

Компенсаторы угловые

Таблица 1

Обозначение компенсатора ОСТ34-10-57 *	Давление условное Р _у , МПа (кгс/см²)	Проход условный D _y	D _n	H	L				B	S	Техническая характеристика					Масса, кг			
					Однолинзовые	Двухлинзовые	Трехлинзовые	Четырехлинзовые			Угол изгиба компенсатора, град.				Жесткость линзы на изгиб, м-м/град	Однолинзовые	Двухлинзовые	Трехлинзовые	Четырехлинзовые
											Однолинзовые	Двухлинзовые	Трехлинзовые	Четырехлинзовые					
01	0,6(6)	100	108	360	404	468	532	596	40	4	2° 42	5° 24	8° 06	10° 48	79	9	11	13	16
02		125	133	385							2° 27	4° 54	7° 23	9° 50	121	10	12	15	18
03		150	159	415						5	2° 15	4° 30	6° 45	9° 0	178	11	14	17	20
04		200	219	515	464	528	592	656	60	7	1° 52	3° 44	5° 37	7° 29	367	23	27	30	34
05		250	273	565							8	1° 37	3° 15	4° 52	6° 29	621	31	36	40
06		300	325	620						1° 27	2° 54	4° 20	5° 47	955	39	44	49	54	
07		350	377	670	564	628	692	756	80	9	1° 18	2° 36	3° 54	5° 12	1390	51	67	72	78
08		400	426	720							1° 11	2° 22	3° 33	4° 44	1910	70	76	83	89
09		450	478	810	664	728	792	856		7	1° 5	2° 10	3° 15	4° 20	2550	81	88	96	102
10		500	530	865							8	0° 59	1° 58	2° 57	3° 56	3390	97	104	113
11		600	630	1020						0° 52	1° 44	2° 36	3° 28	5390	145	154	164	173	
12		700	720	1110	784	848	912	976	120	10	0° 46	1° 32	2° 18	3° 04	7770	193	204	214	226
13		800	820	1205							11	0° 40	1° 20	2° 0	2° 40	11100	232	245	257
14		900	920	1310	944	1008	1072	1136	150	12	0° 38	1° 15	1° 54	2° 32	15300	324	337	351	365
15		1000	1020	1410							0° 32	1° 04	1° 36	2° 18	20500	395	410	425	439
16		1200	1220	1665	1064	1128	1192	1256	200	14	0° 27	0° 54	1° 21	1° 48	59800	586	608	629	651
17		1400	1420	1900	1304	1368	1432	1496	250		0° 24	0° 48	1° 12	1° 36	92200	815	840	865	892
18		1500	1520	2090					300	20	0° 21	0° 42	1° 03	1° 24	134623	1239	1269	1298	1327
19		1800	1820	2295							0° 19	0° 38	0° 57	1° 16	188451	1669	1703	1736	1758
20		2000	2040	2520	1514	1578	1642	1706	350	25	0° 17	0° 34	0° 51	1° 08	262236	2163	2200	2236	2272
21		2200	2240	2710							0° 15	0° 30	0° 45	1° 0	344017	2371	2411	2451	2490
22	1,0(10)	100	108	360	404	468	532	596	40	4	2° 04	4° 08	6° 12	8° 12	139	9	11	15	17
23		125	133	385							1° 53	3° 43	5° 36	7° 26	213	10	13	16	19
24		150	159	415						5	1° 43	3° 23	5° 06	6° 46	313	12	15	19	22
25		200	219	510	464	528	592	656	60	7	1° 26	2° 52	4° 19	5° 44	645	26	30	35	39
26		250	273	565							8	1° 15	2° 30	3° 45	5° 0	1092	33	38	44
27		300	325	620						564	628	692	756	8	1° 7	2° 14	3° 21	4° 28	1679

