

Решетки с регулируемым расходом воздуха

Серия «РРП»: Решетки с горизонтальными наклонными и вертикальными динамическими жалюзи, регулирующие интенсивность воздушного потока. Размерный ряд: 1515РРП (150x150), 2020РРП (200x200 мм), 2030РРП (200x300 мм), 2525РРП (250x250 мм), 3535РРП (350x350 мм).



Серия «КФР»: Решетки с фланцем. Управление интенсивностью воздушного потока осуществляется вручную при помощи шнурков. Размерный ряд: 2121К 12,5ФР (ø125, 212x212 мм), 2121К 16ФР (ø160, 212x212 мм).

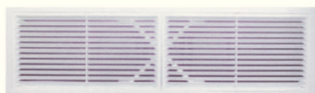


Переточные решетки

Серия «ДП»: Решетки применяются для монтажа в дверях ванных комнат, туалетов, кухонь и т.п. Крепятся при помощи саморезов непосредственно к дверному полотну. В комплекте находится две решетки, которые соединяются друг с другом. Материал: ABS-пластик. Размерный ряд: 4409ДП (450x91 мм), 4513ДП (450x131 мм). Стандартные цвета: белый, бежевый, коричневый.



Серия «РП»: Решетки из ABS-пластика применяются для монтажа в дверях, крепятся при помощи саморезов. Размерный ряд: 4513РП (455x133 мм). Стандартные цвета: белый, бежевый, коричневый.



Серия «05ДП»: Решетки переточные двухсторонние из полистирола применяются для монтажа в дверях, крепятся при помощи саморезов или клея. Размерный ряд: 05ДП (ø50 мм).



Уличные решетки серии *street line*

Серия уличных вентиляционных решеток «Street line» изготавливается из атмосферостойкого ASA-пластика, данный пластик стоек к действию УФ-излучения, не желтеет на открытом воздухе. Также решетки уличной серии выпускаются из алюминия и нержавеющей стали.

Серия «РКМ»: Решетки с горизонтальными наклонными жалюзи, защитной сеткой и фланцем, выполнены из алюминия. Размерный ряд: 10РКМ (ø100 мм), 12,5РКМ (ø125 мм), 16РКМ (ø160 мм), 20РКМ (ø200 мм), 25РКМ (ø250 мм), 31,5РКМ (ø315 мм).



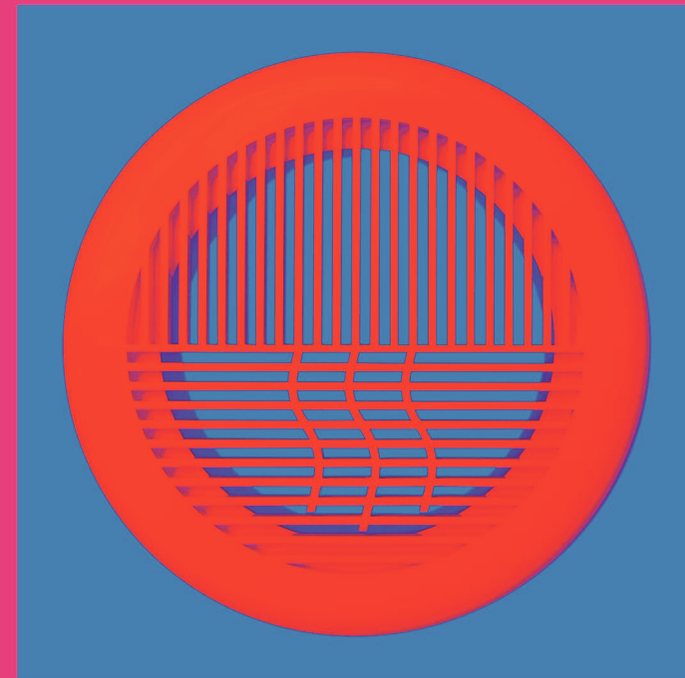
Серия «ВМ»: Выход стенной оснащен антимоскитной сеткой, изготовлен из нержавеющей стали. Размерный ряд: 10ВМ (ø100 мм), 12,5ВМ (ø125 мм), 15ВМ (ø150 мм), 16ВМ (ø160 мм).



Серия «РКН»: Круглые решетки с горизонтальными наклонными жалюзи и фланцем. Материал: ASA-пластик. Размерный ряд: 10РКН (ø100 мм), 12РКН (ø125 мм), 15РКН (ø150 мм), 16РКН (ø160 мм).



Серия «КФВ»: Выход стенной оснащен обратным клапаном и фланцем. Материал: атмосферостойкий ASA-пластик. Размерный ряд: 1515К 10ФВ (ø100, 150x150 мм), 2121К 12,5ФВ (ø125, 212x212 мм), 2121К 16ФВ (ø160, 212x212 мм).



ВЕНТИЛЯЦИОННЫЕ РЕШЕТКИ

+ *street line*

Вентиляционные решетки

Вентиляционные решетки предназначены для обеспечения циркуляции воздуха в помещении и служат элементом декора.

