



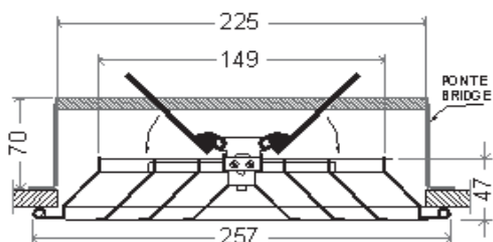
ДФА - К круглый алюминиевый веерный диффузор

Веерные диффузоры, изготавливаются из алюминия с клапаном расхода воздуха и съёмной центральной частью.

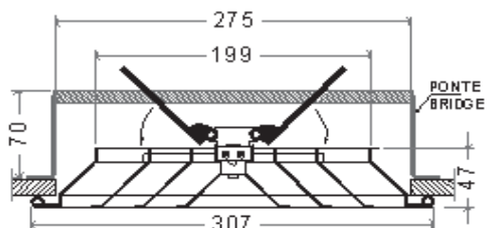
- Применяются в механических системах вентиляции и подготовки воздуха в жилых и общественных зданиях, системах кондиционирования воздуха и отопления. Они позволяют регулировать поток воздуха.
- Универсальные алюминиевые веерные диффузоры, представляют собой потолочные воздухораспределительные элементы с клапаном расхода воздуха и съёмной центральной частью для удобства монтажа и регулировки расхода воздуха.

