400	25	24	200	1	x	2,400	32	38
	2		0,700	30	35		2	x	2,900	38	38
	3		1,100	38	35		3	x	4,500	42	40
85	1		0,300	25	24	212	1	x	2,600	35	30
	2		0,700	30	35		2	x	3,400	35	38
	3		1,100	38	35		3	x	5,000	38	40
90	1		0,400	25	24	225	1	x	2,800	32	38
	2		0,800	30	35		2	x	4,000	38	38
	3		1,200	38	38		3	x	5,300	42	40
95	1		0,400	28	24	250	1	x	3,300	32	38
	2		0,800	28	35		2	x	4,800	38	38
	3		1,200	38	38		3	x	6,000	42	40
100	1		0,500	28	24	280	1	x	3,900	35	34
	2		0,900	30	35		2	x	5,200	42	38
	3		1,300	38	38		3	x	7,000	48	40
106	1		0,500	30	24	315	1	x	4,400	35	34
	2		1,000	28	35		2	x	6,800	42	38
	3		1,300	38	38		3	x	8,300	48	40
112	1		0,500	28	24	355	1	x	4,600	35	34
	2		1,000	30	35		2	x	8,000	42	40
	3		1,400	38	38		3	x	10,000	48	45
118	1		0,600	28	24						
	2		1,100	38	35						
	3		1,500	38	38						
125	1		0,700	28	24						
	2		1,200	38	35						
	3		1,600	38	40						
132	1		0,800	30	24						
	2		1,300	38	35						
	3		1,600	40	40						

Кол-во канавок z	1	2	3
Ширина b_2 (мм)	16	28	40

x Спицевый шкив
 Расположение ступицы: с одной стороны заподлицо
 Материал: En-GJL 200 - DIn En 1561

расчетный диаметр d _d (мм)	кол-во канавок	тип	вес (≈кг)	Отверстие d _{max} (мм)	длина ступицы I (мм)	расчетный диаметр d _d (мм)	кол-во канавок	тип	вес (≈кг)	Отверстие d _{max} (мм)	длина ступицы I (мм)
SPA/13											
50	1		0,300	18	34	106	1		0,900	28	34
	2		0,500	18	49		2		1,700	28	49
	3		0,600	18	47		3		2,200	32	42
56	1		0,400	20	34		4		3,200	32	53
	2		0,600	20	49		5		3,900	35	60
63	3		0,700	20	47	112	1		1,100	28	34
	1		0,500	25	34		2		1,800	38	49
	2		0,800	25	49		3		2,400	38	42
	3		0,900	25	47		4		3,400	42	53
4		1,200	25	60	5			4,000	42	60	
71	5		1,500	25	70	118	1		1,100	32	34
	1		0,500	25	34		2		1,800	38	49
	2		0,900	28	49		3		2,400	42	42
	3		1,000	32	42		4		3,400	42	53
	4		1,500	32	60		5		4,100	48	65
75	5		1,800	32	70	125	1		1,400	32	34
	1		0,500	24	34		2		1,900	38	49
	2		1,000	24	49		3		2,600	42	42
	3		1,100	24	42		4		3,500	42	53
	4		1,800	24	60		5		4,400	48	65
80	5		1,900	28	82	132	1		1,500	32	34
	1		0,600	28	34		2		2,200	38	49
	2		1,000	32	49		3		2,600	42	42
	3		1,200	38	42		4		3,600	42	53
	4		1,900	38	60		5		4,800	48	65
85	5		2,000	38	55	140	1		1,500	32	34
	1		0,600	24	34		2		2,300	38	49
	2		1,200	28	49		3		2,600	42	42
	3		1,400	28	42		4		3,700	42	53
	4		2,000	28	53		5		5,000	48	65
90	5		2,200	32	55	150	1	x	1,600	38	36
	1		0,900	28	34		2	x	2,600	38	49
	2		1,500	32	49		3		3,000	42	42
	3		1,600	38	42		4		4,000	42	53
	4		2,200	42	53		5		5,200	48	65
95	5		2,500	42	67	160	1	x	1,800	38	36
	1		0,800	28	34		2	x	2,400	38	49
	2		1,600	28	49		3	x	2,800	42	42
	3		1,900	28	42		4		3,600	48	60
	4		2,500	32	53		5		5,500	48	70
100	5		2,800	35	67	170	1	x	2,000	35	36
	1		0,800	28	34		2	x	2,900	35	49
	2		1,400	32	49		3	x	3,200	35	42
	3		2,000	38	42		4	x	4,200	35	60
	4		2,700	42	53		5	x	5,800	38	70
	5		3,100	42	60	180	1	x	2,000	38	36
	1		0,800	28	34		2	x	3,200	42	49
	2		1,400	32	49		3	x	3,600	42	42
	3		2,000	38	42		4	x	4,700	48	60
	4		2,700	42	53		5	x	6,100	48	70

