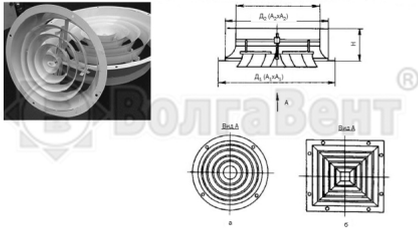
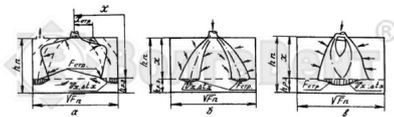


## Воздухораспределители плафонные регулируемые многодиффузорные ПРМ



### Схемы подачи воздуха



Позиция

Форма струи

Тип воздухо-распределителя

Расположение

воздухораспределителя

п/До

h/A

а

Веерная

ПРМ 1 ПРМп 1 ПРМпф

Выходное сечение расположено в плоскости потолка или камеры

0

0

б

Коническая

несмыкающаяся

ПРМ 1 ПРМп 1 ПРМпф

Выходное сечение расположено в плоскости потолка или камеры

0.025

> 0,025

На расстоянии от потолка

n

-

h

0

>0

в

Коническая

смыкающаяся

ПРМ

Выходное сечение расположено в плоскости потолка или камеры

> 0,025

-

На расстоянии от потолка  $pp - po > 2D_o$  (II)

> 0,025

-

## **Основные технические характеристики и габаритные размеры**

Обозначение

Размеры, мм

Площадь сечения, м

Расход воздуха, м<sup>3</sup> /ч

Масса, кг

До (Ar x Ar)

(AixAi)

Д2 (A<sub>2</sub> x A<sub>2</sub>)

Н

ПРМ1

250

335

293

100

0,049

353 - 3530

1,27

ПРМп1

250 x 250

335 x 335

294 x 294

0,063

454 - 4540

1,6

ПРМпф1

2,7

ПРМ2

315

410

369

117

0,078

562 - 5620

1,9

ПРМ3

400

510

469

140

0,128

907 - 9070

2,7

ПРМпЗ

400 x 400

510x510

469x469

0,160

1152 - 11520

2,9

ПРМпфЗ

4,8

ПРМ4

500

630

586

166

0,196

1411-14110

4,1

ПРМп4

500 x 500

627 x 627

587 x 587

0,250

1800-18000

4,1

ПРМпф4

6,4

### Варианты установки воздухораспределителей в сети

