

Таблица 1.

Давление условное 1,6 Мпа,  $P_{проб}=2$  МПа

Расчетная температура 200 С. Проводимая среда - вода, пар.

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			
2УКО 80-1,6-200/О±70/ПП	168	700	89	5	140	72	60	40	90	0,0081	17
2УКО 100-1,6-200/О±110/ПП	220	835	108	5	220	88	74	50	150	0,0119	28
2УКО 125-1,6-200/О±130/ПП	220	985	133	6	260	120	100	70	168	0,0172	35
2УКО 150-1,6-200/О±150/ПП	275	1080	159	6	300	140	118	82	207	0,0249	59
2УКО 200-1,6-200/О±160/ПП	335	1170	219	6	320	184	152	104	188	0,0454	101
2УКО 250-1,6-200/О±200/ПП	390	1300	273	6	400	216	180	124	219	0,0683	138
2УКО 300-1,6-200/О±220/ПП	450	1400	325	6	440	236	200	128	267	0,0943	213
2УКО 350-1,6-200/О±200/ПП	500	1330	377	6	400	240	204	138	223	0,1266	227
2УКО 400-1,6-200/О±210/ПП	570	1375	426	8	420	260	220	148	261	0,1622	290
2УКО 450-1,6-200/О±220/ПП	610	1445	465	8	440	272	224	144	283	0,1913	337
2УКО 500-1,6-200/О±250/ПП	670	1565	530	8	500	272	228	144	334	0,2445	474
2УКО 600-1,6-200/О±260/ПП	770	1635	630	8	520	336	280	190	330	0,3437	601
2УКО 700-1,6-200/О±280/ПП	870	1735	720	8	560	396	332	224	347	0,4465	746
2УКО 800-1,6-200/О±280/ПП	990	1750	820	8	560	440	380	252	328	0,5904	949
2УКО 900-1,6-200/О±280/ПП	1105	1810	920	10	560	500	436	288	355	0,7390	1367
2УКО 1000-1,6-200/О±300/ПП	1220	1890	1020	10	600	560	480	320	397	0,9026	1655
2УКО 1200-1,6-200/О±300/ПП	1430	1890	1220	12	600	520	440	292	519	1,2708	2185
2УКО 1400-1,6-200/О±300/ПП	1640	1930	1420	14	600	552	460	308	629	1,7041	2730
2УКО 1600-1,6-200/О±300/ПП	1850	1945	1620	16	600	600	520	348	606	2,2114	3387
2УКО 1700-1,6-200/О±280/ПП	1965	1845	1720	16	560	560	460	320	777	2,4717	3803
2УКО 1800-1,6-200/О±260/ПП	2070	1790	1820	16	520	520	432	288	875	2,7877	3995