



КАТАЛОГ 2014

металлические ПОДВЕСНЫЕ ПОТОЛКИ

- Реечные потолки
- Кассетные потолки
- Ячеистые потолки
ГРИЛЬЯТО
- Подвесная система
Т-профиль



О компании	2
Реечные потолки Люмсвет	4
Итальянский дизайн. Открытый тип OP	5
Итальянский дизайн. Закрытый тип KL	6
Немецкий дизайн. Открытый тип DELTA	7
Немецкий дизайн. Закрытый тип GAMMA	8
Бесщелевой дизайн OMEGA	9
Бесщелевой дизайн SIGMA	10
Сводная таблица. Реечные потолки	11
Данные по упаковке. Реечные потолки	12
Комплекты потолков для ванных комнат Новинка!	14
Ячеистые потолки ГРИЛЬЯТО Люмсвет	16
Грильято СТАНДАРТ	17
Грильято NL 10 Эксклюзив!	20
Грильято ПРОФИ	22
Грильято GL15 Новинка!	24
Сводная таблица. Ячеистые потолки Грильято	26
Данные по упаковке. Ячеистые потолки Грильято	27
Кассетные потолки SKY Люмсвет	28
SKY на подвесную систему T-24	29
SKY на подвесную систему T-15	30
SKY 600 на скрытую подвесную систему	31
SKY из просечно-вытяжной сетки Новинка!	32
Сводная таблица. Кассетные потолки SKY	33
Данные по упаковке. Кассетные потолки SKY	33
Подвесная система Т-профиль Люмсвет	34
Подвесная система T-24 Стандарт	35
Подвесная система T-15 Стандарт	36
Подвесная система T-24 Универсал	37
Сводная таблица. Подвесная система Т-профиль	38
Данные по упаковке. Подвесная система Т-профиль	39



ЗАО «Петушинский металлический завод» – лидирующий многопрофильный производственный комплекс российской промышленности с 1998 года с большим географическим размахом.

В номенклатуре выпускаемой продукции широкий выбор для удовлетворения потребностей строительного рынка, в том числе:

- Люминесцентные и светодиодные светильники под торговой маркой Люмсвет;
- Подвесные металлические потолки под торговой маркой Люмсвет (реечный потолок, ячеистый потолок Грильято, кассетный потолок SKY, подвесная система Т-профиль);
- Строительные отделочные материалы из металла под торговой маркой ПМЗ (профили для монтажа ГКЛ и комплектующие к ним, металлические лотки, профили выравнивающие);
- Светодиодные светильники под торговой маркой BerryLight;
- Пускорегулирующая аппаратура под торговой маркой CrossElectro;
- Бытовые люстры под торговой маркой Viromax.

Готовая продукция реализуется на всей территории России, а также странах ближнего зарубежья посредством официальной дистрибьюторской сети.

Миссия компании

Своей миссией ЗАО «Петушинский металлический завод» видит полное замещение импортной строительной продукции на российском рынке, предлагая широкую линейку массовых продуктов для строителей и монтажников, в сочетании с приемлемой ценой и гарантией производителя. Основной ориентир компании – наращивание масштабов производства и выстраивание полной производственной цепочки от подвоза и обработки сырья до производства упаковки для собственной продукции с целью массового ее выпуска. Мы ставим перед собой цель полностью вытеснить импортного производителя с российского рынка и увидеть нашу продукцию в каждом 2 бизнес-центре на территории России и стран ближнего зарубежья. Мы являемся лидирующей компанией отрасли и намерены поддерживать данные позиции.

Металлические подвесные потолки	
Люминесцентные и светодиодные светильники	
Стройматериалы	
Бытовые светильники	
Светодиодные светильники	
Электронные пускорегулирующие аппараты	

Соответствие стандартам

Продукция, выпускаемая заводом ЗАО «ПМЗ», полностью соответствует действующей системе сертификации и стандартизации (ИСО 9001-2000/DIN EN ISO 9001:2000 и ГОСТ Р ИСО 9001-2001), отличается стабильным уровнем качества и гарантией производителя.

Контроль качества

Трехступенчатый контроль качества выпускаемой продукции, начиная от закупки сырья и заканчивая выпуском готового изделия, современное автоматизированное оборудование, качественное сырье, тщательно разработанные инженерные решения – эти факторы гарантируют высокую конкурентоспособность выпускаемой продукции в сочетании с качеством и ценой.

Мощнейшая производственная база

Производственная база ЗАО «ПМЗ» включает складские помещения общей площадью 9 тысяч м², производственные корпуса и цеха площадью 19,2 тысяч м², ж/д разгрузочный терминал. Мощная база позволяет выпускать в год до 3 миллионов светильников, до 5 миллионов м² подвесного потолка, до 30 миллионов м. п. профилей для ГКЛ.

Производственный комплекс ЗАО «ПМЗ» оснащен передовым оборудованием Dallan (Италия), Gasparini (Италия), Dalcos (Италия), Universal (США), заключены долгосрочные прямые контракты с ведущими европейскими и российскими поставщиками сырья и комплектующих: Helvar, Osram, Novelis, Vossloh-Schwabe, Alcoa, НЛМК, ММК и другими.

Собственное инженерное бюро разрабатывает и предлагает нестандартные инновационные проекты для решения задач освещения и покрытия потолочного пространства.

Производство ЗАО «ПМЗ» сегодня – это:

• Комплексная поставка материала на объект от одного лица

Наличие в ассортименте выпускаемой продукции широкого спектра материалов для внутренней отделки здания, в том числе подвесных металлических потолков более 10 модификаций, подвесной системы Т-профиль, светильников для помещений различного назначения, профилей и комплектующих для ГКЛ позволяет быстро и комплексно сформировать заказ и привести его без дополнительных логистических затрат.

• Стабильное качество продукции и гарантия производителя

Трехступенчатая система контроля качества на производстве, мощнейший автоматизированный производственный комплекс, оснащенный итальянским и американским оборудованием Dallan, Gasparini, Dalcos, прямые долгосрочные контракты с поставщиками сырья Alcoa, ММК позволяют гарантировать неизменное качество выпускаемой продукции и давать на него гарантию сроком до 3 лет.

• Поставка в самые сжатые сроки

Выполнение даже самых крупных заказов возможно в кратчайшие сроки, что обеспечивается наличием в собственности компании производственных цехов и корпусов общей площадью 19,2 тысяч м², складских помещений площадью 7,4 тысяч м².

• Доступная цена при сохранении уровня качества

Наличие долгосрочных прямых контрактов с поставщиками сырья и комплектующих, огромные объемы производимой продукции позволяют предлагать нам товары по приемлемой цене при сохранении оптимального уровня качества.

• Высокий уровень сервиса

Удобное расположение склада и производства в г. Мытищи и Петушки дает возможность оперативно управлять отгрузками и налаживать логистический процесс. Гибкая система работы позволяет корректировать заказ в связи с меняющимися потребностями клиента, осуществлять возвраты, добирать необходимое количество номенклатурных единиц.

• Выполнение индивидуальных заказов

Наличие современного конструкторско-инженерного бюро и автоматизированного мобильного производства позволяет предлагать индивидуальные решения в строительстве.

ЗАО «Петушинский металлический завод» зарекомендовало себя как надежного производителя и поставщика на объектах:

- торгово-развлекательные центры: «Ашан», XL, «Щелково», «Метрополис» (Москва); «Гостиный двор» (Тула), «Виктория Плаза» (Рязань);
- железнодорожные вокзалы: Павелецкий, Курский (Москва);
- бизнес-центры: Москва-Сити, Крылатские Холмы, Golden Gate, «Интеграл» (Москва); «Флагман» (Ижевск);
- автосалоны: «Автомир», «Германика», «АвтоГермес», Honda (Москва);
- жилой комплекс класса Premium (Уфа);
- учреждения образования (Киров);
- фитнес-центр бизнес-класса (Новосибирск)
- и многие другие объекты на территории Российской Федерации и стран ближнего зарубежья.



Павелецкий вокзал, г. Москва

Приобретайте комплексно качественную продукцию российского производства – именно этот принцип лежит в основании работы всего производственного комплекса ЗАО «ПМЗ».



Итальянский дизайн
открытый тип
OP

РЕЕЧНЫЕ ПОТОЛКИ Люмсвет

Реечный потолок – это лаконичный и наиболее востребованный материал для оформления потолочного пространства помещений различного назначения: административно-общественных зданий, промышленных объектов, общеобразовательных учреждений, а также частных домов и городских квартир.

Реечный потолок Люмсвет обладает превосходными эксплуатационными характеристиками и решает множество функциональных задач.

Преимущества

• Универсальность применения

Реечные потолки могут использоваться в помещениях различного типа, в том числе с повышенными требованиями к влагостойкости, ударопрочности и пожаробезопасности.

• Простота монтажа и демонтажа

Монтировать реечный потолок легко и быстро: его установка не требует предварительной подготовки и занимает всего несколько часов. В процессе эксплуатации любую панель можно демонтировать для быстрого доступа к системам коммуникаций.

• Длительный срок эксплуатации

Конструкция реечного потолка выполнена из алюминия – прочного и долговечного металла. Потолки не деформируются, не ржавеют, не подвержены коррозии, не меняют цвет и отлично выдерживают механическую нагрузку.

• Гигиеничность и экологичность

Реечные потолки изготовлены из алюминия – экологически безопасного металла, который даже под воздействием высоких температур не выделяет вредных для человека веществ. Реечные потолки не накапливают пыль, устойчивы к образованию бактерий, легки в чистке.

• Разнообразие моделей

Реечные панели выпускаются шириной от 100 до 200 мм.

Разнообразие цветовой гаммы панелей, декоративных вставок и дизайнов дает возможность воплотить в жизнь любые дизайнерские решения.

Производство

- изготавливаются на высокотехнологичном итальянском оборудовании Dallan;
- используется металл лидирующих производителей металлургической отрасли: ALCOA (США), NOVELIS (Италия), ДФЗАКЛ (Россия);
- соответствуют действующей системе сертификации и стандартизации (ISO 9001-2000/DIN EN ISO 9001:2000 и ГОСТ Р ИСО 9001-2001);
- отличаются стабильным уровнем качества и гарантией производителя.

Ассортимент

- Немецкий дизайн (открытый тип DELTA, закрытый тип GAMMA)
- Итальянский дизайн (открытый тип OP, закрытый тип KL)
- Бесцелевой дизайн (OMEGA, SIGMA)

Техническое описание

- Представляет собой конструкцию из реечных панелей различного дизайна шириной от 100 до 200 мм, длиной 3 или 4 м, выполненных из алюминия толщиной 0,3 и 0,4 мм.
- Реечные панели крепятся к направляющим – траверсам, выполненным из оцинкованной стали толщиной 0,6 мм, путем защелкивания.
- При помощи регулируемого подвеса осуществляется крепление реечного потолка к несущим строительным конструкциям.
- Для оформления периметра помещения используется периметральный уголок.

Комплект

- Реечная панель
- Траверс – несущая направляющая
- Декоративная вставка (для открытого типа немецкого и итальянского дизайна)
- Периметральный уголок
- Регулируемый подвес

Описание

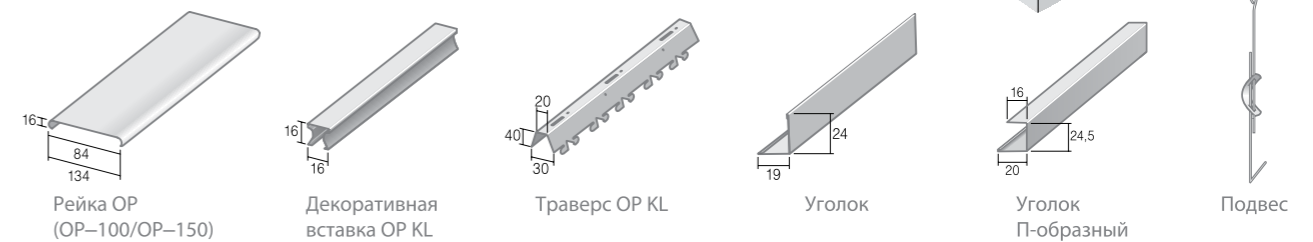
Реечный потолок итальянского дизайна открытого типа OP – оптимальное решение для создания гармоничного выдержанного дизайна потолочного пространства. Мягкие линии панели с закругленными краями в многообразии цветовых комбинаций в сочетании с декоративной вставкой позволят воплотить в жизнь лаконичный по геометрии и нестандартный по цветовому восприятию проект.

Технические характеристики

Марка системы	OP-100	OP-150
Ширина, мм	84	134
Зазор, мм	16	16
Высота, мм	16	16
Материал изготовления	Алюминий 0,3/0,4 мм	
Длина	Стандарт – 3 м, 4 м; под заказ до 6 м	
Перфорация*	D = 1,5 мм; расстояние между перфорацией – 4,0x2,8 мм	
Цветовые модели	Белый матовый	Золото
	Суперхром	Металлик серебристый
		Металлик матовый

* Цвета суперхром и золото не перфорируются

Комплектующие



Расход

Наименование изделия	OP-100		OP-150	
	Марка изделия	Расход на 1 м ²	Марка изделия	Расход на 1 м ²
Реечная панель	Рейка OP-100	10,0 м п.	Рейка OP-150	6,67 м п.
Траверс	Траверс OP KL	0,8 м п.	Траверс OP KL	0,8 м п.
Уголок	Уголок	1,0 м п.	Уголок	1,0 м п.
Подвес	Подвес	1 шт.	Подвес	1 шт.
Декоративная вставка*	Декоративная вставка OP KL	10,0 м п.	Декоративная вставка OP KL	6,67 м п.

* Может не использоваться при монтаже





Итальянский дизайн
закрытый тип
KL



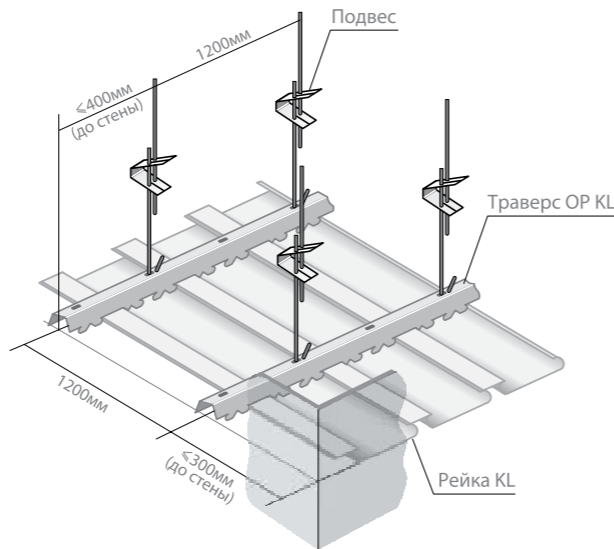
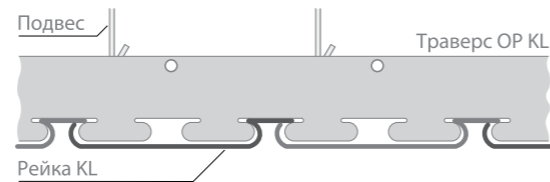
Немецкий дизайн
открытый тип
DELTA



Описание

Реечный потолок итальянского дизайна закрытого типа KL – оптимальное решение для воплощения в жизнь лаконичного классического проекта потолочного пространства. Реечная панель KL позволит придать дополнительный рельеф и объем помещению за счет образующихся углублений.

