

### 5.3 ДИФФУЗОРЫ «ДИАФЛЕКС»



#### DVS-P - ДИФФУЗОРЫ стальные, круглые, приточные «Диафлекс»

Металлические диффузоры DVS-P применяются в приточных системах вентиляции и кондиционирования воздуха.

Они представляют собой потолочные воздухораспределительные элементы с плавным регулированием расхода воздуха, которое осуществляется с помощью вращения центрального диска.

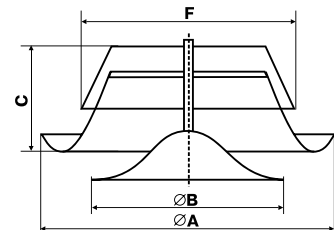
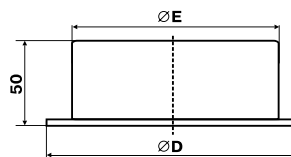
#### КОНСТРУКЦИЯ

Диффузоры изготавливаются из стали и имеют защитное порошковое покрытие белого цвета (RAL-9016). Для удобства монтажа диффузоры снабжены соединительной муфтой, с помощью которой они присоединяются к воздуховодам.

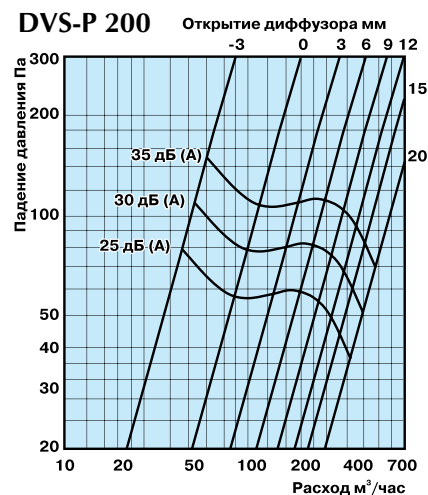
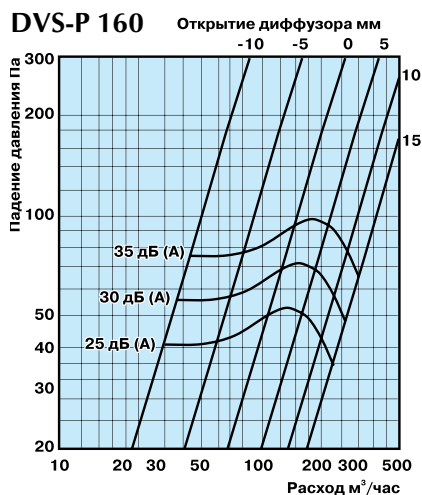
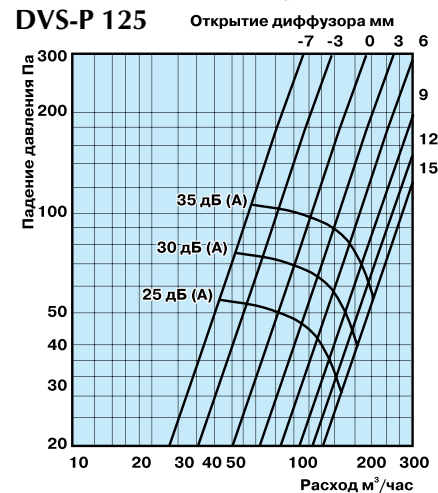
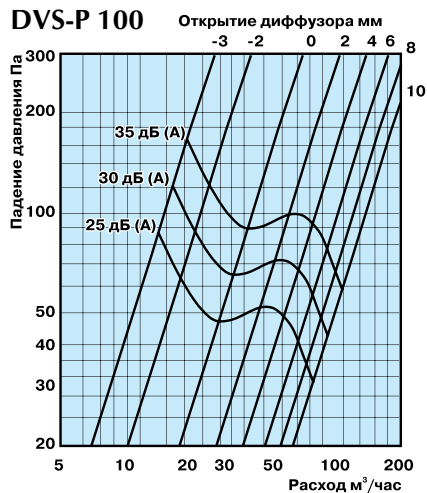
#### УПАКОВКА

Поставляются в индивидуальной картонной упаковке.

Тип диффузора	∅ A	∅ B	∅ C	∅ D	∅ E	∅ F
DVS-P 100	138	92	40	125	99	98
DVS-P 125	164	111	46	150	124	123
DVS-P 160	211	147	54	185	159	158
DVS-P 200	248	194	63	225	199	198



#### Диаграмма падения давления в диффузорах DVS-P





## DVS - ДИФФУЗОРЫ стальные, круглые, вытяжные «Диафлекс»

Металлические диффузоры DVS применяются в вытяжных системах вентиляции и кондиционирования воздуха. Они представляют собой потолочные воздухораспределительные элементы с плавным регулированием расхода воздуха, которое осуществляется с помощью вращения центрального диска.

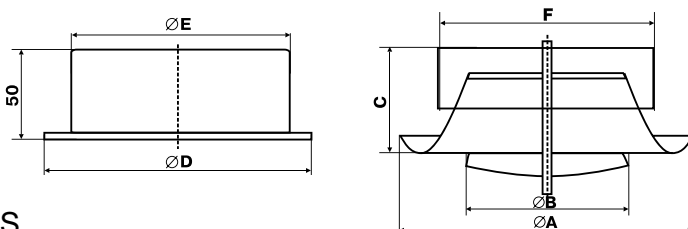
### КОНСТРУКЦИЯ

Диффузоры изготавливаются из стали и имеют защитное порошковое покрытие белого цвета (RAL-9016). Для удобства монтажа диффузоры снабжены соединительной муфтой, с помощью которой они присоединяются к воздуховодам.

