

Компенсаторы линзовые осевые ОСТ 34-10-570-93

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 34-10-570	0,6 (6)	100	108	259	428	4	2,5	10	12,85	0,025	7,9	8,1	
02		125	133	284		5			14,60	0,033	9,9	10,0	
03		150	159	309		7			16,45	0,041	12,2	12,4	
04		200	219	369		8			20,70	0,065	18,6	18,8	
05		250	273	422		11		9	20,60	0,091	25,2	25,3	
06		300	325	473				7	28,40	0,121	29,9	30,0	
07		350	377	525				9	32,15	0,155	38,6	38,7	
08		400	426	575				7	35,70	0,193	44,9	45,1	
09		450	478	627				8	39,50	0,235	43,5	43,6	
10		500	530	679				8	43,30	0,282	51,6	51,7	
11		600	630	779				9	50,60	0,385	62,2	62,4	
12		700	720	869				10	57,10	0,490	70,5	70,7	
13		800	820	967				10	9	64,40	0,623	86,1	86,3
14		900	920	1067					10	71,70	0,771	103,3	103,5
15 ОСТ 34-10-570	0,6 (16)	1000	1020	1167	528	11	3	11	79,00	0,934	145,4	145,6	
16 ОСТ 34-10-570		1200	1220	1368	528				14	165,00	1,308	191,4	191,6
17		1400	1420	1568	628				14	190,00	1,745	262,0	262,1
18		1600	1620	1768					10	216,00	2,240	365,8	366,0
19		1800	1820	1968					12	241,70	2,800	319,6	319,7
20		2000	2040	2188					12	269,90	3,490	358,6	358,7
21		2200	2240	2388						295,40	4,190	449,4	449,5
22	1,0 (10)	100	108	260	428	4	8,0	22,55	0,025	8,8	8,9		
23		125	133	285		5		25,65	0,033	10,7	10,9		
24		150	159	310		7		28,90	0,041	13,4	13,6		
25		200	219	370		8		36,40	0,065	20,2	20,4		
26		250	273	423		9		43,25	0,091	27,0	27,2		
27		300	325	474		7		49,90	0,121	31,7	31,9		
28		350	377	526		9		56,50	0,155	41,6	41,9		
29		400	426	576		7		62,70	0,193	46,6	46,7		
30 ОСТ 34-10570		450	478	628		8		69,40	0,235	45,5	45,7		
31 ОСТ 34-10-570		1,0 (10)	500	530		680		428	8	3	76,00	0,282	55,2
32	600		630	780	8	3	88,90	0,385	64,4	64,6			

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
33	1,0 (10) 1,6 (16)	700	720	872	528	9 10 11 14	4	6	246,00	0,490	81,6	81,8
34		800	820	970					278,00	0,623	98,9	99,1
35		900	920	1070					309,00	0,771	117,3	117,5
36		1000	1020	1170					341,00	0,934	160,3	160,8
37		1200	1220	1370					404,00	1,308	207,0	207,2
38		1400	1420	1570					467,00	1,745	275,6	275,8
39	1,6 (16)	100	108	262	428	4 5 7 8 9	4	6	55,20	0,025	10,4	10,5
40		125	133	287					62,75	0,033	12,5	12,7
41		150	159	312					70,70	0,041	15,6	15,8
42		200	219	372					89,20	0,065	22,9	23,0
43		250	273	425					106,00	0,091	30,0	31,2
44		300	325	476					122,20	0,121	35,1	35,2
45 OCT 34-10-570	1,6 (16)	350	377	528	428	9 7 8	4	7	138,45	0,155	45,6	45,8
46 OCT 34-10-570		400	426	578					154,0	0,193	52,5	52,7
47		450	478	630					170,0	0,235	52,7	52,9
48		500	530	682					186,0	0,282	61,2	61,4
49 OCT 34-10-570		600	630	782					218,0	0,385	72,0	72,4

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

Компенсатор 0,6 (6)-200-1 04 OCT 34-10-570