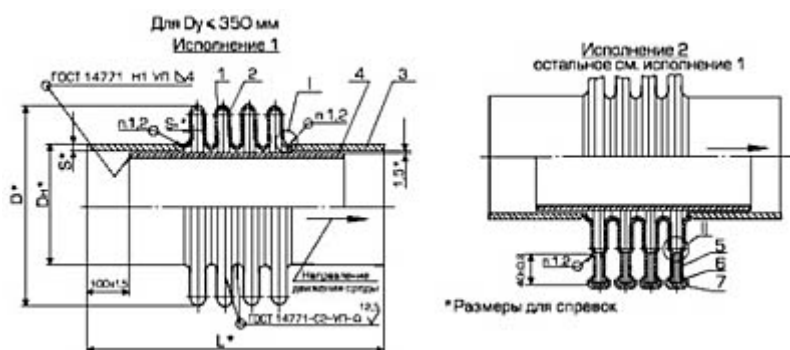


## Четырехлинзовый осевой компенсатор (ОСТ 34.10-572-93)



Обозначение компенсатора	Давление условное, $P_u$ , МПа (кгс/см <sup>2</sup> )	Проход условный, Ду	Dh	D	L	S	S1	Компенсирующая способность, мм	Жесткость линзы на сжатие, кН/см	Эффективная площадь, м <sup>2</sup>
01 ОСТ 34-10-572	0,6 (6)	100	108	259	556	4	2,5	20	12,85	0,025
2	0,6 (6)	125	133	284	556	4	2,5	20	14,6	0,033
3	0,6 (6)	150	159	309	556	5	2,5	20	16,45	0,041
4	0,6 (6)	200	219	369	556	7	2,5	20	20,7	0,065
5	0,6 (6)	250	273	422	556	8	2,5	22	24,6	0,091
6	0,6 (6)	300	325	473	556	8	2,5	22	28,4	0,121
7	0,6 (6)	350	377	525	556	9	2,5	22	32,15	0,155
8	0,6 (6)	400	426	575	556	9	2,5	22	35,7	0,193
9	0,6 (6)	450	478	627	556	7	2,5	22	39,5	0,235
10	0,6 (6)	500	530	679	556	8	2,5	22	43,3	0,282
11	0,6 (6)	600	630	779	556	8	2,5	22	50,6	0,385
12	0,6 (6)	700	720	869	556	8	2,5	22	57,1	0,49
13	0,6 (6)	800	820	967	556	9	2,5	22	64,4	0,623
14	0,6 (6)	900	920	1067	556	10	2,5	22	71,7	0,771
15	0,6 (6)	1000	1020	1167	656	10	2,5	22	79	0,934
16	0,6 (6)	1200	1220	1368	656	11	3	22	165	1,308

17	0,6 (6)	1400	1420	1568	656	14	3	22	190	1,745
18	0,6 (6)	1600	1620	1768	756	14	3	22	216	2,24
19	0,6 (6)	1800	1820	1968	756	10	3	22	241,7	2,8
20	0,6 (6)	2000	2040	2188	756	10	3	22	269,9	3,49
21	0,6 (6)	2200	2240	2388	756	12	3	22	295,4	4,19
22	1,0 (10)	100	108	260	556	4	3	16	22,55	0,025
23	1,0 (10)	125	133	285	556	4	3	16	25,65	0,033
24	1,0 (10)	150	159	310	556	5	3	16	28,9	0,041
25	1,0 (10)	200	219	370	556	7	3	16	36,4	0,065
26	1,0 (10)	250	273	423	556	8	3	16	43,25	0,091
27	1,0 (10)	300	325	474	556	8	3	16	49,9	0,121
28	1,0 (10)	350	377	526	556	9	3	16	55,5	0,155
29	1,0 (10)	400	426	576	556	9	3	16	62,7	0,193
30	1,0 (10)	450	478	628	556	7	3	16	69,4	0,235
31	1,0 (10)	500	530	680	556	8	3	16	76	0,282
32	1,0 (10)	600	630	780	556	8	3	16	88,9	0,385
33	1,0 (10), 1,6 (16)	700	720	872	556	8	4	14	246	0,49
34	1,0 (10), 1,6 (16)	800	820	970	556	9	4	14	278	0,623
35	1,0 (10), 1,6 (16)	900	920	1070	556	10	4	14	309	0,771
36	1,0 (10), 1,6 (16)	1000	1020	1170	656	10	4	14	341	0,934
37	1,0 (10), 1,6 (16)	1200	1220	1370	656	11	4	14	404	1,308
38	1,0 (10), 1,6 (16)	1400	1420	1570	656	14	4	14	467	1,745
39	1,6 (16)	100	108	262	556	4	4	12	55,2	0,025
40	1,6 (16)	125	133	287	556	4	4	12	62,75	0,033

41	1,6 (16)	150	159	312	556	5	4	12	70,7	0,041
42	1,6 (16)	200	219	372	556	7	4	12	89,2	0,065
43	1,6 (16)	250	273	425	556	8	4	12	106	0,091
44	1,6 (16)	300	325	476	556	8	4	12	122,2	0,121
45	1,6 (16)	350	377	528	556	9	4	12	138,45	0,155
46	1,6 (16)	400	426	578	556	9	4	14	154	0,193
47	1,6 (16)	450	478	630	556	7	4	14	170	0,235
48	1,6 (16)	500	530	682	556	8	4	14	186	0,282
49	1,6 (16)	600	630	782	556	8	4	14	218	0,385