

—  
ПОДХОДЯТ ДЛЯ ВСЕХ  
ТИПОВ ВНУТРИПОЛЬНЫХ  
КОНВЕКТОРОВ

—  
ЗАЩИЩАЮТ ПРИБОРЫ  
ОТ МЕХАНИЧЕСКИХ  
ПОВРЕЖДЕНИЙ

—  
УСТОЙЧИВЫ  
К КОРРОЗИИ

# SPL DGA DGB

\*Декоративные решетки изготовлены из природных материалов, поэтому незначительные цветовые различия неизбежны. Поставщик не может полностью гарантировать точное соответствие предложенному цвету и не принимает рекламации по причине различий оттенков.

## ОПИСАНИЕ

# Декоративные решетки SPL DGA и DGB

Съемные декоративные решетки для внутрипольных конвекторов SPL DGA и SPL DGB гармонично впишутся даже в самый изысканный интерьер и позволят воплотить в жизнь самые смелые дизайнерские решения.

Они выполнены из анодированного алюминия и подходят для всех типов внутрипольных конвекторов SPL.

Решетки SPL DGA / SPL DGB надежно защищают теплообменник конвектора от механических повреждений, благодаря своим высоким прочностным характеристикам, и в то же время обеспечивают достаточную пропускную способность воздушных потоков. Устойчивость декоративных решеток SPL к коррозии позволяет применять их во влажных помещениях, а малый вес и рулонное исполнение в значительной мере облегчает монтаж и дальнейшее обслуживание внутрипольных конвекторов.

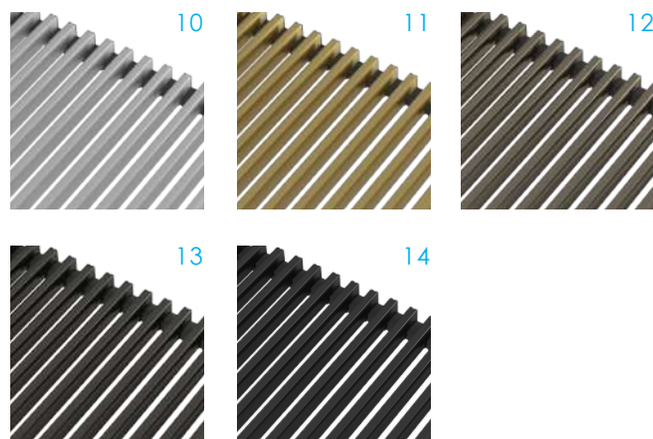
## Заказной код решетки

Длина Ширина

**SPL DG(A/B) - ... / ... - 10**

### 10 Цвет декоративной решетки

- 10 серебро
- 11 золото
- 12 шампань
- 13 бронза
- 14 черный



## Несущая способность

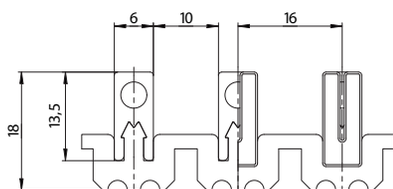
Ширина [ см ]	16	18	20	24	30	34	38	42
Статист. нагрузка [кг/см <sup>2</sup> ]	13,1	11,7	9,9	6,28	5,8	2,68	2,44	2,2

\* Максимальная длина единой решетки 3,5 м. Далее применяется составная решетка.

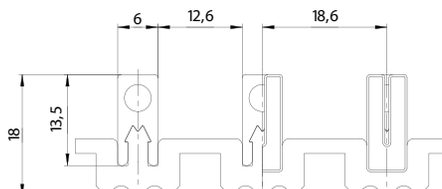
## ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

<b>Длина [ см ]</b> 60-350	<b>Ширина [ см ]</b> 16, 18, 20, 24, 30, 34, 38, 42	<b>Высота [ см ]</b> 1,8
<b>Мах. статистическая нагрузка [ кг/см<sup>2</sup> ]</b> 2,2		<b>Пропускная способность</b> DGA - 66%, DGB - 73,5%

## Конструкции решеток



**SPL DGA**



**SPL DGB**

Решетки SPL состоят из алюминиевых ламелей закрепленных на ПВХ направляющих.