

Таблица 2.

Давление условное 2,5 Мпа, $P_{\text{проб}}=3,15$ МПа

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			
УКО 80-2,5-200/О±35/ПП	168	455	89	5	70	22	18	12	285	0,0079	11
УКО 100-2,5-200/О±40/ПП	220	485	108	5	80	38	32	20	277	0,0125	16
УКО 125-2,5-200/О±50/ПП	220	490	133	6	100	44	38	24	429	0,0176	23
УКО 150-2,5-200/О±60/ПП	270	595	159	6	120	58	44	32	624	0,0249	36
УКО 200-2,5-200/О±70/ПП	340	635	219	6	140	72	56	38	505	0,0456	54
УКО 250-2,5-200/О±90/ПП	390	750	273	6	180	88	74	50	561	0,0670	79
УКО 300-2,5-200/О±100/ПП	450	790	325	8	200	106	90	60	578	0,0940	126
УКО 350-2,5-200/О±100/ПП	515	780	377	8	200	106	90	60	630	0,1269	150
УКО 400-2,5-200/О±120/ПП	560	905	426	8	240	126	106	72	987	0,1587	194
УКО 450-2,5-200/О±115/ПП	605	855	465	8	230	132	110	74	906	0,1897	240
УКО 500-2,5-200/О±130/ПП	680	960	530	8	260	138	116	78	981	0,2472	320
УКО 600-2,5-200/О±150/ПП	780	1065	630	8	300	164	138	94	1327	0,3432	415
УКО 700-2,5-200/О±160/ПП	880	1130	720	10	320	190	160	110	1334	0,4459	560
УКО 800-2,5-200/О±160/ПП	990	1150	820	10	320	218	182	124	1402	0,5768	669
УКО 900-2,5-200/О±170/ПП	1095	1225	920	12	340	242	204	138	1488	0,7223	853
УКО 1000-2,5-200/О±165/ПП	1205	1170	1020	12	330	260	216	146	1502	0,8875	1048
УКО 1200-2,5-200/О±130/ПП	1430	1095	1220	14	260	220	190	128	1696	1,2221	1356
УКО 1400-2,5-200/О±130/ПП	1640	1170	1420	14	260	260	240	160	1590	1,7169	1620