

Расчетная температура 200°C. Проводимая среда - вода, пар. Таблица 2

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 100-1,6-200/О±55/ПП	136	320	108	5	110	44	37	25	300	0,0119	4
СКО 125-1,6-200/О±65/ПП	165	345	133	6	130	60	50	35	336	0,0172	6
СКО 150-1,6-200/О±75/ПП	198	370	159	6	150	70	59	41	413	0,0249	9
СКО 200-1,6-200/О±80/ПП	264	440	219	6	160	92	76	52	376	0,0454	16
СКО 250-1,6-200/О±100/ПП	321	470	273	6	200	108	90	62	438	0,0683	25
СКО 300-1,6-200/О±110/ПП	372	500	325	6	220	118	100	64	533	0,0943	32
СКО 350-1,6-200/О±100/ПП	431	470	377	6	200	120	102	69	445	0,1266	34
СКО 400-1,6-200/О±105/ПП	488	480	426	8	210	130	110	74	521	0,1622	44
СКО 450-1,6-200/О±110/ПП	527	540	465	8	220	136	112	77	566	0,1913	53
СКО 500-1,6-200/О±125/ПП	591	560	530	8	250	136	114	77	667	0,2445	60
СКО 600-1,6-200/О±130/ПП	699	585	630	8	260	168	140	95	659	0,3437	82
СКО 700-1,6-200/О±140/ПП	795	610	720	8	280	198	166	112	694	0,4465	109
СКО 800-1,6-200/О±140/ПП	923	615	820	8	280	220	190	126	655	0,5904	160
СКО 900-1,6-200/О±140/ПП	1030	695	920	10	280	250	218	144	709	0,7390	232
СКО 1000-1,6-200/О±150/ПП	1124	720	1020	10	300	280	240	160	793	0,9026	291
СКО 1200-1,6-200/О±150/ПП	1335	705	1220	12	300	260	220	146	1038	1,2708	343
СКО 1400-1,6-200/О±150/ПП	1538	725	1420	14	300	276	230	154	1258	1,7041	457
СКО 1600-1,6-200/О±150/ПП	1750	735	1620	16	300	300	260	174	1212	2,2114	615
СКО 1700-1,6-200/О±140/ПП	1842	730	1720	16	280	280	230	160	1553	2,4717	655