

Расчетная температура 200°C. Проводимая среда - вода, пар. Таблица 4

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 125-2,5-200/О±50/ПП	166	295	133	6	100	44	38	24	429	0,0176	7
СКО 150-2,5-200/О±60/ПП	200	360	159	6	120	58	44	32	624	0,0249	11
СКО 200-2,5-200/О±70/ПП	266	430	219	6	140	72	56	38	505	0,0456	18
СКО 250-2,5-200/О±90/ПП	315	470	273	6	180	88	74	50	561	0,0670	26
СКО 300-2,5-200/О±100/ПП	372	520	325	8	200	106	90	60	578	0,0940	38
СКО 350-2,5-200/О±100/ПП	432	520	377	8	200	106	90	60	630	0,1269	47
СКО 400-2,5-200/О±120/ПП	480	565	426	8	240	126	106	72	987	0,1587	60
СКО 450-2,5-200/О±115/ПП	525	565	465	8	230	132	110	74	906	0,1897	67
СКО 500-2,5-200/О±130/ПП	600	635	530	8	260	138	116	78	981	0,2472	96
СКО 600-2,5-200/О±150/ПП	702	700	630	8	300	164	138	94	1327	0,3432	134
СКО 700-2,5-200/О±160/ПП	798	740	720	10	320	190	160	110	1334	0,4459	186
СКО 800-2,5-200/О±160/ПП	907	750	820	10	320	218	182	124	1402	0,5768	235
СКО 900-2,5-200/О±170/ПП	1012	840	920	12	340	242	204	138	1488	0,7223	324
СКО 1000-2,5-200/О±165/ПП	1122	815	1020	12	330	260	216	146	1502	0,8875	384
СКО 1200-2,5-200/О±130/ПП	1350	750	1220	14	260	260	210	140	1696	1,2808	519
СКО 1400-2,5-200/О±130/ПП	1555	810	1420	14	260	260	240	160	1590	1,7169	643