

# [ Licon PM

## ЗАКРЫВАЮЩИЕ РЕШЕТКИ для внутрипольных конвекторов

Конвекторы LICON максимально гармонируют с любым интерьером за счет богатого ассортимента декоративных решеток. Они создают эффект контраста или, наоборот, полностью сливаются с окружением. Решетки одинаковы для всех типов внутрипольных конвекторов Licon: РК, РКВ, РКОС, РКЮС, РКВОС, РКВРС. Широкий выбор решеток рулонного и продольного типа различной длины со специальным покрытием.

# Варианты исполнения анодированных решеток Алюминий



## Рулонные



## Линейные\*



## Опоры под продольную решетку

Заказывая продольную алюминиевую решетку опоры прилагаются в комплект упаковки.



Алюминиевые решетки предназначены и для влажной среды.

\* Декоративная рамка не является комплектом с декоративной решеткой а прилагается к комплекту поставки конвекторов

\* Все типы решетки для составных конвекторов можно заказать только в комплекте с соответствующими конвекторами

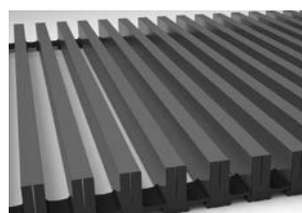
## Цветные возможности алюминиевых решеток



алюминий/серебро



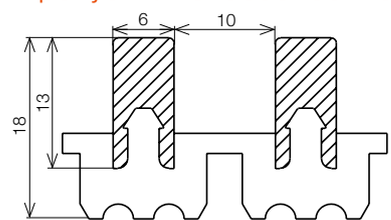
алюминий/бронза



алюминий/светлая бронза

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

## Пропускная способность 66 %



Размеры в мм

# Заказные коды Алюминиевые решетки

			Длина конвектора (см)	Ширина конвектора (см)	Материал и цвет ламелей	Соединение ламелей	2 черная соединительная вставка	направление ламелей 1 поперечное (рулонная решетка) 3 продольное (нерулонная решетка)*					
алюминий/цвет-серебро	PM	-	...	/	...	-	10	2	P0	0	1	-	A
алюминий/цвет-бронза	PM	-	...	/	...	-	12	2	P0	0	1	-	A
алюминий/цвет-светлая бронза	PM	-	...	/	...	-	13	2	P0	0	1	-	A

\* изготовление по заказу

Напольные решетки Licon PM

Тип решетки для соединяющихся конвекторов PK  
P0 решетка предназначена для коробов типа P0 или для первого конвектора в системе соединенных коробов.  
P2 решетка предназначена для второго и каждого последующего конвектора в системе соединенных коробов\*

Обработка поверхности ламелей  
0 поверхность без обработки

Вид ламелей в разрезе A

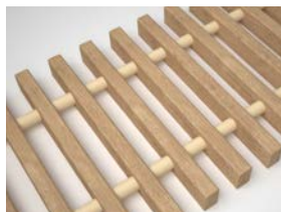
# Варианты исполнения решеток Дерево



## Варианты цветового исполнения деревянных решеток



бук



дуб

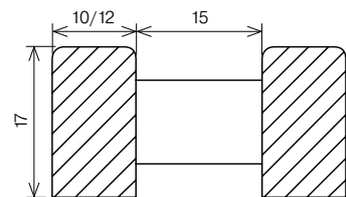


махагони

Напольные 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.

\* Все типы решетки для составных конвекторов можно заказать только в комплекте с соответствующими конвекторами.

## Пропускная способность 60 %



Размеры в мм



# Заказные коды Деревянные решетки

	Длина конвектора (см)		Ширина конвектора (см)		Соединение ламелей			Обработка поверхности ламелей		
	PM	...	/	...	2	4	P0	0	1	
бук	PM	- ...	/	...	-	20	4	P0	0	1
дуб	PM	- ...	/	...	-	21	4	P0	0	1
махагони	PM	- ...	/	...	-	23	2	P0	0	1

\* изготовление по заказу

Напольные решетки Licon PM

Материал ламелей

20 бук  
21 дуб  
23 махагони

Тип решетки для соединяющихся конвекторов PK

P0 решетка предназначена для коробов типа P0 или для первого конвектора в системе соединенных коробов  
P2 решетка предназначена для второго и каждого последующего конвектора в системе соединенных коробов\*

Направление ламелей

1 горизонтальные ламели (рулонная решетка)

# Варианты исполнения решеток Nerez Roll



## Nerez Roll – рулонная решетка



Решетка Roll предназначена исключительно для сухой среды (материал AISI 304)

## Nerez Roll – линейная решетка\*



\* Заказать алюминиевые линейные закрывающие решетки можно только в комплекте с соответствующим конвектором

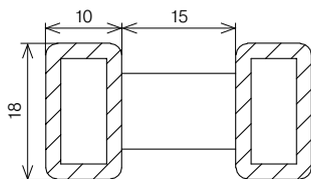
\* Декоративная рамка не является комплектом с декоративной решеткой а прилагается к комплекту поставки конвекторов

## Опоры под продольную решетку

Заказывая продольную решетку из нержавеющей стали (Nerez Roll) опоры прилагаются в комплект упаковки.



## Пропускная способность 60 %



Размеры в мм



Напольные 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.

\* Все типы решетки для составных конвекторов можно заказать только в комплекте с соответствующими конвекторами.