расчетный диаметр d _d (мм)	кол-во канавок	тип	вес (≈кг)	Отверстие d _{max} (мм)	длина ступицы l (мм)	расчетный диаметр d _d (мм)	кол-во канавок	тип	вес (≈кг)	Отверстие d _{max} (мм)	длина ступицы l (мм)
190	1	x	2,000	38	36	400	1	x	6,900	50	50
	2	x	3,200	42	49		2	x	8,800	55	53
	3	x	4,000	42	42		3	x	10,500	60	47
	4	x	5,200	48	60		4	x	12,400	60	67
	5	x	6,300	48	70		5	x	15,900	60	82
200	1	x	2,400	38	36	450	1	x	7,500	55	50
	2	x	2,900	42	49		2	x	9,400	55	53
	3	x	4,200	48	42		3	x	12,200	60	47
	4	x	5,000	55	60		4	x	14,200	65	67
	5	x	6,500	55	70		5	x	18,300	65	82
212	1	x	2,700	40	36	500	1	x	10,500	55	50
	2	x	3,400	42	49		2	x	10,700	55	55
	3	x	4,400	42	42		3	x	13,500	60	60
	4	x	5,700	42	60		4	x	16,300	65	67
	5	x	6,900	42	70		5	x	22,800	65	82
225	1	x	2,800	40	36	560	1	x	14,000	55	60
	2	x	3,900	42	49		2	x	13,100	55	60
	3	x	4,600	42	42		3	x	15,600	60	74
	4	x	6,500	42	60		4	x	19,400	65	67
	5	x	7,300	42	70		5	x	24,500	65	82
236	1	x	3,300	38	36						
	2	x	4,100	42	49						
	3	x	4,900	48	47						
	4	x	6,200	55	60						
	5	x	7,500	55	70						
250	1	x	3,400	42	36						
	2	x	4,300	48	49						
	3	x	5,300	48	47						
	4	x	7,000	55	60						
	5	x	7,900	60	70						
280	1	x	3,900	42	44						
	2	x	5,400	48	53						
	3	x	6,500	48	47						
	4	x	8,500	55	60						
	5	x	9,900	60	70						
300	1	x	4,300	48	44						
	2	x	5,900	48	53						
	3	x	7,500	55	47						
	4	x	9,800	55	60						
	5	x	11,300	60	70						
315	1	x	4,800	48	44						
	2	x	6,600	48	53						
	3	x	8,800	55	47						
	4	x	11,100	55	60						
	5	x	10,500	60	70						
355	1	x	5,500	48	44						
	2	x	7,700	55	53						
	3	x	9,600	55	47						
	4	x	11,800	55	60						
	5	x	13,800	60	70						

Кол-во канавок z	1	2	3	4	5
Ширина b ₂ (мм)	20	35	50	67	82

x Сплицевый шкив
 Расположение ступицы: с одной стороны заподлицо
 Материал: En-GJL 200 - Dln En 1561

