

Компенсаторы линзовые угловые ОСТ 34-10-576-93

Размеры в мм

Обозначение компенсатора	Давление условное P_y , МПа (кгс/см ²)	Проход условный D_y	$D_{нн}$	L	H	B	d (Пред. откл. Н12)	l	l_1	l_2	l_3	l_4	S	S_1	K	K_1	K_2	Техническая характеристика		Масса, кг			
																		Угол изгиба компенсатора г, град	Жесткость линзы на изгиб, Н×м/град.				
01 ОСТ 34-10-576	0,6 (6)	100	108	596	360	40	8	-	100	20	-	-	4	2,5	4	4	4	□□□□□□	79	16			
02		125	133		385													5	5	5	□□□□□	121	18
03		150	159		415													7	7	7	□□□□	178	20
04		200	219	656	515	60	16	45	150	30	-	-	8	2,5	6	4	9	□□□□□	621	44			
05		250	273		620													8	8	8	□□□□□	955	54
06		300	325		670													9	9	9	□□□□□	1390	78
07		350	377	756	720	80	25	-	200	40	-	-	7	2,5	6	6	8	□□□□□	1910	89			
08		400	426		810													8	8	8	□□□□□	2550	102
09		450	478	856	865	80	32	-	250	40	-	-	8	2,5	8	6	8	□□□□□	3390	120			
10		500	530		1020													10	10	10	□□□□□	5390	173
11		600	630	976	1110	100	40	50	300	50	60	-	-	10	2,5	10	8	10	□□□□□	7770	226		
12		700	720		1205														11	11	11	□□□□□	11000
13		800	820	1136	1310	150	50	65	360	75	-	-	12	2,5	12	8	10	12	□□□□□	15300	365		
14		900	920		1410														12	12	12	□□□□□	20500
15 ОСТ 34-10-576			1000	1020		1410		50	65	360	75								□□□□□	20500	439		
16 ОСТ 34-10-576	0,6 (6)	1200	1220	1256	1686	200	60	85	400	95	-	-	14	3	12	10	12	□□□□□	59800	651			
17		1400	1420	1496	1900	250	70	100	500	115	-	-	20	3	14	10	14	□□□□□	92200	892			
18		1600	1620		2090	300	80						25		16		14	□□□□□	134523	1327			
19		1800	1820	1706	2295	300	80	110	600	120	-	-	25	3	20	12	18	□□□□□	188451	1768			
20		2000	2040		2520								90		110		600	120	18	□□□□□	262236	2272	
21		2200	2240		2710	350												□□□□	344017	2490			
22	1,0 (10)	100	108	596	360	40	12	45	100	20	-	-	4	2,5	4	4	5	□□□□□	139	17			
23		125	133		385													6	6	6	□□□□□	213	19
24		150	159		415													7	7	7	□□□□□	313	22
25		200	219	656	510	60	16	-	160	30	-	-	7	2,5	6	4	9	□□□□□	645	39			
26		250	273		565													10	10	10	□□□□	1092	49
27		300	325	756	620													□□□□	1679	68			

