

### Расчетная температура 200°C. Проводимая среда - вода, пар. Таблица 3

Обозначение	D, мм	L мм	d, мм	S, мм	Осевой ход, мм				Осевая жест-кость, Н/мм	Эффективная площадь, м <sup>2</sup>	Масса, кг
					для 50 циклов	для 500 циклов	для 1000 циклов	для 5000 циклов			
СКО 80-2,5-200/О±35/ПП	112	300	89	5	70	22	18	12	285	0,0079	3
СКО 100-2,5-200/О±40/ПП	146	300	108	5	80	38	32	20	277	0,0125	5
СКО 125-2,5-200/О±45/ПП	166	295	133	6	90	44	38	24	359	0,0176	7
СКО 150-2,5-200/О±50/ПП	200	315	159	6	100	54	44	30	360	0,0252	9
СКО 200-2,5-200/О±70/ПП	257	395	219	6	140	72	60	40	401	0,0439	16
СКО 250-2,5-200/О±80/ПП	323	445	273	6	160	86	72	48	402	0,0688	26
СКО 300-2,5-200/О±90/ПП	380	465	325	8	180	100	84	56	438	0,0958	39
СКО 350-2,5-200/О±90/ПП	431	480	377	8	180	100	82	56	550	0,1266	45
СКО 400-2,5-200/О±95/ПП	485	505	426	8	190	122	102	70	716	0,1573	58
СКО 450-2,5-200/О±100/ПП	527	530	465	8	200	124	104	70	755	0,1909	65
СКО 500-2,5-200/О±100/ПП	595	600	530	8	200	138	118	80	735	0,2435	85
СКО 600-2,5-200/О±100/ПП	711	624	630	8	200	164	138	92	718	0,3440	130
СКО 700-2,5-200/О±105/ПП	807	600	720	10	210	164	140	94	866	0,4353	154
СКО 800-2,5-200/О±105/ПП	919	600	820	10	210	192	160	106	807	0,5747	194
СКО 900-2,5-200/О±105/ПП	1026	680	920	12	210	210	180	120	998	0,7200	274
СКО 1000-2,5-200/О±110/ПП	1128	700	1020	12	220	220	190	126	1036	0,8630	326
СКО 1200-2,5-200/О±110/ПП	1334	750	1220	14	220	200	168	114	1397	1,2221	455
СКО 1400-2,5-200/О±110/ПП	1553	810	1420	14	220	220	220	160	1589	1,7169	643