

Растровые потолки Грильято

Растровые потолки Грильято

Грильято – современное решение потолочных пространств

Области применения

Потолки Грильято широко представлены в торговых залах, холлах, ресторанах, автосалонах, аэропортах, вокзалах, спортивных и медицинских учреждениях и пр.

Преимущества

Потолки грильято, благодаря своей уникальной ячеистой структуре, обладают рядом существенных преимуществ:

- Прекрасно сочетаются с другими видами подвесных потолков;
- Отличаются высокой коррозионной стойкостью, влагостойкостью, устойчивым декоративным покрытием, длительным сроком эксплуатации;
- Обеспечивают беспрепятственный доступ к инженерным коммуникациям;
- Эффективно способствуют быстрому дымоудалению;
- Интегрируются с осветительными приборами: встроенными (светильники RPA LED G/ROA LED G; RVA 418 G; ROA418 G/RPA418 G), независимыми и межпотолочными светильниками, обеспечивая оригинальный визуальный эффект, благодаря эффекту света и тени;

Грильято стандартная ячейка

Особенности

Потолки Грильято производятся из алюминия толщиной до 0,5мм и представляют собой объёмную решетку, образованную U-образным профилями, шириной 5, 10 мм и высотой 30, 35, 37, 40, 42,5, 47, 50 мм.

Образованная профилем решетка, состоит из ячеек следующих типоразмеров:
30x30*, 50x50, 60x60, 75x75, 86x86, 100x100, 120x120, 150x150, 200x200 мм.

Комплект потолка Грильято включает:

U-образные несущие направляющие длиной 2,4, 1,2, 0,6м;
U-образные элементы решетки: элемент «мама» и элемент «папа»;
Периметральный профиль;
Регулируемый подвес АП-Г;
Соединительная вставка (PG)

Грильято GL

Особенности

Потолки Грильято производятся из алюминия и оцинкованной стали толщиной до 0,5мм и представляют собой объёмную решетку, образованную U-образным профилями, шириной 15, 24 мм и высотой 34, 37, 47 мм.

Образованная профилем решетка, состоит из ячеек следующих типоразмеров:
50x50**, 60x60, 75x75, 86x86, 100x100, 120x120, 150x150, 200x200 мм.

Комплект потолка Грильято включает:

T-образные несущие направляющие длиной 3,7 м;
T-образные поперечные профили длиной 1,2, 0,6 м;
U-образные элементы решетки: элемент «мама» и элемент «папа»;
L-образный элемент
U-образный диагональный элемент (Только для решетки Грильято GL15 диагональный);
Периметральный профиль;
Регулируемый подвес АП, «Евро»;

*Только в базе 5 мм

**Только в базе 15 мм

Основные монтажные схемы

Грильято GL-15, GL-24

T-15. T-24. L=0,6

T-15. T-24. L=1,2

T-15. T-24. L=3,7

Грильято "Жалюзи"

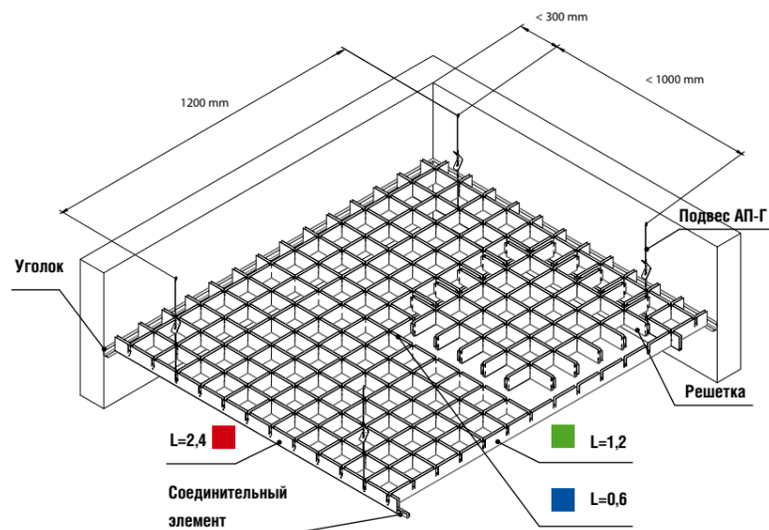
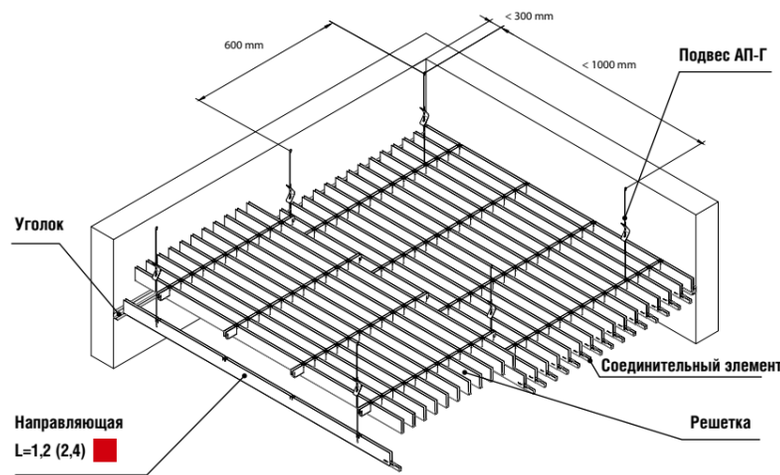
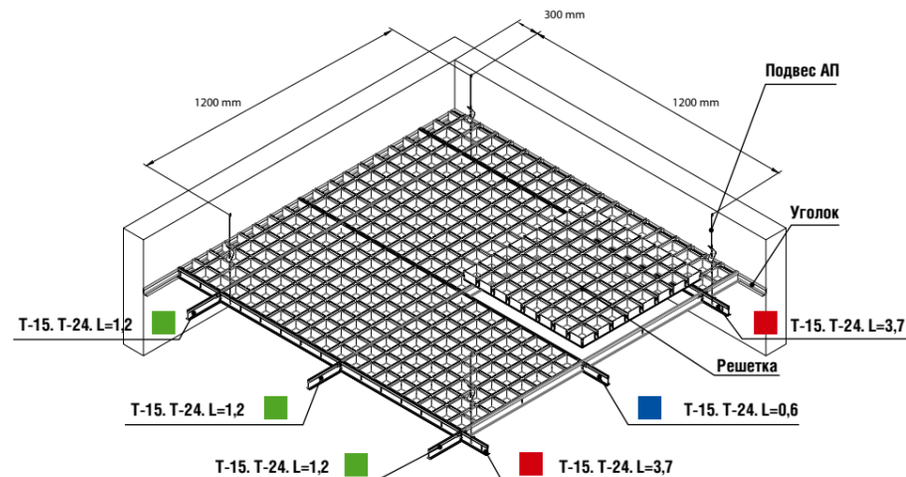
направляющая L=1,2 (2,4)