Схема крепления

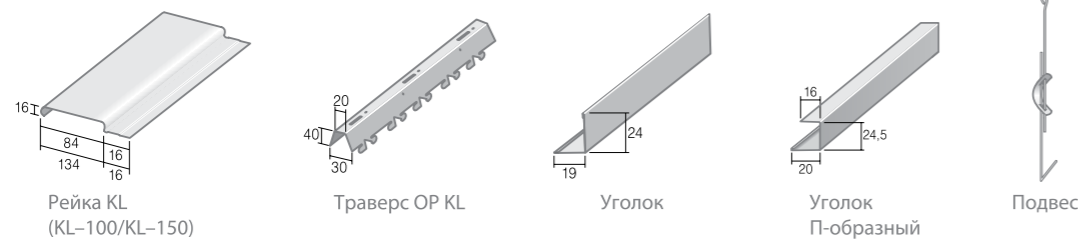


Технические характеристики

Марка системы	KL-100	KL-150
Ширина, мм	100	150
Высота, мм	16	16
Материал изготовления	Алюминий 0,3/0,4 мм	
Длина	Стандарт – 3 м, 4 м; под заказ до 6 м	
Перфорация*	D = 1,5 мм; расстояние между перфорацией – 4,0×2,8 мм	
Цветовые модели	Белый матовый Золото Суперхром Металлик серебристый Металлик матовый	

* Цвета суперхром и золото не перфорируются

Комплектующие



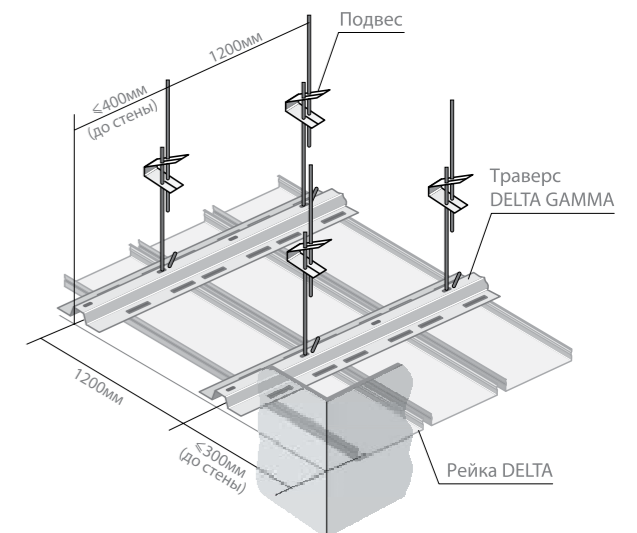
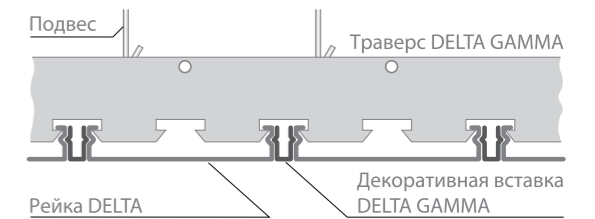
Расход

Наименование изделия	KL-100		KL-150	
	Марка изделия	Расход на 1 м ²	Марка изделия	Расход на 1 м ²
Реечная панель	Рейка KL-100	10,0 м п.	Рейка KL-150	6,67 м п.
Траверс	Траверс ОП KL	0,8 м п.	Траверс ОП KL	0,8 м п.
Уголок	Уголок	1,0 м п.	Уголок	1,0 м п.
Подвес	Подвес	1 шт.	Подвес	1 шт.

Описание

Реечный потолок немецкого дизайна открытого типа DELTA – грамотное решение для создания сдержанного, строгого дизайнерского проекта потолочного пространства. Прямые четкие линии панелей в сочетании с декоративной вставкой позволят сформировать завершенный образ интерьера, исполненного достоинством, вкусом и респектабельностью.

Схема крепления

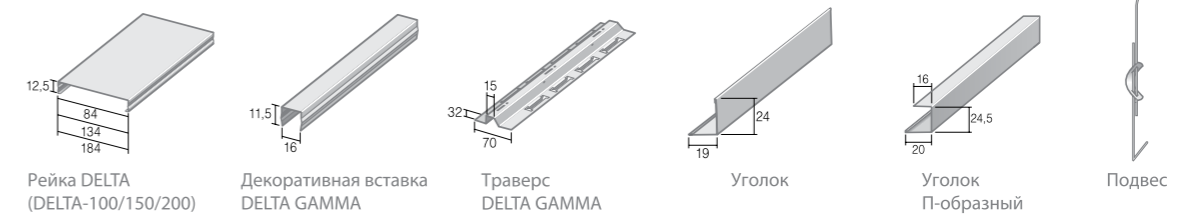


Технические характеристики

Марка системы	DELTA-100	DELTA-150	DELTA-200
Ширина, мм	84	134	184
Зазор, мм	16	16	16
Высота, мм	12,5	12,5	12,5
Материал изготовления	Алюминий 0,3/0,4 мм		
Длина	Стандарт – 3 м, 4 м; под заказ до 6 м		
Перфорация*	D = 1,5 мм; расстояние между перфорацией – 4,0×2,8 мм		
Цветовые модели	Белый матовый Золото Суперхром Металлик серебристый Металлик матовый		

* Цвета суперхром и золото не перфорируются

Комплектующие



Расход

Наименование изделия	DELTA-100		DELTA-150		DELTA-200	
	Марка изделия	Расход на 1 м ²	Марка изделия	Расход на 1 м ²	Марка изделия	Расход на 1 м ²
Реечная панель	Рейка DELTA-100	10,0 м п.	Рейка DELTA-150	6,67 м п.	Рейка DELTA-200	5,00 м п.
Траверс	Траверс DELTA GAMMA	0,8 м п.	Траверс DELTA GAMMA	0,8 м п.	Траверс DELTA GAMMA	0,8 м п.
Уголок	Уголок	1,0 м п.	Уголок	1,0 м п.	Уголок	1,0 м п.
Подвес	Подвес	1 шт.	Подвес	1 шт.	Подвес	1 шт.
Декоративная вставка*	Декоративная вставка DELTA GAMMA	10,0 м п.	Декоративная вставка DELTA GAMMA	6,67 м п.	Декоративная вставка DELTA GAMMA	5,00 м п.

* Может не использоваться при монтаже



Немецкий дизайн
закрытый тип
GAMMA

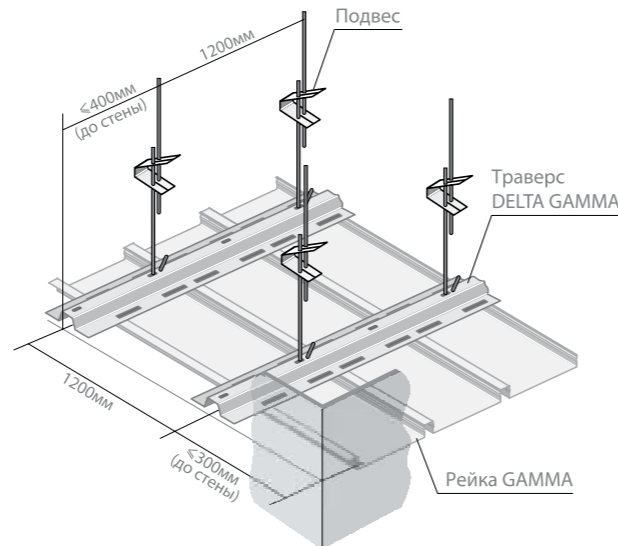
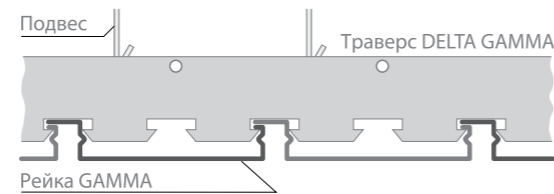


Бесщелевой дизайн
OMEGA

Описание

Реечный потолок немецкого дизайна закрытого типа GAMMA – идеальный вариант для формирования подчеркнуто строгого прагматичного дизайна потолочного пространства. Четкая геометрия ровных линий панелей позволит создать ощущение гармонии, спокойствия и надежности.

Схема крепления

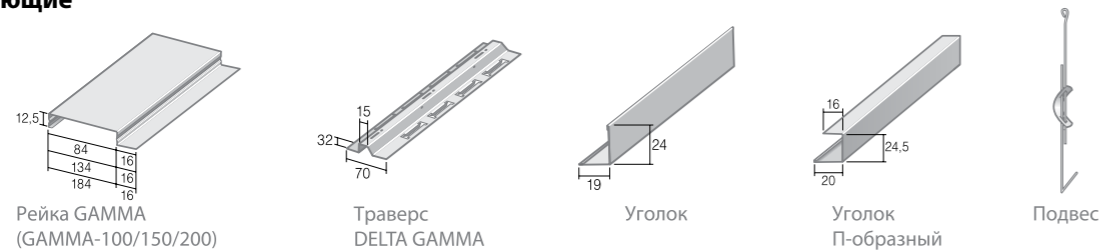


Технические характеристики

Марка системы	GAMMA-100	GAMMA-150	GAMMA-200		
Ширина, мм	100	150	200		
Зазор, мм	16	16	16		
Высота, мм	12,5	12,5	12,5		
Материал изготовления	Алюминий 0,3/0,4 мм				
Длина	Стандарт – 3 м, 4 м; под заказ до 6 м				
Перфорация*	D = 1,5 мм; расстояние между перфорацией – 4,0x2,8 мм				
Цветовые модели	Белый матовый	Золото	Суперхром	Металлик серебристый	Металлик матовый

* Цвета суперхром и золото не перфорируются

Комплектующие



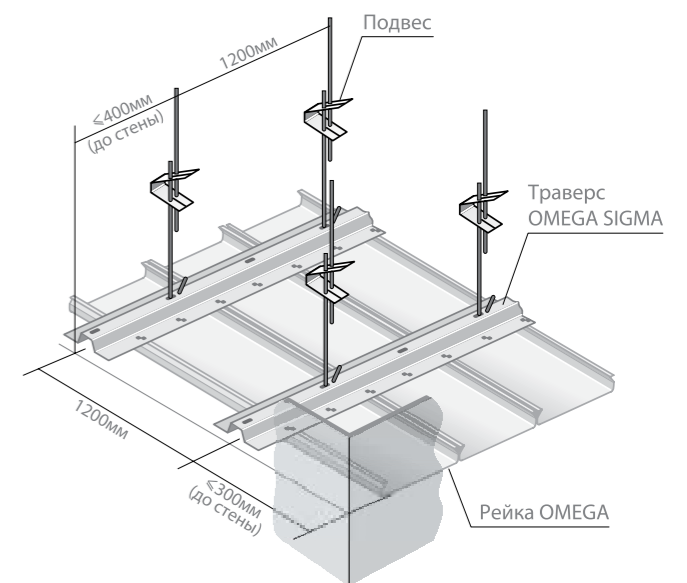
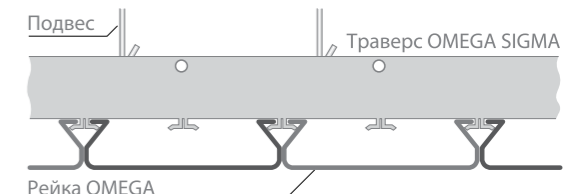
Расход

Наименование изделия	GAMMA-100		GAMMA-150		GAMMA-200	
	Марка изделия	Расход на 1 м ²	Марка изделия	Расход на 1 м ²	Марка изделия	Расход на 1 м ²
Реечная панель	Рейка GAMMA-100	10,0 м п.	Рейка GAMMA-150	6,67 м п.	Рейка GAMMA-200	5,00 м п.
Траверс	Траверс DELTA GAMMA	0,8 м п.	Траверс DELTA GAMMA	0,8 м п.	Траверс DELTA GAMMA	0,8 м п.
Уголок	Уголок	1,0 м п.	Уголок	1,0 м п.	Уголок	1,0 м п.
Подвес	Подвес	1 шт.	Подвес	1 шт.	Подвес	1 шт.

Описание

Реечный потолок бесщелевого дизайна OMEGA – наиболее приемлемый вариант для реализации дизайнерского проекта потолочного пространства в рациональном стиле. Геометрия панели OMEGA с прямоугольными краями задаст интерьеру помещения строгий деловой тон.

Схема крепления

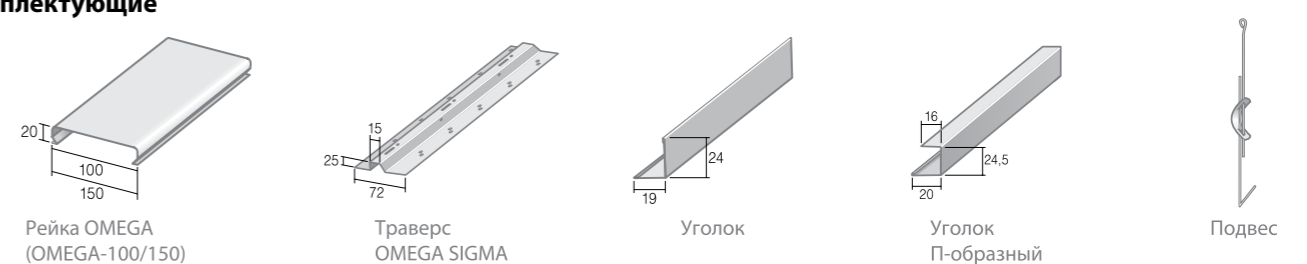


Технические характеристики

Марка системы	OMEGA-100	OMEGA-150			
Ширина, мм	100	150			
Высота, мм	20	20			
Материал изготовления	Алюминий 0,3/0,4 мм				
Длина	Стандарт – 3 м, 4 м; под заказ до 6 м				
Перфорация*	D = 1,5 мм; расстояние между перфорацией – 4,0x2,8 мм				
Цветовые модели	Белый матовый	Золото	Суперхром	Металлик серебристый	Металлик матовый

* Цвета суперхром и золото не перфорируются

Комплектующие



Расход

Наименование изделия	OMEGA-100		OMEGA-150	
	Марка изделия	Расход на 1 м ²	Марка изделия	Расход на 1 м ²
Реечная панель	Рейка OMEGA-100	10,0 м п.	Рейка OMEGA-150	6,67 м п.
Траверс	Траверс OMEGA SIGMA	0,8 м п.	Траверс OMEGA SIGMA	0,8 м п.
Уголок	Уголок	1,0 м п.	Уголок	1,0 м п.
Подвес	Подвес	1 шт.	Подвес	1 шт.



Бесщелевой дизайн SIGMA

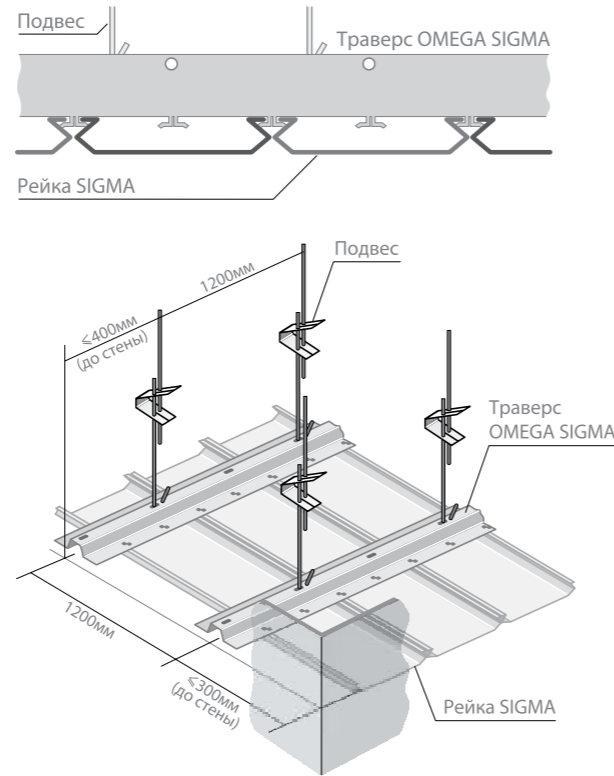


Сводная таблица
Реечные потолки

Описание

Реечный потолок бесщелевого дизайна SIGMA – оптимальный вариант для создания дизайн-проекта потолочного пространства в современном деловом стиле. Панель SIGMA с остроугольными гранями позволит создать необходимую официальную атмосферу в помещении и настроить на четкий рабочий ритм.

