



Д



Д - 160 - оц

1 2 3

- 1 Д - дефлектор вентиляционный
- 2 160 - типоразмер, мм
- 3 оц - оцинкованная сталь

ПРИМЕНЕНИЕ

Дефлекторы устанавливают на вытяжных шахтах в системах естественной вентиляции для усиления тяги под действием ветра.

Присоединительные размеры дефлекторов соответствуют нормализованному ряду воздуховодов, принятому на заводе «Лиссант», и присоединительным размерам узлов прохода вентиляционных вытяжных шахт через покрытия зданий по серии типовых конструкций 5.904 - 45.

КОНСТРУКЦИЯ

По отдельной заявке изготавливаются дефлекторы Ø100, Ø125, Ø160, Ø 200, Ø 250 мм.

Дефлекторы изготавливаются в соответствии с ТУ 4863-002-04980726-2001.

Дефлекторы (сер. 5.904-51) изготавливаются из оцинкованной стали, имеют ниппельное или фланцевое соединение.

Для обеспечения эффективной работы дефлекторы устанавливаются на 1,5-2 м выше конька крыши.

РАЗМЕРЫ, ММ

Обозначение	D	D1	H	H1	Масса, кг
Д-100	100	200	221	120	0,9
Д-125	125	250	246	125	1,3
Д-160	160	320	311	190	2
Д-200	200	400	401	240	3,1
Д-250	250	480	461	270	4,3
Д-315	315	510	511	300	6,9
Д-400	400	730	711	430	12,6
Д-500	500	950	951	550	32
Д-630	630	1190	980	680	47,7
Д-710	710	1320	1027	780	67,5
Д-800	800	1652	1285	920	88,7
Д-900	900	1852	1542	1060	118
Д-1000	1000	2066	1764	1220	150
Д-1120	1120	2240	1802	1240	190
Д-1250	1250	2500	1838	1250	211

