

## Технические характеристики потолков грильято NL-10

Размер решетки	595×595 мм
Размер ячейки, мм	40×40 / 50×50 / 60×60 / 75×75 / 86×86 / 100×100 / 120×120 / 150×150 / 200×200
Материал изготовления	Алюминий 0,3/0,4/0,5 мм
Высота профилей «мама»/«папа»	30/40 мм
Ширина видимой части профиля	10 мм

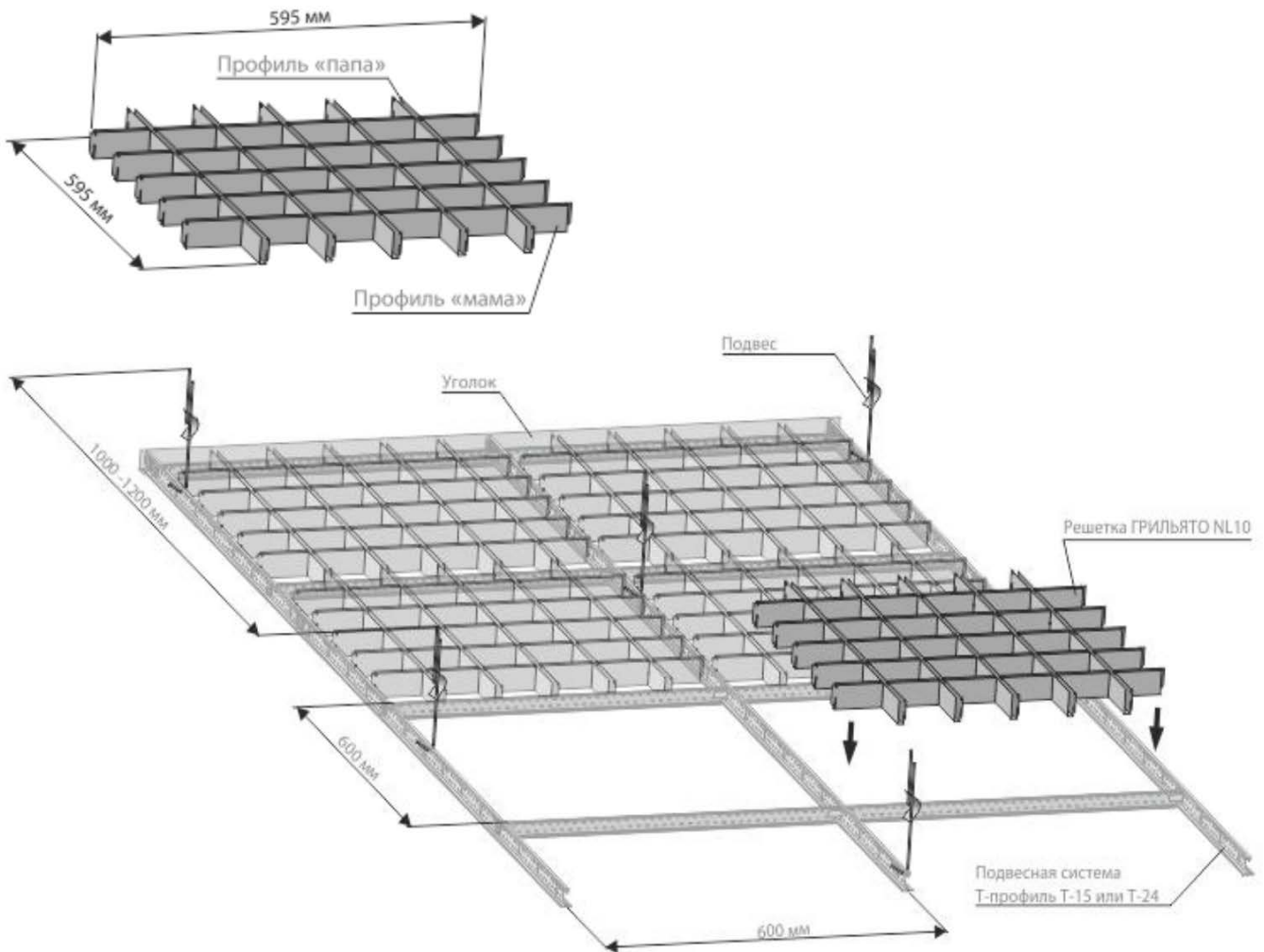
### Комплект

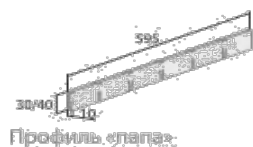
- П-образные элементы решетки – «мама»/«папа» длиной 595 мм
- Подвесная система Т-профиль Т-24 или Т-15
- Регулируемый подвес
- Периметральный уголок

### Цветовые модели

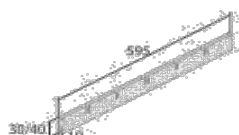


### Решетка ГРИЛЬЯТО NL 10

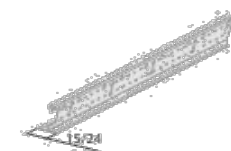




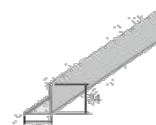
Профиль «папа»



Профиль «мама»



T-профиль  
(T-15 или T-24)



Уголок



Уголок:  
П-образный



Подвес

## Расход

Наименование изделия	Ед. изм.	Расход на 1 м <sup>2</sup>								
		40×40	50×50	60×60	75×75	86×86	100×100	120×120	150×150	200×200
Решетка Грильято NL 10	шт.	2,78	2,78	2,78	2,78	2,78	2,78	2,78	2,78	2,78
Профиль «папа» NL 10	м п.	23,35	18,35	15	11,68	10	8,34	6,67	5	3,34
Профиль «мама» NL 10	м п.	23,35	18,35	15	11,68	10	8,34	6,67	5	3,34
Кол-во профилей «папа» NL 10 в решетке	шт.	14	11	9	7	6	5	4	3	2
Кол-во профилей «мама» NL 10 в решетке	шт.	14	11	9	7	6	5	4	3	2
T-профиль L=3700	м п.	0,84	0,84	0,84	0,84	0,84	0,84	0,84	0,84	0,84
T-профиль L=1200	м п.	1,68	1,68	1,68	1,68	1,68	1,68	1,68	1,68	1,68
T-профиль L=600	м п.	0,84	0,84	0,84	0,84	0,84	0,84	0,84	0,84	0,84
Подвес	шт.	1,2	1,2	1,2	1,2	1,2	1,2	1,2	1,2	1,2
Уголок	м п.	По периметру помещения								

## Техническое описание

- Изготавливается из алюминия толщиной 0,3–0,5 мм.
- Представляет собой объемную решетку, образованную П-образными профилями «мама» и «папа» шириной 10 мм, высотой 30, 40 мм.
- По периметру решетка не обрамляется L-профилем.
- Решетка состоит из ячеек следующих размеров: 40×40, 50×50, 60×60, 75×75, 86×86, 100×100, 120×120, 150×150, 200×200 мм.
- Собранный решетка монтируется в подвесную систему T-профиль T-24 или T-15.
- Вес потолка варьируется от 2 до 6 кг/м<sup>2</sup> в зависимости от толщины металла, размера ячейки и высоты профиля.