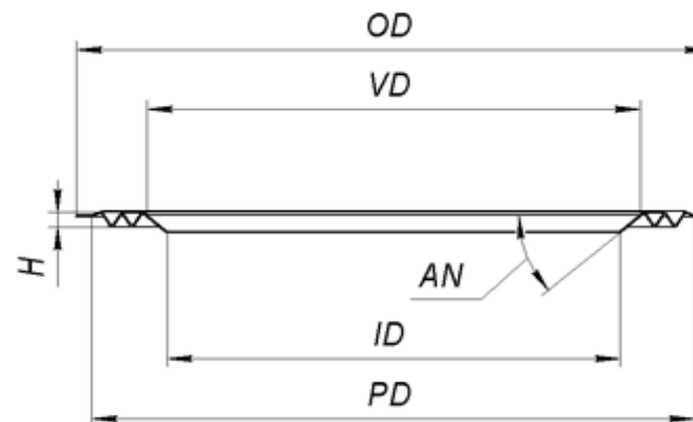
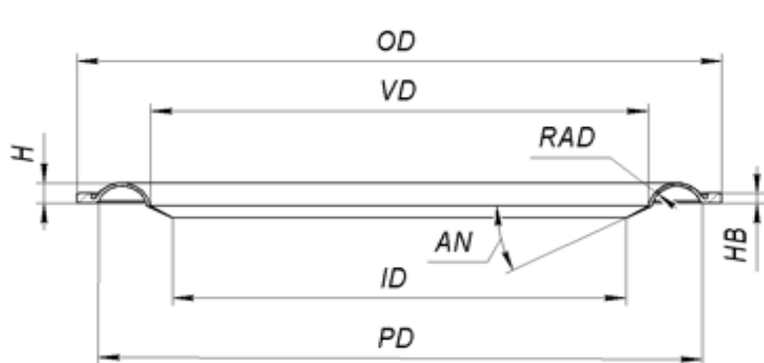


Подвесы



Номер п/п.	Наименование	Максимальный диаметр, мм	Номинальный диаметр, мм	Посадочный диаметр, мм	Внутренний диаметр, мм	Высота, мм	Высота бурта, мм	Угол сопряжения, градус	Радиус образующей, мм	Диапазон материалов	Стандартное исполнение	Примечания
		OD	PD	VD	ID	H	HB	AN	RAD			
1	P-80-1	85	75	65	58	4		-20	2	П,Т	ткань В 0.87	полутор
2	P80-2	93	80	68	64	3		0	4	п	ППУ10	Полутор, СЧ динамик Электроника ГД-01-230
3	P100-1	97	87	70	60	5		20	4	п	ППУ 10	полутор
4	P100-2	100	87	68	65	2		70	3,5	П,Т	ткань В 0.87	
5	P125-1	121	106,5	90	80	5	2,3	24	4	п	ППУ 10	полутор
6	P125-2	125	110	90	83	5		45	5	П,Т	ППУ 10	полутор
7	P125-3	125	110	95	87	3,5		-35	3	П,Т	ППУ 10	полутор
8	P125-4	120x120	100x100	83x83	76x76	4		0	4	П,Т	ППУ10	квадратный
9	P160-1	153	136	114	107	5	1,5	23	5,5	п	ППУ 10	полутор
10	P160-2	152	143	118	110	7	2,5	15	5,5	Р,П	Р	полутор
11	P160-3	150	138	111	100	5		-20	6,5	П,Т	ППУ 10	10ГДШ-8
12	P160-4	160	150	125	120	6		45	6	П,Т	ППУ 10	полутор
13	P160-5	150	135	112	100	5		55	6,5	П,Т	ППУ 10	
14	P160-6	160	143	126	110	3		0		П,Т	ткань В 0.87	2 гофра пильчатый
15	P180-1	185	165	142	130	5		-15	5	П,Т	ППУ 10	полутор
16	P200-1	187	172	142	126	10		0	7,5	п	ППУ 20	полутор
17	P200-2	210	186	159	145	3		26		П,Т	ткань С 0.9	2 полутора
18	P200-3	195	175	150	130	2		20		П,Т	ППУ 10	10ГД36