Обозначение компенсатора	Давление условное P_y , МПа (кгс/см ²)	Проход условный D_y	D_H	L	H	B	d (Пред. откл. Н12)	l	l_1	l_2	l_3	l_4	S	S_1	K	K_1	K_2	Техническая характеристика		Масса, кг							
																		Угол изгиба компенсатора α , град	Жесткость линзы на изгиб, Н×м/град.								
28	30 ОСТ 34-10-576	350	377	856	670	80	25	250	40				9		8	6	8	□□□□	2445	85							
29		400	426		760		32											10	□□□□□	3350	112						
30		450	478		810		32											10	□□□□□	4530	130						
31 ОСТ 34-10-576	1,0 (10)	500	530	856	860	100	40	45	250	50			11	3	8	6	10	□□□□□	5960	157							
32		600	630	976	1020	120	50	300	60	12								10	□□□□□	9490	237						
33		700	720	1110	50	200	80	360	95	14								10	12	12	□□□□□	33500	316				
34		800	820	1195	60					16									14	□□□□□	48000	488					
35		900	920	1300	70					18									14	□□□□□	66200	578					
36		1000	1020	1460	80					20									16	□□□□□	88400	695					
37		1200	1220	1356	1665	250	90	115	500	125										25		16	12	18	□□□□□	147000	957
38		1400	1420	1536	1900																				25	18	14
39	1,6 (16)	100	108	596	360	40	12	45	100	20			4	4	4	4	6	□□□□□	344	20							
40		125	133		385		16											7	□□□□□	526	23						
41		150	159		445		60											8	□□□□□	771	35						
42		200	219	510	20	30	40		8	6					10	□□□□□	1588	45									
43		250	273	560	25											□□□□□	2685	68									
44		300	325	756	615	80	200		40	9					8	6	10	□□□□□	4127	80							
45 ОСТ 34-10-576		350	377		665													100	32	50	□□□□□	6007	98				
46 ОСТ 34-10-576		1,6 (16)	400	426	976	815	100		40	45					300	50			9	4	8	6	8	□□□□□	8230	149	
47	450		478	865		10		8	□□□□□		11100	174															
48	500		530	1096	915	120	50	50	360	60	10	10	10	□□□□□	14630	236											
49	600		630		1020									14	10	□□□□□					23300	307					
50	700		720	1156	1090	200	80	80	400	95	12	12	12	12	□□□□□	33500					453						
51	800		820		1255										18	□□□□□					48000	563					
52	900		920		1256										1360	70					20	□□□□□	66200	714			
53	1000		1020	1456	1500	80	500	□□□□□	88400	905																	
54	1200		1220	1736	1700	220	90	115	600	110	20	14	20	□□□□□	147000	1549											
55	1400		1420	1936	1940	250	100		700	125				□□□□□	226000	2012											

С усиливающей подушкой

Обозначение компенсатора	Давление условное P_y , МПа (кгс/см ²)	Проход условный D_y	$D_{н}$	L	H	B	d (Пред. откл. Н12)	l	l_1	l_2	l_3	l_4	S	S_1	K	K_1	K_2	Техническая характеристика		Масса, кг
																		Угол изгиба компенсатора α , град	Жесткость линзы на изгиб, Н×м/град.	
56	1,0 (10)	700	720	1256	1126	120	50	80	360	60	450	25	10	4	12	10	10	□□□□□	33500	372
57		800	820		1215	200												100	100	40
58		900	920	1320	1316		1480	70	12	14	12	10	12	□□□□□	66200	5568				
59 ОСТ 34-10-576		1000	1020	1480		1316								1480	70	12	14	12	10	12
60 ОСТ 34-10-576	1,0 (10)	1200	1220	1816	1730	200	80	120	500	100	700	40	14	4	16	12	12	□□□□□	147000	1182
61		1400	1420	2156	1965	250	90	160	600	125	850	50						20	14	12
62	1,6 (16)	600	630	1256	1040	120	50	80	360	60	450	25	8	4	12	10	10	□□□□□	23300	349
63		700	720	1456	1110	200												60	120	400
64		800	820	1556	1280		1816	1420	500	100	600	700	40	12	16	12	14			
65		900	920	1556	1280	1816												1420	500	100
66		1000	1020	1556	1280		2216	1730	220	90	700	110	900	14	20	14	14			
67		1200	1220	2216	1730	2216												1730	220	90
68 ОСТ 34-10-576		1400	1420	1656	1965		250	100	160	850	125	1100	50	25	14	14	14			

Пример условного обозначения компенсатора углового четырехлинзового $P_y \leq 0,6$ (6 кгс/см²) и $D_y = 200$ мм:

Компенсатор 0,6 (6) - 200 04 ОСТ 34-10-576