Схема крепления



Тип потолков	Стык	Марка системы	Материал изготовления Толщина, мм	Наименование изделия		Траверс L=3 м, 4 м	Уголок	Декоративная вставка
				Перфорация* D=1,5	Панель L=3 м, 4 м Ширина, мм Модуль, мм			
Итальянский дизайн	Открытый тип	OP-100	Алюминий 0,3 / 0,4	+	84 100	OP KL	+	OP KL
		OP-150	Алюминий 0,3 / 0,4	+	134 150	OP KL	+	OP KL
	Закрытый тип	KL-100	Алюминий 0,3 / 0,4	+	100 100	OP KL	+	
		KL-150	Алюминий 0,3 / 0,4	+	150 150	OP KL	+	
Немецкий дизайн	Открытый тип	DELTA-100	Алюминий 0,3 / 0,4	+	84 100	DELTA GAMMA	+	DELTA GAMMA
		DELTA-150	Алюминий 0,3 / 0,4	+	134 150	DELTA GAMMA	+	DELTA GAMMA
	Закрытый тип	DELTA-200	Алюминий 0,3 / 0,4	+	184 200	DELTA GAMMA	+	DELTA GAMMA
		GAMMA-100	Алюминий 0,3 / 0,4	+	100 100	DELTA GAMMA	+	
		GAMMA-150	Алюминий 0,3 / 0,4	+	150 150	DELTA GAMMA	+	
		GAMMA-200	Алюминий 0,3 / 0,4	+	200 200	DELTA GAMMA	+	
Бесщелевой дизайн	Закрытый тип	OMEGA-100	Алюминий 0,3 / 0,4	+	100 100	OMEGA SIGMA	+	
		OMEGA-150	Алюминий 0,3 / 0,4	+	150 150	OMEGA SIGMA	+	
	Закрытый тип	SIGMA-100	Алюминий 0,3 / 0,4	+	100 100	OMEGA SIGMA	+	
		SIGMA-150	Алюминий 0,3 / 0,4	+	150 150	OMEGA SIGMA	+	

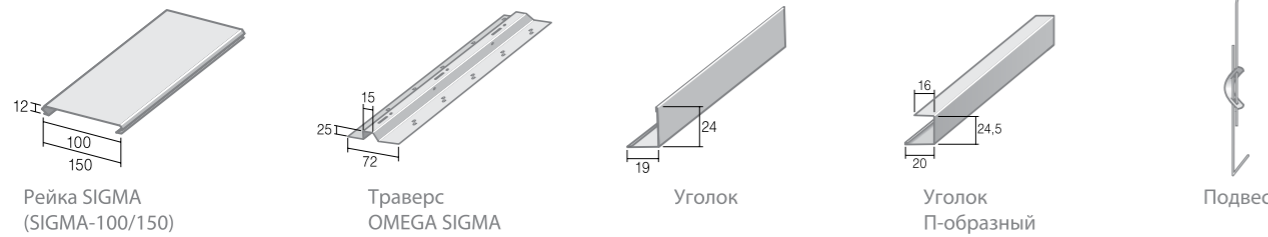
* Цвета золото и суперхром не перфорируются

Технические характеристики

Марка системы	SIGMA-100	SIGMA-150
Ширина, мм	100	150
Высота, мм	12	12
Материал изготовления	Алюминий 0,3/0,4 мм	
Длина	Стандарт – 3 м, 4 м; под заказ до 6 м	
Перфорация*	D = 1,5 мм; расстояние между перфорацией – 4,0x2,8 мм	
Цветовые модели	Белый матовый Золото Суперхром	Металлик серебристый Металлик матовый

* Цвета суперхром и золото не перфорируются

Комплектующие



Расход

Наименование изделия	SIGMA-100		SIGMA-150	
	Марка изделия	Расход на 1 м ²	Марка изделия	Расход на 1 м ²
Реечная панель	Рейка SIGMA-100	10,0 м п.	Рейка SIGMA-150	6,67 м п.
Траверс	Траверс OMEGA SIGMA	0,8 м п.	Траверс OMEGA SIGMA	0,8 м п.
Уголок	Уголок	1,0 м п.	Уголок	1,0 м п.
Подвес	Подвес	1 шт.	Подвес	1 шт.

Данные по упаковке

Реечные потолки

Наименование изделия	Длина, м	Стандартная упаковка		Размер упаковки, м (Д×Ш×В)	Объем упаковки, м ³	Масса нетто/брутто, кг
		Кол-во, шт.	Кол-во, м			
Реечная панель OP-100 открытого типа	3	52	15,6	3,10×0,20×0,21	0,131	19,8/21,0
	4	52	20,8	4,10×0,20×0,21	0,173	28,6/30,0
Реечная панель OP-150 открытого типа	3	44	19,8	3,10×0,32×0,17	0,169	25,8/27,0
	4	44	26,4	4,10×0,32×0,17	0,224	33,6/35,0
Реечная панель KL-100 закрытого типа	3	44	13,2	3,10×0,24×0,18	0,134	21,8/23,0
	4	44	17,6	4,10×0,24×0,18	0,178	28,6/30,0
Реечная панель KL-150 закрытого типа	3	44	19,8	3,10×0,32×0,17	0,174	26,8/28,0
	4	44	26,4	4,10×0,32×0,17	0,231	35,6/37,0
Реечная панель OMEGA-100 бесщелевого дизайна	3	40	12	3,10×0,23×0,22	0,157	22,8/24,0
	4	40	16	4,10×0,23×0,22	0,208	29,6/31,0
Реечная панель OMEGA -150 бесщелевого дизайна	3	32	14,4	3,10×0,32×0,17	0,169	24,8/26,0
	4	32	19,2	4,10×0,32×0,17	0,224	31,6/33,0
Реечная панель SIGMA-100 бесщелевого дизайна	3	68	20,4	3,10×0,23×0,22	0,157	32,8/34,0
	4	68	27,2	4,10×0,23×0,22	0,208	43,6/45,0
Реечная панель SIGMA-150 бесщелевого дизайна	3	56	25,2	3,10×0,32×0,17	0,169	37,8/39,0
	4	56	33,6	4,10×0,32×0,17	0,224	49,6/51,0
Реечная панель DELTA-100 открытого типа	3	64	19,2	3,10×0,20×0,21	0,131	25,8/27,0
	4	64	25,6	4,10×0,20×0,21	0,173	34,6/36,0
Реечная панель DELTA-150 открытого типа	3	52	23,4	3,10×0,33×0,17	0,174	31,8/33,0
	4	52	31,2	4,10×0,33×0,17	0,231	40,6/42,0
Реечная панель DELTA-200 открытого типа	3	34	20,4	3,10×0,20×0,21	0,131	15,8/17,0
	4	34	27,2	4,10×0,20×0,21	0,173	20,6/22,0

Данные по упаковке

Реечные потолки

Наименование изделия	Длина, м	Стандартная упаковка		Размер упаковки, м (Д×Ш×В)	Объем упаковки, м ³	Масса нетто/брутто, кг
		Кол-во, шт.	Кол-во, м			
Реечная панель GAMMA-100 закрытого типа	3	52	15,6	3,10×0,24×0,18	0,134	25,8/27,0
	4	52	20,8	4,10×0,24×0,18	0,178	33,6/35,0
Реечная панель GAMMA-150 закрытого типа	3	52	23,4	3,10×0,33×0,17	0,174	35,8/37,0
	4	52	31,2	4,10×0,33×0,17	0,231	43,6/45,0
Реечная панель GAMMA-200 закрытого типа	3	34	20,4	3,10×0,23×0,22	0,157	28,8/30,0
	4	34	27,2	4,10×0,23×0,22	0,208	37,6/39,0
Декоративная вставка OP KL	3	108	324	3,10×0,13×0,15	0,06	25,3/26,0
	4	108	432	4,10×0,13×0,15	0,08	34,1/35,0
Декоративная вставка DELTA GAMMA	3	154	462	3,10×0,12×0,10	0,037	21,3/22,0
	4	154	616	4,10×0,12×0,10	0,05	28,1/29,0
Траверс OP KL	4	1	4	4,00×0,025×0,040	0,004	1,6/1,6
Траверс DELTA GAMMA	4	1	4	4,00×0,070×0,032	0,009	1,8/1,8
Траверс OMEGA SIGMA	4	1	4	4,00×0,072×0,025	0,0072	1,8/1,8
Уголок 19×24 алюминиевый	3	135	405	3,10×0,11×0,15	0,052	24,5/25,0
	4	135	540	4,10×0,11×0,15	0,068	31,2/32,0
Уголок 19×24 стальной	3	45	135	3,15×0,035×0,15	0,017	19,2/19,7
Уголок 19×19 стальной	3	60	180	3,15×0,035×0,132	0,017	22,3/22,8
Уголок П-образный	3	50	150	3,10×0,11×0,15	0,052	14,2/15,0
	4	50	200	4,10×0,11×0,15	0,068	10,7/11,3
Подвес 30-60 см, D=3 мм	-	100	-	-	-	10/10,4

КОМПЛЕКТЫ ПОТОЛКОВ ДЛЯ ВАННЫХ КОМНАТ

Новинка!

Основным условием выбора потолка для ванной комнаты является простота монтажа, превосходные эксплуатационные качества и эстетически привлекательный вид. Под эти критерии идеально подходят комплекты реечного потолка для ванных комнат Люмсвет типовых размеров. Готовые наборы реечного потолка предназначены для самостоятельной сборки в ванных комнатах – подробная инструкция позволит смонтировать потолок без помощи специалистов. В комплект входят все необходимые элементы, а также дополнительная реечная панель на случай замены.

Преимущества

• Простота монтажа и демонтажа

Монтировать готовый комплект легко и быстро. Набор всех необходимых элементов позволит без предварительной подготовки установить потолок всего за несколько часов. В процессе эксплуатации любую панель можно демонтировать в случае необходимости.

• Эстетичный внешний вид

Разнообразие вариантов дизайна, цветового исполнения панелей и декоративных вставок дает возможность воплотить в жизнь самые разнообразные решения в оформлении.

• Функциональность и легкость уборки

Потолок устойчив к повышенной влажности в помещении и легок в уборке: на нем не образуются пятна, разводы, не накапливается пыль. Кроме того, он позволяет скрыть электрическую проводку, трубы, вентиляцию и недостатки черного потолка.

• Длительный срок эксплуатации

Конструкция реечного потолка выполнена из алюминия – прочного и долговечного металла, предназначенного для использования в помещениях с повышенной влажностью. В процессе эксплуатации не деформируется, не ржавеет, не меняет цвет и отлично выдерживает механическую нагрузку.

• Гигиеничность и экологичность

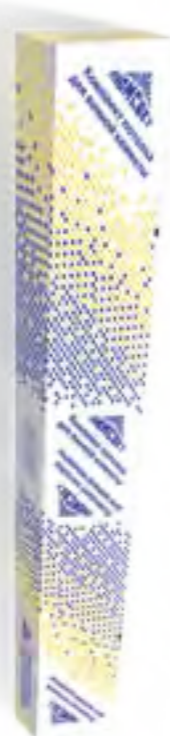
Потолки изготовлены из алюминия – экологически безопасного металла, который даже под воздействием высоких температур и влажности не выделяет вредных для человека веществ.

Производство

- изготавливаются на высокотехнологичном итальянском оборудовании;
- используется металл лидирующих производителей металлургической отрасли;
- соответствуют действующей системе сертификации и стандартизации;
- отличаются стабильным уровнем качества и гарантией производителя.

Типоразмеры ванных комнат

- 1,7 × 1,7 м
- 1,7 × 1,5 м
- 1,35 × 0,9 м



Типы реек



Немецкий дизайн **DELTA-100**



Немецкий дизайн **DELTA-150**



Бесщелевой дизайн **OMEGA-100**

Быстро, практично, эстетично!



Техническое описание

- Представляет собой конструкцию из реечных панелей немецкого или бесщелевого дизайна, выполненных из алюминия (длина панелей зависит от размера помещения).
- Реечные панели крепятся к направляющим – траверсам путем защелкивания.
- При помощи регулируемого подвеса осуществляется крепление реечного потолка к несущим строительным конструкциям.
- Для оформления периметра помещения используется периметральный уголок.

Комплектующие

- Рейка
- Траверс – несущая направляющая
- Вставка (для немецкого дизайна DELTA)
- Уголок
- Подвес
- Инструкция по монтажу

Цветовые комбинации

	Рейка	Вставка
Немецкий дизайн DELTA	Белый матовый	Белый матовый
		Металлик серебристый
	Металлик серебристый	Золото
		Суперхром
Бесщелевой дизайн OMEGA	Белый матовый	–
	Металлик серебристый	–
	Суперхром	–

Комплектация

Размер помещения	Наименование изделия	Немецкий дизайн DELTA-100	Немецкий дизайн DELTA-150	Бесщелевой дизайн OMEGA-100
1,7 м × 1,7 м	Рейка l=1,7 м (шт.)	18	13	18
	Вставка l=1,7 м (шт.)	17	12	–
	Траверс l=1,7 м (шт.)	2	2	2
	Уголок l=1,7 м (шт.)	4	4	4
	Подвес (шт.)	4	4	4
	Инструкция по монтажу (шт.)	1	1	1
1,7 м × 1,5 м	Рейка l=1,7 м (шт.)	16	11	16
	Вставка l=1,7 м (шт.)	15	10	–
	Траверс l=1,5 м (шт.)	2	2	2
	Уголок l=1,7 м (шт.)	2	2	2
	Уголок l=1,5 м (шт.)	2	2	2
	Подвес (шт.)	4	4	4
1,35 м × 0,9 м	Рейка l=1,35 м (шт.)	10	–	10
	Вставка l=1,35 м (шт.)	9	–	–
	Траверс l=0,9 м (шт.)	2	–	2
	Уголок l=1,35 м (шт.)	2	–	2
	Уголок l=0,9 м (шт.)	2	–	2
	Подвес (шт.)	4	–	4
	Инструкция по монтажу (шт.)	1	–	1



ЯЧЕИСТЫЕ ПОТОЛКИ ГРИЛЬЯТО Люмсвет

Ячеистые потолки Грильято – новое слово в оформлении потолочного пространства помещений. Уникальные функциональные характеристики Грильято в сочетании с решетчатой структурой позволят создать легкий и воздушный потолок с эффектом ровного монолитного пространства. Потолки Грильято идеально подходят для оформления потолочной зоны торгово-развлекательных центров, вокзалов и аэропортов, бизнес-центров, спортивных комплексов, автосалонов, гостиничных холлов и мн. др.

Преимущества

• Функциональность

Отлично скрывают инженерно-технические коммуникации и обеспечивают легкий и быстрый доступ в запотолочное пространство, не препятствуя при этом эффективной работе систем.

• Эстетичность

Прекрасно сочетаются с другими типами подвесных потолков: кассетными, реечными, гипсокартонными. Дополнительным инструментом в руках покупателя становится выбор варианта освещения: осветительные приборы могут быть установлены в запотолочное пространство или смонтированы непосредственно в потолок Грильято.

• Пожаробезопасность

Изготавливаются из алюминия – негорючего металла. Решетчатая структура потолка отвечает современным требованиям пожаробезопасности.

• Влагостойкость

Отличаются высокими показателями коррозионной стойкости и влагостойкости, поэтому незаменимы в помещениях с повышенной влажностью.

• Энергосбережение

Обладают высоким уровнем светоотражения, что дает возможность снизить затраты на электроэнергию.

• Звукопоглощение

Решетчатая структура потолков Грильято позволяет варьировать показатели звукопоглощения, снижать уровень шума и создавать комфортный фон в помещении.

Производство

- изготавливаются на высокотехнологичном итальянском оборудовании Dallan;
- используется металл лидирующих производителей металлургической отрасли: ALCOA (США), NOVELIS (Италия), ДФЗАКЛ (Россия);
- соответствуют действующей системе сертификации и стандартизации (ISO 9001-2000/DIN EN ISO 9001:2000 и ГОСТ Р ИСО 9001-2001);
- отличаются стабильным уровнем качества и гарантией производителя.



ГРИЛЬЯТО СТАНДАРТ

Описание

Грильято СТАНДАРТ – классическая модель подвесного ячеистого потолка. Благодаря решетчатой конструкции со стандартной ячейкой создается ощущение идеальной пропорциональности, целостности и непрерывности потолочного пространства.

Преимущества

• Функциональность

Отлично скрывает инженерно-технические коммуникации и обеспечивает легкий и быстрый доступ в запотолочное пространство, не препятствуя при этом эффективной работе систем.

• Эстетичность

Прекрасно сочетается с другими типами подвесных потолков: кассетными, реечными, гипсокартонными. Дополнительным инструментом в руках покупателя становится выбор варианта освещения: осветительные приборы могут быть установлены в запотолочное пространство или смонтированы непосредственно в потолок Грильято.

• Пожаробезопасность

Изготавливается из алюминия – огнестойкого негорючего материала. Ячеистая структура потолка обеспечивает отличную вентиляцию при задымлении.

• Влагостойкость

Отличается высокими показателями коррозионной стойкости и влагостойкости, поэтому незаменим в помещениях с повышенной влажностью.

• Энергосбережение

Обладает высоким коэффициентом светоотражения, что дает возможность снизить затраты на электроэнергию.

• Звукопоглощение

Решетчатая структура потолка Грильято позволяет варьировать показатели звукопоглощения, снижать уровень шума и создавать комфортный фон в помещении.

• Минимальная масса

Небольшой вес конструкции позволяет монтировать потолок на любых по размеру площадях без дополнительного укрепления.

Техническое описание

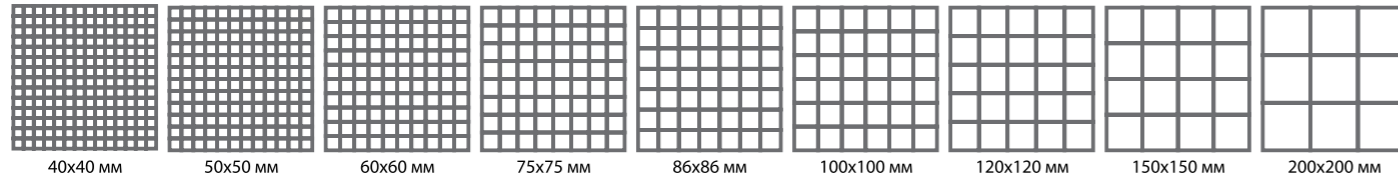
- Изготавливается из алюминия толщиной 0,3-0,5 мм.
- Представляет собой объемную решетку 600×600 мм, образованную П-образными профилями «мама» и «папа» шириной 10 мм, высотой 30, 40, 50 мм.
- Решетка состоит из ячеек следующих размеров: 40×40, 50×50, 60×60, 75×75, 86×86, 100×100, 120×120, 150×150, 200×200 мм.
- Монтируется решетка на П-образные направляющие Грильято шириной 10 мм, высотой 30, 40, 50 мм.
- Вес потолка варьируется от 2 до 6 кг/м² в зависимости от толщины металла, размера ячейки и высоты профиля.