Грильято на направляющих

L=0,6

L=1,2

L=2,4



Сухая
Нормальная
Влажная
(по СНиП 23-02-2003)



Горючесть — НГ*, Г1,
Воспламеняемость — В1,
Токсичность — Т1,
Дымообразующая способность - Д1
* при изготовлении без лакокрасочного покрытия



Неагрессивная,
Слабоагрессивная,
(по СНиП 2.03.11-85)



Не выше +90 °С

Марка системы *	Наименование изделия	Марка изделия размер	Модуль, мм	Ед. Изм.	Расход на 1 м2																		
					30x30	50x50	60x60	75x75	86x86	100x100	120x120	150x150	200x200	модель 1	модель 2	модель 3	модель 4	модель 5	модель 6	модель 7	модель 8	модель 9	модель 10
Грильято	Решетка	РГ	600x600	шт.	2,78																		
	Количество пластин в решетке	«мама» 30x5, 40x10, 50x10, 30x10, 35x10 «папа» 30x5, 40x10, 50x10, 30x10, 35x10 №1 30x5, 40x10, 50x10, 30x10, 35x10	600	шт.	19	11	9	7	6	5	4	3	2	7	5	5	5	3	12	20	10	13	0,7
	Несущие направляющие	№2 30x5, 40x10, 50x10, 30x10, 35x10 №3 30x5, 40x10, 50x10, 30x10, 35x10	2400	шт.	0,7																		
	Соед. элемент	РГ 60x5, 90x10	1200	шт.	-																		
	Подвес	АП-Г	600	шт.	2,78																		
	Уголок	PL	1200	шт.	0,7																		
Грильято «Разноуровневый»	Решетка	РГ	600x600	шт.	по расчету																		
	Количество пластин в решетке	«мама» 30x10 «папа» 30x10	600	шт.	50x50	60x60	75x75	86x86	100x100	120x120	150x150	200x200	2,78										
	Несущие направляющие	№1 50x10 №2 50x10 №3 50x10	2400	шт.	0,7																		
	Соед. элемент	РГ 90x10	1200	шт.	-																		
	Подвес	АП-Г	600	шт.	2,78																		
	Уголок	PL	1200	шт.	0,7																		
Грильято «Жалюзи»	Решетка	РГ	600x1200 600x2400	шт.	по расчету																		
	Количество пластин в решетке	«мама» 50x10 «папа» 30x10	1200	шт.	300x50	300x60	300x75	300x86	300x100	300x120	300x150	300x200	1,39										
	Несущие направляющие	50x10	2400	шт.	-																		
	Подвес	АП-Г	1200	шт.	2,78																		
	Соед. элемент	РГ 90x10	1200	шт.	не применяется для помещений шириной более 1200 мм																		
	Уголок	PL	1200	шт.	11																		
Грильято «Пирамидальное»	Решетка	РГ	600x600	шт.	по расчету																		
	Количество пластин в решетке	«мама» 35x10, 42x10 «папа» 35x10, 42x10	600	шт.	75x75	86x86	100x100	120x120	150x150	200x200	2,78												
	Несущие направляющие	№1 35x10, 42x10 №2 35x10, 42x10 №3 35x10, 42x10	2400	шт.	0,7																		
	Соед. элемент	РГ 90x10	1200	шт.	-																		
	Подвес	АП-Г	600	шт.	2,78																		
	Уголок	PL	1200	шт.	0,7																		
Грильято «GL-24»	Решетка	РГ	600x600	шт.	по расчету																		
	Количество пластин в решетке	«мама» 34x24 «папа» 34x24 «L»	600	шт.	60x60	75x75	86x86	100x100	120x120	150x150	200x200	2,78											
	Подвесная система T 24	несущий профиль попереч.профиль попереч.профиль	3700 1200 600	п.м. п.м. п.м.	0,83 1,67 0,83																		
	Подвес	АП	1200	шт.	0,83																		
	Уголок	PL	600	шт.	0,93																		
	Грильято диагональное	Решетка	РГ	600x600	шт.	по расчету																	
Количество пластин в решетке		«мама» №1 37x15 «мама» №2 37x15 «папа» №1 37x15 «папа» №2 37x15 «L» «D», 37x15	600	шт.	150x150	200x200	2,78																
Подвесная система T 15 PRIM		несущий профиль попереч.профиль попереч.профиль	3700 1200 600	п.м. п.м. п.м.	0,83 1,67 0,83																		
Подвес		АП	1200	шт.	0,83																		
Уголок		PL	600	шт.	0,93																		
Грильято «GL-15»		Решетка	РГ	600x600	шт.	по расчету																	
	Количество пластин в решетке	«мама» 37x15, 47x15 «папа» 37x15, 47x15 «L»	600	шт.	50x50	60x60	75x75	86x86	100x100	120x120	150x150	200x200	2,78										
	Подвесная система T 15 PRIM	несущий профиль попереч.профиль попереч.профиль	3700 1200 600	п.м. п.м. п.м.	0,83 1,67 0,83																		
	Подвес	АП	1200	шт.	0,83																		
	Уголок	PL	600	шт.	0,93																		
	Грильято «GL-15» Жалюзи	Решетка	РГ	600x600	шт.	по расчету																	
Количество пластин в решетке		«мама» 37x15, 47x15 «папа» 37x15, 47x15 «L»	600	шт.	50x300	60x300	75x300	86x300	100x300	2,78													
Подвесная система T 15 PRIM		несущий профиль попереч.профиль попереч.профиль	3700 1200 600	п.м. п.м. п.м.	0,83 1,67 0,83																		
Подвес		АП	1200	шт.	0,83																		
Уголок		PL	600	шт.	0,93																		

* Перфорация возможна для любого наименования

Растровый потолок «Грильято «GL15»»

Основное преимущество «GL15» обеспечивается его функциональными и эксплуатационными свойствами. Это достигается путём сочетания подвесной системы «Албес» Т15 «Prim» и металлической решетки. Решетка легко монтируется и при необходимости демонтируется, обеспечивая возможность лёгкого доступа к инженерным коммуникациям, а также быстрый процесс обновления потолочного пространства.



