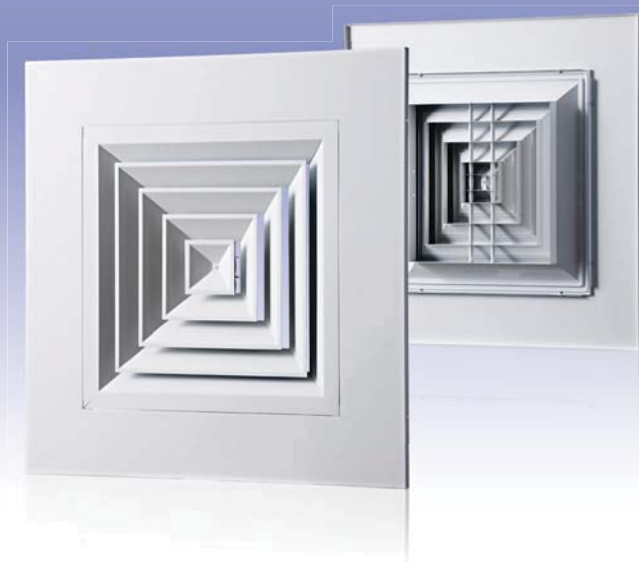


## Серия ДПп



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.

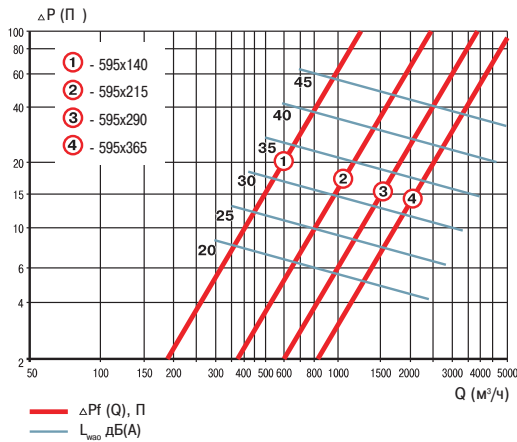
### ■ Модификации

- Могут комплектоваться регулятором расхода воздуха (Р), адаптером (А) (стр. 42).

## 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,  $M^3/ч$

$L_{WA}$  – уровень звуковой мощности, дБ(А)

## Схема формирования заказа



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

**Размер решетки:** \_\_\_\_\_  
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