Комплект

- П-образные элементы решетки – «мама»/«папа» длиной 600 мм
- П-образные несущие направляющие длиной 1800/2400 мм, 1200 мм, 600 мм
- Регулируемый подвес
- Соединительный элемент
- Периметральный уголок

ГРИЛЬЯТО СТАНДАРТ

Размеры ячеек решетки



Процент прозрачности

Размер ячейки, мм	40x40	50x50	60x60	75x75	86x86	100x100	120x120	150x150	200x200
Процент прозрачности, %	53	67	72	77	81	84	87	90	93

Технические характеристики

Размер решетки	600x600 мм						
Высота профилей «мама»/ «папа» и направляющих профилей	30/40/50 мм						
Ширина видимой части профилей	10 мм						
Материал изготовления	Алюминий 0,3/0,4/0,5 мм						
Цветовые модели	<table border="1"> <tr> <td>Белый матовый</td> <td>Золото</td> <td>Черный</td> <td>Суперхром</td> <td>Металлик серебристый</td> <td>Металлик матовый</td> </tr> </table>	Белый матовый	Золото	Черный	Суперхром	Металлик серебристый	Металлик матовый
Белый матовый	Золото	Черный	Суперхром	Металлик серебристый	Металлик матовый		

Расход

Наименование изделия	Ед. изм.	Расход на 1 м ²								
		40x40	50x50	60x60	75x75	86x86	100x100	120x120	150x150	200x200
Решетка Грильято	шт.	2,78	2,78	2,78	2,78	2,78	2,78	2,78	2,78	2,78
Профиль «папа»	м. п.	23,35	18,35	15	11,68	10	8,34	6,67	5	3,34
Профиль «мама»	м. п.	23,35	18,35	15	11,68	10	8,34	6,67	5	3,34
Кол-во профилей «папа» в решетке	шт.	14	11	9	7	6	5	4	3	2
Кол-во профилей «мама» в решетке	шт.	14	11	9	7	6	5	4	3	2
Несущая направляющая С180	м. п.	1,68	1,68	1,68	1,68	0,84	0,84	0,84	0,84	0,84
Несущая направляющая С240	м. п.	1,68	1,68	1,68	1,68	0,84	0,84	0,84	0,84	0,84
Несущая направляющая С120	м. п.	-	-	-	-	1,67	1,67	1,67	1,67	1,67
Несущая направляющая С60	м. п.	1,67	1,67	1,67	1,67	0,84	0,84	0,84	0,84	0,84
Соединительный элемент	шт.	0,56	0,56	0,56	0,56	0,28	0,28	0,28	0,28	0,28
Подвес	шт.	1,85	1,85	1,85	1,85	0,93	0,93	0,93	0,93	0,93
Уголок	м. п.	по периметру помещения								

ГРИЛЬЯТО СТАНДАРТ

Решетка ГРИЛЬЯТО

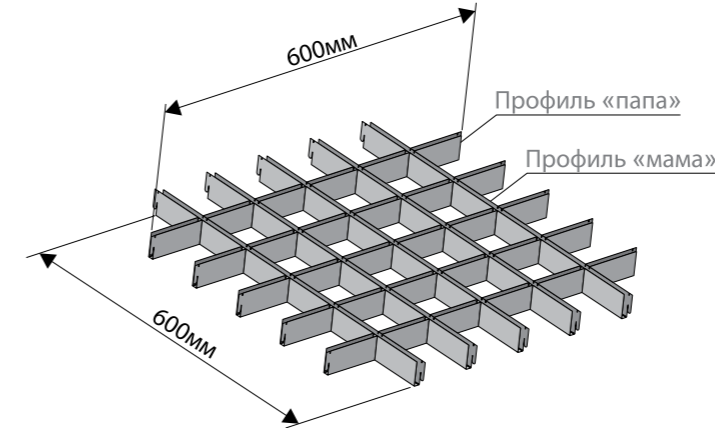


Схема сборки потолка ГРИЛЬЯТО

Схема сборки потолка ГРИЛЬЯТО с размером ячейки до 75x75 мм

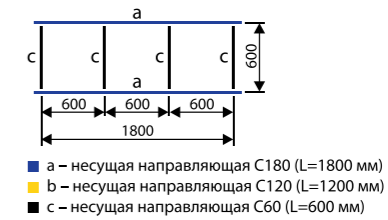
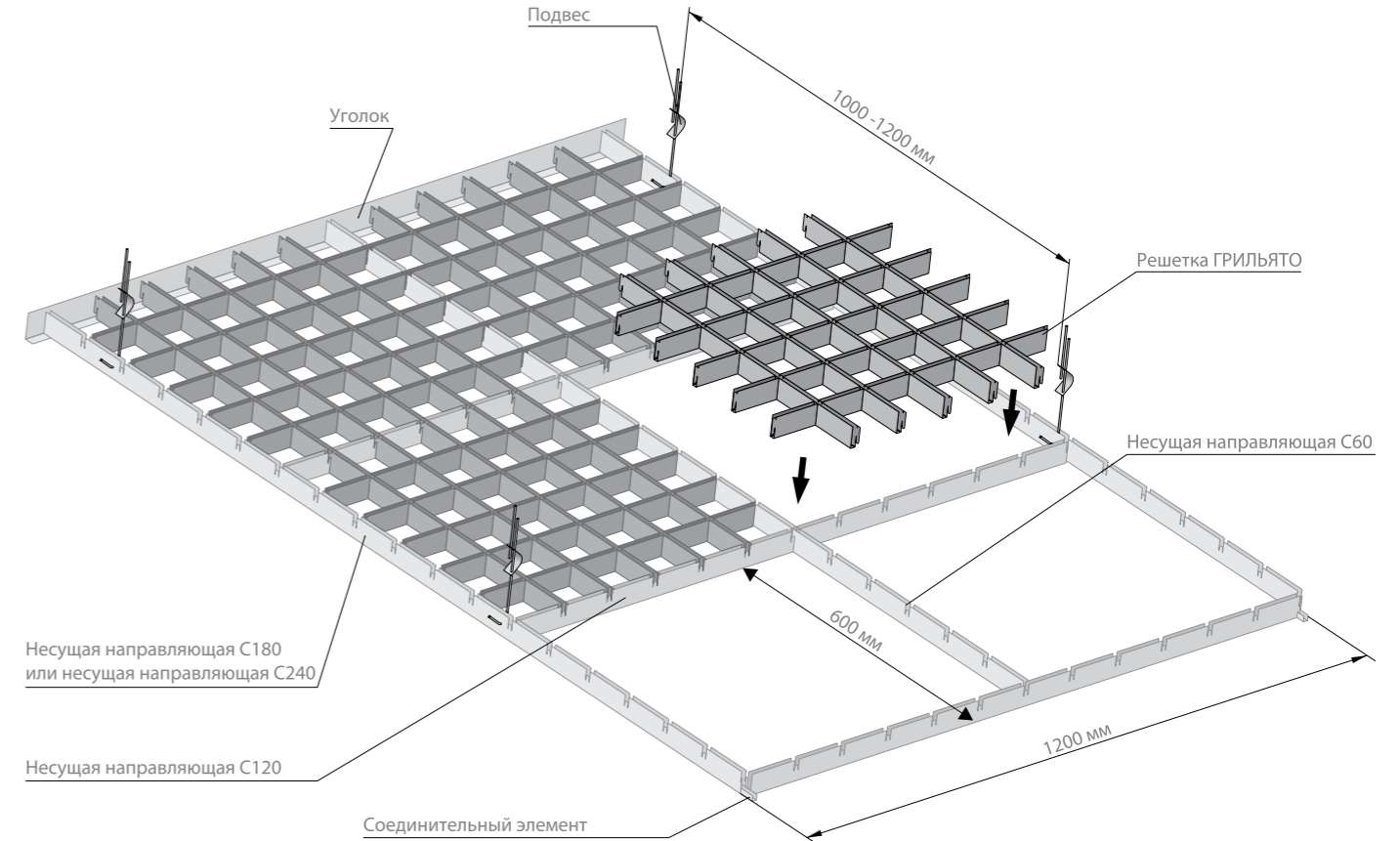
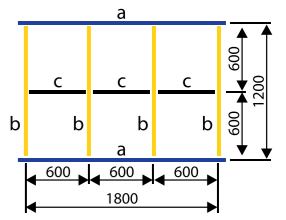
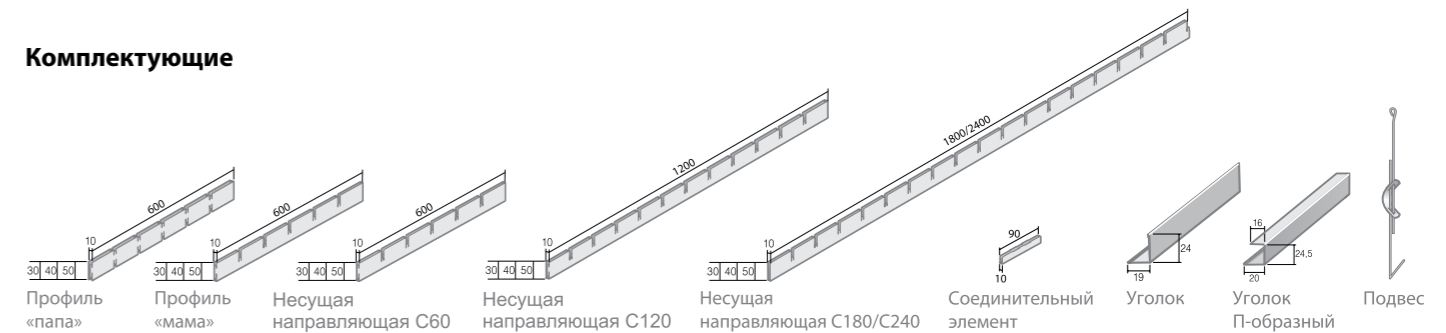


Схема сборки потолка ГРИЛЬЯТО с размером ячейки от 75x75 мм



Комплектующие





ГРИЛЬЯТО NL 10 | Эксклюзив!

Описание

Грильято NL 10 – беспроектный вариант для создания бюджетного дизайн-проекта оформления потолочного пространства. Сочетание стандартной ячейки и подвесной системы Т-профиль дает неограниченные возможности для реализации оригинальных дизайнерских задач и решений. Потолки с такой конструкцией применяются в местах, где проходят сложные инженерно-технические коммуникации, или в небольших по ширине помещениях и придают интерьеру ощущение легкости, объема и простора.

Преимущества

- **Многообразие дизайнерских решений**
Грильято NL 10 разработан для создания различных решений в оформлении потолочного пространства: возможно комбинирование с кассетным потолком.
- **Функциональность**
Монтаж потолка Грильято NL 10 на подвесную систему Т-профиль Т-24 или Т-15 обеспечивает легкий и быстрый доступ в запотолочное пространство без нарушения целостности конструкции. Отсутствие L-профилей снижает количество операций и оптимизирует затраты времени на сборку потолка.
- **Пожаробезопасность**
Изготавливается из алюминия – негорючего металла. Решетчатая структура потолка отвечает современным требованиям пожаробезопасности.
- **Влагостойкость**
Отличается высокими показателями коррозионной стойкости и влагостойкости, поэтому незаменимы в помещениях с повышенной влажностью.
- **Энергосбережение**
Обладает высоким уровнем светоотражения, что дает возможность снизить затраты на электроэнергию.
- **Звукопоглощение**
Решетчатая структура потоков Грильято позволяет варьировать показатели звукопоглощения, снижать уровень шума и создавать комфортный фон в помещении.

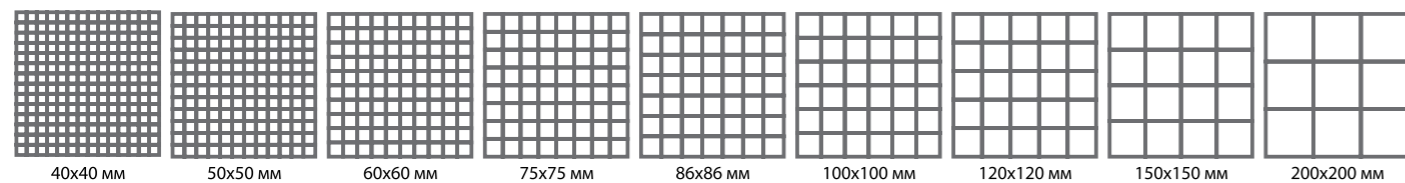
Техническое описание

- 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 Т-профиль Т-24 или Т-15.
- Вес потолка варьируется от 2 до 6 кг/м² в зависимости от толщины металла, размера ячейки и высоты профиля.

Комплект

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

Размеры ячеек решетки

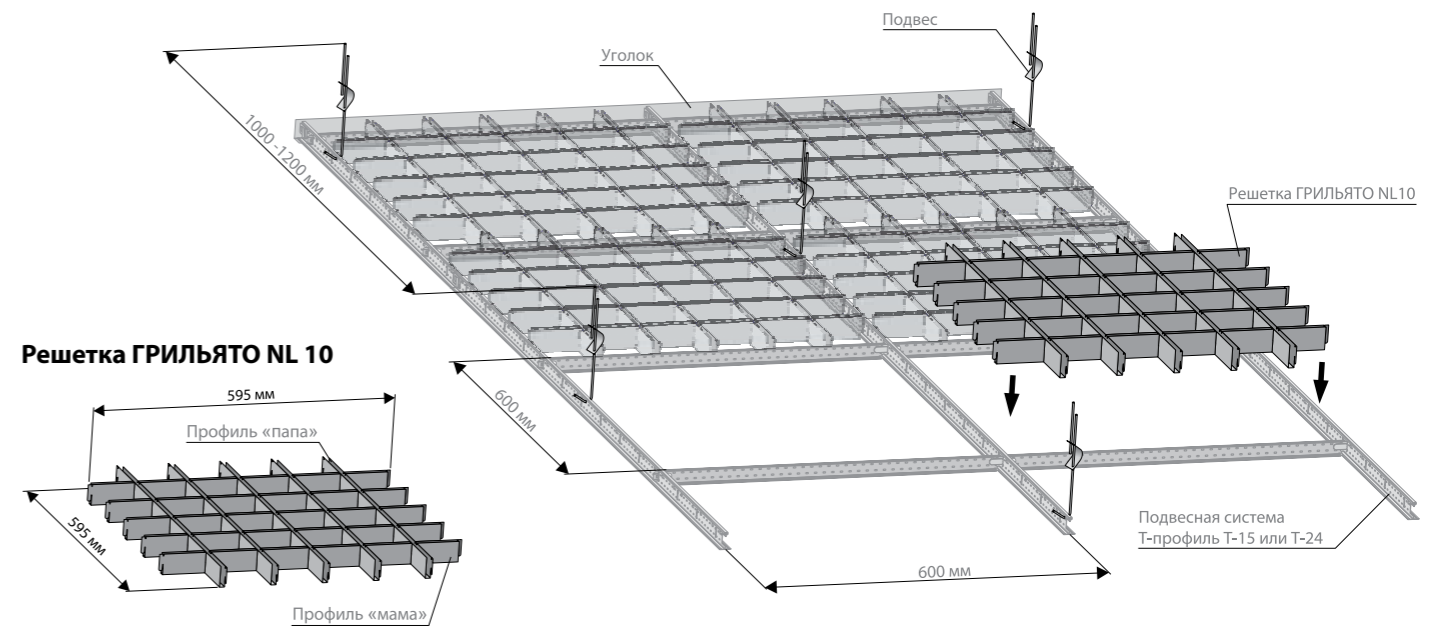


Процент прозрачности

Размер ячейки, мм	40×40	50×50	60×60	75×75	86×86	100×100	120×120	150×150	200×200
Процент прозрачности, %	53	67	72	77	81	84	87	90	93

Технические характеристики

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					
Цветовые модели	Белый матовый	Золото	Черный	Суперхром	Металлик серебристый	Металлик матовый



Комплектующие



Расход

Наименование изделия	Ед. изм.	Расход на 1 м ²								
		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
Т-профиль L=3700	м п.	0,84	0,84	0,84	0,84	0,84	0,84	0,84	0,84	0,84
Т-профиль L=1200	м п.	1,68	1,68	1,68	1,68	1,68	1,68	1,68	1,68	1,68
Т-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								



ГРИЛЬЯТО ПРОФИ

Описание

Грильято ПРОФИ – наиболее подходящий вариант для создания интересного геометрического решения потолочной зоны, позволяющий визуально расчертить пространство на пропорциональные квадраты. Органичное сочетание кассет и решеток Грильято позволяет воплотить оригинальные и нестандартные стилистические решения в интерьере.

