

Компенсаторы линзовые осевые ОСТ 34-10-569-93

Размеры в мм

Обозначение компенсатора	Давление условное P_y , МПа (кгс/см ²)	Проход условный D_y	D_n	D	L	S	S_1	Техническая характеристика			Масса, кг		
								Компенсирующая способность D , мм	Жесткость линзы на сжатие, кН/см	Эффективная площадь м ²	Исполнение 1	Исполнение 2	
01 ОСТ 34-10-569	0,6 (6)	100	108	259	365	4	2,5	5	12,85	0,025	5,5	5,6	
02		125	133	284		5			14,60	0,033	7,0	7,1	
03		150	159	309		7			16,45	0,041	9,0	9,1	
04		200	219	369		8			20,70	0,065	14,3	14,4	
05		250	273	422		9		20,60	0,091	20,1	20,2		
06		300	325	473		7		28,40	0,121	24,0	24,1		
07		350	377	525		8		32,15	0,155	32,0	32,1		
08		400	426	575		7		35,70	0,193	37,4	37,5		
09		450	478	627		8		39,50	0,235	35,1	35,2		
10		500	530	679		8		43,30	0,282	42,6	42,7		
11		600	630	779		9		50,60	0,385	50,0	50,1		
12		700	720	869		10		57,10	0,490	58,6	58,8		
13		800	820	967		9		64,40	0,623	73,0	73,1		
14		900	920	1067		10		71,70	0,771	88,6	88,7		
15 ОСТ 34-10-569		1000	1020	1167	465			79,00	0,934	128,0	128,0		
16 ОСТ 34-10-569	0,6 (6)	1200	1220	1368	465	11	5,5	165,00	1,308	169,0	169,1		
17		1400	1420	1568		14		190,00	1,745	234,0	234,1		
18		1600	1620	1768	565	10		216,00	2,240	335,0	335,4		
19		1800	1820	1968		12		241,70	2,800	286,0	286,8		
20		2000	2040	2188		269,90		3,490	320,0	320,8			
21		2200	2240	2388		295,40		4,190	408,0	408,1			
22	1,0 (10)	100	108	260	365	4		3	4	22,55	0,025	5,7	5,8
23		125	133	285		5				25,65	0,033	7,4	7,5
24		150	159	310		7				28,90	0,041	9,6	9,7
25		200	219	370		8				36,40	0,065	15,5	15,6
26		250	273	423		9				43,25	0,091	21,1	21,2
27		300	325	474		7				49,90	0,121	24,8	24,9
28		350	377	526		9	56,50			0,155	33,7	33,9	
29		400	426	576		7	62,70			0,193	38,2	38,3	
30 ОСТ 34-10569		450	478	628							69,40	0,235	36,5
31 ОСТ 34-10-569	1,0 (10)	500	530	680	365	8	3	3,5	76,00	0,282	44,0	44,1	
32		600	630	780					88,90	0,385	52,2	52,3	
33	1,0 (10)	700	720	872			4	246,00	0,490	64,0	64,2		
34	1,6 (16)	800	820	970		9		278,00	0,623	78,8	78,9		

Обозначение компенсатора	Давление условное P_y , МПа (кгс/см ²)	Проход условный D_y	D_n	D	L	S	S_1	Техническая характеристика			Масса, кг			
								Компенсирующая способность D , мм	Жесткость линзы на сжатие, кН/см	Эффективная площадь м ²	Исполнение 1	Исполнение 2		
35	1,6 (16)	900	920	1070	465	10	4	3	3	3	3	3	3	3
36		1000	1020	1170										
37		1200	1220	1370										
38		1400	1420	1570										
39	1,6 (16)	100	108	262	365	4	4	3	3	3	3	3	3	3
40		125	133	287										
41		150	159	312										
42		200	219	372										
43		250	273	425										
44		300	325	476										
45 ОСТ 34-10-569		350	377	528										
46 ОСТ 34-10-569		400	426	578										
47	1,6 (16)	450	478	630	365	7	4	3,5	3,5	3,5	3,5	3,5	3,5	3,5
48		500	530	682										
49 ОСТ 34-10-569		600	630	782										

Пример условного обозначения компенсатора однолинзового осевого исполнения 1 $P_y \leq 0,6$ МПа (6 кгс/см²) и D_y 200 мм:

Компенсатор 0,6 (6)-200-1 04 ОСТ 34-10-569