

### Компенсаторы линзовые осевые ОСТ 34-10-571-93

Размеры в мм

Обозначение компенсатора	Давление условное $P_y$ , МПа (кгс/см <sup>2</sup> )	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 <sup>2</sup>	Исполнение 1	Исполнение 2
01 ОСТ 34-10-571	0,6(6)	100	108	259	492	4	2,5	15,0	12,85	0,025	10,3	10,6
02		125	133	284		5			14,60	0,033	12,7	13,0
03		150	159	309		7			16,45	0,041	15,3	15,6
04		200	219	369		8			20,70	0,065	22,2	22,5
05		250	273	422		9		16,5	20,60	0,091	30,1	30,4
06		300	325	473		7			28,40	0,121	35,6	35,9
07		350	377	525		8			32,15	0,155	44,9	45,2
08		400	426	575		9			35,70	0,193	52,2	52,6
09		450	478	627		7			39,50	0,235	51,5	51,8
10		500	530	679		8			43,30	0,282	60,7	61,0
11		600	630	779		9			50,60	0,385	71,5	71,8
12		700	720	869		10			57,10	0,490	82,2	82,5
13		800	820	967		11			64,40	0,623	99,6	99,8
14		900	920	1067		12			71,70	0,771	118,4	119,7
15 ОСТ 34-10-571	0,6 (6)	1000	1020	1167	592	10	16,5	79,00	0,934	161,0	161,3	
16 ОСТ 34-10-571		1200	1220	1368	592	11		165,00	1,308	213,8	214,0	
17		1400	1420	1568	692	14		190,00	1,745	287,6	287,9	
18		1600	1620	1768		10		216,00	2,240	395,0	395,4	
19		1800	1820	1968		12		241,70	2,800	352,0	352,4	
20		2000	2040	2188		10		269,90	3,490	395,0	395,5	
21	2200	2240	2388	12	295,40	4,790	490,0	490,5				
22	1,0 (10)	100	108	260	492	4	3	12,0	22,55	0,025	11,5	11,7
23		125	133	285		5			25,65	0,033	13,9	14,2
24		150	159	310		7			28,90	0,041	17,1	17,4
25		200	219	370		8			36,40	0,065	25,0	25,3
26		250	273	423		9			43,25	0,091	32,7	33,0
27		300	325	474		7			49,90	0,121	38,5	38,8
28		350	377	526		8			56,50	0,155	49,2	42,5
29		400	426	576		9			62,70	0,193	57,4	55,0
30 ОСТ 34-10571		450	478	628		7			69,40	0,235	55,0	55,3

Обозначение компенсатора	Давление условное $P_y$ , МПа (кгс/см <sup>2</sup> )	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 <sup>2</sup>	Исполнение 1	Исполнение 2
31 OCT 34-10-571	1,0 (10)	500	530	680	492	8	3	12,0	76,00	0,282	65,6	65,9
32		600	630	780					88,90	0,385	76,3	76,6
33		700	720	872					10,5	246,00	0,490	98,8
34	1,0 (10) 1,6 (16)	800	820	970	9	278,00	0,623	118,2		118,5		
35		900	920	1070	10	309,00	0,771	139,8		140,0		
36		1000	1020	1170	592	341,00	0,934	183,6		184,0		
37		1200	1220	1370		11	404,00	1,308		232,0	233,0	
38		1400	1420	1570		14	467,00	1,745		308,0	309,0	
39	1,6 (16)	100	108	262	492	4	9,0	55,20		0,025	13,9	14,2
40		125	133	287				5	62,75	0,033	16,5	16,9
41		150	159	312				7	70,70	0,041	20,3	20,6
42		200	219	372				8	89,20	0,065	29,0	29,3
43		250	273	425				9	106,00	0,091	37,3	37,6
44		300	325	476					122,20	0,121	43,4	43,7
45 OCT 34-10-571		350	377	528	492	4	10,5	138,45	0,155	55,1	55,4	
46 OCT 34-10-571	1,6 (16)	400	426	578				9	154,0	0,193	62,0	62,3
47		450	478	630				7	170,0	0,235	62,3	62,6
48		500	530	682				8	186,0	0,282	73,0	73,4
49 OCT 34-10-571		600	630	782					218,0	0,385	86,3	86,6

Пример условного обозначений компенсатора трехлинзового осевого исполнения 1  $P_y \leq 0,6$  МПа (6 кгс/см<sup>2</sup>) и  $D_y = 200$  мм:

*Компенсатор 0,6(6)-200-1 04 OCT 34-10-571*