расчетный диаметр d _d (мм)	кол-во канавок	тип	вес (≈кг)	Отверстие d _{max} (мм)	длина ступицы I (мм)	расчетный диаметр d _d (мм)	кол-во канавок	тип	вес (≈кг)	Отверстие d _{max} (мм)	длина ступицы I (мм)
SPB/17											
56	1		0,600	20	41	118	1		1,600	32	41
	2		1,000	20	60		2		2,400	38	60
	3		1,100	22	62		3		3,200	42	55
63	1		0,800	20	41		4		5,200	42	70
	2		1,200	20	60		5		7,200	42	75
	3		1,200	22	62		6		6,600	42	85
71	1		0,800	22	41	125	1		1,700	32	41
	2		1,300	22	60		2		2,600	38	60
	3		1,600	22	55		3		3,300	42	55
75	1		0,800	25	41		4		4,700	42	70
	2		1,400	25	60		5		8,600	42	75
	3		1,900	25	62		6		8,000	48	85
80	1		1,000	28	41	132	1		1,900	30	41
	2		1,700	28	60		2		2,600	30	60
	3		2,100	28	55		3		3,500	42	55
	4		2,400	28	70		4		6,300	42	70
	5		2,700	28	80		5		9,400	42	75
6		2,700	28	80	6			8,500	42	85	
85	1		1,100	30	41	140	1		2,100	32	41
	2		1,700	30	60		2		2,900	38	60
	3		2,200	30	55		3		3,900	42	55
	4		2,700	30	70		4		6,900	42	70
	5		3,000	30	75		5		7,600	48	75
6		3,000	30	75	6			11,400	48	85	
90	1		1,200	32	41	150	1		2,400	32	43
	2		1,800	38	60		2		3,200	38	48
	3		2,300	38	55		3		4,300	42	60
	4		3,100	38	70		4		6,800	42	70
	5		3,300	38	75		5		8,400	48	75
6		3,300	38	75	6			12,100	48	85	
95	1		1,300	35	41	160	1	x	2,500	38	43
	2		2,000	38	60		2	x	3,300	42	48
	3		2,500	38	67		3	x	4,600	48	60
	4		2,900	38	70		4		7,000	48	70
	5		3,600	38	75		5		9,400	48	75
6		3,600	38	75	6			12,900	55	85	
100	1		1,300	32	41	170	1	x	2,900	42	43
	2		2,100	38	60		2	x	3,400	42	48
	3		2,900	38	55		3	x	4,900	42	60
	4		3,800	38	70		4		7,200	48	70
	5		4,500	38	75		5		8,900	48	75
	6		5,200	38	124		6		13,100	48	85
106	1		1,500	28	41	180	1	x	3,100	38	43
	2		2,000	28	60		2	x	3,900	42	48
	3		3,000	30	55		3	x	5,300	48	60
	4		4,300	30	70		4	x	7,400	48	70
	5		5,100	32	75		5		9,100	55	75
	6		6,000	32	124		6		10,800	60	85
112	1		1,500	32	41						
	2		2,400	38	60						
	3		3,100	38	55						
	4		4,800	42	67						
	5		5,600	42	75						
	6		6,200	42	85						

расчетный диаметр d _d (мм)	кол-во канавок	тип	вес (≈кг)	Отверстие d _{макс} (мм)	длина ступицы l (мм)	расчетный диаметр d _d (мм)	кол-во канавок	тип	вес (≈кг)	Отверстие d _{макс} (мм)	длина ступицы l (мм)
190	1	x	3,200	42	43	355	1	x	7,000	48	49
	2	x	4,200	42	48		2	x	9,700	55	55
	3	x	5,500	42	60		3	x	13,400	55	67
	4	x	7,700	48	70		4	x	18,300	60	80
	5		9,200	50	75		5	x	18,800	65	75
	6		12,000	55	85		6	x	19,800	75	90
200	1	x	3,400	38	43	400	1	x	8,500	50	49
	2	x	4,500	42	48		2	x	10,000	55	55
	3	x	5,900	48	60		3	x	14,300	60	67
	4	x	8,000	50	60		4	x	18,500	65	80
	5		9,500	55	80		5	x	22,500	70	85
	6		12,200	60	90		6	x	28,000	75	90
212	1	x	3,800	42	43	450	1	x	9,900	50	55
	2	x	4,700	42	48		2	x	10,900	55	55
	3	x	6,200	48	60		3	x	15,100	60	67
	4	x	7,700	50	70		4	x	20,500	65	80
	5	x	10,300	50	80		5	x	26,000	70	80
	6		13,500	55	90		6	x	28,900	75	90
225	1	x	4,000	42	43	500	1	x	10,700	50	55
	2	x	5,400	42	48		2	x	13,700	60	59
	3	x	6,900	48	60		3	x	15,200	65	67
	4	x	8,600	55	70		4	x	21,300	70	80
	5		11,700	50	90		5	x	30,000	75	80
	6		14,800	55	90		6	x	33,800	80	90
250	1	x	4,200	42	43	560	2	x	15,000	60	55
	2	x	6,100	48	55		3	x	24,200	65	67
	3	x	8,600	55	60		4	x	26,000	70	80
	4	x	9,800	60	70		5	x	34,400	75	80
	5	x	13,200	65	80		6	x	39,000	80	90
	6	x	17,000	65	90						
280	1	x	5,700	48	49	630	2	x	20,200	60	80
	2	x	7,000	48	55		3	x	27,000	65	80
	3	x	9,700	55	60		4	x	30,800	75	86
	4	x	11,500	60	70		5	x	37,200	80	90
	5	x	15,500	65	80		6	x	44,000	90	100
	6	x	18,000	65	90						
300	1	x	5,900	48	49						
	2	x	7,500	48	55						
	3	x	10,500	55	67						
	4	x	12,400	60	80						
	5	x	16,500	65	80						
	6	x	18,300	70	90						
315	1	x	6,400	48	49						
	2	x	8,200	55	55						
	3	x	12,900	55	67						
	4	x	13,000	60	80						
	5	x	17,600	65	80						
	6	x	20,600	75	90						