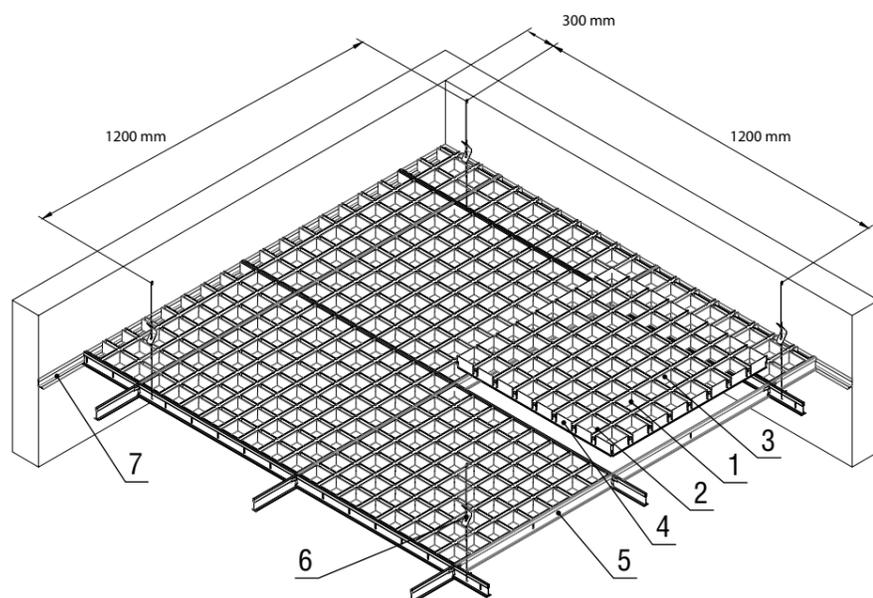
Растровый потолок «Грильято «GL15» Жалюзи»

Основное преимущество «GL15» Жалюзи обеспечивается его функциональными и эксплуатационными свойствами, а также оригинальной геометрией решётки, которая монтируется на подвесную систему «Албес» Т15 «Prim». Решетка легко монтируется и при необходимости демонтируется, обеспечивая возможность лёгкого доступа к инженерным коммуникациям, а также быстрый процесс обновления потолочного пространства.



Технические характеристики

Размер решетки	600x600 мм
Высота профилей «мама»/«папа»	37, 47 мм
Ширина видимой части профилей (база)	15 мм
Материал изготовления	Al 0,30–0,40 мм, Оц. сталь 0,30 мм
Перфорация Al	Ø=1,5 мм
Пожарная безопасность	Горючесть — НГ, Г1, Воспламеняемость — В1, Токсичность — Т1, Дымообразующая способность — Д1



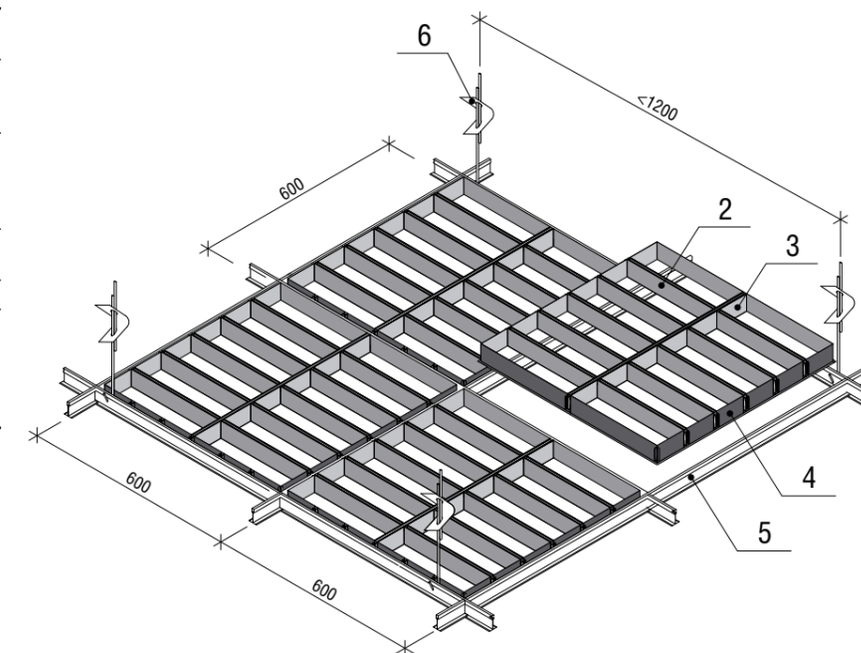
Данный тип потолка дополнительно комплектуется светильниками типа: **RVA, ROA LED, RPA LED, ROA418, RPA418**

Комплектация

№ п/п	Наименование изделия	Марка изделия	Модуль, мм	Ед. изм.	Расход на 1 м ²							
					50x50	60x60	75x75	86x86	100x100	120x120	150x150	200x200
1	Решетка	РГ	600x600	шт.	2,78	2,78	2,78	2,78	2,78	2,78	2,78	2,78
2	Кол-во пластин в решетке «мама»		600	шт.	11	9	7	6	5	4	3	2
3	Кол-во пластин в решетке «папа»		600	шт.	11	9	7	6	5	4	3	2
4	Обрамляющий профиль	L	600	шт.	4	4	4	4	4	4	4	4
5	Подвесная система Т15 «Prim»	Несущий проф.	3700	м. п.	0,83	0,83	0,83	0,83	0,83	0,83	0,83	0,83
		Попереч. проф.	1200	м. п.	1,67	1,67	1,67	1,67	1,67	1,67	1,67	1,67
		Попереч. проф.	600	м. п.	0,83	0,83	0,83	0,83	0,83	0,83	0,83	0,83
6	Подвес	АП		Компл.	0,83	0,83	0,83	0,83	0,83	0,83	0,83	0,83
7	Уголок	PL 19x24		м. п.	по расчету							

