

**ОБЩИЕ СВЕДЕНИЯ**


Решетка декоративная VKR(D) для КДМ/КПС

Решетка декоративная VKR(D) для КДМ применяется в качестве дополнительного аксессуара к клапанам КДМ-2м, КДМ-3.

Решетка декоративная VKR(D) для КПС применяется в качестве дополнительного аксессуара к клапанам КПС-1, КПС-1м, КПС-1-В, КПС-2м, КПС-3, КПС-4.

Особенностями данной решетки являются низкое аэродинамическое сопротивление, улучшенный дизайн, простота конструкции.

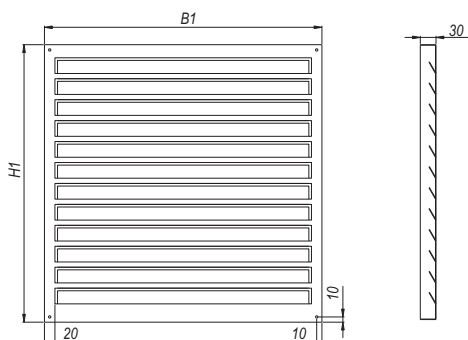
Максимально возможные размеры решетки 1000x750мм. Решетки больших размеров изготавливаются в виде кассет из нескольких решеток.

Стандартный цвет - белый RAL9016. По желанию Заказчика возможна окраска в любой цвет по каталогу RAL.

Решетка крепится к стене видимым винтовым соединением.

**СХЕМА КОНСТРУКЦИИ ДЕКОРАТИВНОЙ РЕШЕТКИ**
**Обозначение на схеме**

V1 и H1 - габаритные размеры решетки, мм



Для клапанов КДМ-2м, КДМ-3

стенового исполнения:

$V1 = V + 110$ , мм;  $H1 = H + 110$ , мм.

канального исполнения:

$V1 = V + 70$ , мм;  $H1 = H + 70$ , мм.

для клапанов КПС (кроме КПС-1м90-МС стенового исполнения):

$V1 = V + 70$ , мм;  $H1 = H + 70$ , мм.

для клапанов КПС-1м90-МС стенового исполнения:

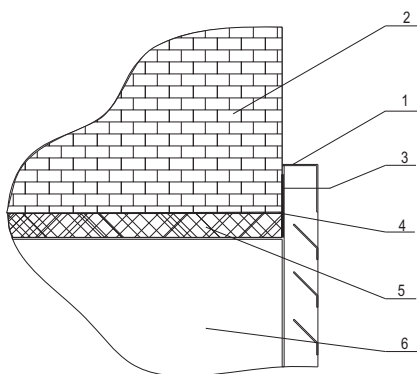
$V1 = V + 95$ , мм;  $H1 = H + 95$ , мм.

Где:

V и H - присоединительные размеры клапана КДМ/КПС, мм

**УСТАНОВКА КЛАПАНОВ КДМ И КПС С ДЕКОРАТИВНОЙ РЕШЕТКОЙ VKR(D)**
**Обозначение на схеме**

- 1 - корпус решетки;
- 2 - стена;
- 3 - крепление решетки;
- 4 - фланец клапана;
- 5 - цементно-песчаный раствор;
- 6 - корпус клапана.


**СТРУКТУРА ОБОЗНАЧЕНИЯ ПРИ ЗАКАЗЕ**

VKR(D) для ... .. ВxH-... ..  
 Наименование решетки \_\_\_\_\_  
 Тип клапана: \_\_\_\_\_  
 - КДМ - для КДМ стенового типа;  
 - КДМ кан - для КДМ канального типа;  
 - КПС-МС-ВН - для КПС-1м90-МС стенового типа;  
 - КПС - для всех остальных КПС  
 присоединительные размеры клапана (ширина и высота), \_\_\_\_\_  
 мм  
 Расположение жалюзи решетки: \_\_\_\_\_  
 - (по умолчанию) - параллельно ширине клапана;  
 - Н - параллельно высоте клапана.  
 Цвет решетки по каталогу RAL \_\_\_\_\_