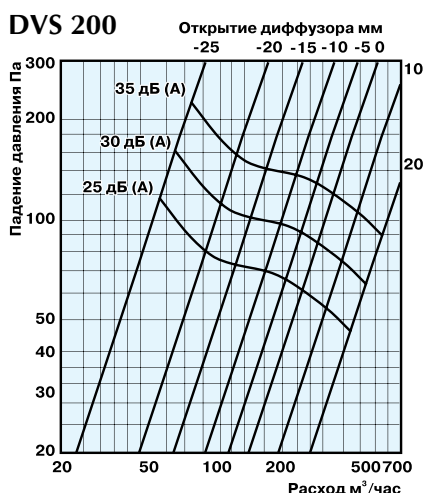
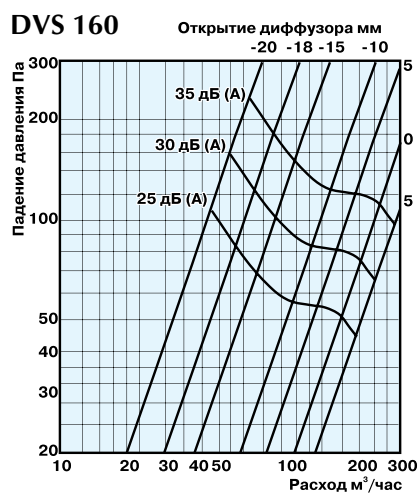
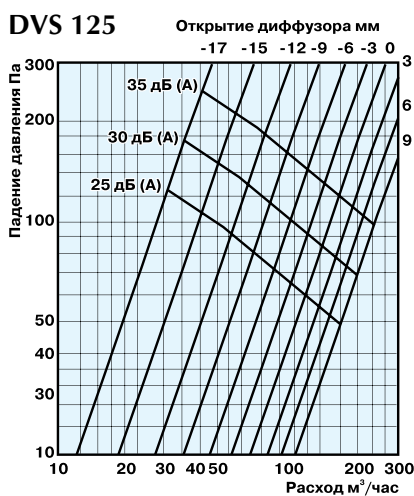
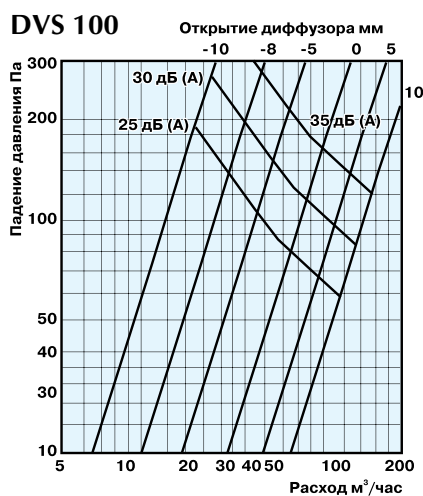
### УПАКОВКА

Поставляются в индивидуальной картонной упаковке.

Тип диффузора	∅A	∅B	∅C	∅D	∅E	∅F
DVS 100	138	75	40	125	99	98
DVS 125	164	99	46	150	124	123
DVS 160	211	129	54	185	159	158
DVS 200	248	157	63	225	199	198



### Диаграмма падения давления в диффузорах DVS





## DVK - ДИФФУЗОРЫ универсальные, пластиковые, круглые, приточно-вытяжные «Диафлекс»

Диффузоры DVK предназначены для применения в приточных и вытяжных системах вентиляции и кондиционирования. Они представляют собой потолочные воздухораспределительные элементы с плавным регулированием расхода воздуха, которое осуществляется с помощью вращения центрального диска.

### КОНСТРУКЦИЯ

Диффузоры изготовлены из полипропилена. Для удобства монтажа диффузоры снабжены соединительной муфтой, с помощью которой они присоединяются к воздуховодам. Цвет белый (RAL-9016).

### ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ

Механические системы вентиляции и подготовки воздуха в жилых и общественных зданиях. Системы кондиционирования воздуха и отопления.

### АССОРТИМЕНТ

Диффузоры изготавливаются диаметрами 100, 125, 150, 160, 200 мм., (согласно стандарту DIN 24.145)

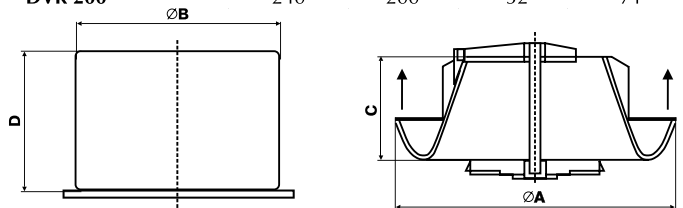
### УПАКОВКА

Поставляется в индивидуальной полиэтиленовой упаковке.

### Технические данные

№ по каталогу	DVK { диаметр }
Диапазон размеров	100-200 мм, согласно DIN 24.145
Структура материала	Полипропилен
Конструкция	Муфта / Диффузор
Стандартный цвет	белый (RAL-9016)

Тип диффузора	A	B	C	D
DVK 100	141	100	52	71
DVK 125	167	125	53	71
DVK 150	202	156	53	71
DVK 160	212	160	53	71
DVK 200	240	200	52	71



### Диаграмма падения давления в диффузорах DVK

