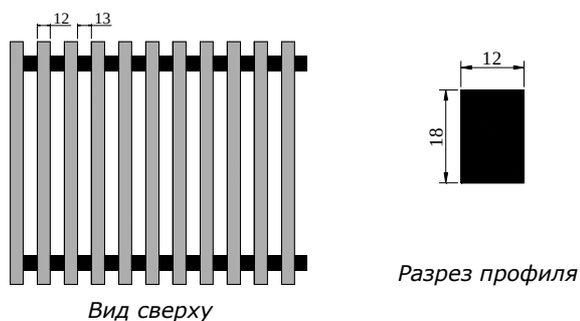


## РАМКИ И РЕШЕТКИ ДЛЯ ВНУТРИПОЛЬНЫХ КОНВЕКТОРОВ тип VK15

### РЕШЕТКИ

#### ДЕРЕВЯННАЯ СВОРАЧИВАЕМАЯ РЕШЕТКА



Решетка, изготовленная из натуральной древесины.

#### Стандарт:

Отступы (дистанционные втулки) между перекладинами стандартно изготавливаются из черного ПВХ.

#### Варианты:

Отступы (дистанционные втулки) ПВХ доступны также в цветах:

- сером WG-15
- бежевом W8-29
- светло-бронзовом RAL 8256
- темно-бронзовом RAL 8352

Деревянные отступы (нелакированный бук, В=17 мм)

Решетка доступна исключительно в сворачиваемом варианте.

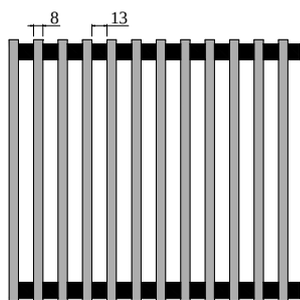
**Максимальная длина одного отрезка решетки составляет 6000 мм.**

Вид решетки	Название решетки	Код заказа
Деревянная сворачиваемая решетка	Сворачиваемая решетка дуб	ZD-1,8/В/L
	Сворачиваемая решетка ясень	ZJ-1,8/В/L
	Сворачиваемая решетка бук	ZB-1,8/В/L
	Сворачиваемая решетка мербау	ZM-1,8/В/L
	Сворачиваемая решетка ятоба	ZJB-1,8/В/L

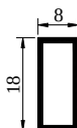
## ВСТАВКА УГЛОВАЯ ТАК НАЗЫВАЕМАЯ 'ЕЛОЧКА'

Вставка угловая так называемая 'елочка' яшень.  
Дистанционные бук.

## АЛЮМИНИЕВАЯ СВОРАЧИВАЕМАЯ РЕШЕТКА



Вид сверху



Разрез профиля

Решетка изготовлена из алюминия – закрытый профиль.

Решетка доступна в вариантах:

- натуральный алюминий
- анодированный алюминий
- алюминий - имитация дерева (исключительно замкнутый профиль)

### Стандарт:

Отступы (дистанционные втулки) между перекладинами стандартно изготавливаются из черного ПВХ.

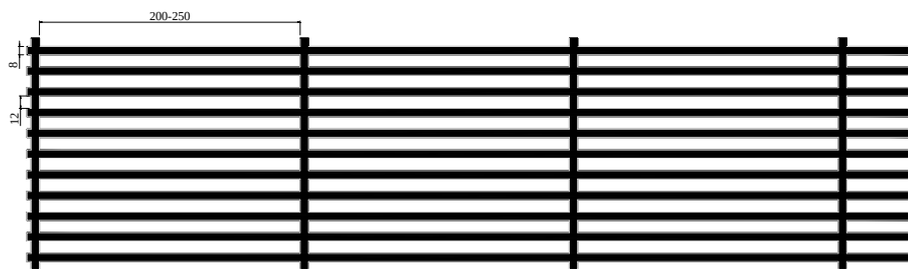
### Варианты:

Отступы (дистанционные втулки) ПВХ доступны также в цветах:

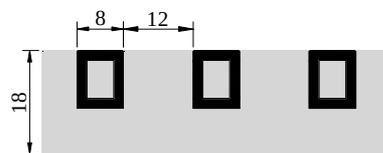
- сером WG-15
- бежевом W8-29
- светло-бронзовом RAL 8256
- темно-бронзовом RAL 8352

Вид решетки	Название решетки	Код заказа
Решётка сворачиваемая алюминий профиль Замкнутый	Сворачиваемая алюминиевая решетка замкнутый профиль (натуральный алюминий)	ZAL-1,8/B/L
	Сворачиваемая алюминиевая решетка замкнутый профиль (анодированный алюминий)	ZAAL-1,8/B/L
	Сворачиваемая алюминиевая решетка замкнутый профиль (имитация дерева)	ZIAL-1,8/B/L

## ПРОДОЛЬНАЯ АЛЮМИНИЕВАЯ РЕШЕТКА



Вид сверху



Разрез профиля

Решетка, изготовленная из алюминия – замкнутый профиль.

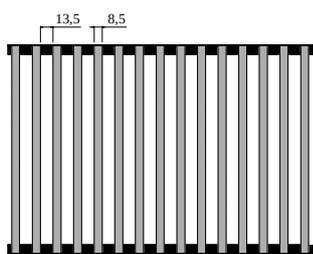
Решетка полностью изготовлена из алюминия.

Решетка доступна в вариантах: сером WG-15

- натуральный алюминий - алюминиевый поперечный элемент решётки окрашен в чёрный цвет (RAL 9005)
- анодированный алюминий - алюминиевый поперечный элемент решётки окрашен в чёрный цвет (RAL 9005)
- окрашенный алюминий RAL

Стандартный цвет: черный RAL 9005

## МОДУЛЬНАЯ АЛЮМИНИЕВАЯ РЕШЕТКА



Вид сверху



Разрез Профиля

Решетка изготовлена из алюминия.

