

Условное обозначение	Номинальный диаметр	Номинальное давление	Размеры			Осевая компенсирующая способность		Расчетный вес	Расчетная жёсткость	Расчетная эффективная площадь
	DN	PN	dr	s	L	Δ	±λ		C <sub>λ</sub>	S <sub>эф</sub>
	мм mm	Бар bar	мм мм	мм mm	мм mm	мм mm	мм mm		кг kg	H/мм N/mm
2КСО 65-16-140	65	16	76	4,0	840	140	70	6,7	108,36	59,99
2КСО 80-16-140	80	16	89	4,0	830	140	70	8,3	83,74	82,52
2КСО 100-16-200	100	16	108	4,0	930	200	100	10,9	71,95	116,9
2КСО 125-16-200	125	16	133	5,0	940	200	100	15,3	85,57	154,38
2КСО 150-16-200	150	16	159	5,0	970	200	100	21,3	114,73	236,42
2КСО 200-16-320	200	16	219	8,0	1120	320	160	48,4	192,08	456,92
2КСО 250-16-320	250	16	273	8,0	1224	320	160	67,0	189,71	683,49
2КСО 300-16-360	300	16	325	8,0	1264	360	180	78,2	201,16	959,91
2КСО 350-16-360	350	16	377	7,0	1280	360	180	85,4	206,72	1234,74
2КСО 400-16-380	400	16	426	9,0	1336	380	190	144,9	444,88	1622,40
2КСО 450-16-360	450	16	478	8,0	1340	360	180	101,5	496,02	2038,02
2КСО 500-16-400	500	16	530	8,0	1364	400	200	175,0	529,71	2463,01
2КСО 600-16-400	600	16	630	10,0	1426	400	200	269,3	1061,24	3433,65
2КСО 700-16-420	700	16	720	10,0	1420	420	210	302,9	918,87	4484,08
2КСО 800-16-420	800	16	820	12,0	1486	420	210	460,1	1118,93	5787,21
2КСО 900-16-420	900	16	920	14,0	1438	420	210	521,8	1303,32	7241,25
2КСО 1000-16-440	1000	16	1020	14,0	1484	440	220	611,1	1660,95	8841,39
2КСО 1200-16-440	1200	16	1220	16,0	1484	440	220	803,8	1635,61	12522,48