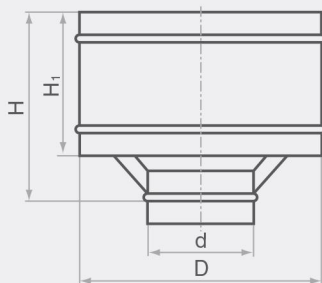


## Дефлектор

### Технические характеристики



Дефлекторы служат для создания естественной тяги за счет теплового и ветрового напора. Ветер создает внутри цилиндрической оболочки зону пониженного давления, способствующего работе вытяжной системы.



Обозначение характеристик

**200/400-250-0,7-ФЛ**

- Тип соединения  
**НП** – ниппельное  
**ФЛ** – фланцевое  
**РЗ** – под резинку
- Толщина стали  $t$ , мм
- Высота  $H$ , мм
- Диаметр  $D$ , мм
- Диаметр  $d$ , мм

d, мм	D, мм	H, мм	m, кг	t, мм
100	200	120	1,57	0,55
125	250	175	2,18	
160	320	210	3,10	
180	360	230	3,76	
200	400	250	4,74	0,7
250	500	300	6,41	
280	560	320	7,45	
315	630	360	10,44	
355	700	410	17,10	
400	750	460	15,48	
450	800	510	30,00	
500	900	560	27,62	1,0
560	1000	620	51,60	
630	1200	700	41,69	
710	1320	780	66,96	
800	1500	870	89,97	
900	1650	970	111,26	
1000	1800	1250	153,59	
1120	1980	1250	187,48	
1250	2250	1250	230,00	