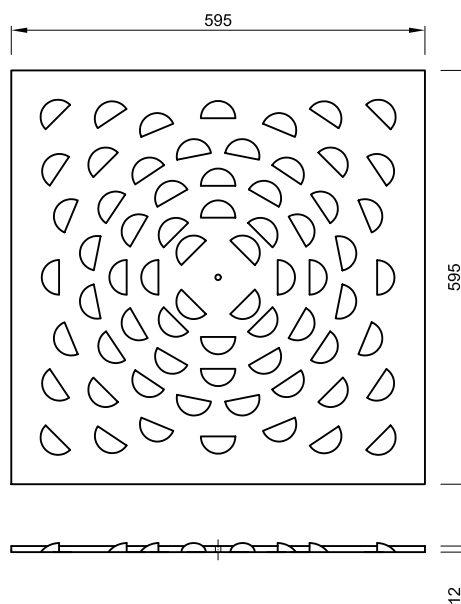
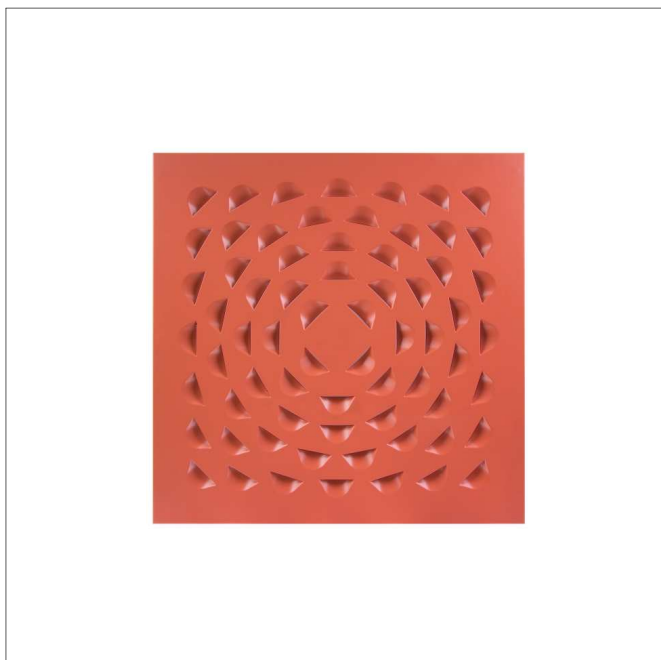


## Потолочные вентиляционные головки



### ОПИСАНИЕ

RL это квадратные вентиляционные головки высокой индуктивностью, предназначены для средне и маломощных установок. Они приспособлены для работы с постоянным или переменным воздухом, для помещений высотой 2.4 - 4.4 м. Воздух может нагнетаться при температуре ниже или выше температуры в помещении. Благодаря этому вентиляционную головку можно применить как для отопления, так и для охлаждения помещений. Рекомендуется монтаж в плоскости потолка.

Вентиляционные головки RL находят широкое применение в зданиях общественного пользования, то есть офисы, гостиницы, рестораны, конференционные залы и везде где требуются хорошие условия теплового комфорта. Размеры вентиляционной головки подходят модульным подвесным потолкам.

### Короткая характеристика

- вентиляционные головки изготовлены из стального листа, стандартно окрашиваются в цвет RAL 9010
- возможность монтажа с разжимным ящиком SR/RL
- фронтальная плита вентиляционной головки изготовлена стандартно в размере 595 x 595
- по специальному заказу существует возможность окрасить в любой цвет из палитры RAL
- стойкая конструкция

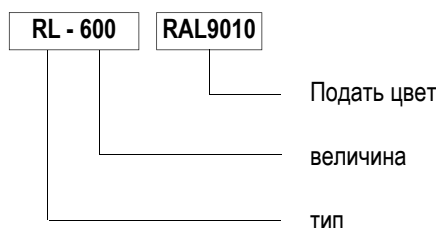
### МОНТАЖ

Вентиляционные головки RL предназначены для монтажа с разжимным ящиком SR/RL.

**МОНТАЖ В ПОЛНОМ ПОДВЕСНОМ ПЕРЕКРЫТИИ:** в потолке сделать монтажное отверстие размером разжимного ящика. Затем расположить в нем ящик, таким образом, чтобы его края выстаивали около 12 мм перед площадью потолка. Вставить фронтальную плиту вентиляционной головки на ящик и закрепить при помощи винтов к его бокам. Помнить об уплотнении соединения.

**МОНТАЖ В ПАНЕЛЬНОМ ПЕРЕКРЫТИИ:** вентиляционную головку с разжимным ящиком следует закрепить над уровнем потолка, таким образом, чтобы фронтальная панель вентиляционной головки приставала к профилю подвесного потолка.

### КОД ЗАКАЗА



## Потолочные вентиляционные головки

### ХАРАКТЕРИСТИКА

На диаграмме представлены производительность воздуха  $V$  (м<sup>3</sup>/ч), потери давления  $p$  (Pa), пробег струи  $L$  (m) для окончательной скорости 0.2 м/с и уровень громкости [dB(A)].