ГАБАРИТНЫЕ РАЗМЕРЫ

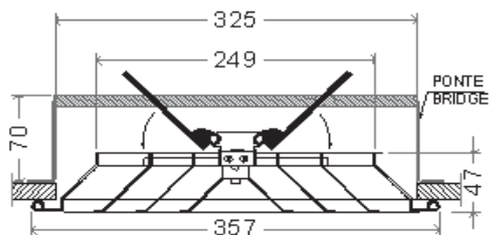
ДФА-К 150



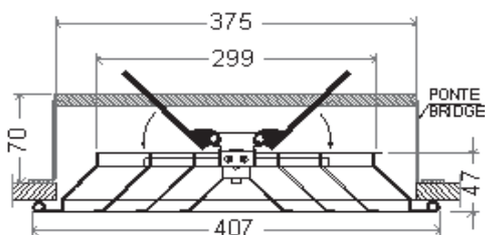
ДФА-К 200



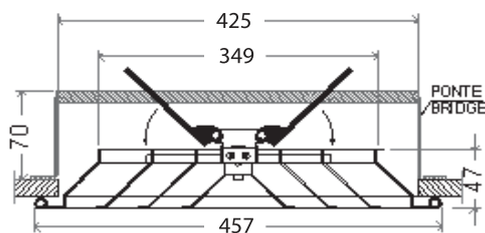
ДФА-К 250



ДФА-К 300

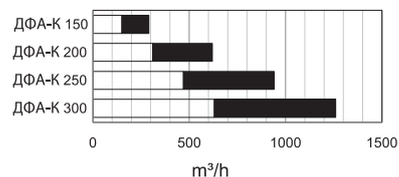


ДФА-К 350

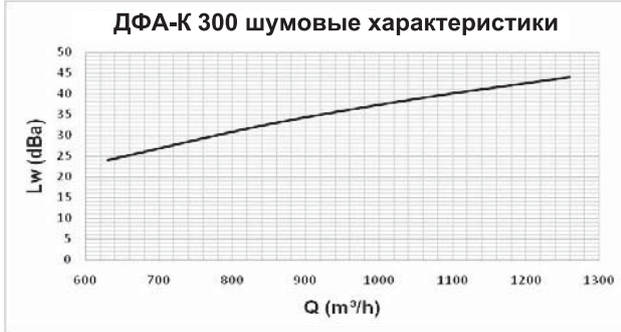
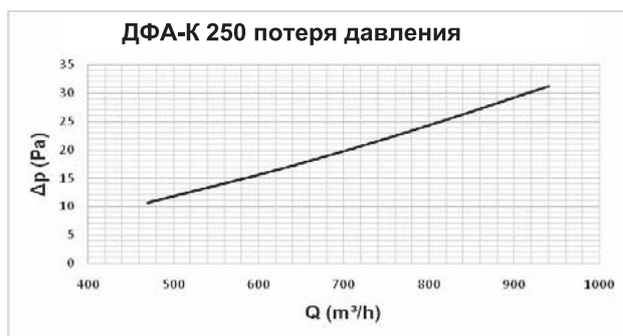
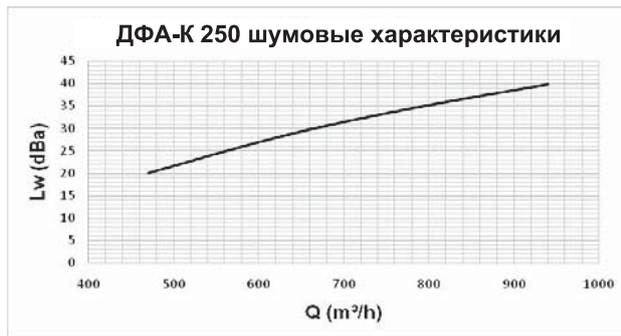
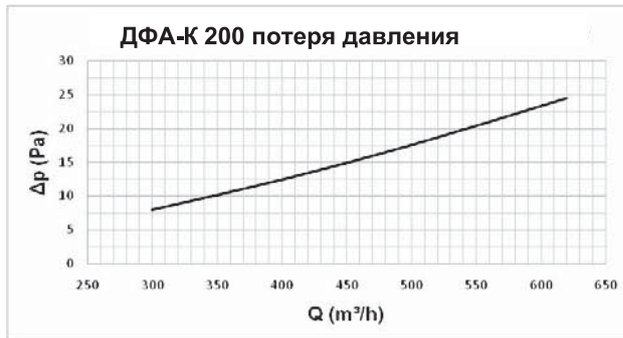
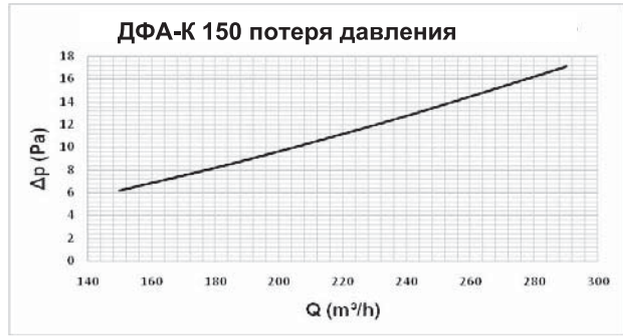


ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Модель ДФА-К	Ak m ²
150	0,0135
200	0,0285
250	0,0435
300	0,0585



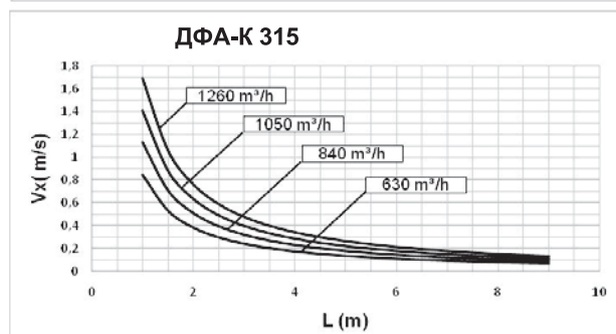
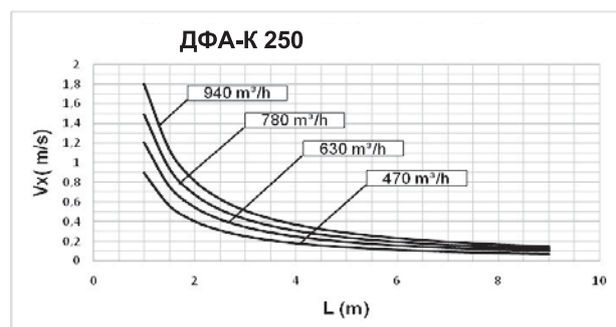
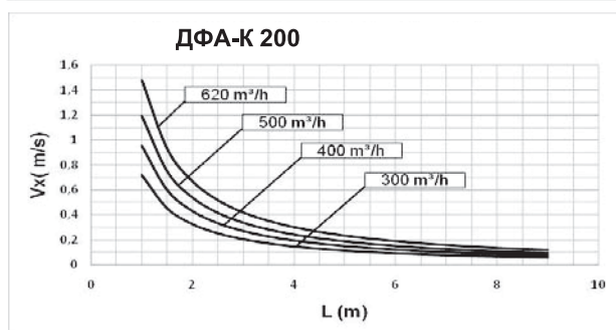
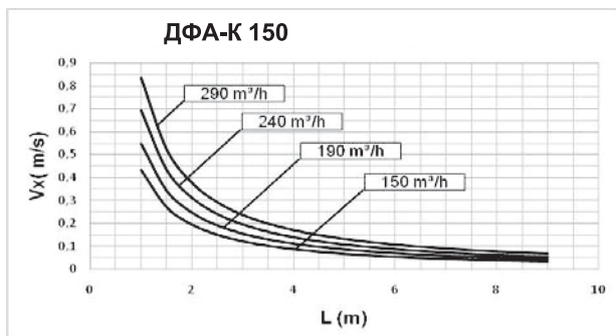
ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ



РЕШЕТКИ
И
ДИФфуЗОРЫ

ДЛИНА ВОЗДУШНОЙ СТРУИ

РЕШЕТКИ
И
ДИФфуЗОРЫ



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