



# ЛСП

Вентиляционная  
однорядная  
алюминиевая  
нерегулируемая  
решетка

Вентиляционная нерегулируемая жалюзийная решетка ЛСП изготовлена из алюминиевого профиля в виде рамки и жестко закрепленных под углом 90° к лицевой поверхности изделия горизонтально расположенных жалюзи.

Для усиления конструкции рамки и придания жесткости жалюзи применяются стальные перемычки с алюминиевыми втулками. Каждая решетка может выступать как самостоятельное изделие, так и применяться в составе секционной решетки.

### Назначение:

Решётка ЛСП предназначена для подачи и удаления воздуха в системах вентиляции и кондиционирования не зависимо от назначения помещения, в том числе с переменным расходом воздуха.

### Способы монтажа:

Решётка крепится с помощью самонарезающих винтов (монтажные отверстия изготавливаются под заказ и расположены на лицевой стороне рамки решетки) или монтажного клея. Также возможно скрытое крепление решетки с помощью пружинных защелок. По умолчанию решетки поставляются без отверстий и без защелок.

### Дополнительное оборудование:

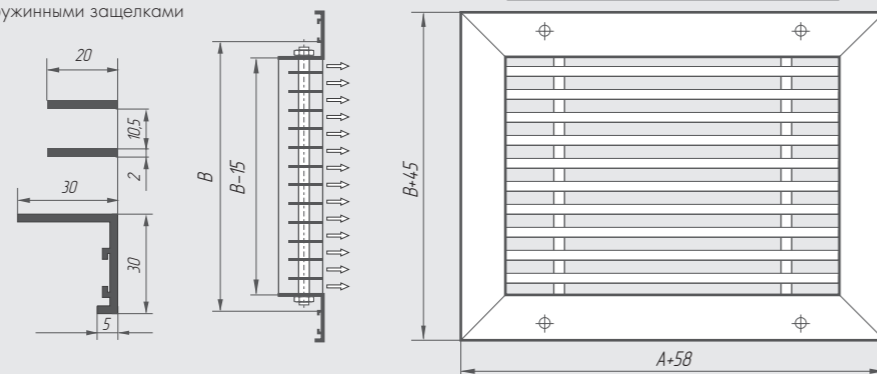
Воздухораспределители могут комплектоваться клапаном расхода воздуха КРВ. Данный тип решетки может оснащаться адаптером для присоединения к воздуховоду. По запросу решётка комплектуется оцинкованной защитной сеткой (10x10 мм).

### Внешний вид:

Эффектный внешний вид решётки достигается с помощью окрашивания полимерной порошковой краской. Стандартный цвет покрытия белый- RAL 9016 (возможно окрашивание в любой другой цвет согласно каталогу цветов RAL).

### ЛСП 200x200-КРВ-RAL9007-С-В/П

- ЛСП - тип решетки
- 200 - размер по горизонтали (А)
- 200 - размер по вертикали (В)
- КРВ- наличие блока регулирования расхода воздуха
- RAL9007- цвет покрытия (RAL9016 в маркировке не указывается)
- С - защитная сетка
- В/П - с отверстиями под винты или с пружинными защелками



# ЛСК

Вентиляционная  
однорядная  
алюминиевая  
нерегулируемая  
решетка

Решетка ЛСК, предназначена для подачи и удаления воздуха системами вентиляции и кондиционирования в помещения, а также для систем воздушного отопления. Изготовленная из алюминиевого профиля решётка, в виде рамки из уголка и жестко закрепленных в ней круглых трубок-жалюзи с постоянным для всех стандартных типоразмеров шагом, равным 20 мм. Возможно изготовление с другим шагом.

### Назначение:

Решётка ЛСК предназначена для подачи и удаления воздуха в системах вентиляции и кондиционирования не зависимо от назначения помещения, в том числе с переменным расходом воздуха.

### Способы монтажа:

Решётка крепится с помощью самонарезающих винтов (монтажные отверстия изготавливаются под заказ и расположены на лицевой стороне рамки решетки) или монтажного клея. Также возможно скрытое крепление решетки с помощью пружинных защелок. По умолчанию решетки поставляются без отверстий и без защелок.

### Дополнительное оборудование:

Воздухораспределители могут комплектоваться клапаном расхода воздуха КРВ. Данный тип решетки может оснащаться адаптером для присоединения к воздуховоду. По запросу решётка комплектуется оцинкованной защитной сеткой (10x10 мм).

### Внешний вид:

Эффектный внешний вид решётки достигается с помощью окрашивания полимерной порошковой краской. Стандартный цвет покрытия белый- RAL 9016 (возможно окрашивание в любой другой цвет согласно каталогу цветов RAL).

### ЛСК 200x200-КРВ-RAL9007-С-В/П

- ЛСК - тип решетки
- 200 - размер по горизонтали (А)
- 200 - размер по вертикали (В)
- КРВ- наличие блока регулирования расхода воздуха
- RAL9007- цвет покрытия (RAL9016 в маркировке не указывается)
- С - защитная сетка
- В/П - с отверстиями под винты или с пружинными защелками

