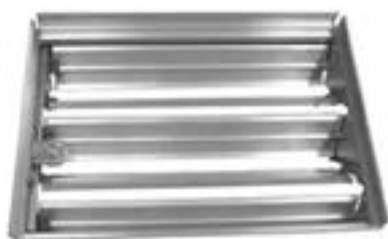
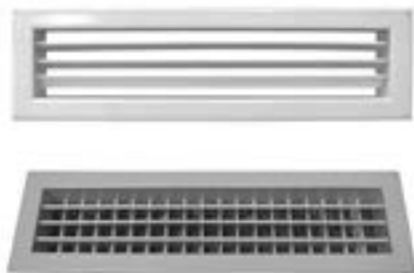


PB



ПРИМЕНЕНИЕ

Решетки вентиляционные регулируемые предназначены для распределения притока и вытяжки воздуха в системах вентиляции, кондиционирования и воздушного отопления помещений любых типов: жилых квартир, офисов, магазинов, производственных помещений.

Наличие подвижных жалюзи позволяет распределять потоки воздуха в соответствии с требованиями, предъявляемыми к помещениям. Так как воздухораспределительные решетки являются конечными элементами систем распределения воздуха в помещениях, к ним предъявляются повышенные требования к внешнему виду.

КОНСТРУКЦИЯ

Корпус решетки и жалюзи изготавливают из алюминиевого профиля в соответствии с ТУ 4863-003-049 80426-2002. Решетка окрашена термоусадочным порошковым покрытием, как правило, в белый цвет.

По отдельной заявке возможна окраска в любой другой цвет по каталогу RAL. Конструктивно решетка состоит из двух частей: монтажной рамки и самой решетки, которая фиксируется в монтажной рамке пружинными фиксаторами. При необходимости решетку можно снять для ее очистки и промывки.

Минимальный размер решетки 100x100 мм. Вентиляционные решетки изготавливаются с шагом 25 мм до максимального размера 2000 мм по одной из сторон.

По заявке на решетке устанавливается регулятор расхода воздуха PPB.

При заказе решетки с регулятором расхода воздуха обозначаются как PBp-1 и PBp-2.

ПРИМЕЧАНИЕ

H=32 мм для PB-1, H=45 мм для PB-2.

По заявке на решетке устанавливается регулятор расхода воздуха.

PB p 1 - 200x400
1 2 3 4

- 1 PB - решетка вентиляционная
- 2 p - регулятор расхода воздуха
- 3 1 - однорядная
2 - двухрядная
- 4 200x400 - типоразмер, мм
(A=200 - высота; B=400 - ширина)

