

## Воздухораспределительные устройства

### Радиусные решетки 1РДБ, 2РДБ

Радиусные решетки 1РДБ, 2РДБ предназначены для подачи и удаления воздуха системами вентиляции и кондиционирования в помещениях различного назначения.

Решетки РДБ представляют собой безрамную конструкцию, состоящую из блока с фиксированными жалюзи, изогнутыми по дуге заданного радиуса для вогнутых или выпуклых поверхностей. На крайних жалюзи предусмотрены элементы крепления к проему, в который устанавливается решетка.

Решетки изготавливаются в двух исполнениях:

- \* **1РДБ** – для монтажа на выпуклые поверхности;
- \* **2РДБ** – для монтажа на вогнутые поверхности.

Минимальная высота решетки 36 мм, максимальная – 255 мм, с шагом 11,5 мм; минимальная длина 300 мм, максимальная – 1400 мм, с шагом 50 мм; минимальный радиус 0,5 м, максимальный – 50 м.

Решетки изготавливаются из стали и окрашиваются методом порошкового напыления в любой цвет по каталогу RAL. При заказе необходимо указать длину хорды решетки А, радиус изгиба R, высоту решетки Н и цвет.