Компенсаторы угловые

продолжение таблицы 1

Обозначение компенсатора-ОСТ34-10-57*	Давление условное Р _у , МПа (кгс/см²)	Проход условный D _у	D _н	H	L				B	S	Техническая характеристика					Масса, кг			
					Однолинзовые	Двухлинзовые	Трехлинзовые	Четырехлинзовые			Угол изгиба компенсатора, град.				Жесткость линзы на изгиб, м·м/град	Однолинзовые	Двухлинзовые	Трехлинзовые	Четырехлинзовые
											Однолинзовые	Двухлинзовые	Трехлинзовые	Четырехлинзовые					
28	1,0(10)	350	377	670	564	628	692	756	80	9	1° 0	2° 01	3° 0	4° 0	2445	64	71	78	85
29		400	426	760	664	728	792	856			0° 55	1° 50	2° 45	3° 40	3350	89	97	104	112
30		450	478	810					0° 50	1° 40	2° 30	3° 20	4530	105	113	122	130		
31		500	530	860	100	11	0° 46	1° 32	2° 18	3° 04	5960	125	136	146	157				
32		600	630	1020			120	12	0° 40	1° 20	2° 0	2° 40	9490	209	221	231	237		
33		700	720	1110	0° 32	1° 05			1° 37	2° 10	33500	265	282	298	316				
34		800	820	1195	964	1028	1092	1156	200	16	0° 29	0° 58	1° 27	1° 56	48000	428	449	468	488
35		900	920	1300							0° 26	0° 52	1° 18	1° 44	66200	511	533	555	578
36		1000	1020	1460	1164	1228	1292	1356	20	0° 24	0° 48	1° 12	1° 36	88400	624	648	671	695	
37		1200	1220	1655						0° 20	0° 40	1° 0	1° 20	147000	873	900	928	957	
38	1,6(16)	1400	1420	1900	1344	1408	1472	1536	250	25	0° 17	0° 34	0° 51	1° 08	226000	1411	1444	1478	1512
39		100	108	360	404	468	532	596	40	4	1° 36	3° 12	4° 48	6° 24	344	10	13	17	20
40		125	133	395							1° 28	2° 56	4° 24	5° 52	526	11	15	19	23
41		150	159	445	464	528	592	656	60	5	1° 20	2° 40	4° 0	5° 20	771	21	26	30	35
42		200	219	510							1° 07	2° 14	3° 21	4° 28	1588	28	33	39	45
43		250	273	560	564	628	692	756	80	8	0° 58	1° 57	2° 55	3° 54	2685	47	54	61	68
44		300	325	615							0° 51	1° 41	2° 31	3° 22	4127	57	65	73	80
45		350	377	665	784	848	912	976	100	9	0° 46	1° 32	2° 18	3° 04	6007	71	80	89	98
46		400	426	815							0° 42	1° 24	2° 06	2° 48	8230	119	128	139	149
47		450	478	865	904	968	1032	1096	120	10	0° 39	1° 18	1° 57	2° 36	11100	140	150	162	174
48		500	530	915							0° 35	1° 11	1° 36	2° 22	14630	198	211	223	236
49		600	630	1020	964	1028	1092	1156	200	14	0° 31	1° 02	1° 33	2° 04	23300	262	276	291	307
50		700	720	1090							0° 28	0° 56	1° 24	1° 52	33500	397	416	434	453
51		800	820	1255	1064	1128	1192	1256	20	18	0° 25	0° 50	1° 15	1° 40	48000	501	522	542	563
52		900	920	1360							0° 22	0° 45	1° 07	1° 30	66200	646	668	691	714
53		1000	1020	1500	1264	1328	1392	1456	220	25	0° 20	0° 41	1° 02	1° 21	88400	832	857	880	905
54		1200	1220	1700	1544	1608	1672	1736			0° 17	0° 34	0° 51	1° 08	147000	1458	1488	1519	1549
55		1400	1420	1940	1744	1808	1872	1936	250	25	0° 17	0° 29	0° 43	0° 58	226000	1898	1942	1977	2012

Компенсаторы угловые

с усиливающей подушкой

Продолжение таблицы 1

Обозначение компенсатора ОСТ34-10 - 57*-	Давление условное Р _у , МПа (кгс/см²)	Проход условный D _y	D _н	H	L				B	S	Техническая характеристика					Масса, кг			
					Однолинзовые	Двухлинзовые	Трехлинзовые	Четырехлинзовые			Угол изгиба компенсатора, град.				Жесткость линзы на изгиб, м·м/град	Однолинзовые	Двухлинзовые	Трехлинзовые	Четырехлинзовые
											Однолин- вые	Двухлин- вые	Трехлин- вые	Четырехлин- зовые					
56	1,0(10)	700	720	1125	1064	1128	1192	1256	120	10	0° 32	1° 05	1° 37	2° 10	33500	321	339	355	372
57		800	820	1215					11	0° 29	0° 58	1° 27	1° 56	48000	430	450	470	490	
58		900	920	1320	1124	1188	1252	1316	200	12	0° 26	0° 52	1° 18	1° 44	66200	501	523	545	568
59		1000	1020	1480						0° 24	0° 48	1° 12	1° 36	88400	639	662	686	709	
60		1200	1220	1730	1624	1688	1752	1816		14	0° 20	0° 40	1° 0	1° 20	147000	1098	1126	1154	1182
61		1400	1420	1955	1964	2028	2092	2156			250	0° 17	0° 34	0° 34	1° 08	226000	1566	1600	1654
62	1,6(16)	600	630	1040	1064	1128	1192	1256	120	8	0° 31	1° 02	1° 33	2° 04	23300	304	319	333	349
63		700	720	1110	1264	1328	1392	1456	200	10	0° 28	0° 56	1° 24	1° 52	33500	454	472	490	509
64		800	820	1280	1364	1428	1492	1556		11	0° 25	0° 50	1° 15	1° 40	48000	624	644	665	686
65		900	920	1420	1624	1688	1752	1816		12	0° 22	0° 45	1° 07	1° 30	66200	855	877	899	922
66		1000	1020	1530					0° 20	0° 41	1° 02	1° 21	88400	1018	1042	1067	1091		
67		1200	1220	1730	2024	2088	2152	2216	220	14	0° 17	0° 34	0° 51	1° 08	147000	1603	1634	1670	1695
68		1400	1420	1955	2464	2528	2592	2656	250	0° 14	0° 29	0° 43	0° 58	226000	2225	2259	2294	2330	

