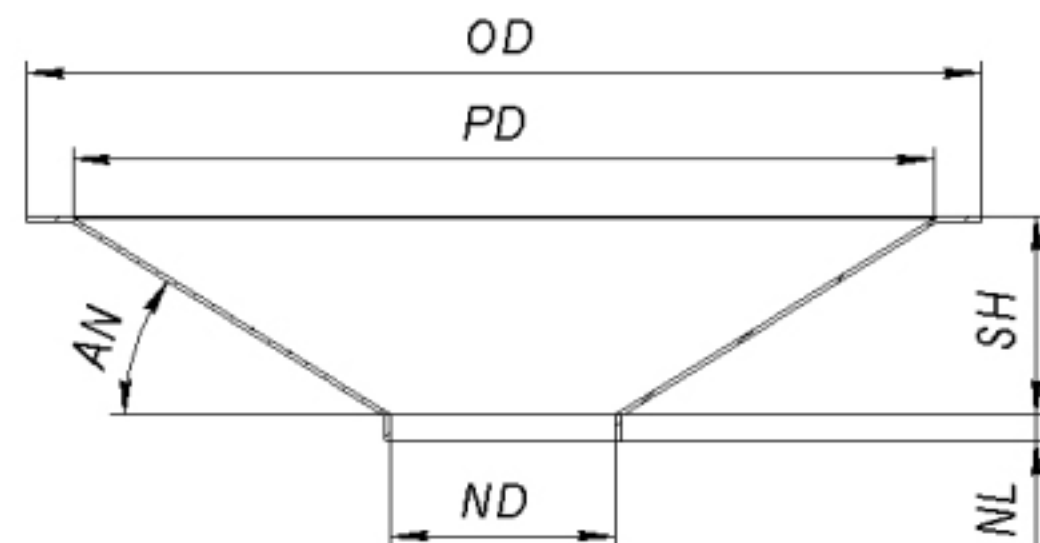
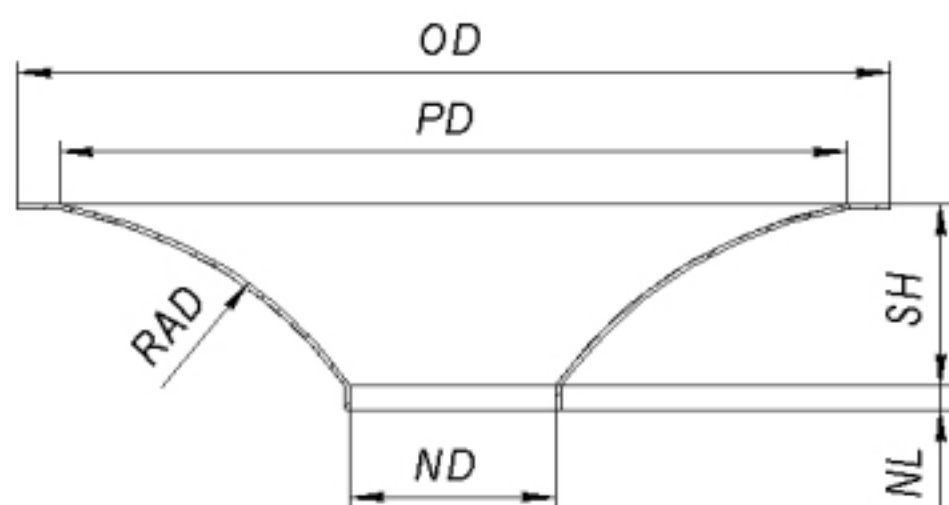


Диффузоры



Номер по п/п.	Наименование	Максимальный диаметр, мм	Номинальный диаметр, мм	Диаметр шейки, мм	Высота, мм	Высота шейки, мм	Угол раскрытия, градус	Радиус образующей, мм	Стандартное исполнение		Примечания
		OD	PD	ND	SH	NL	AN	RAD			
1	R25-1	52	45	26,2	31			55	бумага А 0.5		Рупорок 10ГД-36
2	D25-1	30	22	12,5	10,5	2	60		бумага А 0.25		Колпачок 15ГД-12
3	D100-1	100	71	20,75	23	1,5	40		бумага А 1.5		
4	D100-2	72	72	25	22	2		Пременный	бумага С 2		
5	D125-1	100	90	26	18	2		75	бумага А 1.6		
6	D125-2	100	86	26	22	2		56	бумага А 1.6		
7	D125-4	110	85	26	17	3	30		бумага А 1.6		
8	D160-1	120	112	21	32	2		125	бумага С 2.8		10 ГДШ-8 (11)
9	D160-3	145	128	29	34,5	2,5		180	бумага С 4		
10	D160-4	130	120	31	24	3	30		бумага С 4		
11	D200-1	180	170	51	36	3	30		бумага С 5		Ребра
12	D200-2	160	160	26,5	28	2		129	бумага С 4.2		
13	D200-3	160	145	26,5	39	3,5		150	бумага С 5.7		10ГД-36
14	D200-4	180	175	40,5	45	4		245	бумага С 8		Ребра
15	D250-1	195	195	52	48,5	5,5		530	бумага С 15		75ГДН
16	D250-3	210	200	41	50	2		230	бумага С 12		
17	D315-1	260	245	52	72	5		300	бумага С 20		
18	D315-2	260	245	52	72	5		300	бумага С 20		Сетка наружу
19	D315-3	260	245	71,5	44	5	26		бумага С 19		Ребра
20	D315-4	250	245	101	44	4		130	бумага С 20		
21	D400-1	330	315	101	65	5		600	бумага С 42		
22	D400-2	380	360	100	95	5	35		бумага С 60		Гофрировка
23	D400-3	380	365	102	70	5		300	бумага С 50		Радиус + конус
24	D400-4	340	320	51	85	4		180	бумага С 30		
25	D400-5	320	320	71	85	5	40		бумага С 43		Гофрировка
26	D400-6	315	300	75	89	3		179	бумага С 40		Ребра
27	D400-7	340	320	70	77	3		250	бумага С 40		
28	D400-8	320	320	100	64	3		250	бумага С 40		
29	D400-9	330	330	100	81	2		300	бумага С 42		Ребра
30	D400-10	330	328	71	80	3	35		бумага С 43		Ребра