

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

Расчетная температура 200°C. Проводимая среда - вода, пар. Таблица 1

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 80-1,6-200/О±35/ПП	168	425	89	5	70	32	26	18	182	0,0081	9
УКО 100-1,6-200/О±55/ПП	220	510	108	5	110	50	42	28	300	0,0119	15
УКО 125-1,6-200/О±65/ПП	220	515	133	6	130	60	50	35	336	0,0172	18
УКО 150-1,6-200/О±75/ПП	275	530	159	6	150	70	59	41	413	0,0249	30
УКО 200-1,6-200/О±80/ПП	335	675	219	6	160	92	76	52	376	0,0454	54
УКО 250-1,6-200/О±100/ПП	390	760	273	6	200	108	90	62	438	0,0683	79
УКО 300-1,6-200/О±110/ПП	450	820	325	6	220	118	100	64	533	0,0943	114
УКО 350-1,6-200/О±100/ПП	500	760	377	6	200	120	102	69	445	0,1266	119
УКО 400-1,6-200/О±105/ПП	570	830	426	8	210	130	110	74	521	0,1622	158
УКО 450-1,6-200/О±110/ПП	610	835	465	8	220	136	112	77	566	0,1913	182
УКО 500-1,6-200/О±125/ПП	670	890	530	8	250	136	114	77	667	0,2445	255
УКО 600-1,6-200/О±130/ПП	770	990	630	8	260	168	140	95	659	0,3437	330
УКО 700-1,6-200/О±140/ПП	870	1020	720	8	280	198	166	112	694	0,4465	422
УКО 800-1,6-200/О±140/ПП	990	1025	820	8	280	220	190	126	655	0,5904	522
УКО 900-1,6-200/О±140/ПП	1105	1090	920	10	280	250	218	144	709	0,7390	716
УКО 1000-1,6-200/О±150/ПП	1220	1090	1020	10	300	280	240	160	793	0,9026	898
УКО 1200-1,6-200/О±150/ПП	1430	1130	1220	12	300	260	220	146	1038	1,2708	1092
УКО 1400-1,6-200/О±150/ПП	1640	1110	1420	14	300	276	230	154	1258	1,7041	1360
УКО 1600-1,6-200/О±150/ПП	1850	1160	1620	16	300	300	260	174	1212	2,2114	1893
УКО 1700-1,6-200/О±140/ПП	1965	1050	1720	16	280	280	230	160	1553	2,4717	2085
УКО 1800-1,6-200/О±130/ПП	2070	1060	1820	16	260	260	216	144	1750	2,7877	2211