* 3 - компенсаторы угловые однолинзовые

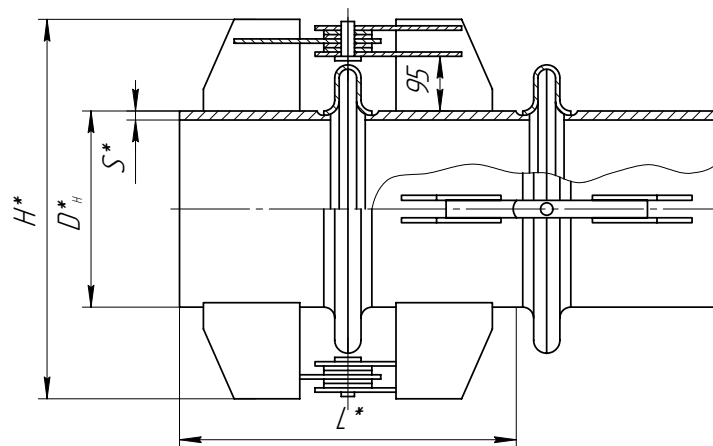
4 - компенсаторы угловые двухлинзовые

5 - компенсаторы угловые трехлинзовые

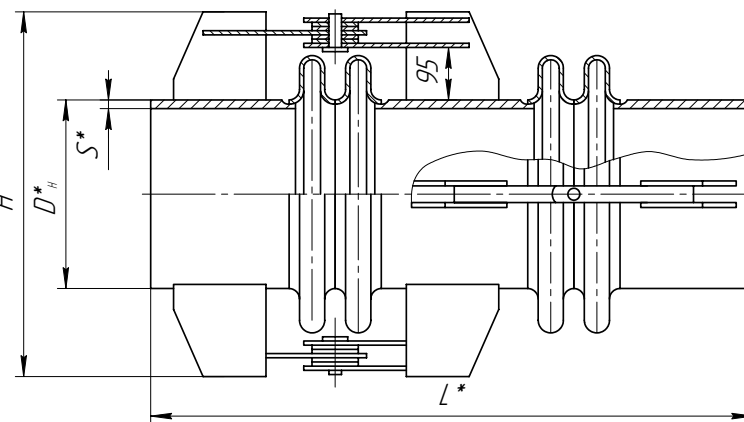
6 - компенсаторы угловые четырехлинзовые

Компенсаторы угловые сдвоенные

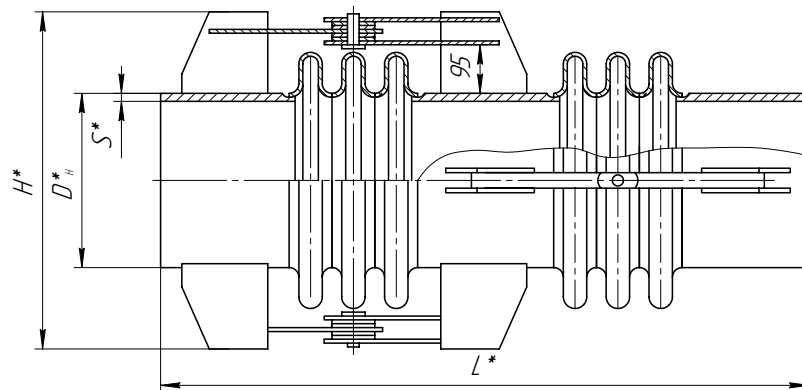
Компенсаторы угловые сдвоенные однолинзовые ОСТ 34-10-577