Преимущества

- **Функциональность**
Монтаж потолка Грильято ПРОФИ на подвесную систему Т-24 обеспечивает легкий и быстрый доступ в запотолочное пространство без нарушения целостности конструкции.
- **Эстетичность**
Уникальный дизайн обеспечивается возможностью создать незатейливый геометрический рисунок потолка, разбивая его на пропорциональные квадраты. Дополнительно возможно гармоничное сочетание с кассетным потолком.
- **Пожаробезопасность**
Изготавливается из алюминия – негорючего металла. Решетчатая структура отвечает современным требованиям пожаробезопасности.
- **Влагостойкость**
Отличается высокими показателями коррозионной стойкости и влагостойкости, поэтому незаменим в помещениях с повышенной влажностью.
- **Энергосбережение**
Обладает высоким уровнем светоотражения, что дает возможность снизить затраты на электроэнергию.
- **Звукопоглощение**
Решетчатая структура Грильято позволяет варьировать показатели звукопоглощения, снижать уровень шума и создавать комфортный фон в помещении.

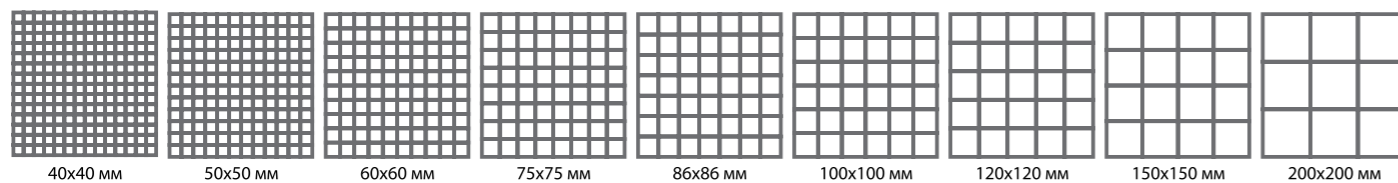
Техническое описание

- Изготавливается из алюминия толщиной 0,3–0,5 мм.
- Представляет собой объемную решетку, образованную П-образными профилями шириной 10 мм и высотой 40 мм.
- 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.
- По периметру решетка обрамлена L-профилем.
- Собранный решетка монтируется в подвесную систему Т-24.
- Вес потолка варьируется от 2 до 6 кг/м² в зависимости от толщины металла, размера ячейки и высоты профиля.

Комплект

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

Размеры ячеек решетки

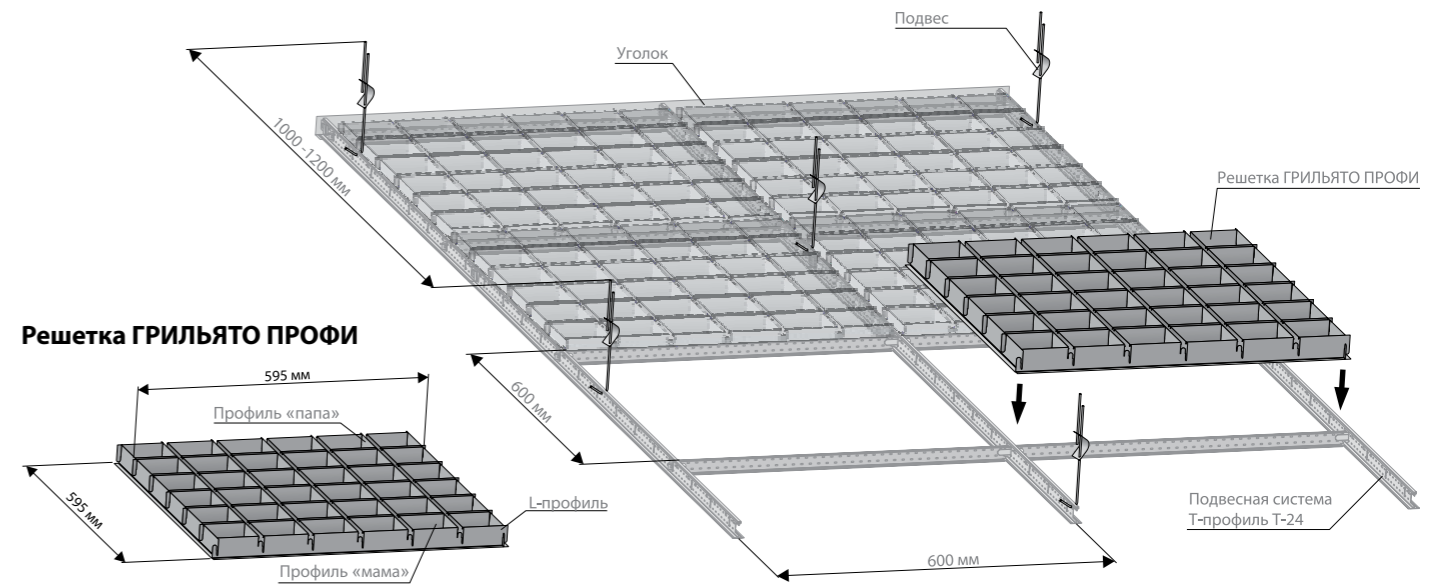


Процент прозрачности

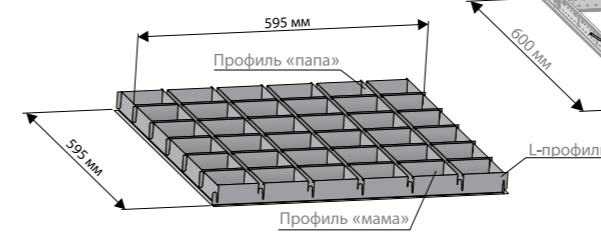
Размер ячейки, мм	40×40	50×50	60×60	75×75	86×86	100×100	120×120	150×150	200×200
Процент прозрачности, %	51	65	70	75	79	82	85	88	91

Технические характеристики

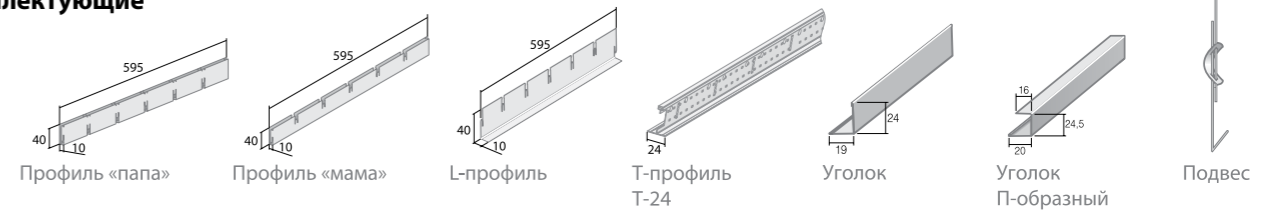
Размер решетки	595×595 мм					
Размер ячейки, мм	40×40 / 50×50 / 60×60 / 75×75 / 86×86 / 100×100 / 120×120 / 150×150 / 200×200					
Материал изготовления	Алюминий 0,3/0,4/0,5 мм					
Высота профилей «мама»/«папа» и L-профиля	40 мм					
Ширина видимой части профиля	10 мм					
Ширина видимой части Т-профиля	24 мм					
Цветовые модели	Белый матовый	Золото	Черный	Суперхром	Металлик серебристый	Металлик матовый



Решетка ГРИЛЬЯТО ПРОФИ



Комплектующие



Расход

Наименование изделия	Ед. изм.	Расход на 1 м ²								
		40×40	50×50	60×60	75×75	86×86	100×100	120×120	150×150	200×200
Решетка Грильято ПРОФИ	шт.	2,78	2,78	2,78	2,78	2,78	2,78	2,78	2,78	2,78
Профиль «папа» ПРОФИ	м.п.	23,35	18,35	15	11,68	10	8,34	6,67	5	3,34
Профиль «мама» ПРОФИ	м.п.	23,35	18,35	15	11,68	10	8,34	6,67	5	3,34
L-профиль ПРОФИ	м.п.	6,67	6,67	6,67	6,67	6,67	6,67	6,67	6,67	6,67
Кол-во «папа» ПРОФИ в решетке	шт.	14	11	9	7	6	5	4	3	2
Кол-во «мама» ПРОФИ в решетке	шт.	14	11	9	7	6	5	4	3	2
Кол-во L-профилей ПРОФИ в решетке	шт.	4	4	4	4	4	4	4	4	4
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								



ГРИЛЬЯТО GL15 | Новинка!



Описание

Грильято GL15 – новая веха в истории потолков Грильято: отличный вариант для оперативного закрытия потолочного пространства в помещениях административно-общественного назначения. Использование системы потолков Грильято GL15 позволяет получить целостную прямолинейную конструкцию потолочной зоны.

Преимущества

- **Функциональность**
Отлично скрывает инженерно-технические коммуникации и обеспечивает оперативный доступ в запотолочное пространство. Обладает повышенными эксплуатационными характеристиками благодаря возможности неоднократного монтажа и демонтажа отдельных решеток без нарушения целостности всей системы.
- **Монолитность потолочной зоны**
Ширина профилей «мама» и «папа» в 15 мм в сочетании с подвесной системой T-15 обеспечивает визуальную целостность и монолитность всей потолочной конструкции.
- **Пожаробезопасность**
Изготавливается из алюминия – негорючего металла. Решетчатая структура отвечает современным требованиям пожаробезопасности.
- **Влагостойкость**
Отличается высокими показателями коррозионной стойкости и влагостойкости, поэтому незаменимы в помещениях с повышенной влажностью.
- **Энергосбережение**
Обладает высоким уровнем светоотражения, что дает возможность снизить затраты на электроэнергию.
- **Звукопоглощение**
Решетчатая структура Грильято позволяет варьировать показатели звукопоглощения, снижать уровень шума и создавать комфортный фон в помещении.

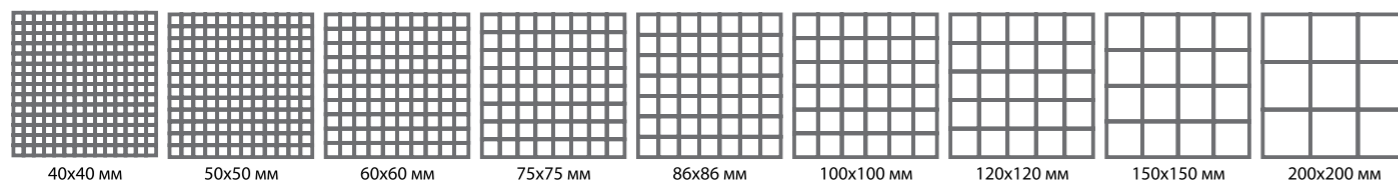
Техническое описание

- Изготавливается из алюминия толщиной 0,3–0,5 мм.
- Представляет собой объемную решетку, образованную П-образными профилями «мама» и «папа» шириной 15 мм, высотой 38,5, 48,5 мм.
- По периметру решетка обрамлена 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-15.
- Вес потолка варьируется от 2 до 6 кг/м² в зависимости от толщины металла, размера ячейки и высоты профиля.

Комплект

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

Размеры ячеек решетки

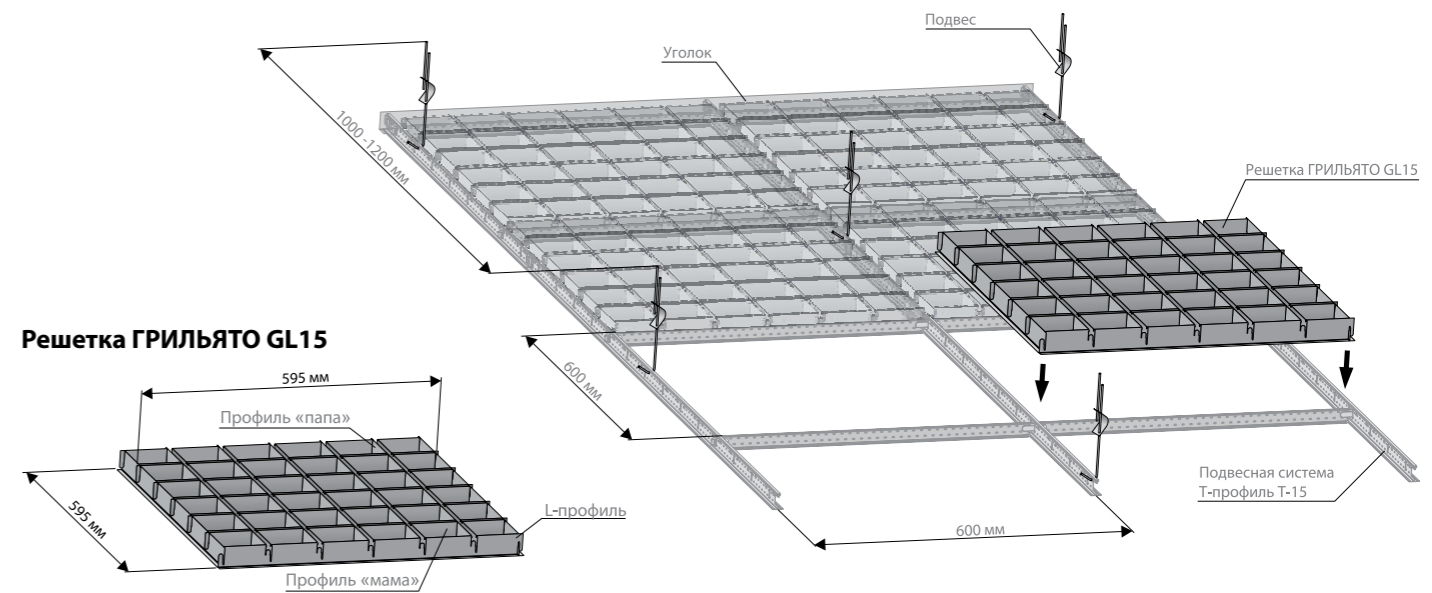


Процент прозрачности

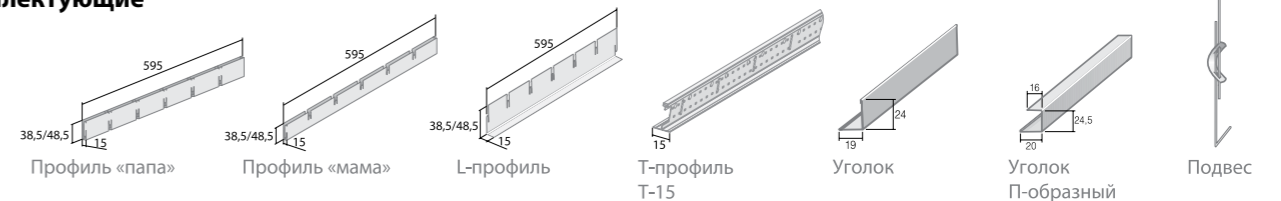
Размер ячейки, мм	40×40	50×50	60×60	75×75	86×86	100×100	120×120	150×150	200×200
Процент прозрачности, %	42	53	60	68	72	77	81	86	90

Технические характеристики

Размер решетки	595x595 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»	38,5; 48,5 мм					
Ширина видимой части профиля	15 мм					
Ширина видимой части T-профиля	15 мм					
Цветовые модели	Белый матовый	Золото	Черный	Суперхром	Металлик серебристый	Металлик матовый



Комплектующие



Расход

Наименование изделия	Ед. изм.	Расход на 1 м ²								
		40×40	50×50	60×60	75×75	86×86	100×100	120×120	150×150	200×200
Решетка Грильято GL15	шт.	2,78	2,78	2,78	2,78	2,78	2,78	2,78	2,78	2,78
Профиль «папа» GL15	м п.	23,35	18,35	15	11,68	10	8,34	6,67	5	3,34
Профиль «мама» GL15	м п.	23,35	18,35	15	11,68	10	8,34	6,67	5	3,34
L-профиль GL15	м п.	6,67	6,67	6,67	6,67	6,67	6,67	6,67	6,67	6,67
Кол-во «папа» GL15 в решетке	шт.	14	11	9	7	6	5	4	3	2
Кол-во «мама» GL15 в решетке	шт.	14	11	9	7	6	5	4	3	2
Кол-во L-профилей GL15 в решетке	шт.	4	4	4	4	4	4	4	4	4
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								

