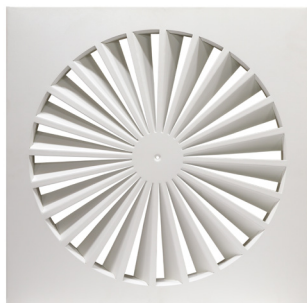


ВОЗДУХОРАСПРЕДЕЛИТЕЛЬНЫЕ УСТРОЙСТВА

ДИФфуЗОРЫ ВИХРЕВЫЕ ТИПА SW



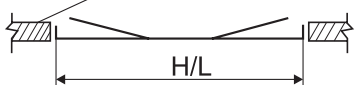
Потолочные вихревые диффузоры типа SW с неподвижными пластинами предназначен для подачи воздуха в помещение. Диффузоры можно устанавливать в подвесных потолках.

Конструкция направляющих пластин и их расположение, создают вихревой поток воздуха, что обеспечивает высокую скорость выхода воздуха в окружающую среду.

Разбитые на сектор направляющие пластины создают одинаковый поток воздуха по всему вентиляционному каналу. Эти диффузоры можно использовать на высоте от 2,6 до 4 метров, при перепаде температур до 12°C.

Подходит по размеру к панели подвесного потолка.

Подвесной потолок



Диффузоры также могут подключаться к воздухопроводу с помощью камеры статического давления.

Диффузоры изготовлены из стали и окрашены в белый цвет RAL 9016.

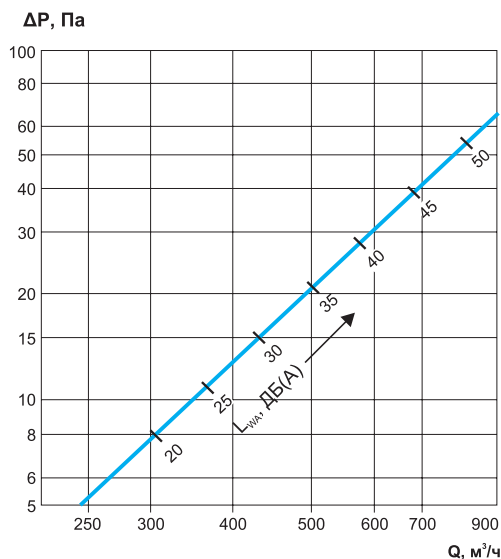
Технические характеристики

Размер диффузора, мм	600x600
Присоединительный размер, мм	595x595
Минимальная высота от пола, м	2,6

Аэродинамические и акустические характеристики

Тип диффузора	Расход воздуха на диффузор, м³/ч		Уровень звуковой мощности, дБ(А)		Эффективная площадь выхода воздуха, м²
	min	max	min	max	
600x600	290	600	20	40	0,0295

График звуковой мощности и потери давления



* график дан при использовании диффузора с камерой статического давления

Пример обозначения: **SW 600x600**

где: SW - диффузор вихревой;
600x600 - габаритный размер диффузора, мм.