

Обозначение	D, мм	L, мм	d, мм	S, мм	Амплитуда перемещений			Жесткость			Давление расчетное, МПа	Давление пробное, МПа	Температура расчетная, °С	Кол-во циклов	Защитный кожух	Обтекатель	Масса, кг
					Осевая,	Сдвиговая,	Угловая,	Осевая,	Сдвиговая,	Угловая,							
					мм	мм	град	Н/мм	Н/мм	Нм/град							
СК 80-0,25-50/О50/С-80/У2/ПП	119	1000	89	6	±50	80	2	70	1	4	0,2	0,3	50	175			10,5
СК 80-0,4-20/О±20/С50/ПП	124	1900	89	5	±20	50	-	121	0,5	-	0,3	0,375	20	10000			21
СК 80-0,63-120/О±10/С5/ПП	118	200	89	5	±10	5	-	153	374	-	0,6	1,0	120	1400			2,3
СК 80-0,63-150/О±15/С8/ФФ	195	200	-	-	±15	8	-	108	138	-	0,6	0,8	150	580			6,3
СК 100-0,4-148/О±5/С5/У±2/ПП	147	290	108	4	±5	5	±2	100	356	5	0,35	0,6	148	500			3,8
СК 100-1,6-200/С14/У±0,18/ПП	190	383	108	5	-	14	0,18	-	407	17	1,6	2,0	200	2000	*		10
СК 100-2,5-550/О±6/С±10/ПП	138	545	108	5	±6	±10	-	530	33	-	2,0	2,5	550	1000			9
СК 125-1,0-50/О±20/С10/У±2/ПП	162	460	133	5	±20	10	±2	386	320	23	1,0	1,25	50	450			7,5
СК 125-1,0-80/О±25/У±5/ПП	165	330	133	5	±25	-	±5	293	-	17,7	1,0	1,25	80	100			5,3
СК 150-0,4-20/О±20/С50/ПП	201	1875	159	6	±20	50	-	207	1	-	0,3	0,375	20	10000			42
СК 150-1,6-120/О±3/С±5/У±0,1/ПП	202	600	159	5	±3	±5	±0,1	230	89	20	1,2	15	150	3000			15
СК 150-1,6-200/С14/У±0,18/ПП	260	390	159	5	-	14	±0,18	-	725	37	1,6	2,0	200	2000	*		17
СК 150-6,3-440/О-3/С-3/У±1/ПП	200	440	159	9	-3	3	±1	1520	4550	150	3,5	4,9	435	2900		*	15
СК 200-0,16-150/О±20/С50/ПП	269	1900	219	6	±20	50	-	149	1,5	-	0,15	0,25	150	10000			60
СК 200-0,4-20/О+15/О-32/С-12/У-1/ПП	270	740	219	8	+15/-32	12	1	75	10	24	0,375	0,375	20	3000			29,5
СК 200-0,4-105/О±20/С±5/У5/ФФ	355	550	-	-	±20	±10	5	206	132	32	0,4	0,54	105	50000			50
СК 200-1,6-120/О-15/С10/У0,5/ПП	257	510	219	7	-15	10	0,5	270	670	50	1,2	1,5	120	5000			19,5
СК 200-6,3-440/О-26/С-9/У±1,5/ПП	260	565	219	13	-26	9	±1,5	1720	2500	250	3,5	4,9	435	400		*	33
СК 250-0,16-150/О±20/С50/ПП	318	1900	273	8	±20	50	-	191	3,5	-	0,15	0,25	150	10000			79
СК 250-0,4-230/О±25/С10/ФФ	390	440	-	-	±25	10	-	80	462	-	0,3	0,51	300	3000			40
СК 250-0,63-269/О±26/С±41/ПП	337	1000	273	10	±26	±41	-	324	19	-	0,46	0,8	304	3000		*	77
СК 250-1,0-200/О±22/С±1,5//ФФ	390	165	-	-	±22	±1,5	-	240	2375	-	0,9	1,2	200	500			26
СК 250-1,6-400/О±10/С±5/ПП	370	450	273	6	±10	±5	-	241	1600	-	1,0	1,75	400	500	*		28
СК 250-6,3-440/О-12/С9/У±1/ПП	325	540	273	16	-12	9	±1	1750	4850	400	3,5	4,9	435	730		*	46
СК 300-0,1-80/О±13/С20/У8/ФФ	510	600	-	-	±13	20	8	85	209	26	0,1	0,15	80	1600	*		58
СК 300-0,16-225/О-10/С4/У1/ПП	371	275	325	6	10	4	1	121	786	37	0,15	0,22	255	3000		*	15
СК 300-0,16-225/О-34/С13/У1,5/ПП	371	510	325	6	34	13	1,5	34	13	1,5	0,15	0,22	255	3000			25
СК 300-1,6-400/О±40/С-5/У±0,5/ПП	400	470	325	6	±40	5	±0,5	466	1371	143	1,0	1,75	400	500	*		39
СК 300-1,0-50/О±20/С±20/У±2/ПП	373	545	325	6	±20	20	±2	586	1337	180	1,0	1,25	50	450			32
СК 300-2,5-150/О±20/С10/ФФ	485	450	-	-	±20	10	-	805	2490	-	2,5	3,2	150	1000			87
СК 300-2,5-600/О±14/С±1/ФФ	430	124	-	-	±14	±1	-	544	14382	-	0,8	1,2	600	100		*	30
СК 300-6,3-440/О-43/С-3/У±1/ПП	380	545	325	19	-43	3	±1	1542	5550	487	3,5	4,9	435	500		*	66
СК 350-1,0-70/О±15/С±15/ПП	500	490	377	10	±15	±15	-	434	1144	-	10	1,25	70	1500	*	*	92
СК 350-1,6-200/С15/У±0,02/ПП	510	753	377	6	-	15	±0,02	-	345	522	16	2,0	200	2000	*		100
СК 400-0,16-130/О12/С6/ФФ	535	250	-	-	12	6	-	95	2383	-	0,11	0,2	130	3000			41
СК 400-0,16-150/О±20/С50/ПП	470	1900	426	6	±20	50	-	196	8,5	-	0,15	0,25	150	10000			133
СК 400-0,63-650/О±18/С±4/ПП	483	300	426	6	±18	±4	-	377	527	-	0,15	0,9	650	500		*	25
СК 400-1,6-300/О-100/У ±1/ПП	473	600	426	6	-100	-	±1	563	-	277	10	1,25	280	3000		*	56
СК 450-0,3-200/О-50/У±1/ПП	534	420	465	6	-50	-	±1	115	-	72	0,3	0,4	170	3000		*	33
СК 450-1,0-60/О+35/О-60/С-30/ПП	570	800	465	6	+35/-60	30	-	460	540	-	0,7	1,0	60	60	*		191
СК 500-0,16-255/О-20/С18/У1/ПП	600	640	530	8	-20	18	1	230	304	56	0,15	0,22	255	3000		*	77
СК 500-0,4-200/О-50/У±1/ПП	607	430	530	6	-50	-	±1	93	-	76	0,3	0,4	170	3000		*	33
СК 500-1,6-130/О±25/С±6/У1/ПП	600	625	530	8	±25	±6	1	656	1120	516	1,2	2,5	130	5000			96