

## Серия РП



Вытяжная вентиляционная решетка с сетчатой вставкой



РП1 – просечно-вытяжная вставка



РП2 – перфорированная вставка с круглыми отверстиями

### ■ Применение

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

### ■ Конструкция

- Изготовлены из высококачественного экструдированного алюминиевого профиля и вставки из перфорированной стали или просечно-вытяжной сетки.
- Полимерное или анодированное покрытие решетки обеспечивает устойчивость к неблагоприятным атмосферным воздействиям.
- Возможность изготовления решеток нестандартного размера.

### ■ Модификации

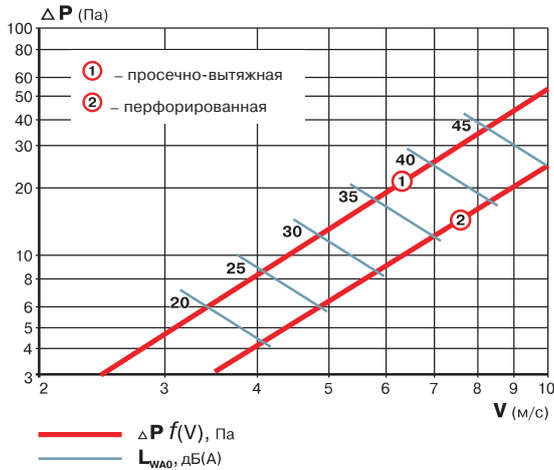
- Могут комплектоваться адаптером (А) (стр. 42).
- Могут комплектоваться универсальным креплением (у) или специальными пружинами (п) для быстрого монтажа (стр. 44).

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

Высота Н, мм	Длина L, мм													
	100	150	200	250	300	350	400	450	500	600	700	800	900	1000
100	0,006	0,008	0,010	0,012	0,016	0,018	0,020	0,023	0,026	0,033	0,037	0,043	0,047	0,050
150		0,010	0,015	0,019	0,024	0,027	0,030	0,041	0,046	0,051	0,059	0,068	0,075	0,082
200			0,022	0,028	0,036	0,040	0,044	0,054	0,062	0,076	0,087	0,102	0,113	0,124
250				0,038	0,042	0,048	0,054	0,073	0,083	0,103	0,118	0,138	0,153	0,168
300					0,058	0,065	0,071	0,099	0,112	0,139	0,159	0,176	0,199	0,221
350						0,067	0,087	0,110	0,123	0,153	0,175	0,211	0,231	0,252
400							0,102	0,120	0,134	0,166	0,190	0,245	0,264	0,282
450								0,143	0,162	0,201	0,230	0,269	0,299	0,328
500									0,184	0,228	0,261	0,305	0,338	0,371
600										0,283	0,324	0,378	0,419	0,460
700											0,370	0,433	0,480	0,527
800												0,505	0,561	0,616
900													0,628	0,684
1000														0,751

Высота Н, мм	Длина L, мм													
	100	150	200	250	300	350	400	450	500	600	700	800	900	1000
100	0,003	0,005	0,007	0,009	0,011	0,013	0,015	0,017	0,019	0,024	0,026	0,032	0,035	0,038
150		0,008	0,012	0,014	0,017	0,021	0,024	0,027	0,031	0,039	0,043	0,520	0,058	0,063
200			0,017	0,021	0,026	0,031	0,035	0,040	0,046	0,057	0,063	0,076	0,084	0,092
250				0,026	0,032	0,038	0,044	0,050	0,057	0,071	0,078	0,094	0,104	0,114
300					0,041	0,049	0,056	0,063	0,071	0,088	0,101	0,118	0,131	0,143
350						0,059	0,066	0,074	0,083	0,104	0,119	0,139	0,154	0,169
400							0,076	0,085	0,095	0,120	0,137	0,160	0,177	0,194
450								0,096	0,109	0,135	0,149	0,180	0,198	0,216
500									0,123	0,138	0,153	0,170	0,204	0,246
600										0,154	0,171	0,190	0,228	0,274
700											0,189	0,210	0,253	0,304
800												0,233	0,281	0,338
900													0,338	0,407
1000														0,489

## Потеря давления и уровень звуковой мощности



### Формула расчета

$$L_w = L_{wAO} + K$$

### Поправочный коэффициент K

$S_{жс}$ , м <sup>2</sup>	0,001	0,01	0,02	0,05	0,1	0,2	0,4
K, дБ(А)	-	-	-	-	0	+3	+6

### Условные обозначения:

$\Delta P$  – потеря давления, Па

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

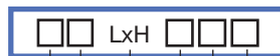
$L_{wAO}$  – уровень звуковой мощности для площади живого сечения 0,1 м<sup>2</sup>, дБ(А)

K – поправочный коэффициент для уровня звуковой мощности в зависимости от площади живого сечения, дБ(А)

$S_{жс}$  – площадь живого сечения, м<sup>2</sup>

V – расчетная скорость, м/с

## Схема формирования заказа



**Тип решетки:** \_\_\_\_\_  
РП – решетка с сетчатой вставкой

**Тип вставки:** \_\_\_\_\_  
1 – просечно-вытяжная  
2 – перфорированная с круглыми отверстиями

**Размер решетки:** \_\_\_\_\_  
L – длина, мм  
H – высота, мм

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

**Аксессуары:** \_\_\_\_\_  
\_\_\_ – нет  
А – адаптер

**Крепление решетки:** \_\_\_\_\_  
у – универсальное  
п – пружина

\* Стандартные цвета полимерного покрытия:



## Габаритные и монтажные размеры