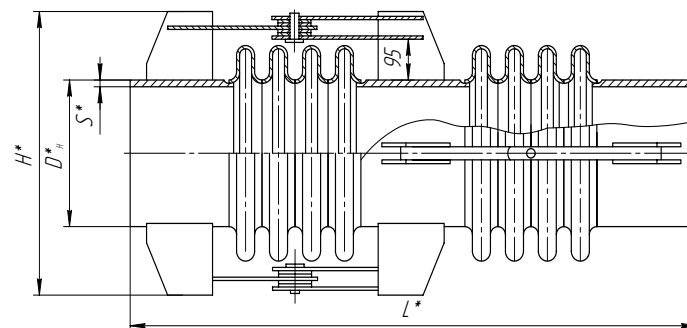
Компенсаторы угловые сдвоенные двухлинзовые ОСТ 34-10-578



Компенсаторы угловые сдвоенные трехлинзовые ОСТ 34-10-579



Компенсаторы угловые сдвоенные четырехлинзовые ОСТ 34-10-580



Компенсаторы угловые сдвоенные

Таблица 1

Обозначение компенсатора ОСТ34-10*-	Давление условное Р _у , МПа (кгс/см²)	Проход услов- ный D _y	D _н	H	L				B	S	Техническая характеристика					Масса, кг			
					Однолинзовые	Двухлинзовые	Трехлинзовые	Четырехлинзо- вые			Угол изгиба компенсатора, град.				Жесткость линзы на изгиб, м-м/град	Однолинзовые	Двухлинзовые	Трехлинзовые	Четырехлинзо- вые
											Однолинзо- вые	Двухлинзо- вые	Трехлинзо- вые	Четырехлин- зовые					
01	0,6(6)	100	108	360	638	766	894	1022	40	4	2° 42	5° 24	8° 06	10° 48	79	16	21	25	29
02		2° 27	4° 54	7° 23							9° 50	121	18	23	28	33			
03		150	159	415						5	2° 15	4° 30	6° 45	9° 0	178	20	26	31	37
04		200	219	515	1° 52	3° 44	5° 37	7° 29	367		40	47	54	61					
05		250	273	565	728	856	984	1112	60	8	1° 37	3° 15	4° 52	6° 29	621	53	62	71	79
06		300	325	620							1° 27	2° 54	4° 20	5° 47	955	65	75	85	94
07		350	377	670	878	1006	1134	1262	80	9	1° 18	2° 36	3° 54	5° 12	1390	101	113	124	135
08		400	426	720							1° 11	2° 22	3° 33	4° 44	1910	117	130	144	156
09		450	478	810	1028	1156	1284	1412	100	7	1° 5	2° 10	3° 15	4° 20	2550	138	153	167	181
10		500	530	865							0° 59	1° 58	2° 57	3° 56	3390	165	181	197	213
11		600	630	1020	1228	1356	1484	1612	120	8	0° 52	1° 44	2° 36	3° 28	5390	249	267	286	304
12		700	720	1110							0° 46	1° 32	2° 18	3° 04	7770	327	350	370	394
13		800	820	1205					11	0° 40	1° 20	2° 0	2° 40	11100	390	415	440	465	
14		900	920	1310	0° 38	1° 15	1° 54	2° 32		15300	530	556	584	611					
15		1000	1020	1410	1448	1576	1704	1832	150	12	0° 32	1° 04	1° 36	2° 18	20500	635	665	695	725
16		1200	1220	1665							0° 27	0° 54	1° 21	1° 48	59800	965	1008	1050	1094
17		1400	1420	1900					0° 24	0° 48	1° 12	1° 36	92200	1340	1391	1441	1492		
18		1500	1520	2090	2008	2136	2264	2392	200	14	0° 21	0° 42	1° 03	1° 24	134623	2005	2064	2123	2181
19		1800	1820	2295							0° 19	0° 38	0° 57	1° 16	188451	2675	2744	2809	2873
20		2000	2040	2520					250	20	0° 17	0° 34	0° 51	1° 08	262236	3433	3507	3579	3651
21		2200	2240	2710	0° 15	0° 30	0° 45	1° 0			344017	3750	3838	3918	3996				
22	1,0(10)	100	108	360	638	766	894	1022	40	4	2° 04	4° 08	6° 12	8° 12	139	17	22	28	33
23		125	133	385							1° 53	3° 43	5° 36	7° 26	213	18	24	31	37
24		150	159	415						5	1° 43	3° 23	5° 06	6° 46	313	21	28	35	42
25		200	219	510	7	1° 26	2° 52	4° 19	5° 44		645	45	54	63	71				
26		250	273	565	728	856	984	1112	60	8	1° 15	2° 30	3° 45	5° 0	1092	56	67	78	88
27		300	325	620							1° 7	2° 14	3° 21	4° 28	1679	83	95	107	119