Сводная таблица
Ячейстые потолки Грильято

Тип потолков	Наименование изделия	Ед. изм.	Расход на 1 м ²								
			40×40	50×50	60×60	75×75	86×86	100×100	120×120	150×150	200×200
Грильято СТАНДАРТ	Решетка	шт.	2,78								
	Профиль «папа»	м п.	23,35	18,35	15	11,68	10	8,34	6,67	5	3,34
	Профиль «мама»	м п.	23,35	18,35	15	11,68	10	8,34	6,67	5	3,34
	Несущая направляющая С180	м п.	1,68			0,84					
	Несущая направляющая С240	м п.	1,68			0,84					
	Несущая направляющая С120	м п.	-			1,67					
	Несущая направляющая С60	м п.	1,67			0,84					
	Соединительный элемент	шт.	0,56			0,28					
	Подвес	шт.	1,85			0,93					
	Уголок	м п.	По периметру помещения								
Грильято NL 10			40×40	50×50	60×60	75×75	86×86	100×100	120×120	150×150	200×200
	Решетка	шт.	2,78								
	Профиль «папа»	м п.	23,35	18,35	15	11,68	10	8,34	6,67	5	3,34
	Профиль «мама»	м п.	23,35	18,35	15	11,68	10	8,34	6,67	5	3,34
	T-профиль L=3700	м п.	0,84								
	T-профиль L=1200	м п.	1,68								
	T-профиль L=600	м п.	0,84								
	Подвес	шт.	1,2								
	Уголок	м п.	По периметру помещения								
	Грильято ПРОФИ			40×40	50×50	60×60	75×75	86×86	100×100	120×120	150×150
Решетка		шт.	2,78								
Профиль «папа»		м п.	23,35	18,35	15	11,68	10	8,34	6,67	5	3,34
Профиль «мама»		м п.	23,35	18,35	15	11,68	10	8,34	6,67	5	3,34
L-профиль		м п.	6,67								
T-профиль L=3700		м п.	0,84								
T-профиль L=1200		м п.	1,68								
T-профиль L=600		м п.	0,84								
Подвес		шт.	1,2								
Уголок		м п.	По периметру помещения								

Сводная таблица
Ячейстые потолки Грильято

Тип потолков	Наименование изделия	Ед. изм.	Расход на 1 м ²								
			40×40	50×50	60×60	75×75	86×86	100×100	120×120	150×150	200×200
Грильято GL15	Решетка	шт.	2,78								
	Профиль «папа»	м п.	23,35	18,35	15	11,68	10	8,34	6,67	5	3,34
	Профиль «мама»	м п.	23,35	18,35	15	11,68	10	8,34	6,67	5	3,34
	L-профиль	м п.	6,67								
	T-профиль L=3700	м п.	0,84								
	T-профиль L=1200	м п.	1,68								
	T-профиль L=600	м п.	0,84								
	Подвес	шт.	1,2								
	Уголок	м п.	По периметру помещения								

Данные по упаковке
Ячейстые потолки Грильято

	Наименование	Длина, мм	Ширина, мм	Высота, мм 1/2/3	Кол-во в упаковке, 1/2/3	Размер упаковки, мм Д×Ш×В1/В2/В3	Объем упаковки, м ³ 1/2/3	Масса брутто, кг 1/2/3
СТАНДАРТ	Несущая С240	2400	10	50/40/30	100/100/150	2430×280×102/90/102	0,070/0,062/0,070	32,5/26,0/29,0
	Несущая С180	1800	10	50/40/30	100/100/150	1840×280×102/90/102	0,053/0,047/0,053	24,5/19,5/21,5
	Несущая С120	1200	10	50/40/30	100/100/150	1215×280×102/90/102	0,035/0,031/0,035	16,5/13,0/14,5
	Несущая С60	600	10	50/40/30	100/100/150	625×280×102/90/102	0,018/0,016/0,018	8,3/6,5/7,5
	«Папа»	600	10	50/40/30	100/100/150	625×280×102/90/102	0,018/0,016/0,018	8,3/6,5/7,5
	«Мама»	600	10	50/40/30	100/100/150	625×280×102/90/102	0,018/0,016/0,018	8,3/6,5/7,5
	Соединительный элемент	90	10	12/12/12	1000/1000/1000	625×280×102/102/102	0,018/0,018/0,018	7/7/7
ПРОФИ	«Папа»	595	10	40	100/100/150	625×280×102/90/102	0,018/0,016/0,018	13
	«Мама»	595	10	40	100/100/150	625×280×102/90/102	0,018/0,016/0,018	13
	L-профиль	595	10	40	200	625×280×102/90/102	0,018/0,016/0,018	13
NL 10	«Папа»	595	10	40/30	100/150	625×280×102/90/102	0,018/0,016/0,018	13,0/14,5
	«Мама»	595	10	40/30	100/150	625×280×102/90/102	0,018/0,016/0,018	13,0/14,5
GL15	«Папа»	595	15	48,5/38,5	70	625×280×102	0,018	8,6
	«Мама»	595	15	48,5/38,5	70	625×280×102	0,018	8,6
	L-профиль	595	15	48,5/38,5	200	625×280×102	0,018	13

Масса 1 м п. подвесного потолка Грильято высотой 30/40/50 мм соответственно равна 0,13/0,103/0,077 кг.
Масса 1 шт. соединительного элемента равна 0,004 кг.



КАССЕТНЫЕ ПОТОЛКИ SKY Люмсвет

Кассетные потолки SKY – функциональная и практичная в использовании потолочная система, обладающая высокими эксплуатационными характеристиками. Многообразие вариантов кассет для подвесных систем T-15, T-24 и для скрытой подвесной системы позволит подобрать оптимальный вариант для оформления потолочной зоны любого помещения.

Кассетные потолки широко применяются при оформлении потолочного пространства бизнес-центров, промышленных объектов, учреждений здравоохранения и образования, торгово-развлекательных центров и придают интерьеру помещения современный облик.

Преимущества

• Удобство и простота монтажа

Установка кассетного потолка SKY занимает минимум времени и усилий, при необходимости можно оперативно заменить элемент конструкции.

• Долговечность

Кассетные потолки изготавливаются из алюминия – прочного и надежного металла, который надолго сохраняет первоначальные качества и цвет.

• Пожаробезопасность и влагостойкость

Многослойное покрытие поверхности алюминия надежно защищает конструкцию от окисления, негативного воздействия растворенных в жидкости веществ и высоких температур, благодаря чему достигаются превосходные показатели влаго- и огнестойкости.

• Гигиеничность и экологичность

Кассетные потолки изготовлены из алюминия – экологически безопасного металла, который даже под воздействием высоких температур не выделяет вредных для человека веществ. Кассетные потолки не накапливают пыль, устойчивы к образованию бактерий, легки в чистке.

Производство

- изготавливаются на высокотехнологичном итальянском оборудовании Dallan;
- используется металл ведущих производителей металлургической отрасли: ALCOA (США), NOVELIS (Италия), ДОЗАКЛ (Россия);
- соответствуют действующей системе сертификации и стандартизации (ISO 9001-2000/DIN EN ISO 9001:2000 и ГОСТ Р ISO 9001-2001);
- отличаются стабильным уровнем качества и гарантией производителя.

Ассортимент

- SKY на подвесную систему T-24 (SKY TY, SKY T24/45, SKY T24/90)
- SKY на подвесную систему T-15 (SKY TY, SKY T15/45, SKY T15/90)
- SKY 600 на скрытую подвесную систему

Техническое описание

- Представляют собой конструкцию из кассет 595×595 мм или 600×600 мм различного типа кромки, выполненных из алюминия толщиной 0,3/0,4/0,5 мм или стали толщиной 0,35/0,4/0,5 мм.
- В качестве подвесной системы применяется каркас T-профиль (T-24 или T-15).
- Кассетные панели SKY 600 крепятся к направляющим – траверсам, выполненным из оцинкованной стали толщиной 0,6 мм, путем защелкивания.
- При помощи регулируемого подвеса осуществляется крепление кассетного потолка к несущим строительным конструкциям.
- Для оформления периметра помещения используется периметральный уголок.

Комплект

- Кассета
- Подвесная система T-профиль или траверс – несущая направляющая (для SKY 600)
- Регулируемый подвес
- Периметральный уголок



SKY на подвесную систему T-24

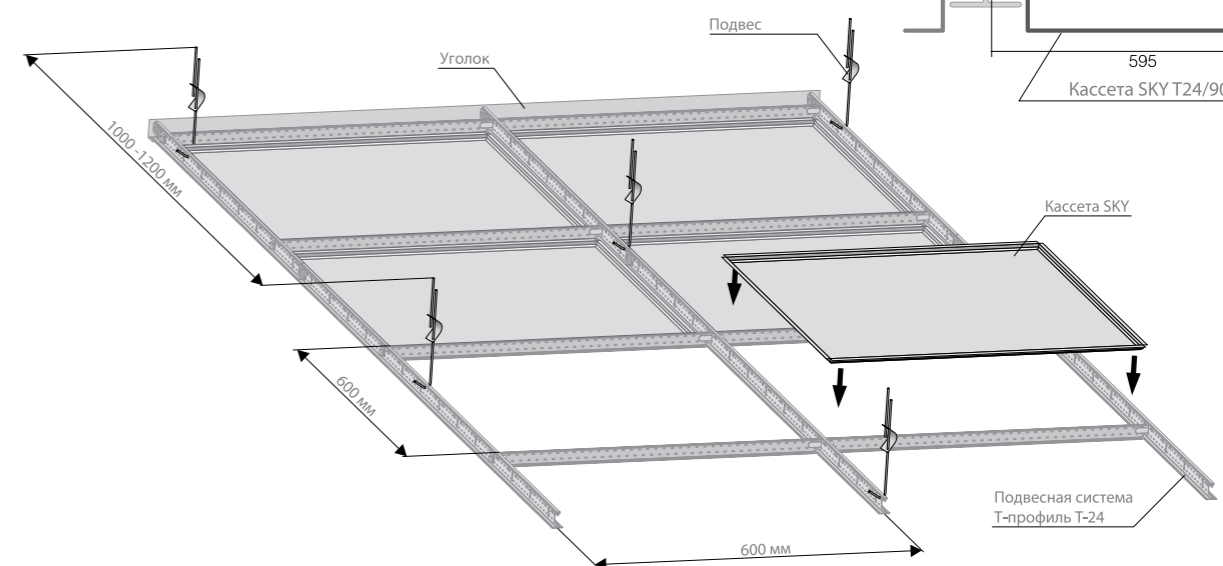
Описание

Подвесная система T-24 – одна из самых распространенных на сегодняшний день. Доступно три вида кромки для оформления потолочного пространства и создания современного лаконичного дизайна помещения.

Технические характеристики

Размер кассеты	595×595 мм				
Ширина видимой части подвесной системы	24 мм				
Материал изготовления	Алюминий 0,3/0,4/0,5 мм; сталь 0,35/0,4/0,5 мм				
Перфорация*	D=2, шаг 11,25 мм; D=3, шаг 13 мм				
Цветовые модели	Белый матовый	Золото	Суперхром	Металлик серебристый	Металлик матовый

* Цвета суперхром и золото не перфорируются
Кассеты из стали не перфорируются



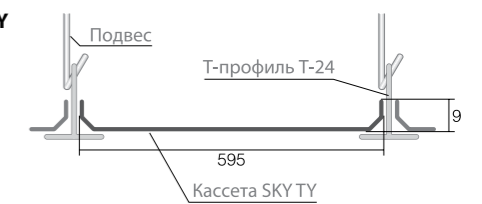
Расход

Наименование изделия	Кассета SKY	T-профиль T-24 L=3700	T-профиль T-24 L=1200	T-профиль T-24 L=600	Подвес	Уголок
Расход на 1 м ² *	2,78 шт.	0,84 м п.	1,68 м п.	0,84 м п.	1,2 шт.	По периметру помещения

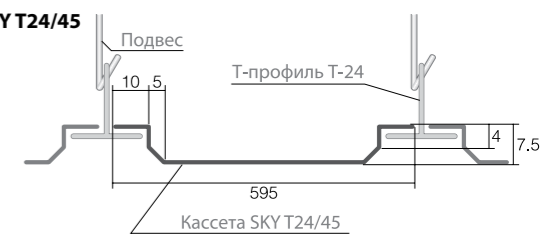
* Расчет расхода подвесной системы для монтажа кассетного потолка из стали выполняется индивидуально в соответствии с проектом

Виды кромки

SKY TY



SKY T24/45



SKY T24/90





SKY
на подвесную систему
T-15



SKY 600
на скрытую подвесную систему



Описание

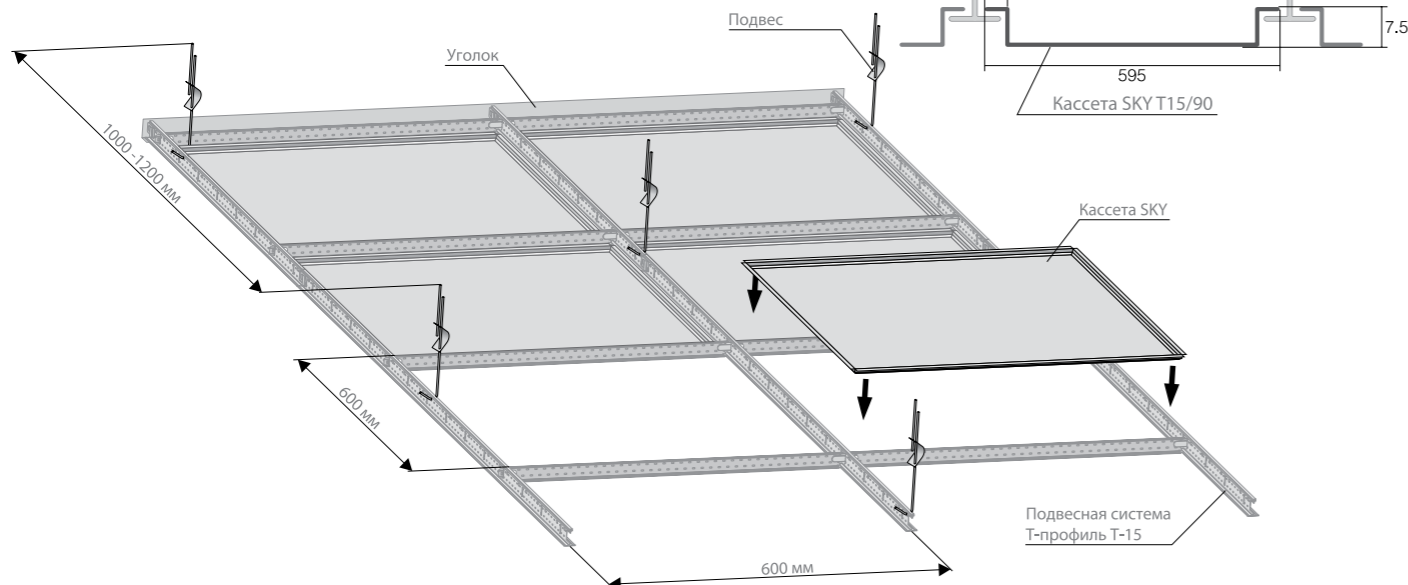
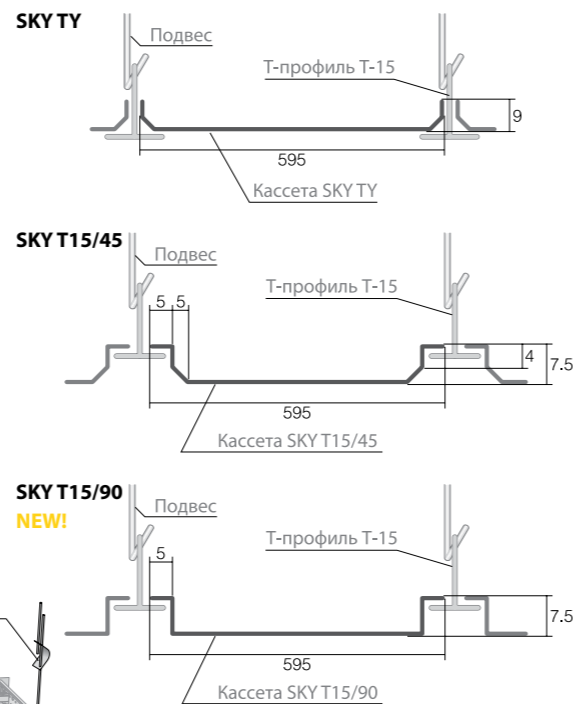
Подвесная система T-15 создает утонченный, фигурный рисунок потолочного пространства. Многообразие кассет с различными видами кромок для системы T-15 подчеркнет гармоничность и индивидуальность потолочной зоны.