Решетка доступна в вариантах:

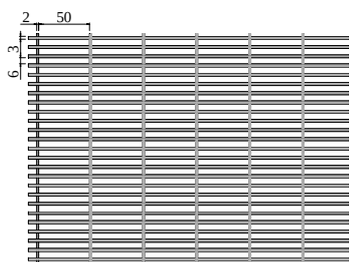
- натуральный алюминий
- анодированный алюминий

Отступы (соединительные элементы решеток) черные.

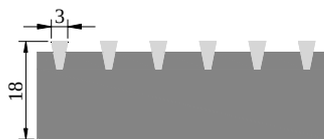
Длина одного модуля составляет 440 мм.

Вид решетки	Название решетки	Код заказа
Алюминиевая модульная решетка замкнутый профиль	Алюминиевая модульная решетка замкнутый профиль (натуральный алюминий)	MAL-1,8/B/L
	Алюминиевая модульная решетка замкнутый профиль (алюминий имитация)	MIAL-1,8/B/L

## ПРОДОЛЬНАЯ РЕШЕТКА ИЗ НЕРЖАВЕЮЩЕЙ СТАЛИ



Вид сверху



Разрез профиля

Продольная решетка доступна исключительно в жестком варианте.

Максимальная длина одного отрезка решетки составляет 2000 мм.

Решетки длиной > 2000 мм изготавливаются из нескольких элементов, обладающих одинаковой длиной.

Вид решетки	Название решетки	Код заказа
Решётка нержавеющая сталь	Решетка из нержавеющей стали	SN-1,8/B/L

## ДЕРЕВЯННАЯ РЕШЕТКА



Дуб

Ясень

Бук

Мербау

Жатоба

## АЛЮМИНИЙ ИМИТАЦИЯ ДЕРЕВА



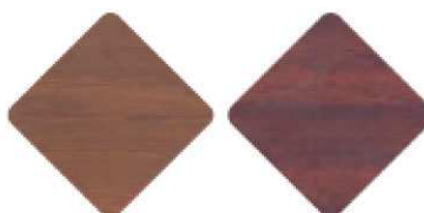
Вишня  
WDWIS01

Сосна  
WDSN01

Бук  
WDBK01

Дуб болотный  
WDDB01

Дуб золотой  
WDZD01



Орех  
WDOR01

Махагон  
WDMH01

## АНОДИРОВАННЫЙ АЛЮМИНИЙ



Сатин 01

Средняя бронза 02

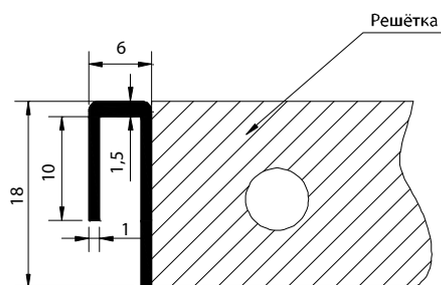
Чёрный 05

Благородная сталь 07

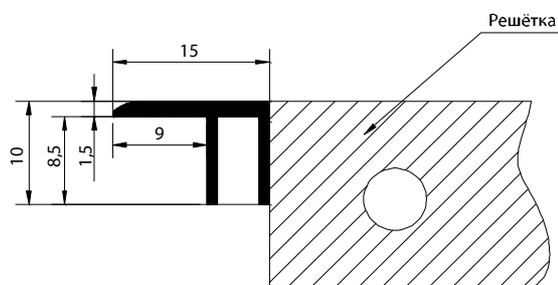
Золотой 00

## РАМКИ

### ПОДРОБНАЯ ИНФОРМАЦИЯ ОБ ОБРАМЛЕНИИ



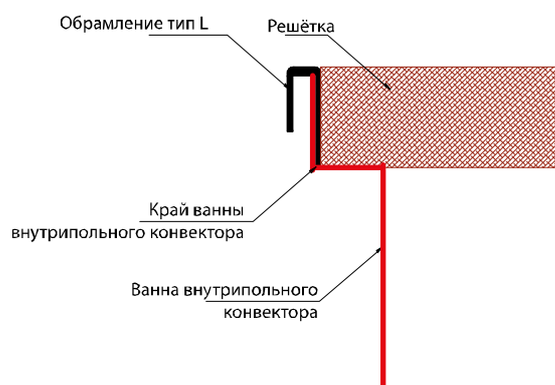
**Обрамление тина L**



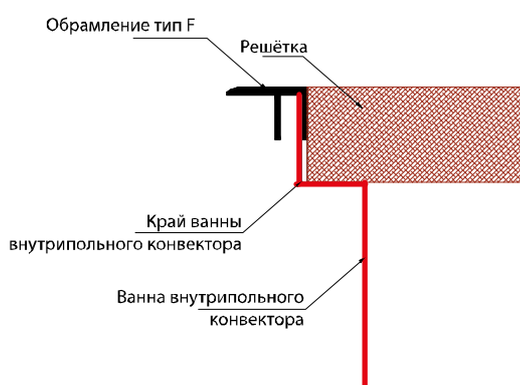
**Обрамление тина F**

### СПОСОБ МОНТАЖА ОБРАМЛЕНИЯ

Алюминиевое обрамление типа L и F является элементом, маскирующим пространство между полом и ванной внутрипольного конвектора. Обрамление поставляется в форме соответствующим образом отмеренных элементов, для самостоятельного монтажа. Монтаж обрамления следует осуществить при помощи силиконовой замазки. Производитель не несет ответственности за проблемы, связанные с монтажом обрамления в случае деформаций ванны, возникших из-за неправильного монтажа конвектора.



**Обрамление тина L**



**Обрамление тина F**