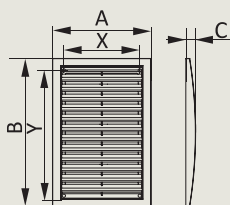


## PP Решетка вентиляционная разъемная



- Для приточно-вытяжных систем вентиляции, систем кондиционирования и воздушного отопления.
- Для настенного или потолочного монтажа.
- Многоэлементная конструкция.
- Имеет прямые жалюзи для увеличения пропускной способности.
- Изготавливается из высококачественного пластика.

### Габаритные размеры



Монтаж с помощью



Шурупов



Клея

Артикул	АxВ	ХxУ	С	К
1515PP	150x150	115x116	12	0,6
1825PP	180x250	132x206	17	0,6
2020PP	200x200	152x156	14	0,6
2030PP	200x300	152x256	20	0,66
2525PP	250x250	202x206	17	0,68
3535PP	350x350	302x306	22	0,78
4040PP	400x400	375x375	25	0,6

К - Коэффициент живого сечения

### Цветовые исполнения



Ivory

Весь размерный ряд

### Съемная лицевая часть

Благодаря съёмной лицевой части, разъемная решётка **PP** позволяет без демонтажа всего изделия производить ревизионный осмотр и очистку вентиляционного отверстия

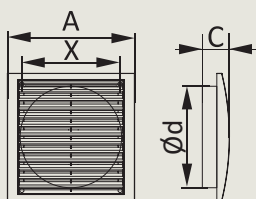


## RRF Решетка вентиляционная разъемная с фланцем



- Для приточно-вытяжных систем вентиляции, систем кондиционирования и воздушного отопления.
- Для настенного или потолочного монтажа.
- Многоэлементная конструкция.
- Имеет прямые жалюзи для увеличения пропускной способности.
- Изготавливается из высококачественного пластика.
- Оборудована монтажным фланцем для простого соединения с круглыми воздуховодами.

### Габаритные размеры



Монтаж с помощью



Шурупов



Клея

Артикул	А	Х	С	d	К
1515RR10F	150	116	38	100	0,57
2020RR12,5F	200	152,2	38	125	0,57
2020RR15F	200	152	38	150	0,57

К - Коэффициент живого сечения

### Оригинальная конструкция



Оригинальная конструкция решётки позволяет крепить её в канал с помощью стопорного кольца и саморезов в монтажные отверстия