Технические характеристики

Размер решетки	600x600 мм
Высота профилей «мама»/«папа»	37, 47 мм
Ширина видимой части профилей (база)	15 мм
Материал изготовления	Al 0,30–0,40 мм, Оц. сталь 0,30 мм
Перфорация Al	Ø=1,5 мм
Пожарная безопасность	Горючесть — НГ, Г1, Воспламеняемость — В1, Токсичность — Т1, Дымообразующая способность — Д1



Данный тип потолка дополнительно комплектуется светильниками типа: **RVA, ROA LED, RPA LED, ROA418, RPA418**

Комплектация

№ п/п	Наименование изделия	Марка изделия	Модуль, мм	Ед. изм.	Расход на 1 м ²				
					50x300	60x300	75x300	86x300	100x300
1	Решетка	РГ	600x600	шт.	2,78	2,78	2,78	2,78	2,78
2	Кол-во пластин в решетке «мама»		600	шт.	11	9	7	6	5
3	Кол-во пластин в решетке «папа»		600	шт.	1	1	1	1	1
4	Обрамляющий профиль	L	600	шт.	2+2 *	2+2 *	2+2 *	2+2 *	2+2 *
5	Подвесная система Т15 «Prim»	Несущий проф.	3700	м. п.	0,83	0,83	0,83	0,83	0,83
		Попереч. проф.	1200	м. п.	1,67	1,67	1,67	1,67	1,67
		Попереч. проф.	600	м. п.	0,83	0,83	0,83	0,83	0,83
6	Подвес	АП		Компл.	0,93	0,93	0,93	0,93	0,93
7	Уголок	PL 19x24		м. п.	по расчету				

* Обрамляющий L-профиль двух видов: 1. 300x300 2. в зависимости от размера ячейки

Растровый потолок «Грильято» «GL15» диагональный

Основное преимущество «GL15» диагонального обеспечивается его функциональными и эксплуатационными свойствами за счет сочетания подвесной системы и металлической решетки с дополнительными элементами - диагоналями. Решетка легко монтируется и при необходимости демонтируется, обеспечивая возможность лёгкого доступа к инженерным коммуникациям.



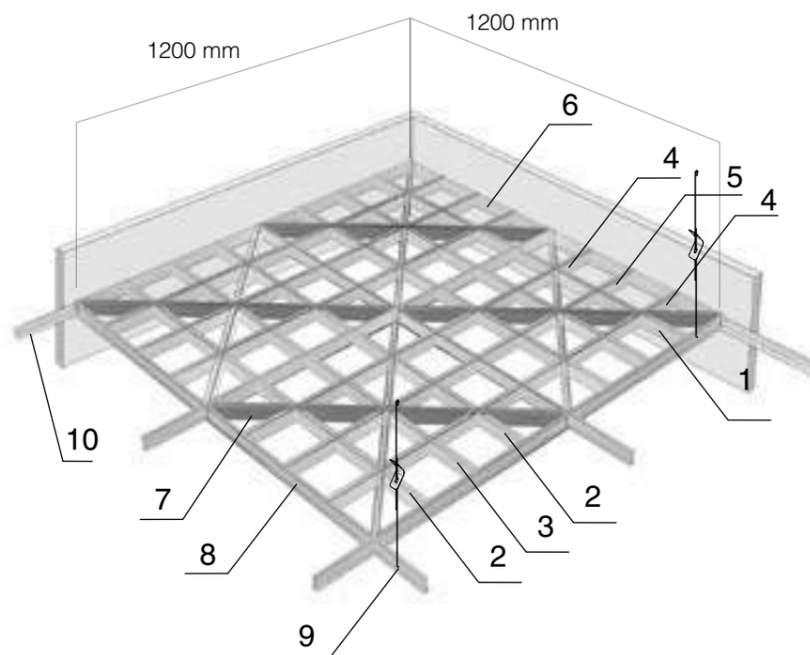
Растровый потолок «Грильято» «GL 24»

Основное преимущество «GL24» обеспечивается его функциональными и эксплуатационными свойствами. Это достигается путём сочетания подвесной системы «Албес» Т24 и металлической решетки. Решетка легко монтируется и при необходимости демонтируется, обеспечивая возможность лёгкого доступа к инженерным коммуникациям, а также быстрый процесс обновления потолочного пространства.



Технические характеристики

Размер решетки	600x600 мм
Высота профилей «мама»/«папа»	37 мм
Ширина видимой части профилей (база)	15 мм
Материал изготовления	Al 0,30–0,40 мм
Перфорация Al	Ø=1,5 мм
Пожарная безопасность	Горючесть — НГ, Г1, Воспламеняемость — В1, Токсичность — Т1, Дымообразующая способность — Д1



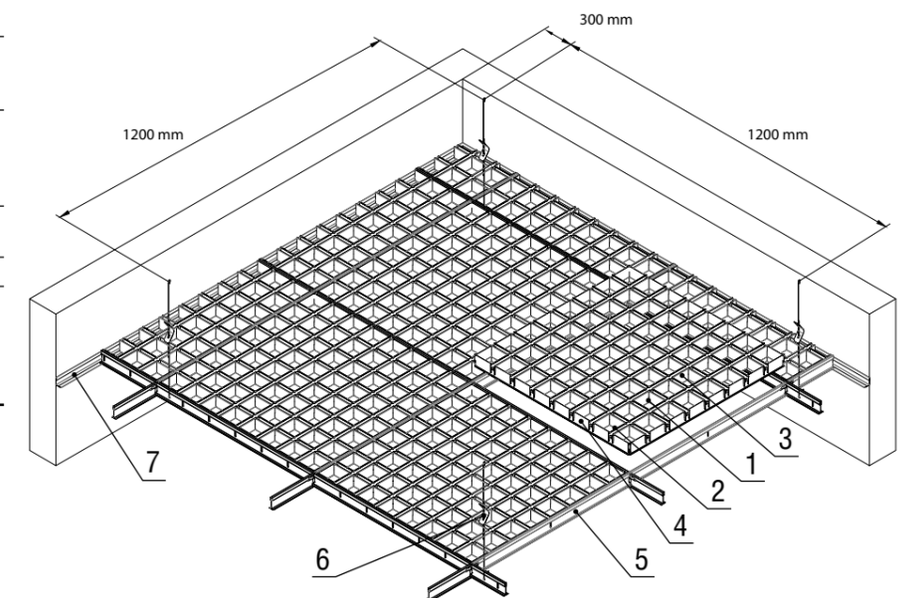
Данный тип потолка дополнительно комплектуется светильниками типа: **RVA, ROA LED, RPA LED, ROA418, RPA418**

