

Опция
ВКЛ. СТАЛЬ
не-ржавеющая

с согласованием углов
с запирающим действием
с блокировкой
с разъединяющим действием



Модель SKP

СО ШПОНОЧНЫМ СОЕДИНЕНИЕМ

Модель SK 1/SKP		Серия													
		1,5	2	4,5	10	15	30	60	150	200	300	500	800	1500	2500
Диапазон регулировки от – до (примерные значения) (Нм)	T _{КН}	0,1-0,6 0,4-1 0,8-2	0,2-1,5 0,5-2,2 1,5-3,5	1-3 2-4,5 3-7	2-6 4-12 7-18	5-15 12-25 20-40 35-70	5-20 10-30 20-60 50-100	10-30 25-80 50-115	20-70 45-150 80-225	30-90 60-160 140-280 250-400	100-200 150-240 220-440	80-200 200-350 320-650	400-650 500-800 650-950	600-800 700-1200 1000-1800	1500-2000 2000-2500 2300-2800
Диапазон регулировки от – до (примерные значения), с разъединяющим действием (Нм)	T _{КН}	0,3-0,8 или 0,6-1,3	0,5-2	2,5-4,5	2-5 4-10 8-15	7-15	8-20 или 16-30	10-30 20-40 30-60	20-60 40-80 80-150	80-140 или 130-200	120-180 или 160-300	50-150 или 100-300 250-500	200-400 или 450-850	1000-1250 или 1250-1500	1400-2200 или 1800-2700
Общая длина (мм)	A	23	28	32	39	40	50	54	58	63	70	84	95	109	146
Общая длина, с разъединением (мм)	A ^F	23	28	32	39	40	50	54	58	66	73	88	95	117	152
Общая длина A1 (мм)	A ₁	15,5	20	22	28	34	43	46	48,5	54	57	71,5	80	93	135
Общая длина A1, с разъединяющим действием (мм)	A ₁ ^F	15,5	20	22	28	34	43	46	48,5	57	60	75	91	110	141
Наружный диаметр переключающей втулки (мм)	B	23	29	35	45	55	65	73	92	99	120	135	152	174	242
∅ переключающей втулки с разъединяющим действием (мм)	B ^F	24	32	42	51,5	62	70	83	98	117	132	155	177	187	258
Длина захвата (мм)	C	7	8	11	11	19	22	27,5	32	32	41	41	49	61	80
Внутренний диаметр от ∅ до ∅H7 (мм)	D	4-8	4-12	5-14	6-20	8-22	12-22	12-29	15-37	20-44	25-56	25-56	30-60	35-70	50-100
Внутренний диаметр, макс. ∅ H7 (мм)	D ₁	8	10	12	16	19	25,4	30	38	44	50	58	60	73	95
Диаметр центровки h7 (мм)	E	14	22	25	34	40	47	55	68	75	82	90	100	125	168
Диаметр окружности центров отверстий ± 0,2 (мм)	F	22	28	35	43	47	54	63	78	85	98	110	120	148	202
Диаметр фланца -0,2 (мм)	G	26	32	40	50	53	63	72	87	98	112	128	140	165	240
Резьба	H	4xM2	4xM2,5	6xM2,5	6xM3	6xM4	6xM5	6xM5	6xM6	6xM6	6xM8	6xM8	6xM10	6xM12	6xM16
Длина резьбы (мм)	I	3	4	4	5	6	8	9	10	10	10	12	15	16	24
Длина центровки -0,2 (мм)	J	2,5	3,5	5	8	3	5	5	5	5	6	9	10	13,5	20
Расстояние (мм)	K	5	6	8	11	8	11	11	12	12	15	21	19	25	34
Расстояние (мм)	L	11	15	17	22	27	35	37	39	44	47	59	67	82	112
Расстояние, с разъединяющим действием (мм)	L ^F	11,5	16	18	24	27	37	39	41,5	47	51,5	62	75	94	120
Расстояние	M	2,5	4	4	5										
Болты ISO 4762	N	M2,5	M3	M4	M4	M4	M5	M5	M6	M6	M8	M8	M10	M12	M16
Момент затяжки (Нм)		1	2	4	4,5	4	6	8	12	14	18	25	40	70	120
Наружный диаметр зажимного кольца (мм)	O ₁	20	25	32	40										
Диаметр (мм)	O ₂	13	18	21	30	35	42	49	62	67	75	84	91	112	154
Диаметр h7 (мм)	O ₃	11	14	17	24	27	32	39	50	55	65	72	75	92	128
Среднее расстояние (мм)	P	6,5	8	10	15										
Расстояние (мм)	R	1	1,3	1,5	1,5	2,5	2,5	2,5	2,5	3	3	4	4	4,5	6
Момент инерции (10 ⁻³ кгм ²)	J _{ges}	0,01	0,02	0,05	0,07	0,15	0,25	0,50	1,60	2,70	5,20	8,60	20	31,5	210
Вес, примерно (кг)		0,03	0,065	0,12	0,22	0,4	0,7	1,0	1,3	2,0	3,0	4,0	5,5	10	28
Ход контактов (мм)		0,7	0,8	0,8	1,2	1,5	1,5	1,7	1,9	2,2	2,2	2,2	2,2	3,0	3,0

A^F, B^F, L^F = исполнение с разъединяющим действием