# Заказные коды Напольные решетки • Roll

### Тип решетки/короба конвектора

P0 решетка предназначена для коробов типа P0 или для первого конвектора в системе соединенных коробов.

P2 решетка предназначена для второго и каждого последующего конвектора в системе соединенных коробов\*

### Направление ламелей

1 поперечное (рулонная решетка)

3 продольное (нерулонная решетка)\*

Материал	Длина конвектора (см)	Ширина конвектора (см)	Тип решетки/короба конвектора	Направление ламелей
нержавеющая сталь для сухой среды	PM	- / ...	50	0
			5	1
			P0	3

\* изготовление по заказу

Напольные решетки Licon PM – Roll

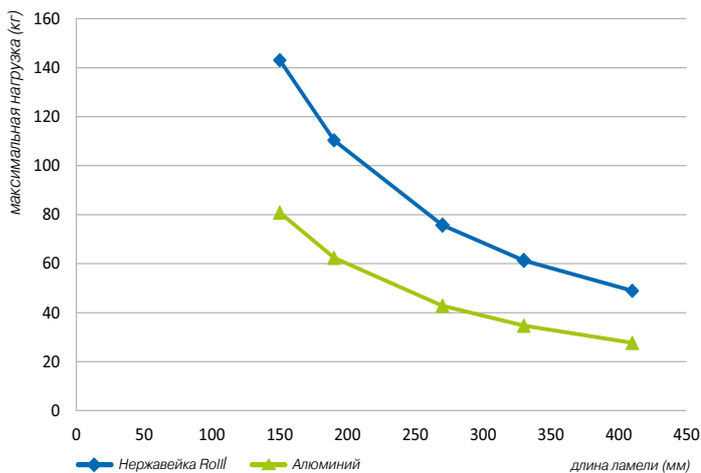
Материал и цвет ламелей 50 нержавеющая сталь (для сухой среды)

Виды соединительных вставок для ламелей 5 нержавеющая сталь для сухой среды

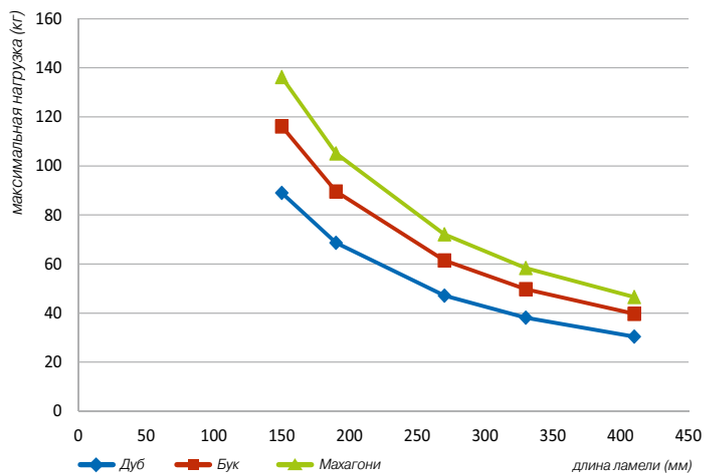
Обработка поверхности ламелей 0 поверхность без обработки

Вид ламелей в разрезе O 18 x 10 мм

## Несущая способность закрывающих решеток



\* Точечная нагрузка на 1 пластинку решетки



## Поправочный коэффициент для пропускной поверхности закрывающей решетки

% пропускной площади	> 75	60	50	40	30
поправочный коэффициент	1,00	0,95	0,90	0,85	0,60

Под пропускной поверхностью подразумевается площадь поверхности теплообменника (ширина × длина отопительного прибора) за вычетом площади выпускной решетки (все размеры указаны в %). На поправочный коэффициент умножается тепловая мощность данного конвектора. Мощность изделий Lison измеряется, включая выпускную решетку, поэтому в дальнейшем ее не стоит пересчитывать.

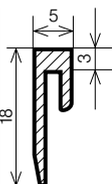
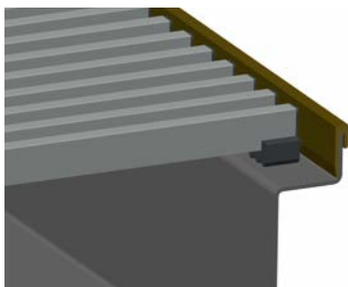
## Производственные размеры закрывающих решеток

Кодовое обозначение	PM-xx/16	PM-xx/20	PM-xx/28	PM-xx/34	PM-xx/42
Ширина	152 мм	192 мм	272 мм	332 мм	412 мм

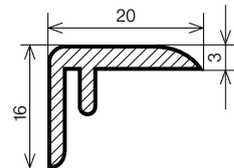
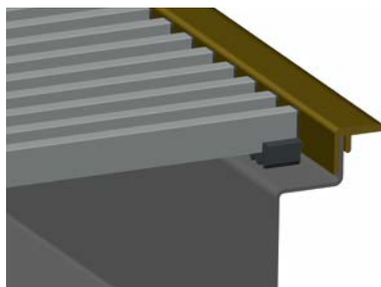
допуск +0–1,5 мм

## Профили алюминиевых рам

### U-образная рамка



### F-образная рамка



Размеры на чертежах указаны в мм.

В стандартном варианте исполнения конвекторы оснащены U-образным профилем. Если заказывается F-образная рамка, она отдельно прилагается к комплекту поставки.