Комплектация

№ п/п изделия	Наименование изделия	Марка изделия	Модуль, мм	Ед. изм.	Расход на 1 м ²	
					150x150	
1	Решетка	РГ	600x600	шт.	2,78	
2	Кол-во пластин в решетке	«мама» №1	600	шт.	2	
3	Кол-во пластин в решетке	«мама» №2			1	
4	Кол-во пластин в решетке	«папа» №1	600	шт.	2	
5	Кол-во пластин в решетке	«папа» №2			1	
6	Обрамляющий профиль	L	600	шт.	4	
7	Диагональный элемент	D 37x15	403	шт.	4	
8	Подвесная система Т15 «Prim»	Несущий проф.	3700	м. п.	0,83	
		Попереч. проф.	1200	м. п.	1,67	
		Попереч. проф.	600	м. п.	0,83	
9	Подвес	АП		Компл.	0,93	
10	Уголок	PL 19x24		м. п.	по расчету	

Технические характеристики

Размер решетки	600x600 мм
Высота профилей «мама»/«папа»	34 мм
Ширина видимой части профилей (база)	24 мм
Материал изготовления	Al 0,30–0,40 мм, Оц. сталь 0,30 мм
Перфорация Al	Ø=1,5 мм
Пожарная безопасность	Горючесть — НГ, Г1, Воспламеняемость — В1, Токсичность — Т1, Дымообразующая способность — Д1



Данный тип потолка дополнительно комплектуется светильниками типа: **RVA, ROA LED, RPA LED, ROA418, RPA418**

Комплектация

№ п/п изделия	Наименование изделия	Марка изделия	Модуль, мм	Ед. изм.	Расход на 1 м ²							
					60x60	75x75	86x86	100x100	120x120	150x150	200x200	
1	Решетка	РГ	600x600	шт.	2,78	2,78	2,78	2,78	2,78	2,78	2,78	2,78
2	Кол-во пластин в решетке	«мама»	600	шт.	9	7	6	5	4	3	2	
3	Кол-во пластин в решетке	«папа»	600	шт.	9	7	6	5	4	3	2	
4	Обрамляющий профиль	L	600	шт.	4	4	4	4	4	4	4	
5	Подвесная система Т-24	Несущий проф.	3700	м. п.	0,83	0,83	0,83	0,83	0,83	0,83	0,83	
		Попереч. проф.	1200	м. п.	1,67	1,67	1,67	1,67	1,67	1,67	1,67	
		Попереч. проф.	600	м. п.	0,83	0,83	0,83	0,83	0,83	0,83	0,83	
6	Подвес	АП		компл.	0,83	0,83	0,83	0,83	0,83	0,83	0,83	
7	Уголок	PL 19x24		м. п.								

Растровый потолок «Грильято «Жалюзи»»

Идеально подходит для оформления потолочного пространства ограниченной ширины, позволяет визуально расширить объем помещения и скрыть все инженерные коммуникации, не препятствуя работе с ними. Эффект «жалюзи» достигается за счет разницы высот продольных и поперечных профилей.



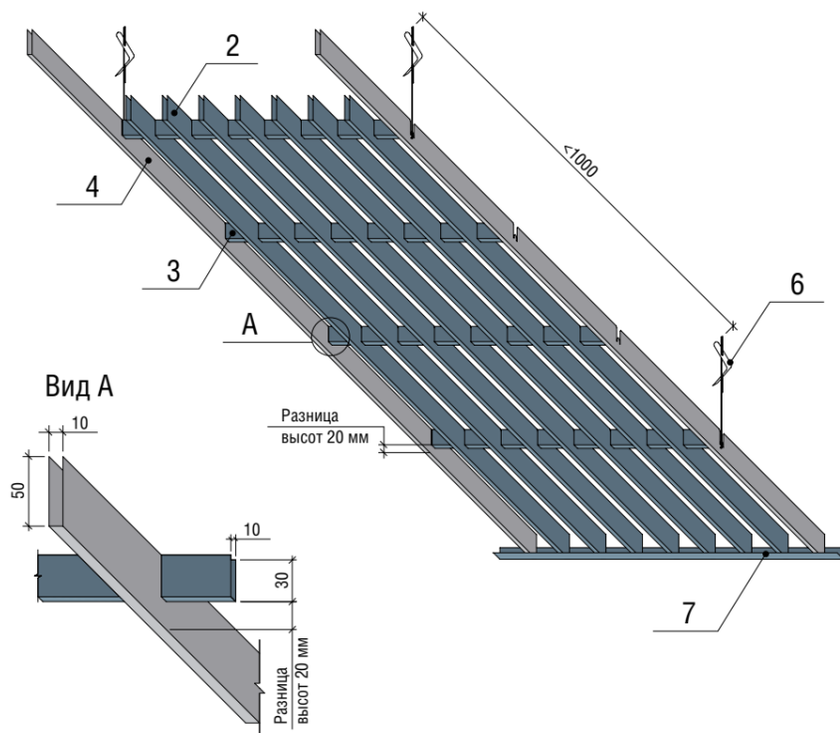
Растровый потолок «Грильято «Пирамидальный»»

В сечении решетка и направляющие потолка грильято «Пирамидальный» имеют сложную конструкцию, где кромка профиля отклонена по вертикали под углом в 45°. Это позволяет максимально скрыть запотолочное пространство.



