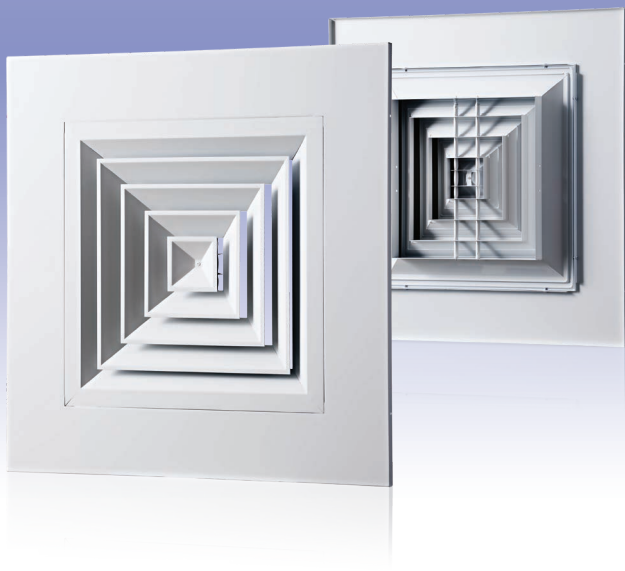


## Серия ДПп



Диффузор потолочный с нерегулируемыми направляющими воздушного потока

### ■ Применение

- Для приточно-вытяжных систем вентиляции, отопления и кондиционирования в промышленных, коммерческих и бытовых помещениях.

### ■ Конструкция

- Изготовлены из высококачественного экструдированного алюминиевого профиля.
- Четырехстороннее равномерное распределение воздушного потока.
- Идеальны для установки в системы подвесных потолков типа "Армстронг".
- Полимерное или анодированное покрытие решетки обеспечивает устойчивость к неблагоприятным атмосферным воздействиям.
- Возможность изготовления решеток нестандартного размера.

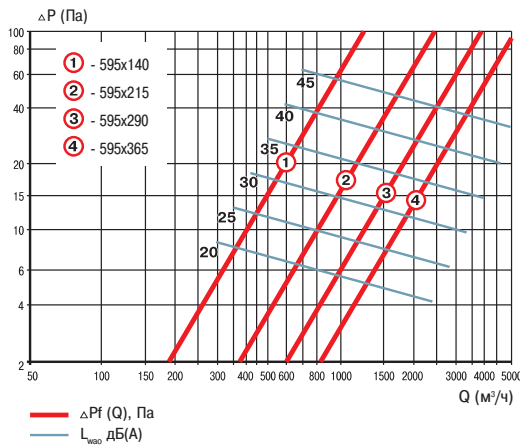
### ■ Модификации

- Могут комплектоваться регулятором расхода воздуха (Р), адаптером (А) (см. в конце раздела).

## Стандартный размер, мм и площадь живого сечения (м<sup>2</sup>)

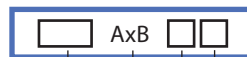
A	B	Площадь живого сечения, м <sup>2</sup>			
595	140	0,014			
595	215		0,034		
595	290			0,053	
595	365				0,084

## Потеря давления и уровень звуковой мощности



**Условные обозначения:**  
 $\Delta P$  – потеря давления, Па  
 $Q$  – производительность, м<sup>3</sup>/ч  
 $L_{wa}$  – уровень звуковой мощности, дБА

## Схема формирования заказа



Тип решетки: \_\_\_\_\_  
 ДПп – диффузор потолочный

Размер проема: \_\_\_\_\_  
 А – внешний габаритный размер, мм  
 В – размер сечения, мм

Покрытие решетки: \_\_\_\_\_  
 "\_\_\_" – цвет\* (по умолчанию белый)  
 Анодированная

Аксессуары: \_\_\_\_\_  
 \_\_\_ – нет  
 Р – регулятор расхода воздуха  
 А – адаптер

\* Стандартные цвета полимерного покрытия:



## Габаритные и монтажные размеры

