

Компенсаторы линзовые осевые ОСТ 34-10-572-93

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 34-10-572	0,6(6)	100	108	259	556	4	2,5	20,0	12,85	0,025	12,7	13,0
02		125	133	284		5			14,60	0,033	15,7	16,0
03		150	159	309		7			16,45	0,041	18,6	18,9
04		200	219	369		8			20,70	0,065	26,3	26,6
05		250	273	422		9		20,60	0,091	35,2	35,5	
06		300	325	473		7		28,40	0,121	41,8	41,9	
07		350	377	525		8		32,15	0,155	52,4	52,7	
08		400	426	575		7		35,70	0,193	59,8	60,1	
09		450	478	627		8		39,50	0,235	59,9	61,8	
10		500	530	679		8		43,30	0,282	70,7	71,0	
11		600	630	779		9		50,60	0,385	81,5	81,8	
12		700	720	869		9		57,10	0,490	94,2	94,5	
13		800	820	967		10		64,40	0,623	113,6	113,8	
14		900	920	1067		10		71,70	0,771	133,4	133,7	
15 ОСТ 34-10-572	0,6 (6)	1000	1020	1167	656	11	22,0	79,00	0,934	178,0	178,3	
16 ОСТ 34-10-572		1200	1220	1368	656	14		165,00	1,308	235,8	236,0	
17		1400	1420	1568	756	10		190,00	1,745	313,6	313,9	
18		1600	1620	1768		12		216,00	2,240	427,0	428,4	
19		1800	1820	1968		10		241,70	2,800	384,0	3585,4	
20		2000	2040	2188		12		269,90	3,490	429,0	429,5	
21		2200	2240	2388		12		295,40	4,790	530,0	530,5	
22	1,0 (10)	100	108	260	556	4	16,0	22,55	0,025	14,5	14,7	
23		125	133	285		5		25,65	0,033	17,9	18,2	
24		150	159	310		7		28,90	0,041	21,1	21,4	
25		200	219	370		8		36,40	0,065	30,0	30,3	
26		250	273	423		9		43,25	0,091	38,7	39,0	
27		300	325	474		7		49,90	0,121	45,5	45,8	
28		350	377	526		9		56,50	0,155	57,2	57,5	
29		400	426	576		7		62,70	0,193	63,4	64,0	
30 ОСТ 34-10-572		450	478	628		8		69,40	0,235	65,0	65,3	
31 ОСТ 34-10-572		1,0 (10)	500	530		680		556	8	3	16,0	76,00
32		600	630	780		8	4	14,0	88,90	0,385	89,3	89,6
33	1,0 (10)	700	720	872		8	4	14,0	246,00	0,490	116,8	117,0

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
34	1,6 (16)	800	820	970	656	9						
35		900	920	1070		10						
36		1000	1020	1170		11						
37		1200	1220	1370		14						
38		1400	1420	1570								
39	1,6 (16)	100	108	262	556	4	12,0					
40		125	133	287		5						
41		150	159	312		7						
42		200	219	372		8						
43		250	273	425		9						
44		300	325	476								
45 ОСТ 34-10-572	1,6 (16)	350	377	528	556	9	14,0					
46 ОСТ 34-10-572		400	426	578		7						
47		450	478	630		8						
48		500	530	682								
49 ОСТ 34-10-572		600	630	782								

Пример условного обозначений компенсатора четырехлинзового 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 34-10-572