Технические характеристики

Размер решетки	600x1200 мм
Высота профилей «мама»/«направляющая»	50 мм
Высота профилей «папа»	30 мм
Ширина видимой части профилей (база)	10 мм
Материал изготовления	Al 0,30–0,40 мм
Перфорация Al	Ø=1,5 мм
Пожарная безопасность	Горючесть — НГ, Г1, Воспламеняемость — В1, Токсичность — Т1, Дымообразующая способность — Д1

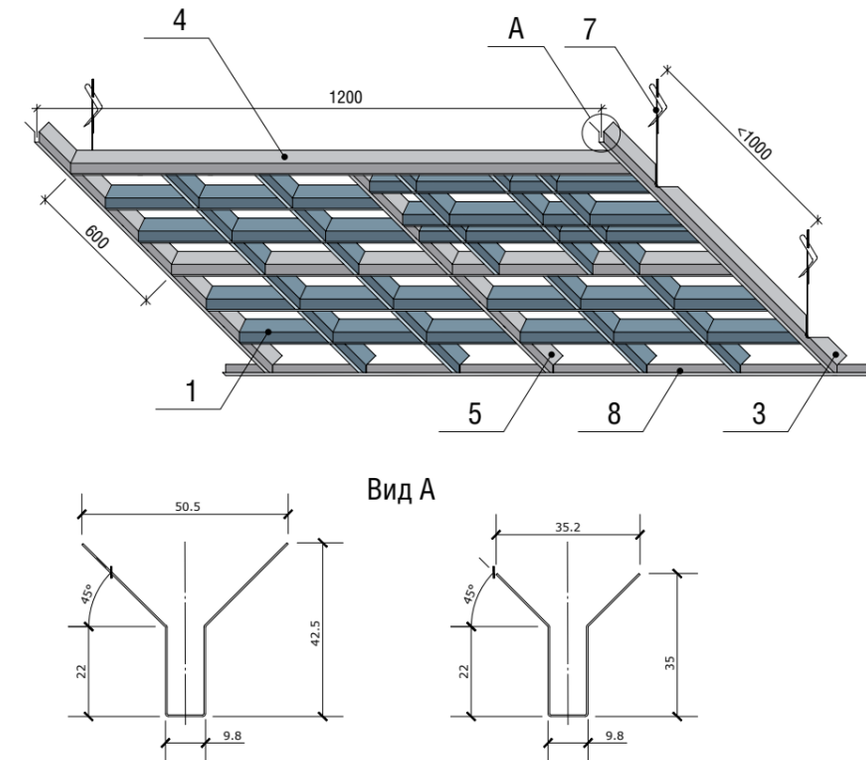


Комплектация

№ п/п изделия	Наименование	Марка изд-я	Модуль, мм	Ед. изм.	Расход на 1 м²							
					300x50	300x60	300x75	300x86	300x100	300x120	300x150	300x200
1	Решетка	РГ	600x1200	шт.	1,39	1,39	1,39	1,39	1,39	1,39	1,39	1,39
2	Кол-во пластин в решетке «мама»	1200	шт.	11	9	7	6	5	4	3	2	
3	Кол-во пластин в решетке «папа»	600	шт.	4	4	4	4	4	4	4	4	
4	Несущая направляющая	50x10	2400	шт.	0,70	0,70	0,70	0,70	0,70	0,70	0,70	0,70
			1200	шт.	1,39	1,39	1,39	1,39	1,39	1,39	1,39	1,39
5	Соединительный элемент	РГ		шт.	по расчету							
6	Подвес	АП-Г	900	компл.	2,78	2,78	2,78	2,78	2,78	2,78	2,78	2,78
7	Уголок	PL 19x24		м. п.	по расчету							

Технические характеристики

Размер решетки	600x600 мм
Высота профилей «мама»/«папа»	35, 42,5 мм
Ширина видимой части профилей (база)	10 мм
Материал изготовления	Al 0,30–0,40 мм
Перфорация Al	Ø=1,5 мм
Пожарная безопасность	Горючесть — НГ, Г1, Воспламеняемость — В1, Токсичность — Т1, Дымообразующая способность — Д1



Комплектация

№ п/п изделия	Наименование	Марка изделия	Модуль, мм	Ед. изм.						
					75x75	86x86	100x100	120x120	150x150	200x200
1	Решетка	РГ	600x600	шт.	2,78	2,78	2,78	2,78	2,78	2,78
2	Кол-во пластин в решетке «мама»	600	шт.	7	6	5	4	3	2	
2	Кол-во пластин в решетке «папа»	600	шт.	7	6	5	4	3	2	
3	Несущая направляющая № 1	2400	шт.	0,7	0,35	0,35	0,35	0,35	0,35	0,35
4	Несущая направляющая № 2	1200	шт.	—	1,39	1,39	1,39	1,39	1,39	1,39
5	Несущая направляющая № 3	600	шт.	2,78	1,39	1,39	1,39	1,39	1,39	1,39
6	Соединительный элемент	РГ		шт.	0,7	0,35	0,35	0,35	0,35	0,35
7	Подвес	АП-Г		компл.	1,85	0,93	0,93	0,93	0,93	0,93
8	Уголок	PL 19x24		м. п.						

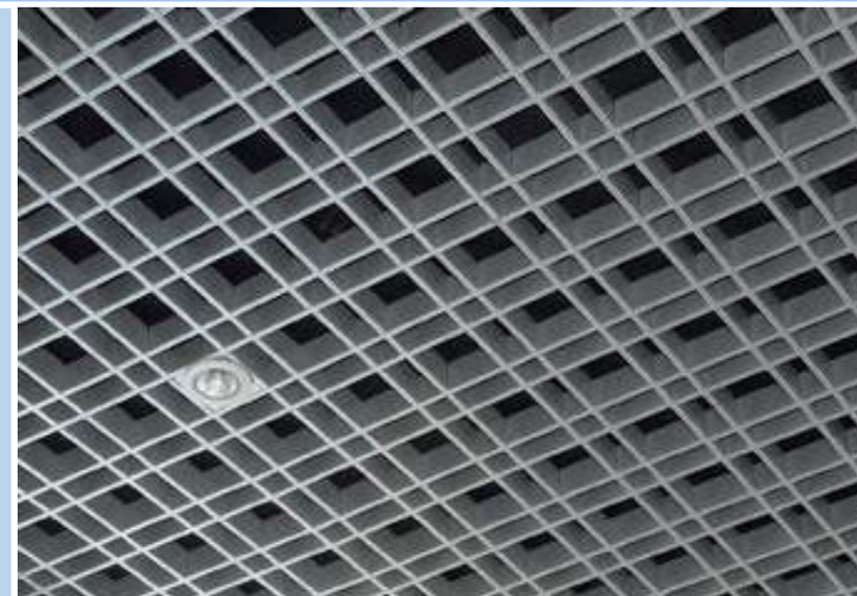
Растровый потолок Грильято стандартная ячейка

Грильято со стандартной ячейкой имеет классическую конструкцию и позволяет создавать пропорциональные поверхности и добиваться идеальных форм. При помощи этой системы достигается эффект непрерывного монолитного потолка, обладающего визуальными свойствами легкости и прозрачности.



