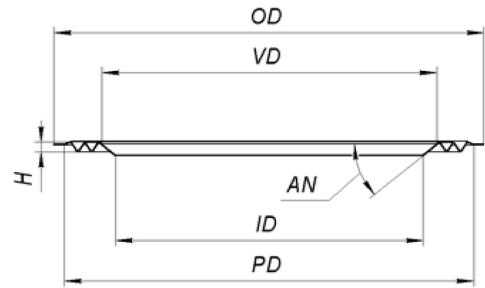
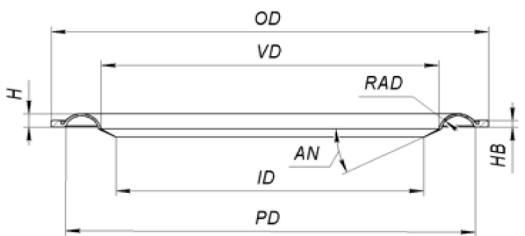


Подвесы



Наименование	Максимальный диаметр, мм OD	Номинальный диаметр, мм PD	Посадочный диаметр, мм VD	Внутренний диаметр, мм ID	Высота, мм H	Высота бурта, мм HB	Угол сопряжения, градус AN	Радиус образующей, мм RAD	Диапазон материалов	Стандартное исполнение	Примечания
P80-1	85	75	65	58	4		-20	2	П,Т	ткань В 0.87	полупот
P80-2	93	80	68	64	3		0	4	п	ППУ10	полупот СЧ Электроника Торий
P100-1	97	87	70	60	5		20	4	п	ППУ 10	полупот
P100-2	100	87	68	65	2		70	3,5	П,Т	ткань В 0.87	
P125-1	121	106,5	90	80	5	2,3	24	4	п	ППУ 10	полупот
P125-2	125	110	90	83	5		45	5	П,Т	ППУ 10	полупот
P125-3	125	110	95	87	3,5		-35	3	П,Т	ППУ 10	полупот
P125-4	120x120	100x100	83x83	76x76	4		0	4	П,Т	ППУ10	квадратный
P160-1	153	136	114	107	5	1,5	23	5,5	п	ППУ 10	полупот
P160-2	152	143	118	110	7	2,5	15	5,5	Р,П	Р	полупот
P160-3	150	138	111	100	5		-20	6,5	П,Т	ППУ 10	10ГДШ-8
P160-4	160	150	125	120	6		45	6	П,Т	ППУ 10	полупот
P160-5	150	135	112	100	5		55	6,5	П,Т	ППУ 10	
P160-6	160	143	126	110	3		0		П,Т	ткань В 0.87	2 гофра пильчатый
P180-1	185	165	142	130	5		-15	5	П,Т	ППУ 10	полупот
P200-1	187	172	142	126	10		0	7,5	п	ППУ 15	полупот
P200-2	210	186	159	145	3		26		П,Т	ткань С 0.9	2 полупотра
P200-3	187	169	144	122	2		20		П,Т	ППУ 10	10ГД36
P200-4	185	165	138	125	8		0	7	П,Т	ППУ 15	полупот
P200-5	210	182	150	140	3		26		Т	ткань С 0.9	2 полупотра
P200-6	200	181	170	155	2,5		0	2,5	Т,П	ткань С 0.8	полупот
P200-7	210x114	200x104	182 x 86	172x76	8		0	4,5	Т,П	ППУ 10	прямоугольн ый
P200-8	195	177	155	145	5		15		п	ППУ 10	полупот
P200-9	202	186	157	142	6		0	6	п	ППУ10	полупот
P250-1	250	216	192	178	7,5		-20	6	п	ППУ 15	полупот 50 ГДН
P250-1Т	250	225	198	185	8		-20	6	Т	Ткань С 0.9	
P250-2	270	243	198	180	4		35		Т	ткань С 0.89	3 гофра пильчатый
P250-3	243	222	185	170	5		30		Т	ткань С 0.9	2 полупотра
P250-4	240	222	194	185	6		-20	8	П,Т	ППУ15	полупот
P250-4Т	245	230	202	192	6		-20	8	П,Т	Ткань С 0.9	полупот
P250-5	245	225	200	185	8		0	6	Р	Резина	Полупот
P250-6	250x250	228x228	200x200	185x185	7		0	8	п	ППУ10	квадратный SONY АРМ77
P250-7	250	234	186	174	6		30		Т	ткань С 0.9	2 полупотра
P315-1	310	271	240	220	9		18	7,5	П,Т	ППУ15	полупот
P315-2	290	270	243	234	6		-20	7,5	П,Т	ППУ15	полупот
P315-3	290	270	235	222	7,5		-20	9	П,Т	ППУ15	полупот
P315-4	290	274	245	225	3		20		Т	ткань С 0.9	3 гофра пильчатый
P315-5	310	284	245	220	3,5		20		Т	ткань С 0.9	3 гофра пильчатый
P315-6	305	285	245	228	12		20		П,Т	ППУ 15	S образный 100ГДН-3
P315-7	300	280	243	230	3,5		20,00		Т	ткань С 0.9	3 гофра пильчатый
P315-8	295	275	243	233	3		20		Т	ткань С 0.9	2 полупотра
P315-9	300	280	244	235	5		20		Т	ткань С 0.9	2 полупотра
P315-10	300	280	235	227	5		20		Т	ткань С 0.9	2 полупотра
P315-11	284	270	240	224	7		-20		п	ППУ10	полупот НЧ Электроника Торий
P340-1	340	302	272	262	7		35	7,5	Т	ткань С 0.9	полупот
P400-1	388	358	318	300	11		14	10	П,Т	ППУ 20	полупот
P400-2	380	350	314	290	2,5		20		Т	ткань С 0.915	3 гофра пильчатый
P400-3	380	353	314	290	4		20		Т	ткань С 0.9	2 полупотра
P400-4	400	368	328	306	11		25		Т,П	ППУ 20	S образный
P400-5	380	350	318	290	4		0		Т	ткань С 0.915	3 гофра пильчатый
P400-6	380	353	304	285	4		35		Т	ткань С 0.9	4 гофра пильчатый
P400-7	390	360	319	308	8		40		Т	ткань С 0.915	2 гофра синус
P400-8	380	360	320	300	6		30		Т	ткань С 0.915	1 период синус
P400-10	400	370	318	318	10		спец.	11	Т	ППУ 20	полупот
P400-11	375	350	320	305	3		20		Т	ткань С 0.9	2 полупотра
P400-12	375	355	310	293	4		20		Т	ткань С 0.9	2 полупотра
P400-13	370	345	302	280	4		0		Т	ткань С 0.9	4 гофра пильчатый JBL
P450-1	440	420	372	350	6		30		Т	ткань С 0.9	2 полупотра
P450-2	445	422	386	372	5		45		Т	ткань С 0.9	2 полупотра
P450-3	450	425	365	340	6		30		Т	ткань С 0.9	3 полупотра
P450-4	445	420	372	355	6		30		Т	ткань С 0.9	3 гофра пильчатый