19	P200-4	185	165	138	125	8		0	7	П,Т	ППУ 20	полупор
20	P200-5	210	182	150	140	3		26		Т	ткань С 0.9	2 полупора
21	P200-6	200	181	170	155	2,5		0	2,5	Т,П	ткань С 0.8	полупор
22	P200-7	210x114	200x104	182 x 86	172x76	8		0	4,5	Т,П	ППУ 10	прямоугольный
23	P250-1	250	216	192	178	7,5		-20	6	П	ППУ 20	полупор 50 ГДН
24	P250-1Т	250	225	198	185	8		-20	6	Т	Ткань С 0.9	
25	P250-2	270	243	198	180	4		35		Т	ткань С 0.89	3 гофра пильчатый
26	P250-3	243	222	185	170	5		30		Т	ткань С 0.9	2 полупора
27	P250-4	240	222	194	185	6		-20	8	П,Т	ППУ15	полупор
28	P250-4Т	245	230	202	192	6		-20	8	П,Т	Ткань С 0.9	полупор
29	P250-5	245	225	200	185	8		-20	6	Р	Резина	Полупор
30	P250-6	250x250	228x228	200x200	185x185	7		0	8	П	ППУ10	квадратный SONY APM77
31	P315-1	310	271	240	220	9		18	7,5	П,Т	ППУ15	Полупор, Заказывать ППУ10
32	P315-2	290	270	243	234	6		-20	7,5	П,Т	ППУ15	полупор
33	P315-3	290	270	235	222	7,5		-20	9	П,Т	ППУ15	полупор
34	P315-4	290	274	245	225	3		20		Т	ткань С 0.9	3 гофра пильчатый
35	P315-5	310	284	245	220	3,5		20		Т	ткань С 0.9	3 гофра пильчатый
36	P315-6	305	285	245	228	12		20		П,Т	ППУ 20	S образный 100ГДН-3
37	P315-7	300	280	243	230	3,5		20,00		Т	ткань С 0.9	3 гофра пильчатый
38	P315-8	295	275	243	233	3		20		Т	ткань С 0.9	2 полупора
39	P315-9	300	280	244	235	5		20		Т	ткань С 0.9	2 полупора
40	P315-10	300	280	235	227	5		20		Т	ткань С 0.9	2 полупора
41	P315-11	284	270	240	224	7		-20		п	ППУ10	Полупор, НЧ динамик Электроника ГД-01-25
42	P340-1	340	302	272	262	7		35	7,5	Т	ткань С 0.9	полупор
43	P400-1	388	358	318	300	11		14	10	П,Т	ППУ 30	полупор
44	P400-2	380	350	314	290	2,5		20		Т	ткань С 0.915	3 гофра пильчатый
45	P400-3	380	353	314	290	4		20		Т	ткань С 0.9	2 полупора
46	P400-4	400	368	328	306	11		25		Т,П	ППУ 30	S образный
47	P400-5	380	350	318	290	4		0		Т	ткань С 0.915	3 гофра пильчатый
48	P400-6	380	353	304	285	4		35		Т	ткань С 0.9	4 гофра пильчатый
49	P400-7	390	360	319	308	8		40		Т	ткань С 0.915	2 гофра синус
50	P400-8	380	360	320	300	6		30		Т	ткань С 0.915	1 период синус
51	P400-10	400	370	318	318	10		спец.	11	Т	ППУ 30	полупор
52	P400-11	375	350	320	305	3		20		Т	ткань С 0.9	2 полупора
53	P400-12	375	355	310	293	4		20		Т	ткань С 0.9	2 полупора
54	P400-13	370	345	302	280	4		0		Т	ткань С 0.9	4 гофра пильчатый JBL
55	P450-1	440	420	372	350	6		15		Т	ткань Е	2 полупора
56	P450-2	445	422	386	372	5		45		Т	ткань Е	2 полупора
57	P450-3	450	425	365	340	6		30		Т	ткань Е	3 полупора

Материал: П - ППУ, Р - Резина, Т - Ткань