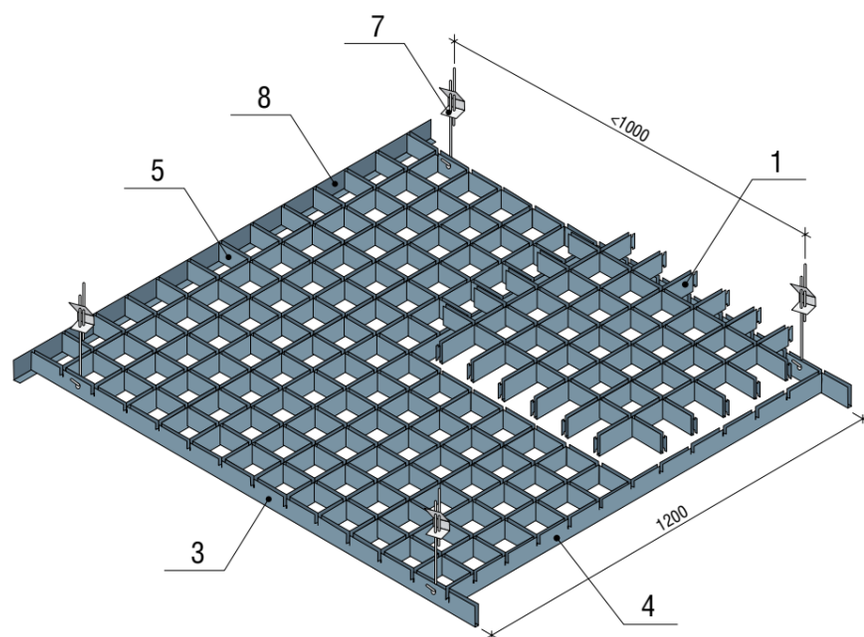
Растровый потолок Грильято нестандартная ячейка

Грильято с нестандартной ячейкой — это новое решение дизайнерских проектов. Неповторимость и оригинальность таких потолков подчеркивает индивидуальность и стиль помещения. Различные варианты установки профилей «мама» и «папа» позволяют создавать разнообразные варианты дизайна потолков.



Технические характеристики

Размер решетки	600x600 мм
Высота профилей «мама»/«папа», направляющих профилей	30, 35, 37, 40, 47, 50 мм
Ширина видимой части профилей (база)	5, 10 мм
Материал изготовления	Al 0,30–0,40 мм
Перфорация Al	Ø=1,5 мм
Пожарная безопасность	Горючесть — НГ, Г1, Воспламеняемость — В1, Токсичность — Т1, Дымообразующая способность — Д1



Данный тип потолка дополнительно комплектуется светильниками типа: **RVA G, ROA LED G, RPA LED G, ROA418G, RPA418G**

Комплектация

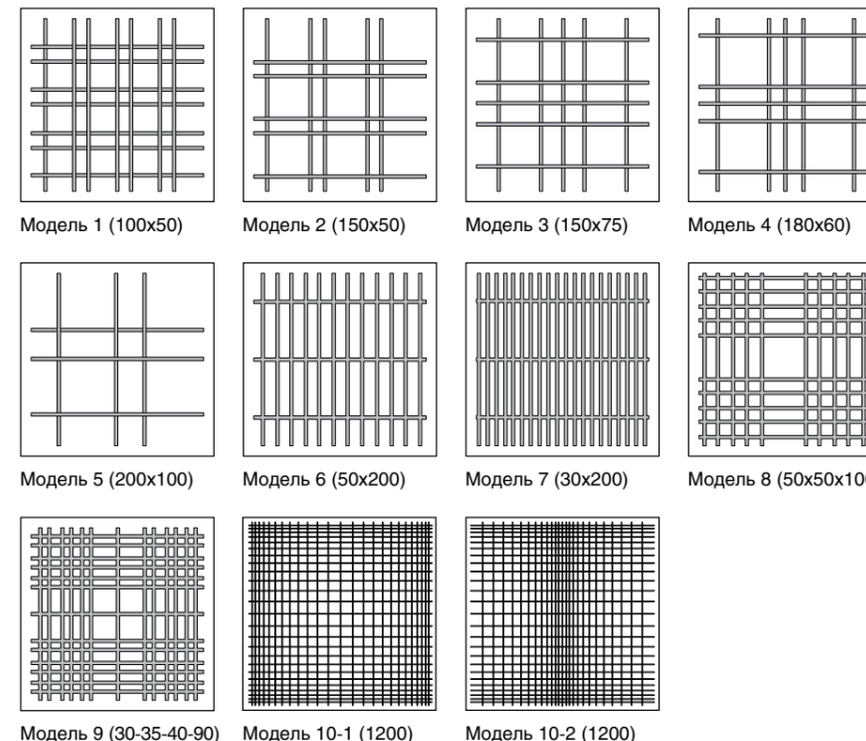
№ п/п	Наименование изделия	Марка изделия	Модуль, мм	Ед. изм.	Расход на 1 м²									
					30x30*	50x50	60x60	75x75	86x86	100x100	120x120	150x150	200x200	
1	Решетка	РГ	600x600	шт.	2,78	2,78	2,78	2,78	2,78	2,78	2,78	2,78	2,78	2,78
2	Количество пластин в решетке	«мама»	600	шт.	19	11	9	7	6	5	4	3	2	
		«папа»	600	шт.	19	11	9	7	6	5	4	3	2	
3	Несущая направляющая	№ 1	2400	шт.	0,7	0,7	0,7	0,7	0,35	0,35	0,35	0,35	0,35	
4	Несущая направляющая	№ 2	1200	шт.	—	—	—	—	1,39	1,39	1,39	1,39	1,39	
5	Несущая направляющая	№ 3	600	шт.	2,78	2,78	2,78	2,78	1,39	1,39	1,39	1,39	1,39	
6	Соединительный элемент	РГ		шт.	0,7	0,7	0,7	0,7	0,35	0,35	0,35	0,35	0,35	
7	Подвес	АП-Г		компл.	1,85	1,85	1,85	1,85	0,93	0,93	0,93	0,93	0,93	
8	Уголок	PL 19x24		м. п.	по расчету									