При изготовлении вентиляционных решеток ООО «ЭРА» используется ABS-пластик производства компании «Samsung Chemical». Данный материал экологичен, долговечен, сохраняет свои первоначальные физические свойства.

Вытяжные решетки

Серия «С»: Решетки с горизонтальными наклонными жалюзи и антимоскитной сеткой. Стандартные цвета: белый, бежевый, коричневый. Размерный ряд: 1122С* (113x217 мм), 1313С (138x138 мм), 1708С* (171x81 мм), 1724С (170x240 мм), 1919С (194x194 мм), 2323С (234x234 мм).

*Выпускаются без сетки.

Серия «Р»: Разъемные решетки с горизонтальными наклонными жалюзи и антимоскитной сеткой. Стандартные цвета: белый, бежевый, коричневый. Размерный ряд: 1515Р (150x150 мм), 1825Р (183x253 мм), 2121Р (208x208 мм), 2525Р (249x249 мм).

Серия «РР»: Решетки с горизонтальными наклонными жалюзи. Размерный ряд: 1515РР (150x150 мм), 2020РР (200x200 мм), 2030РР (200x300 мм), 2525РР (250x250 мм), 3535РР (350x350 мм).

Серия «РЦ»: Цилиндрические решетки с горизонтальными наклонными жалюзи, оснащены антимоскитной сеткой. Являются уникальной разработкой ООО «ЭРА». Размерный ряд: 1515РЦ (150x150 мм), 1520РЦ (150x200 мм), 1825РЦ (180x250 мм), 2020РЦ (200x200 мм), 2030РЦ (200x300 мм).



Серия «РК»: Круглые решетки с горизонтальными наклонными жалюзи и фланцем. Размерный ряд: 10РК (Ø100 мм), 12РК (Ø125 мм), 15РК (Ø150 мм), 16РК (Ø160 мм).



Серия «МЭ/МЦ»: Решетки с горизонтальными наклонными жалюзи и антимоскитной сеткой. Изготовлены из устойчивой к атмосферным воздействиям тонколистовой стали с полимерным покрытием (МЭ), с цинковым покрытием (МЦ). Размерный ряд: 1212МЭ/1212МЦ (125x125 мм), 1515МЭ/1515МЦ (150x150 мм), 2020МЭ/2020МЦ (200x200 мм), 2525МЭ/2525МЦ (250x250 мм), 3030МЭ/3030МЦ (300x300 мм).



Серия «Н»: Решетки пластмассовые с наклонными жалюзи и антимоскитной сеткой. Предназначены для естественной вентиляции. Размерный ряд: 1717Н (175x175 мм), 3030Н (300x300 мм).



Приточно-вытяжные решетки

Серия «РКФ»: Круглые решетки с горизонтальными прямыми жалюзи и фланцем. Размерный ряд: 10РКФ (Ø100 мм), 12РКФ (Ø120 мм).



Серия «РПКФ»: Круглые решетки с горизонтальными прямыми жалюзи и фланцем. Являются уникальной разработкой ООО «ЭРА». Размерный ряд: 10РПКФ (Ø100 мм), 12,5РПКФ (Ø125 мм), 16РПКФ (Ø160 мм).



Серия «ПФ»: Разъемные решетки с горизонтальными прямыми жалюзи и фланцем. Размерный ряд: 1515П10Ф (Ø100, 150x150 мм), 1825П12Ф (Ø125, 183x253 мм), 2121П12Ф (Ø125, 208x208 мм).



Серия «РУ»: Универсальные решетки оснащены антимоскитной сеткой. Используются для обеспечения естественной и принудительной вентиляции в помещениях, оборудованных газовой плитой. Отверстие в верхней части решетки предназначено для подсоединения пластикового канала либо алюминиевого воздуховода. Модель: 1825РУ (184x254 мм).



Серия «Г»: Решетки с горизонтальными прямыми жалюзи и антимоскитной сеткой. Размерный ряд: 1313Г (138x138 мм), 1724Г (170x240 мм), 1919Г (193x193 мм).



Серия «П»: Разъемные решетки с горизонтальными прямыми жалюзи и антимоскитной сеткой. Размерный ряд: 1515П (150x150 мм), 1825П (183x253 мм), 2121П (208x208 мм).



Серия «РСФ»: Решетки с горизонтальными прямыми жалюзи и фланцем. Используются при монтаже с круглыми и прямоугольными каналами. Размерный ряд: 1515РС10Ф (Ø100, 150x150 мм), 1717РС12,5Ф (Ø125, 170x170 мм), 2020РС16Ф (Ø160, 200x200 мм), 620РСФ (размер фланца - 60x204 мм), 612РСФ (60x120 мм). Прямоугольные решетки РСФ крепятся к каналу через фасонный соединитель 612РСФ и 620 РСФ.



Решетки с защитой от обратной тяги

Серия КФ: Решетки с гравитационными жалюзи и фланцем. Размерный ряд: 1515К10Ф (Ø100, 150x150 мм), 2121К12,5Ф (Ø125, 212x212 мм), 2121К16Ф (Ø160, 212x212 мм).