Технические характеристики

Размер кассеты	595x595 мм					
Ширина видимой части подвесной системы	15 мм					
Материал изготовления	Алюминий 0,3/0,4/0,5 мм; сталь 0,35/0,4/0,5 мм					
Перфорация*	D=2, шаг 11,25 мм; D=3, шаг 13 мм					
Цветовые модели	<table border="1"> <tr> <td>Белый матовый</td> <td>Золото</td> <td>Суперхром</td> <td>Металлик серебристый</td> <td>Металлик матовый</td> </tr> </table>	Белый матовый	Золото	Суперхром	Металлик серебристый	Металлик матовый
Белый матовый	Золото	Суперхром	Металлик серебристый	Металлик матовый		

* Цвета суперхром и золото не перфорируются
Кассеты из стали не перфорируются

Виды кромок



Расход

Наименование изделия	Кассета SKY	Т-профиль T-15 L=3700	Т-профиль T-15 L=1200	Т-профиль T-15 L=600	Подвес	Уголок
Расход на 1 м ² *	2,78 шт.	0,84 м п.	1,68 м п.	0,84 м п.	1,2 шт.	По периметру помещения

* Расчет расхода подвесной системы для монтажа кассетного потолка из стали выполняется индивидуально в соответствии с проектом

Описание

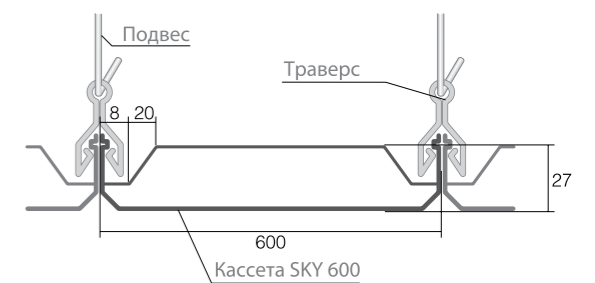
SKY 600 – модификация кассетного потолка со скрытой подвесной системой. Конструкция SKY 600 формирует безупречно ровную поверхность потолочной зоны и эффектно дополняет multifunctional стильный интерьер помещения.

Технические характеристики

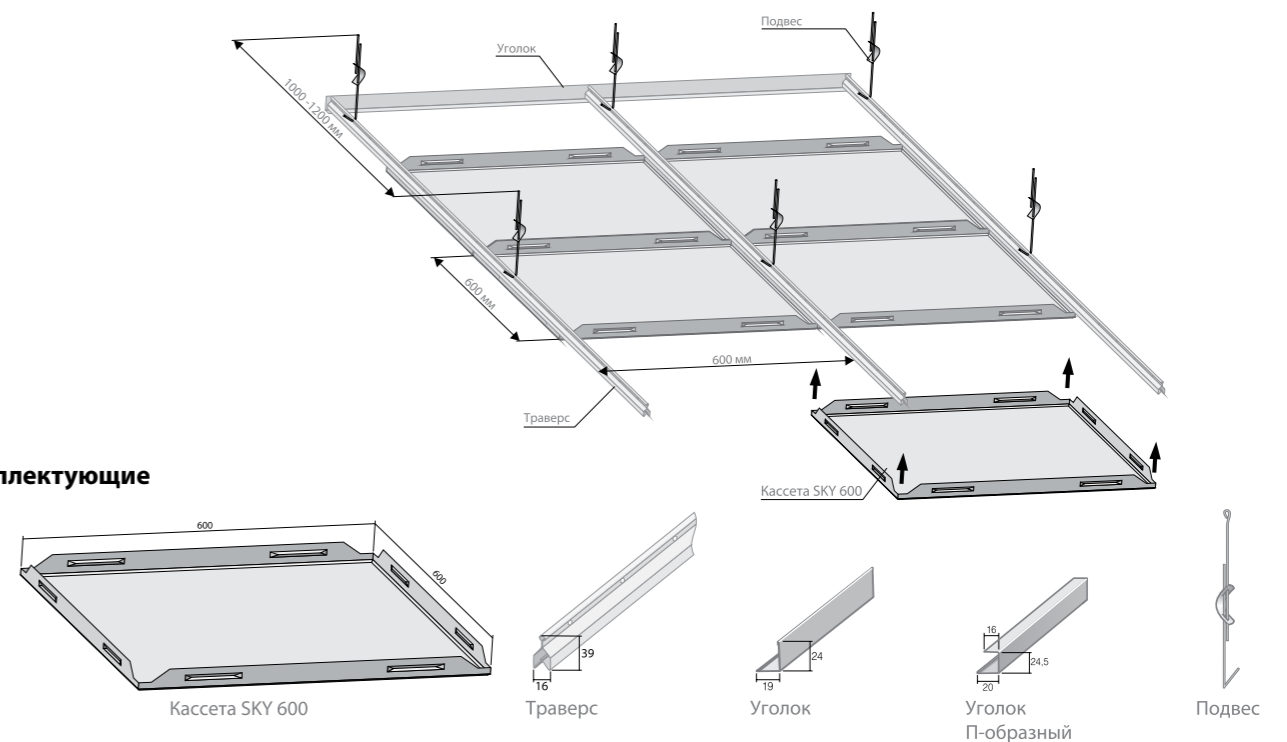
Размер кассеты	600x600 мм					
Высота	27 мм					
Материал изготовления	Алюминий 0,3/0,4/0,5 мм; сталь 0,35/0,4/0,5 мм					
Перфорация*	D=2, шаг 11,25 мм; D=3, шаг 13 мм					
Цветовые модели	<table border="1"> <tr> <td>Белый матовый</td> <td>Золото</td> <td>Суперхром</td> <td>Металлик серебристый</td> <td>Металлик матовый</td> </tr> </table>	Белый матовый	Золото	Суперхром	Металлик серебристый	Металлик матовый
Белый матовый	Золото	Суперхром	Металлик серебристый	Металлик матовый		

* Цвета суперхром и золото не перфорируются
Кассеты из стали не перфорируются

Схема крепления

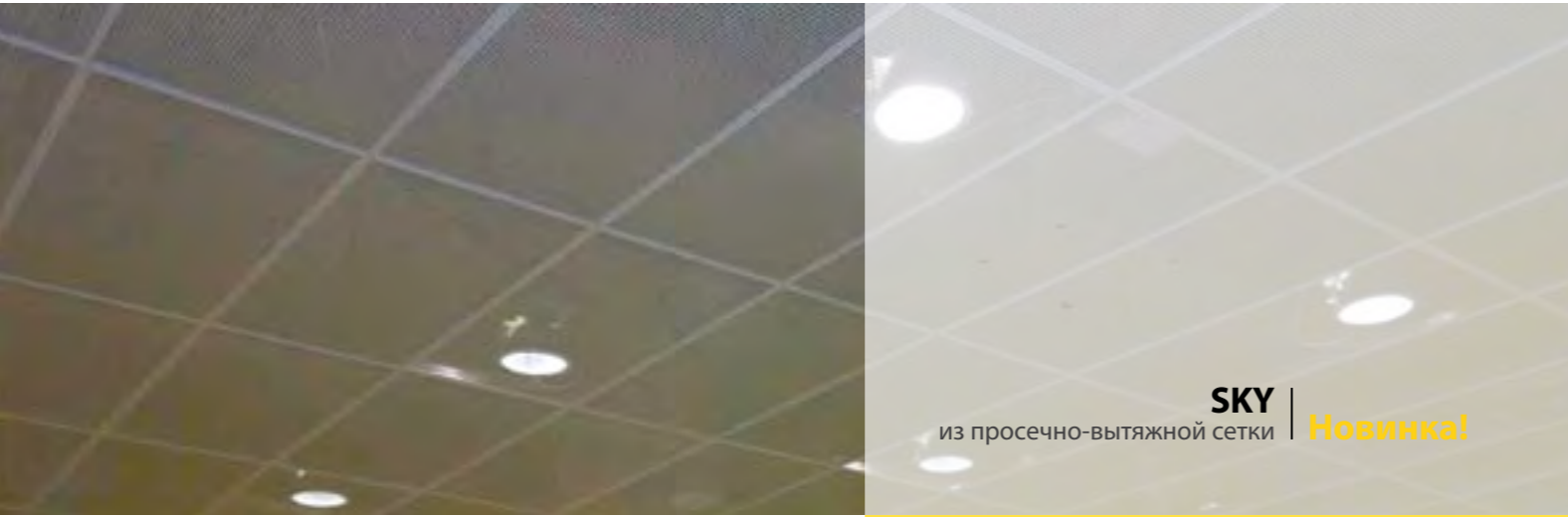


Комплектующие



Расход

Наименование изделия	Кассета SKY 600	Траверс	Подвес	Уголок
Расход на 1 м ²	2,78 шт.	1,67 шт.	1,39 шт.	По периметру помещения



Описание

Кассетный потолок из просечно-вытяжной сетки – это новые технологии в производстве металлического потолочного покрытия.

Уникальный материал, изготовленный из алюминиевого листа методом одновременной просечки и вытяжки, дает возможность совершенно по-новому взглянуть на задачу оформления потолочной зоны.

Легкие, ажурные нестандартные решения в сочетании с высокими эксплуатационными свойствами потолка становятся возможными в исполнении.

Преимущества

• Широкие эстетические возможности

Оригинальная текстура кассетных панелей и конфигурация ячеек придает помещению визуальный объем и дополнительное пространство, предоставляя новые возможности для реализации нестандартного дизайн-проекта.

• Звукопоглощение

Ячеистая структура потолков из просечно-вытяжной сетки позволяет варьировать показатели звукопоглощения, снижать уровень шума и создавать комфортный фон в помещении.

• Влагостойкость

Отличаются высокими показателями коррозионной стойкости и влагостойкости, поэтому незаменимы в помещениях с повышенной влажностью.

• Пожаробезопасность

Изготавливаются из алюминия – огнестойкого негорючего материала. Ячеистая структура обеспечивает отличную вентиляцию при задымлении.

Ассортимент

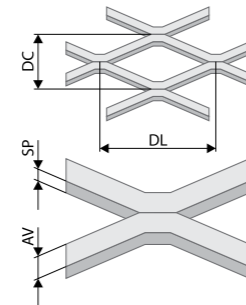
- Кассета SKY TY на подвесную систему T-24 и T-15
- Кассета SKY T24 на подвесную систему T-24

DL – длина ячейки

DC – ширина ячейки

SP – толщина материала

AV – ширина перемычки



Стандартные типы ПВС

Ячейка	Длина ячейки, мм	Ширина ячейки, мм	Ширина перемычки, мм	Прозрачность, %
	16	8	0,8	50
	8	6	0,8	53
	10	8	1	52

Сводная таблица Кассетные потолки SKY

Тип подвесной системы	Наименование изделия	Виды кромок	Модуль, мм	Материал изготовления	Перфорация* D=2 мм, шаг 11,25 мм; D=3 мм, шаг 13 мм
				Толщина, мм	
На подвесной системе T-24	Кассета	SKY TY	595×595	Алюминий; сталь 0,3/0,4/0,5; 0,35/0,4/0,5	+
	Кассета	SKY T24/45	595×595	Алюминий; сталь 0,3/0,4/0,5; 0,35/0,4/0,5	+
	Кассета	SKY T24/90	595×595	Алюминий; сталь 0,3/0,4/0,5; 0,35/0,4/0,5	+
На подвесной системе T-15	Кассета	SKY TY	595×595	Алюминий; сталь 0,3/0,4/0,5; 0,35/0,4/0,5	+
	Кассета	SKY T15/45	595×595	Алюминий; сталь 0,3/0,4/0,5; 0,35/0,4/0,5	+
	Кассета	SKY T15/90	595×595	Алюминий; сталь 0,3/0,4/0,5; 0,35/0,4/0,5	+
На невидимой подвесной системе	Кассета	SKY 600	600×600	Алюминий; сталь 0,3/0,4/0,5; 0,35/0,4/0,5	+
	Траверс для SKY 600			Сталь оцинк. 0,6	

* Цвета суперхром и золото не перфорируются
Кассеты из стали не перфорируются

Данные по упаковке Кассетные потолки SKY

Наименование	Кол-во в упаковке, шт.	Кол-во в упаковке, м ²	Размеры упаковки, мм			Объем упаковки, м ³	Масса нетто/брутто, кг
			Длина	Ширина	Высота		
SKY T24/45*	34	12,24	600	600	305	0,11	10,5/11
SKY T24/90*	34	12,24	600	600	305	0,11	10,5/11
SKY T15/45*	34	12,24	600	600	305	0,11	10,5/11
SKY T15/90*	34	12,24	600	600	305	0,11	10,5/11
SKY TY*	34	12,24	600	600	305	0,11	10,5/11
SKY 600	20	7,2	600	600	305	0,11	6,0/6,5

* SKY (все модификации, кроме SKY 600) цвет суперхром: количество в упаковке – 24 шт., масса нетто/брутто – 7,3/7,8 кг
Масса траверса для SKY 600 3 м – 1,2 кг



ПОДВЕСНАЯ СИСТЕМА Т-профиль Люмсвет

Подвесные потолочные системы Т-профиль применяются в качестве несущей конструкции для монтажа кассетных и ячеистых потолков, а также потолков из минерального волокна и пластика в строительстве общественно-административных зданий, промышленных объектов и жилых помещений. Конструкция подвесной системы Т-профиль обеспечивает простоту монтажа и демонтажа и гарантирует высокую прочность и надежность крепления. Разнообразие цветовых моделей видимой части направляющих профилей позволит подобрать оптимальный вариант для любого проекта.

Преимущества

• Неоднократный монтаж

Уникальное разработанное замковое соединение для поперечных профилей 1200 и 600 позволяет монтировать систему без потери жесткости и прочности до 4-5 раз.

• Несгораемый каркас

Подвесная система Т-профиль является несгораемым каркасом. (Класс горючести – Г1, класс воспламеняемости – В1, группа токсичности – Т1, группа дымообразования – Д1)

• Повышенная жесткость

Продольная пуклевка на направляющих всех длин повышает жесткость профиля на скручивание и придает дополнительную надежность подвесной конструкции.

Производство

- Изготавливаются согласно ТУ 1120-004-00300475-04.
- Используется металл лидирующих производителей металлургической отрасли.
- Применяется высококачественное сырье, а именно: сталь холоднокатаная обожженная производства ММК, алюминиевая лента производства ALCOA.

Ассортимент

- Т-24 Стандарт
- Т-15 Стандарт
- Т-24 Универсал

Техническое описание

- Представляет собой стальной каркас, образованный из несущей (L=3700) и поперечных направляющих (L=1200 и L=600) с шириной фланца 24 мм и 15 мм.
- Направляющие соединяются друг с другом при помощи специальных замков путем защелкивания.
- К несущей направляющей крепятся поперечные направляющие, образуя квадрат 600х600 мм.

Комплект

- Несущая направляющая L=3700
- Поперечная направляющая L=1200
- Поперечная направляющая L=600
- Регулируемый подвес
- Периметральный уголок



Т-24 Стандарт

Описание

Подвесная система Т-24 Стандарт предназначена для монтажа кассетных потолков SKY TY и SKY T15, ячеистых потолков Грильято ПРОФИ и Грильято NL 10, а также для установки потолков из минерального волокна и пластика. Благодаря конструкции системы обеспечивается равномерная нагрузка по всей площади и достигается строгое соблюдение идеальных пропорций потолочной зоны.

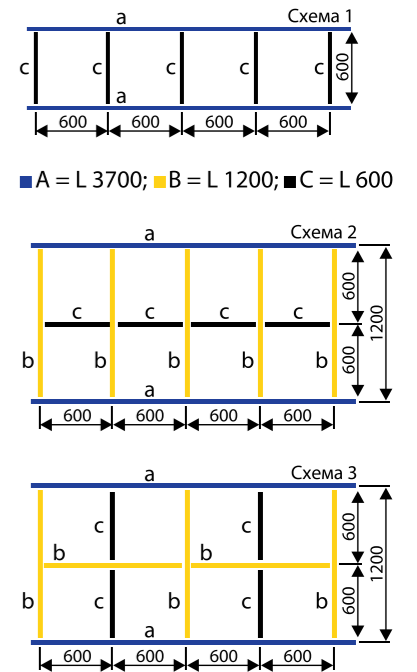
Технические характеристики

Ширина фланца, мм	24						
Длина профиля, мм	3700 1200 600						
Высота профиля, мм	29 24 24						
Материал профиля	Сталь холоднокатаная обожженная						
Материал фланца	Алюминий						
Тип замка	Цельновырубленный						
Тип соединения	Внахлест						
Температура эксплуатации, °С	Не выше +90						
Зона влажности	Сухая, нормальная, влажная						
Класс горючести	Негорючий (Г1)						
Степень агрессивности среды	Неагрессивная, слабоагрессивная, среднеагрессивная						
Несущая способность, кг/м ²	до 8*						
Цветовые модели	<table border="1"> <tr> <td>Белый матовый</td> <td>Золото</td> <td>Черный</td> <td>Суперхром</td> <td>Металлик серебристый</td> <td>Металлик матовый</td> </tr> </table>	Белый матовый	Золото	Черный	Суперхром	Металлик серебристый	Металлик матовый
Белый матовый	Золото	Черный	Суперхром	Металлик серебристый	Металлик матовый		

* Несущая способность указана для схемы монтажа №1.