Кол-во канавок z	1	2	3	4	5	6
Ширина b ₂ (мм)	25	44	63	86	105	124

x Сплицевый шкив
 Расположение ступицы: с одной стороны заподлицо
 Материал: En-GJL 200 - Din En 1561

расчетный диаметр d _d (мм)	кол-во канавок	тип	вес (≈кг)	Отверстие d _{max} (мм)	длина ступицы l (мм)	расчетный диаметр d _d (мм)	кол-во канавок	тип	вес (≈кг)	Отверстие d _{max} (мм)	длина ступицы l (мм)
SPC/22											
180	1*		4,200	40	54	450	2*	x	21,100	70	80
	2*		7,200	50	64		3*	x	26,300	75	90
	3*		10,400	55	90		4*	x	31,100	75	105
	4*		10,500	55	95		5*	x	42,200	80	110
	5*		18,000	60	100		6*	x	48,500	80	120
	6*		23,600	65	115		500	3*	x	28,400	75
200	1*		4,800	40	54	4*		x	34,100	75	105
	2*		7,800	50	64	5*		x	48,200	80	110
	3*		8,800	55	90	6*	x	52,500	80	120	
	4*		11,200	60	95	560	3*	x	31,100	75	90
	5*		15,400	65	100		4*	x	39,000	75	105
	6*		27,000	70	125		5*	x	54,100	80	110
225	1*	x	5,500	48	54	6*	x	61,500	85	120	
	2*	x	7,800	52	64	630	3*	x	38,500	80	90
	3*	x	10,600	52	90		4*	x	48,100	80	105
	4*	x	13,100	55	95		5*	x	62,200	85	110
	5*	x	16,700	60	100	6*	x	73,200	85	120	
	6*	x	35,000	60	115						
250	1*	x	7,300	52	54						
	2*	x	8,800	52	64						
	3*	x	11,000	65	90						
	4*	x	15,300	70	95						
	5*	x	19,000	75	100						
	6*	x	23,700	60	115						
280	1*	x	8,700	52	54						
	2*	x	10,900	55	64						
	3*	x	15,600	70	90						
	4*	x	17,500	75	95						
	5*	x	20,500	75	100						
	6*	x	23,700	60	115						
315	1*	x	9,100	52	54						
	2*	x	13,000	55	74						
	3*	x	17,100	70	90						
	4*	x	20,000	75	95						
	5*	x	24,700	80	100						
	6*	x	31,200	85	115						
335	2*	x	14,000	55	74						
	3*	x	18,300	55	90						
	4*	x	22,400	60	95						
	5*	x	28,300	65	100						
355	6*	x	34,400	75	115						
	2*	x	15,200	60	74						
	3*	x	19,200	70	90						
	4*	x	25,800	70	95						
	5*	x	32,000	75	100						
	6*	x	36,200	75	115						
400	3*	x	20,600	70	90						
	4*	x	28,000	70	105						
	5*	x	32,000	75	100						

Кол-во канавок z	1	2	3	4	5	6
Ширина b ₂ (мм)	38	64	90	116	142	168

x Сплицевый шкив
 Расположение ступицы: с одной стороны заподлицо
 Материал: En-GJL 200 - DIn En 1561

АКСДЕКОМ

Шкивы, втулки, ремни, цепи, звёздочки,
муфты, частотные преобразователи Danfoss и
инструменты для обслуживания привода

- 1 Цены на 23% ниже среднерыночных
- 2 Бесплатная доставка во все регионы России
- 3 Более 108000 единиц продукции в наличии на складе
- 4 Бесплатный расчёт необходимых параметров ременного привода
- 5 Опыт поставок комплектующих и оборудования более 14 лет
- 6 Качество соответствует международным стандартам



АКСДЕКОМ

8 (495) 41-41-788

WhatsApp: 8 (995) 79-16-790

E-mail: info@aksdekom.ru

Сайт: www.aksdekom.ru