

ВОЗДУХОРАСПРЕДЕЛИТЕЛИ ПРЯМОТОЧНЫЕ РЕГУЛИРУЕМЫЕ ВР

СЕРИЯ 5.904-36

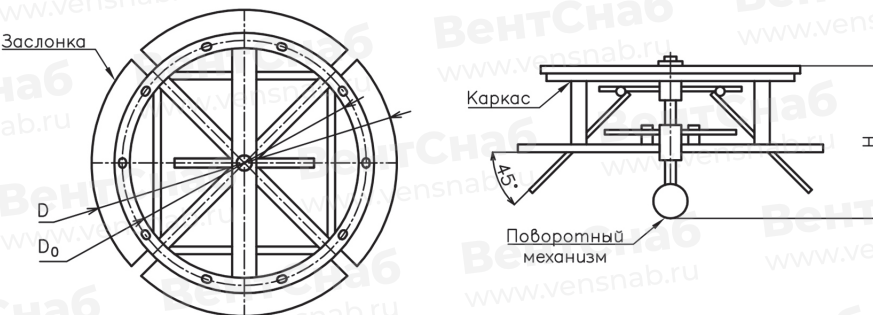


Воздухораспределитель является воздухораздающим устройством плафонного типа и предназначен для подачи воздуха в верхнюю зону помещений системами вентиляции, кондиционирования и воздушного отопления. Разработанный ряд воздухораспределителей обеспечивает подачу воздуха от 700 до 66500 м³/час.

В зависимости от угла наклона регулируемых лепестков воздухораспределителя приточный воздух может раздаваться веерными или коническими струями.

Изменение характеристик и направления приточной струи в широком диапазоне позволяет применять ВР в системах, совмещающих функции вентиляции и воздушного отопления.

Воздухораспределитель состоит из каркаса, поворотных лепестков (заслонки) и механизма поворота. Для обслуживания воздухораспределителя с пола помещения предусмотрена специальная штанга с крюком. Регулирование направления струи производится в пределах 45°. Рекомендуемая высота установки ВР от 3 до 10 метров.



Технические характеристики

Обозначение	Расход воздуха Lo , м ³ /ч	Размеры, мм			Коэффициент местного сопротивления	Масса, кг	Справочная цена
		D_0 , мм	D , мм	H , мм			
ВР 2,5	710-2120	250	325	180	1,5-1,7 (2,1)	2,50	
ВР 3	1120-3360	315	410	193		3,30	
ВР 5	2820-8470	500	650	265		6,12	
ВР 7	5700-17100	710	923	325		7,10	
ВР 10	11300-33910	1000	1300	397		16,5	
ВР 14	22180-66530	1400	1820	495		20,0	

Представленные изображения не являются точными иллюстрациями соответствующих изделий. Цены и все указанные значения являются номинальными (справочными). Производитель оставляет за собой право менять технические характеристики и комплектацию без дополнительного уведомления. Перед размещением заказа уточняйте важные параметры.