



## 1.2. РЕГУЛЯТОР РАСХОДА ВОЗДУХА (РРВ)

Регулятор расхода воздуха предназначен для регулирования и поддержания заданного расхода воздуха. Устанавливается на решетки вентиляционные серии РВ и диффузоры серии ДП.

Корпус и жалюзи регулятора расхода изготовлены из алюминиевого профиля.

Регуляторы расхода воздуха изготавливаются с максимальными размерами 600 x 600 мм. Если размер решетки превышает 600 x 600 мм, то необходимо заказывать несколько регуляторов.

**ПРИМЕР:** для решетки РВ -1 500 x 1000 необходимо заказать 2 регулятора РРВ 500 x 500.



### ОБОЗНАЧЕНИЕ: РЕГУЛЯТОР РРВ 250x500

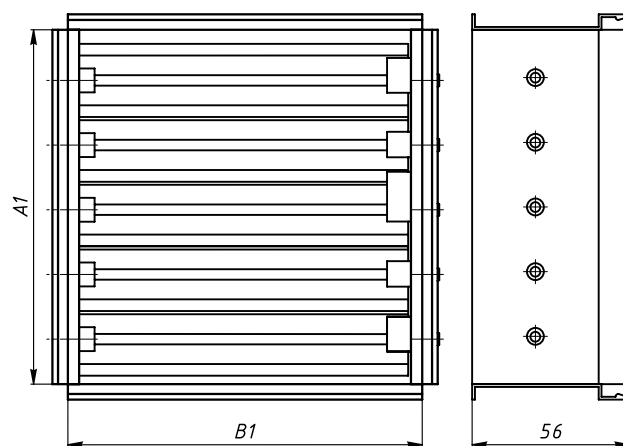
1 2

1 - Регулятор расхода воздуха (РРВ).

2 - Вертикальный А/Горизонтальный В – размер решетки, для которой закрывается регулятор, мм.

### ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Типоразмер решетки (АxВ), мм	Количество ламелей регулятора, шт
100x100	3
150x150	5
200x200	7
250x250	9
300x300	11
350x350	14
400x400	16
450x450	19
500x500	20
550x550	22
600x600	25



\* Минимальный типоразмер решетки РВ (АxВ) для установки регулятора расхода воздуха (РРВ) – 100x100 мм.