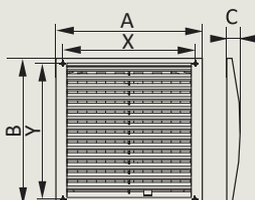


# РРП Решетка вентиляционная с регулируемым живым сечением, разъемная



- Для приточно-вытяжных систем вентиляции, систем кондиционирования и воздушного отопления.
- Для настенного или потолочного монтажа.
- Имеет наклонные жалюзи.
- Оснащена подвижной частью для регулировки расхода воздуха.
- Регулировка живого сечения осуществляется при помощи флажка.
- Изготавливается из высококачественного пластика.

## Габаритные размеры



Артикул	A	B	X	Y	C	K
1515РРП	150	150	115	116	12	0-0,26
1825РРП	180	250	132	206	17	0-0,30
2020РРП	200	200	152	156	14	0-0,26
2030РРП	200	300	152	256	20	0-0,30
2525РРП	250	250	202	206	17	0-0,30
3535РРП	350	350	302	306	22	0-0,35

Монтаж с помощью



Шурупов



Клея

**K** - Коэффициент живого сечения

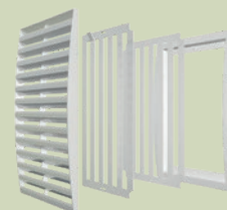
## Цветовые исполнения



Весь размерный ряд

## Съемная лицевая часть

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

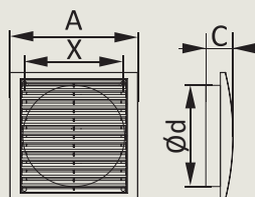


# РРРПF Решетка вентиляционная с регулируемым живым сечением, с фланцем, разъемная



- Для приточно-вытяжных систем вентиляции, систем кондиционирования и воздушного отопления.
- Для настенного или потолочного монтажа.
- Имеет наклонные жалюзи.
- Оснащена подвижной частью для регулировки расхода воздуха.
- Регулировка живого сечения осуществляется при помощи флажка.
- Изготавливается из высококачественного пластика.
- Оборудована монтажным фланцем для простого соединения с круглыми воздуховодами.

## Габаритные размеры



Артикул	A	X	C	d	K
1515RRP10F	150	116	38	100	0-0,23
2020RRP12,5F	200	152	38	125	0-0,27
2020RRP15F	200	152	38	150	0-0,23

**K** - Коэффициент живого сечения

Монтаж с помощью

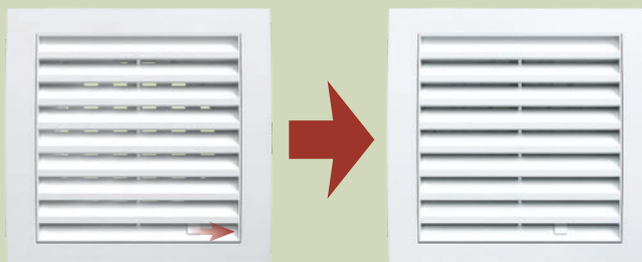


Шурупов



Клея

## Регулируемое живое сечение



Решетка оснащена системой регулирования воздушного потока. Благодаря изменению проходного сечения, с помощью флажка вы можете контролировать воздухообмен в помещении.