*Только в базе 5 мм

Технические характеристики

Размер решетки	600x600 мм, 1200x1200 мм (Модель 10)
Высота профилей «мама»/«папа»	30, 40, 50 мм
Ширина видимой части профилей (база)	10 мм
Материал изготовления	Al 0,30–0,40 мм
Перфорация Al	Ø=1,5 мм
Пожарная безопасность	Горючесть — НГ, Г1, Воспламеняемость — В1, Токсичность — Т1, Дымообразующая способность — Д1

Возможные варианты



Данный тип потолка дополнительно комплектуется светильниками типа: **RVA G, ROA LED G, RPA LED G, ROA418G, RPA418G**

Комплектация

№ п/п	Наименование изделия	Марка изделия	Модуль, мм	Ед. изм.	Расход на 1 м²									
					модель 1	модель 2	модель 3	модель 4	модель 5	модель 6	модель 7	модель 8	модель 9	модель 10
1	Решетка	РГ	600x600	шт.	2,78	2,78	2,78	2,78	2,78	2,78	2,78	2,78	2,78	2,78
2	Количество пластин в решетке	«мама»	600	шт.	7	5	5	5	3	12	20	10	13	12
		«папа»	600	шт.	7	5	5	5	3	3	3	10	13	12
3	Несущая направляющая	№ 1	2400	шт.	0,35	0,35	0,35	0,35	0,35	0,35	0,35	0,35	0,35	0,35
4	Несущая направляющая	№ 2	1200	шт.	1,39	1,39	1,39	1,39	1,39	1,39	1,39	1,39	1,39	0,7
5	Несущая направляющая	№ 3	600	шт.	1,39	1,39	1,39	1,39	1,39	1,39	1,39	1,39	1,39	-
6	Соединительный элемент	РГ		шт.	0,35	0,35	0,35	0,35	0,35	0,35	0,35	0,35	0,35	0,35
7	Подвес	АП-Г		компл.	0,93	0,93	0,93	0,93	0,93	0,93	0,93	0,93	0,93	0,93
8	Уголок	PL 19x24		м. п.	по расчету									

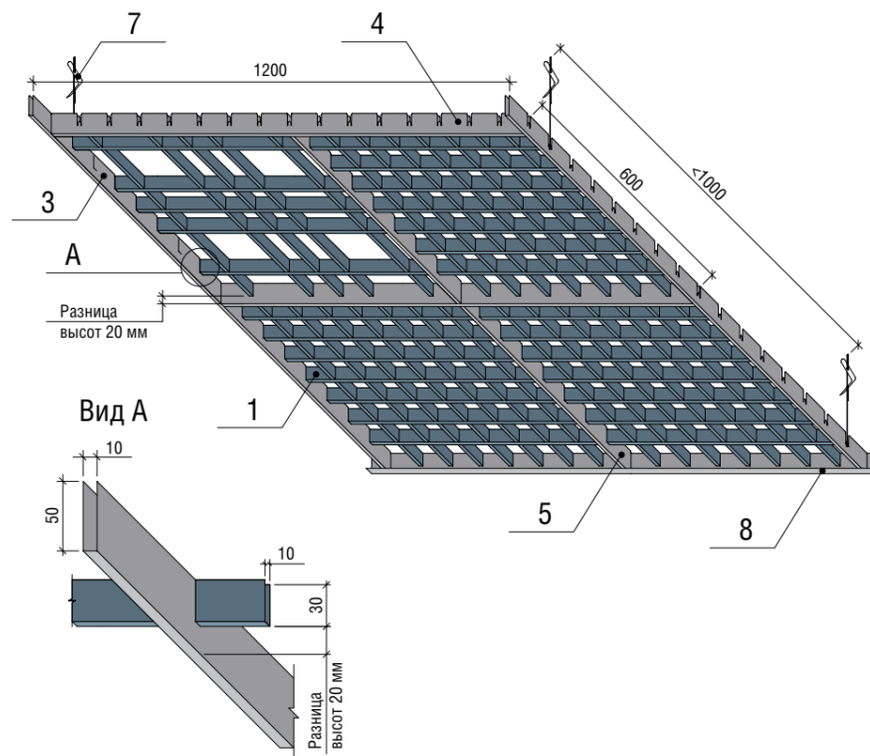
Растровый потолок «Грильято «Разноуровневый»»

Создает новое визуальное ощущение, когда все потолочное пространство четко поделено на отдельные модули 600х600 мм выступающими направляющими. Функциональность данного типа потолка позволяет легко определить модуль, необходимый для демонтажа и тем самым легко проникнуть в запотолочное пространство.



Технические характеристики

Размер решетки	600х600 мм
Высота профилей «мама»/«папа»	30 мм
Высота профилей «направляющие»	50 мм
Ширина видимой части профилей (база)	10 мм
Материал изготовления	Al 0,30–0,40 мм
Перфорация Al	Ø=1,5 мм
Пожарная безопасность	Горючесть — НГ, Г1, Воспламеняемость — В1, Токсичность — Т1, Дымообразующая способность — Д1



Данный тип потолка дополнительно комплектуется светильниками типа:
**RVA G, ROA LED G, RPA LED G,
ROA418G, RPA418G**

Комплектация

№ п/п	Наименование изделия	Марка изделия	Модуль, мм	Ед. изм.	Расход на 1 м ²								
					50x50	60x60	75x75	86x86	100x100	120x120	150x150	200x200	
1	Решетка	РГ	600х600	шт.	2,78	2,78	2,78	2,78	2,78	2,78	2,78	2,78	2,78
2	Кол-во пластин в решетке «мама»	«мама»	600	шт.	11	9	7	6	5	4	3	2	
2	Кол-во пластин в решетке «папа»	«папа»	600	шт.	11	9	7	6	5	4	3	2	
3	Несущая направляющая № 1	№ 1	2400	шт.	0,7	0,7	0,7	0,35	0,35	0,35	0,35	0,35	
4	Несущая направляющая № 2	№ 2	1200	шт.	—	—	—	1,39	1,39	1,39	1,39	1,39	
5	Несущая направляющая № 3	№ 3	600	шт.	2,78	2,78	2,78	1,39	1,39	1,39	1,39	1,39	
6	Соединительный элемент	РГ		шт.	0,7	0,7	0,7	0,35	0,35	0,35	0,35	0,35	
7	Подвес	АП-Г		компл.	1,85	1,85	1,85	0,93	0,93	0,93	0,93	0,93	
8	Уголок	PL 19x24		м. п.	по расчету								