Компенсаторы угловые сдвоенные

Продолжение таблицы 1

Обозначение компенсатора <i>ОСТ34-10</i> *-	Давление условное Р _у МПа (кгс/см²)	Проход условный D _y	D _н	H	L				B	S	Техническая характеристика					Масса,кг			
					Однолинзовые	Двухлинзовые	Трехлинзовые	Четырехлинзо- вые			Угол изгиба компенсатора, град.				Жесткость линзы на изгиб, м-м/ град	Однолинзовые	Двухлинзовые	Трехлинзовые	Четырехлинзо- вые
											Однолинзо- вые	Двухлинзо- вые	Трехлинзо- вые	Четырехлин- зовые					
28	1,0(10)	350	377	670	878	1006	1134	1262	80	9	1° 0	2° 01	3° 0	4° 0	2445	108	122	136	149
29		400	426	760	1028	1156	1284	1412		10	0° 55	1° 50	2° 45	3° 40	3350	151	167	183	198
30		450	478	810					11	0° 50	1° 40	2° 30	3° 20	4530	175	191	208	225	
31		500	530	860	1228	1356	1484	1612	12	0° 46	1° 32	2° 18	3° 04	5980	212	231	251	270	
32		600	630	1020					14	0° 40	1° 20	2° 0	2° 40	9490	338	362	383	409	
33		700	720	1110	1498	1626	1754	1882	16	0° 32	1° 05	1° 37	2° 10	33500	449	484	515	550	
34		800	820	1195					18	0° 29	0° 58	1° 27	1° 56	48950	722	762	801	841	
35		900	920	1300	1778	1906	2034	2162	20	0° 26	0° 52	1° 18	1° 44	68222	850	894	938	983	
36		1000	1020	1460					20	0° 24	0° 48	1° 12	1° 36	88400	1037	1085	1131	1179	
37		1200	1220	1655	250	25	0° 20	0° 40	1° 0	1° 20	147000	1420	1476	1532	1588				
38	1400	1420	1900	2048	2176	2304	2432	40	4	0° 17	0° 34	0° 51	1° 08	226000	2270	2337	2405	2474	
39	1,6(16)	100	108	360	638	766	894	1022	60	5	1° 36	3° 12	4° 48	6° 24	344	19	26	33	39
40		125	133	395							1° 28	2° 56	4° 24	5° 52	526	20	28	36	44
41		150	159	445	728	856	984	1112	80	8	1° 20	2° 40	4° 0	5° 20	771	38	48	57	66
42		200	219	510							1° 07	2° 14	3° 21	4° 28	1588	49	61	73	84
43		250	273	560	878	1006	1134	1262	100	9	0° 58	1° 57	2° 55	3° 54	2685	82	96	111	124
44		300	325	615							0° 51	1° 41	2° 31	3° 22	4127	98	114	130	145
45		350	377	665	1208	1336	1464	1592	120	11	0° 46	1° 32	2° 18	3° 04	6007	121	139	158	176
46		400	426	815							0° 42	1° 24	2° 06	2° 48	8230	205	223	244	264
47		450	478	865	1408	1536	1664	1792	200	14	0° 39	1° 18	1° 57	2° 36	11100	237	259	283	305
48		500	530	915							0° 35	1° 11	1° 36	2° 22	14630	339	365	388	417
49		600	630	1020	1498	1626	1754	1882	250	25	0° 31	1° 02	1° 33	2° 04	23300	438	467	495	527
50		700	720	1090							0° 28	0° 56	1° 24	1° 52	33500	677	714	750	787
51		800	820	1255	1628	1756	1884	2012	220	20	0° 25	0° 50	1° 15	1° 40	48000	848	890	931	972
52		900	920	1360							0° 22	0° 45	1° 07	1° 30	66200	1072	1117	1161	1207
53		1000	1020	1500	1928	2056	2184	2312	250	25	0° 20	0° 41	1° 02	1° 21	88400	1369	1419	1467	1517
54		1200	1220	1700							0° 17	0° 34	0° 51	1° 08	147000	2371	2431	2493	2554
55		1400	1420	1940	2648	2776	2904	3032	250	25	0° 17	0° 29	0° 43	0° 58	226000	3092	3161	3232	3303

* 577 – компенсаторы сдвоенные однолинзовые

578 - компенсаторы сдвоенные двухлинзовые

579 – компенсаторы сдвоенные трехлинзовые

580 – компенсаторы сдвоенные четырехлинзовые