



# ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

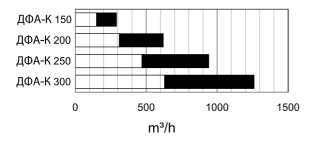
#### Применение:

Применяются в механических системах вентиляции и подготовки воздуха в жилых и общественных зданиях, системах кондиционирования воздуха и отопления. Они позволяют регулировать поток воздуха.

### Техническте характеристики:

Универсальные алюминиевые веерные диффузоры, представляют собой потолочные воздухораспределительные элементы с клапаном расхода воздуха и съёмной центральной частью для удобства монтажа и регулировки расхода воздуха.

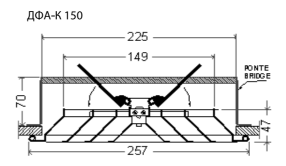
Модель ДФА-К	Ak m²
150	0,0135
200	0,0285
250	0,0435
300	0,0585

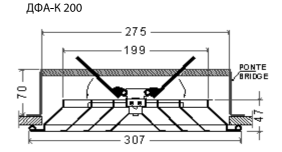


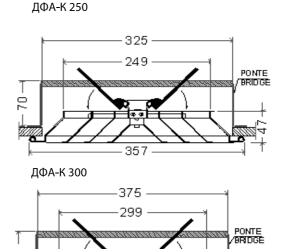
# КРУГЛЫЕ АЛЮМИНИЕВЫЕ ВЕЕРНЫЕ ДИФФУЗОРЫ ДФА- К

- веерные диффузоры, изготавливаются из алюминия с клапаном расхода воздуха и съемной центральной частью.

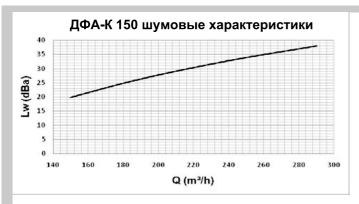
## ГАБАРИТНЫЕ РАЗМЕРЫ



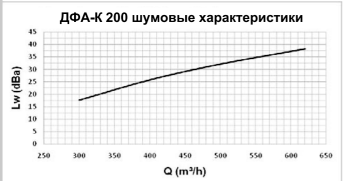




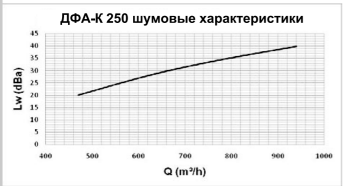
# ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ



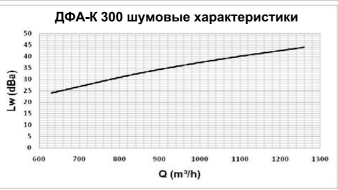






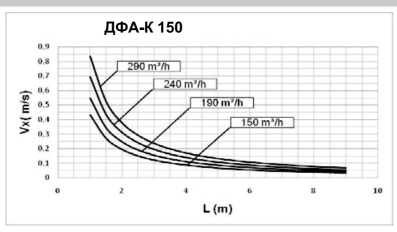


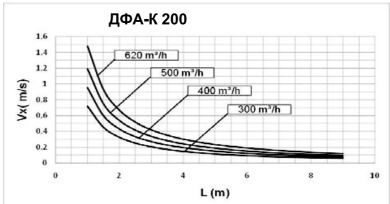


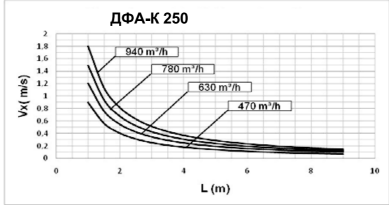


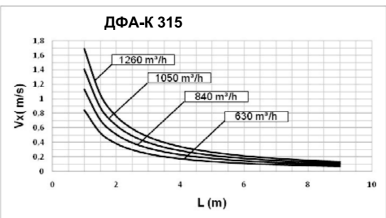


# длина воздушной струи









 $L\left( m\right) -$  горизонтальное расстояние в метрах от центра диффузора  $Vx\left( m/s\right) -$  максимальная скорость воздуха в потоке