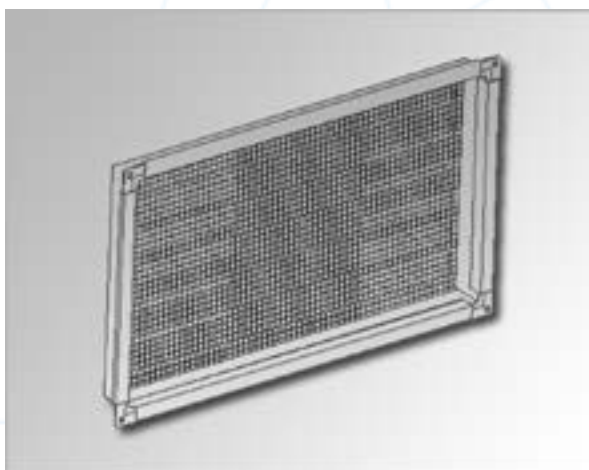


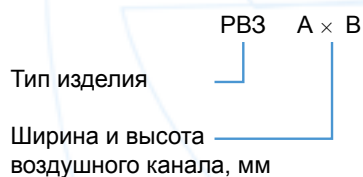
Воздухозаборные решётки РВЗ



Решетка воздухозаборная РВЗ предназначена для систем удаления и подачи воздуха.

Конструктивно решетка РВЗ представляет собой корпус, изготовленный из стали, с закрепленной на нем сеткой с размером ячейки 10x10 мм.

Система обозначений



Характеристики решёток РВЗ

Типоразмер A × B, мм	A, мм	B, мм	Масса, кг
300 × 150	300	150	1,29
400 × 200	400	200	1,81
500 × 250	500	250	2,32
500 × 300	500	300	2,54
600 × 300	600	300	2,89
600 × 350	600	350	3,08
700 × 400	700	400	3,69
800 × 500	800	500	4,58
1000 × 500	1000	500	5,38

Для подсоединения к магистрали решетка оборудована стандартными фланцами из шинорейки.

Конструкция решетки позволяет монтировать ее как на открытом конце прямоугольного воздуховода, оборудованного фланцем из шинорейки, так и на отводе, оборудованном фланцем.

Стандартный типоразмерный ряд изделий состоит из 9-ти решеток для воздуховодов прямоугольного сечения.

По специальному заказу возможно изготовление решеток под другие размеры вентиляционного канала, начиная с типоразмера 200 × 150 мм и до 1000 × 600 мм с шагом 50 мм. Коэффициент живого сечения решетки $K_{ж.с.} \approx 0,9$.

Корпус и сетка окрашены методом порошкового напыления в черный цвет.

Конструктивная схема решёток РВЗ

