



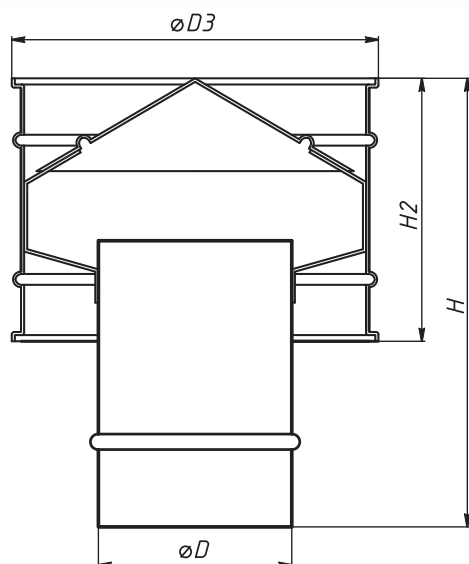
9. ДЕФЛЕКТОРЫ



Дефлекторы устанавливаются на вытяжных шахтах в системах естественной вентиляции и служат для усиления тяги под воздействием ветра.

Дефлекторы изготавливаются из оцинкованной стали и могут иметь ниппельное или фланцевое соединение.

Для эффективной работы дефлекторы должны устанавливаться на 1,5-2 м выше конька крыши.



Обозначение:

Дефлектор Ø315

└── Присоединительный размер (D), мм

Размеры, мм

D, мм	D3, мм	H, мм	H2, мм	Тип соединения	D, мм	D3, мм	H, мм	H2, мм	Тип соединения
100	178	170	145	Ниппель	500	1000	850	610	Фланец плоский 4 мм
125	225	213	170		560	1000	952	610	
160	320	272	220		630	1260	1071	775	
200	400	340	260		710	1330	1207	870	
250	500	425	300		800	1600	1360	1000	
315	630	536	400		900	1800	1530	1060	
355	710	604	445		1000	2000	1700	1230	
400	800	680	500	Фланец плоский 4 мм	1120	2240	1904	1345	
450	900	765	560		1250*	2500	2125	1500	

*Поставляется в разобранном виде