

Компенсаторы линзовые угловые ОСТ 34-10-573-93

Размеры в мм

Обозначение компенсатора	Давление условное P_y , МПа (кгс/см ²)	Проход условный D_y	D_n	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 γ , град	Жесткость линзы на изгиб, Н·м/град						
01 ОСТ 34-10-573	0,6(6)	100	108	404	360	40	8	45	100	20	-	-	4	2,5	4	4	4	2°42'	79	9					
02		125	133		385		12										5	2°27'	121	10					
03		150	159		415		7										2°15'	178	11						
04		200	219	464	515	60	16	200	30	-	-	8	6	4	4	7	1°52'	367	23						
05		250	273		565											8	1°37'	621	31						
06		300	325	564	620	80	20	250	40	-	-	9	6	6	6	9	1°27'	955	39						
07		350	377		670											7	1°18'	1390	61						
08		400	426		720											8	1°11'	1910	70						
09		450	478	664	810	100	40	50	300	50	-	-	8	8	6	8	8	1°5'	2550	81					
10		500	530		865												32	0°59'	3390	97					
11		600	630	784	1020	120	40	50	300	60	-	-	10	10	8	8	8	0°52'	5390	145					
12		700	720		1110												10	0°46'	7770	193					
13		800	820		1205												11	0°40'	11000	232					
14		900	920	944	1310	150	50	65	360	75	-	-	12	12	8	10	10	0°38'	15300	324					
15		1000	1020		1410												14	0°32'	20500	395					
16 ОСТ 34-10-573	0,6(6)	1200	1220	1064	1665	200	60	85	400	95	-	-	14	2,5	12	10	12	0°27'	59800	586					
17		1400	1420	1304	1900	250	70	100	500	115							-	-	20	16	10	14	0°24'	92200	815
18		1600	1620		2090	80	0°21'															134523	1239		
19		1800	1820	2295	300	80	100	500	115	-							-	25	20	12	18	16	0°19'	188451	1669
20		2000	2040																			2520	90	110	600
21		2200	2240	1514	2710	350	90	110	600	120							-	-	4	3	4	4	12	0°15'	344017
22	100	108	404	360	40	12	45	100	20	-	-	5	3	4	4	5							2°04'	139	9
23	125	133		385												6							1°53'	213	10
24	150	159		415												7							1°43'	313	12
25	200	219	464	510	60	16	20	160	30	-	-	7	6	4	4	9							1°26'	645	26
26	250	273		565												8							1°15'	1092	33
27	300	325	564	620	80	25	250	40	-	-	9	8	6	10	10	10	1°7'	1679	50						
28	350	377		670												9	1°0'	2445	64						
29	400	426	664	760	80	32	250	40	-	-	10	8	6	8	8	8	0°55'	3350	89						
30	450	478		810												10	0°50'	4530	105						
31 ОСТ 34-10-573	1,0 (10)	500	530	664	860	100	40	45	250	50	-	-	11	3	8	6	10	10	0°46'	5960	126				
32		600	630	784	1020	120		50	300	60								12	0°40'	9490	209				

Обозначение компенсатора	Давление условное P_y , МПа (кгс/см ²)	Проход условный D_y	D_n	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 γ , град	Жесткость линзы на изгиб, Н·м/град					
33		700	720		1110	200	50	80	360	95			14	4	12		12	0°32'	33500	265				
34		800	820		1195		16						12					0°29'	48000	428				
35		900	920		964		1300						60					14	14	0°26'	66200	511		
36		1000	1020	1020	1460	70	16	16	0°24'	88400			624											
37		1200	1220	1164	1665	80	20	16	12	18			0°20'		147000	873								
38		1400	1420	1344	1900	250	90	115	500	125			25		18	14	20	0°17'	226000	1411				
39		1,6 (16)	100	108	404	360	40	12	45	100			20				4	4	4	4	6	1°36'	344	10
40			125	133		385		16									7				1°28'	526	11	
41			150	159	464	445	60	20	150	30			5				4		7	1°20'	771	21		
42	200		219	510		20		8	1°07'	1588	28													
43	250		273	564	560	80	25	200	40	8	6	10	8	0°58'			2685		47					
44	300		325		615		25			9			0°51'	4127			57							
45	350		377		665		100	32	8	0°46'			6007	71										
46 OCT 34-10-573	1,6 (16)	400	426	784	815	100	40	45	300	50			9	4	8	6	8	0°42'	8230	119				
47		450	478		865		10						8				0°39'	11100	140					
48		500	530	904	915	120	50	50	60	11			10		10	11	0°35'	14630	198					
49		600	630		1020		14			12						0°31'	23300	262						
50		700	720	964	1090	200	60	80	360	95			16		10	12	12	0°28'	33500	397				
51		800	820		1255		18						16				0°25'	48000	501					
52		900	920	1064	1360	70	400	20	0°22'	66200			646											
53		1000	1020	1264	1500	80	500	20	0°20'	88400			832											
54		1200	1220	1544	1700	220	90	115	600	110			25		20	14	20	0°17'	147000	1458				
55		1400	1420	1744	1940	250	100	115	700	125			25		20	14	20	0°14'	226000	1898				
С усиливающей подушкой																								
56	1,0 (10)	700	720	1064	1126	120	50	80	360	100	450	25	10	4	12	10	10	0°32'	33500	321				
57		800	820		1215		80											11	0°29'	48000	430			
58		900	920	1124	1320	200	60	100	100	40								12	0°26'	66200	501			
59		1000	1020		1480		70			14								0°24'	88400	639				
60 OCT 34-10-573	1,0 (10)	1200	1220	1624	1730	200	80	120	500	100	700	40	4	16	12	12	0°20'	147000	1098					
61		1400	1420	1964	1965	250	90	160	600	125	850	50					14	20	14	20	0°17'	226000	1566	
62	1,6 (16)	600	630	1064	1040	120	50	80	360	60	450	25	4	12	10	10	8	0°31'	23300	304				
63		700	720	1264	1110		60										120	550	10	12	0°28'	33500	454	
64		800	820	1364	1280	200	70	100	400	100	600	11					14	0°25'	48000	624				
65		900	920	1324	1420		70		500		700	40					12	0°22'	66200	855				
66		1000	1020		1530		80		14		0°20'	88400					1018							

Обозначение компенсатора	Давление условное P_y , МПа (кгс/см ²)	Проход условный D_y	D_n	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 γ , град	Жесткость линзы на изгиб, Н·м/град	
67		1200	1220	2024	1730	220	90		700	110	900				20	14		0°17'	147000	1603
68		1400	1420	2464	1965	250	100	160	850	125	1100	50		25			0°14'	226000	2225	

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

Компенсатор 0,6 (6) - 200 04 OCT 34-10-573