

Расчетная температура 200°C. Проводимая среда - вода, пар.

Обозначение	D, мм	L, мм	d, мм	S, мм	Осевой ход, мм				Осевая жест-кость, Н/мм	Эффективная площадь, м ²	Масса, кг
					для 50 циклов	для 500 циклов	для 1000 циклов	для 5000 циклов			
СКО 80-1,6-200/О±35/ПП	113	275	89	5	70	36	30	20	180	0,0081	3
СКО 100-1,6-200/О±45/ПП	140	305	108	5	90	72	60	40	285	0,0117	4
СКО 125-1,6-200/О±45/ПП	172	295	133	6	90	58	48	33	237	0,0179	6
СКО 150-1,6-200/О±50/ПП	200	310	159	6	100	62	52	35	288	0,0247	8
СКО 200-1,6-200/О±70/ПП	265	390	219	6	140	78	66	44	300	0,0454	15
СКО 250-1,6-200/О±80/ПП	321	400	273	6	160	86	72	49	343	0,0686	19
СКО 300-1,6-200/О±90/ПП	373	465	325	6	180	106	88	61	401	0,0946	26
СКО 350-1,6-200/О±90/ПП	429	460	377	6	180	114	94	64	404	0,1263	30
СКО 400-1,6-200/О±95/ПП	480	445	426	8	190	110	92	62	516	0,1522	36
СКО 450-1,6-200/О±100/ПП	524	510	465	8	200	132	110	75	550	0,1905	49
СКО 500-1,6-200/О±100/ПП	599	495	530	8	200	132	110	74	565	0,2416	57
СКО 600-1,6-200/О±100/ПП	708	515	630	8	200	166	138	92	559	0,3412	78
СКО 700-1,6-200/О±105/ПП	796	530	720	8	210	160	134	90	679	0,4332	89
СКО 800-1,6-200/О±105/ПП	914	530	820	8	210	210	174	116	626	0,5714	130
СКО 900-1,6-200/О±105/ПП	1024	615	920	10	210	210	210	140	707	0,7200	204
СКО 1000-1,6-200/О±110/ПП	1124	620	1020	10	220	220	210	140	768	0,8642	227
СКО 1200-1,6-200/О±110/ПП	1322	650	1220	12	220	200	210	140	956	1,2207	289
СКО 1400-1,6-200/О±110/ПП	1545	675	1420	14	220	220	220	148	1202	1,6589	437
СКО 1600-1,6-200/О±110/ПП	1745	615	1620	16	220	220	180	120	1602	2,2062	484
СКО 1700-1,6-200/О±120/ПП	1842	680	1720	16	240	240	200	140	1775	2,4717	616
СКО 1800-1,6-200/О±120/ПП	1954	680	1820	16	240	236	198	132	2086	2,7759	694