

НАЗНАЧЕНИЕ

Дефлекторы устанавливаются на вытяжных шахтах в системах естественной вентиляции.

КОНСТРУКЦИЯ

Дефлекторы вентиляционные по конструкции соответствуют серии 5.904-45.

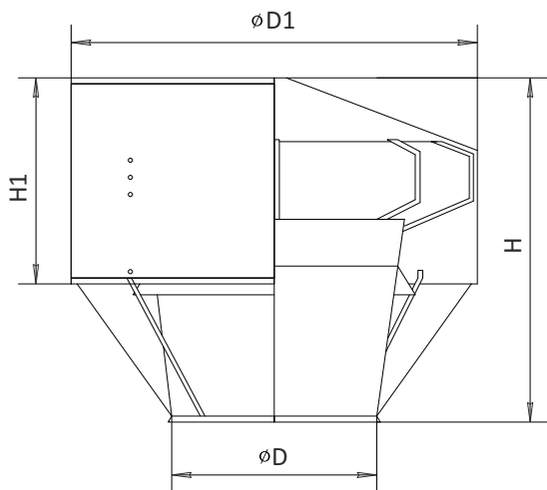
Присоединительные размеры дефлекторов соответствуют нормализованному ряду воздухопроводов и присоединительным размерам узлов прохода вытяжных вентиляционных шахт через покрытия зданий по серии типовых конструкций 5.904-51.

МАРКИРОВКА

Д	-	630
1		2

1- Д- дефлектор вентиляционный
2- 630- типоразмер, мм

ГАБАРИТНЫЕ И ПРИСОЕДИНИТЕЛЬНЫЕ РАЗМЕРЫ



Модель	D (мм)	D1 (мм)	H (мм)	H1 (мм)	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	400	240	3,1
Д-225	225	450	400	240	4,3
Д-250	250	480	460	270	4,3
Д-280	315	490	448	290	6,9
Д-315	315	512	470	260	6,9
Д-355	355	630	540	330	12,6
Д-400	400	730	640	430	12,6
Д-450	450	800	685	470	17,5
Д-500	500	950	840	550	28
Д-560	560	1080	980	680	38
Д-630	630	1190	980	680	46,5
Д-710	710	1320	1030	780	65,1
Д-800	800	1650	1285	920	84,5
Д-900	900	1850	1542	1060	111
Д-1000	1000	2066	1764	1220	142

Подбор дефлектора применяется в соответствии с расчетным количеством удаляемого воздуха. Для обеспечения эффективной работы дефлекторы устанавливаются на 1,5-2м выше конька крыши.

Стандартно дефлекторы от 100 до 280 идут с ниппельным основанием, а от 315 и выше с фланцевым.

Для удобства транспортировки дефлекторов больших размеров, их поставка может осуществляться в разобранном виде, а окончательная сборка при установке.