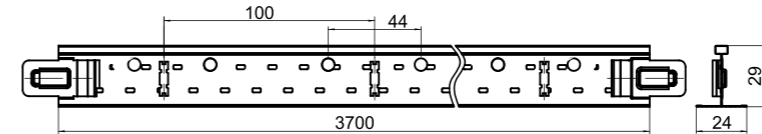
** Для установки светильников, инженерного и вентиляционного оборудования необходимо использовать отдельные крепежные элементы, предусмотренные проектной документацией. Недопустимо использование подвесной системы Т-профиль в качестве несущей конструкции.

Рекомендуемые схемы монтажа**

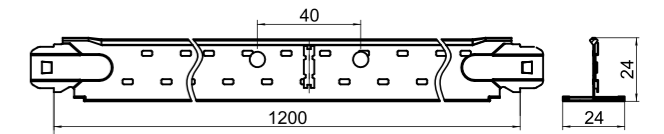


Состав

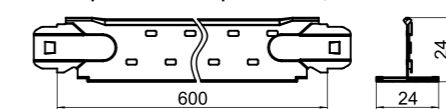
Несущая направляющая L=3700 Т-24/29



Поперечная направляющая L=1200 Т-24/24



Поперечная направляющая L=600 Т-24/24



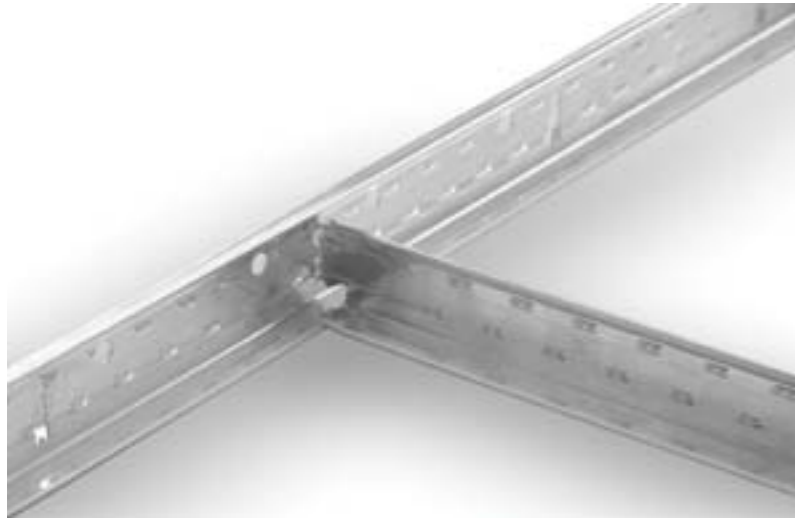
Расход

Наименование изделия	Ед. измерения	Расход на 1 м ²		
		Схема №1	Схема №2	Схема №3
Несущая направляющая L=3700 Т-24/29	м.п.	1,68	0,84	0,84
Поперечная направляющая L=1200 Т-24/24	м.п.	-	1,68	1,68
Поперечная направляющая L=600 Т-24/24	м.п.	1,68	0,84	0,84
Подвес	шт.	2,4	1,2	1,2
Уголок периметральный	м.п.	По периметру помещения		

T-15 Стандарт

Описание

Подвесная система T-15 Стандарт предназначена для монтажа кассетных потолков SKY TY и SKY T15, ячеистых потолков Грильято ПРОФИ и Грильято GL15, а также для установки потолков из минерального волокна и пластика. Благодаря узкой видимой части системы 15 мм потолочное пространство приобретает современный эстетичный и привлекательный внешний вид.



Технические характеристики

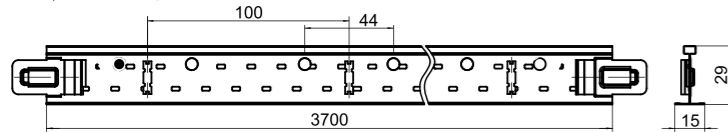
Ширина фланца, мм	15						
Длина профиля, мм	3700 1200 600						
Высота профиля, мм	29 29 29						
Материал профиля	Сталь холоднокатаная обожженная						
Материал фланца	Алюминий						
Тип замка	Цельновырубленный						
Тип соединения	Внахлест						
Температура эксплуатации, °C	Не выше +90						
Зона влажности	Сухая, нормальная, влажная						
Класс горючести	Негорючий (Г1)						
Степень агрессивности среды	Неагрессивная, слабоагрессивная, среднеагрессивная						
Несущая способность, кг/м ²	до 8,5*						
Цветовые модели	<table border="1"> <tr> <td>Белый матовый</td> <td>Золото</td> <td>Черный</td> <td>Суперхром</td> <td>Металлик серебристый</td> <td>Металлик матовый</td> </tr> </table>	Белый матовый	Золото	Черный	Суперхром	Металлик серебристый	Металлик матовый
Белый матовый	Золото	Черный	Суперхром	Металлик серебристый	Металлик матовый		

* Несущая способность указана для схемы монтажа №1.

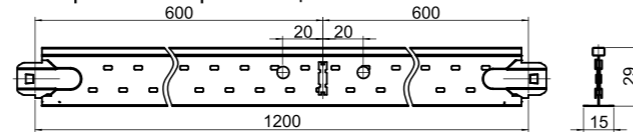
** Для установки светильников, инженерного и вентиляционного оборудования необходимо использовать отдельные крепежные элементы, предусмотренные проектной документацией. Недопустимо использование подвесной системы T-профиль в качестве несущей конструкции.

Состав

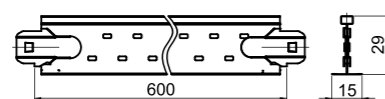
Несущая направляющая L=3700 T-15/29



Поперечная направляющая L=1200 T-15/29



Поперечная направляющая L=600 T-15/29



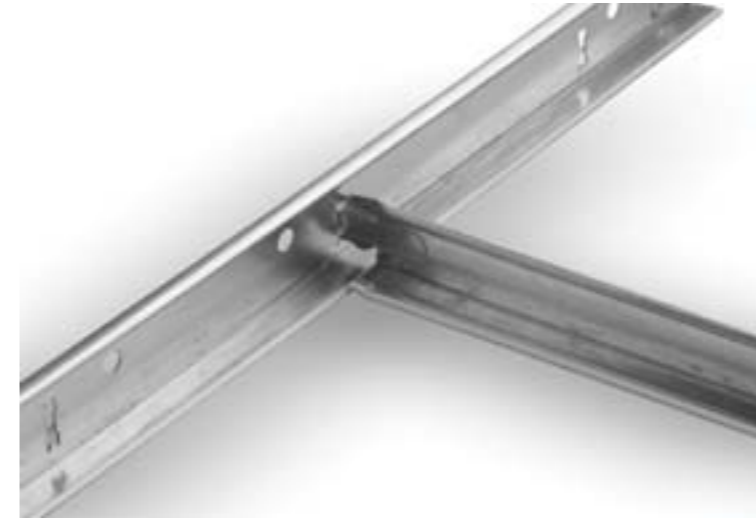
Расход

Наименование изделия	Ед. измерения	Расход на 1 м ²		
		Схема №1	Схема №2	Схема №3
Несущая направляющая L=3700 T-15/29	м. п.	1,68	0,84	0,84
Поперечная направляющая L=1200 T-15/29	м. п.	-	1,68	1,68
Поперечная направляющая L=600 T-15/29	м. п.	1,68	0,84	0,84
Подвес	шт.	2,4	1,2	1,2
Уголок периметральный	м. п.	По периметру помещения		

T-24 Универсал

Описание

Подвесная система T-24 Универсал предназначена для монтажа кассетных потолков SKY TY и SKY T24, ячеистых потолков Грильято ПРОФИ и Грильято NL 10, а также для установки потолков из минерального волокна и пластика. При сравнительно невысокой цене система T-24 Универсал обладает непревзойденными эксплуатационными характеристиками и безупречным внешним видом.



Технические характеристики

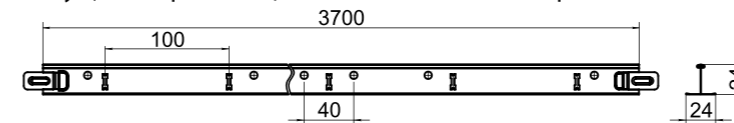
Ширина фланца, мм	24
Длина профиля, мм	3700 1200 600
Высота профиля, мм	24 24 18
Материал профиля	Сталь холоднокатаная обожженная
Материал фланца	Алюминий
Тип замка	Цельновырубленный
Тип соединения	Внахлест
Температура эксплуатации, °C	Не выше +90
Зона влажности	Сухая, нормальная, влажная
Класс горючести	Негорючий (Г1)
Степень агрессивности среды	Неагрессивная, слабоагрессивная, среднеагрессивная
Несущая способность, кг/м ²	до 5*
Цветовые модели	Белый матовый

* Несущая способность указана для схемы монтажа №1.

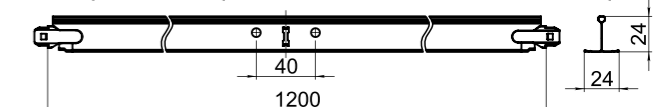
** Для установки светильников, инженерного и вентиляционного оборудования необходимо использовать отдельные крепежные элементы, предусмотренные проектной документацией. Недопустимо использование подвесной системы T-профиль в качестве несущей конструкции.

Состав

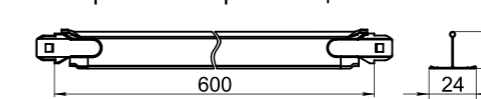
Несущая направляющая L=3700 T-24/24 Универсал



Поперечная направляющая L=1200 T-24/24 Универсал



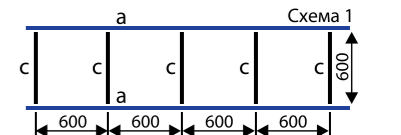
Поперечная направляющая L=600 T-24/18 Универсал



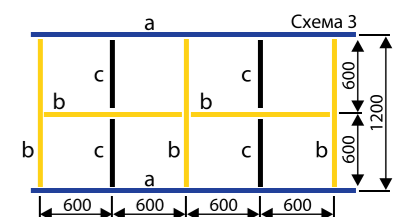
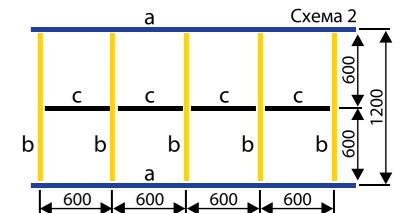
Расход

Наименование изделия	Ед. измерения	Расход на 1 м ²		
		Схема №1	Схема №2	Схема №3
Несущая направляющая L=3700 T-24/24	м. п.	1,68	0,84	0,84
Поперечная направляющая L=1200 T-24/24	м. п.	-	1,68	1,68
Поперечная направляющая L=600 T-24/18	м. п.	1,68	0,84	0,84
Подвес	шт.	2,4	1,2	1,2
Уголок периметральный	м. п.	По периметру помещения		

Рекомендуемые схемы монтажа**



■ A = L 3700; ■ B = L 1200; ■ C = L 600



Сводная таблица

Подвесная система Т-профиль

Название системы	Ширина фланца, мм	Материал изготовления		Тип замка	Тип соединения	Несущая способность*, кг/м ²	Класс горючести	Цветовые модели
		Профиль	Фланец					
Т-24 Стандарт	24	Сталь холоднокатаная обожженная	Алюминий	Цельновырубленный	Внахлест	до 8	Г1	Белый матовый
								Золото
								Черный
								Суперхром
								Металлик серебристый
								Металлик матовый
Т-15 Стандарт	15	Сталь холоднокатаная обожженная	Алюминий	Цельновырубленный	Внахлест	до 8,5	Г1	Белый матовый
								Золото
								Черный
								Суперхром
								Металлик серебристый
								Металлик матовый
Т-24 Универсал	24	Сталь холоднокатаная обожженная	Алюминий	Цельновырубленный	Внахлест	до 5	Г1	Белый матовый

* Несущая способность указана для схемы монтажа №1 и рассчитана по методике ЗАО «ПМЗ»

Расход

Подвесная система Т-профиль

Наименование изделия	Ед. измерения	Расход на 1 м ²		
		Схема №1	Схема №2	Схема №3
Несущая направляющая L=3700 Т-24/29; 15/29; 24/24	м п.	1,68	0,84	0,84
Поперечная направляющая L=1200 Т-24/24; 15/29; 24/24	м п.	-	1,68	1,68
Поперечная направляющая L=600 Т-24/24; 15/29; 24/18	м п.	1,68	0,84	0,84
Подвес	шт.	2,4	1,2	1,2
Уголок периметральный	м п.	по периметру помещения		

Данные по упаковке
Подвесная система Т-профиль

Наименование	Цветовые модели	Количество в упаковке		Размер упаковки, мм (Д/Ш/В)	Объем упаковки, м ³	Масса нетто/брутто, кг
		шт.	м п.			
Т24/24-600	Белый матовый	60	36	640/210/70	0,0095	6,40/6,50
	Суперхром	60	36	640/210/70	0,0095	5,90/6,0
	Золото	60	36	640/210/70	0,0095	5,90/6,0
	Металлик серебристый	60	36	640/210/70	0,0095	6,60/6,70
	Металлик матовый	60	36	640/210/70	0,0095	6,40/6,50
	Черный	60	36	640/210/70	0,0095	6,40/6,50
T24/18-600 У	Белый матовый	90	54	640/210/70	0,0095	7,80/7,90
Т15/29-600	Белый матовый	60	36	640/150/72	0,0069	6,50/6,60
	Суперхром	60	36	640/150/72	0,0069	5,60/5,70
	Золото	60	36	640/150/72	0,0069	5,70/5,80
	Металлик серебристый	60	36	640/150/72	0,0069	5,70/5,80
	Металлик матовый	60	36	640/150/72	0,0069	5,70/5,80
	Черный	60	36	640/150/72	0,0069	5,60/5,70
Т24/24-1200	Белый матовый	60	72	1240/210/64	0,0167	12,90/13,20
	Суперхром	60	72	1240/210/64	0,0167	11,30/11,60
	Золото	60	72	1240/210/64	0,0167	11,30/11,60
	Металлик серебристый	60	72	1240/210/64	0,0167	14,50/14,80
	Металлик матовый	60	72	1240/210/64	0,0167	11,0/11,30
	Черный	60	72	1240/210/64	0,0167	11,0/11,30
T24/24-1200 У	Белый матовый	60	72	1240/210/64	0,0167	12,90/13,20

Данные по упаковке
 Подвесная система Т-профиль

Наименование	Цветовые модели	Количество в упаковке		Размер упаковки, мм (Д/Ш/В)	Объем упаковки, м ³	Масса нетто/брутто, кг
		шт.	м п.			
T15/29-1200	Белый матовый	60	72	1240/150/72	0,0134	13,00/13,30
	Суперхром	60	72	1240/150/72	0,0134	11,5/11,8
	Золото	60	72	1240/150/72	0,0134	11,7/12
	Металлик серебристый	60	72	1240/150/72	0,0134	11,7/12
	Металлик матовый	60	72	1240/150/72	0,0134	11,7/12
	Черный	60	72	1240/150/72	0,0134	11,5/11,8
T24/29-3700	Белый матовый	20	74	3840/150/35	0,0202	15,90/16,40
	Суперхром	20	74	3840/150/35	0,0202	13,90/14,40
	Золото	20	74	3840/150/35	0,0202	13,90/14,40
	Металлик серебристый	20	74	3840/150/35	0,0202	15,90/16,40
	Металлик матовый	20	74	3840/150/35	0,0202	13,90/14,40
	Черный	20	74	3840/150/35	0,0202	13,90/14,40
T24/24-3700 У	Белый матовый	20	74	3840/150/35	0,0202	14,60/15,10
T15/29-3700	Белый матовый	30	111	3840/110/32	0,0135	13,30/13,80
	Суперхром	30	111	3840/110/32	0,0135	17,7/18,2
	Золото	30	111	3840/110/32	0,0135	18,2/18,7
	Металлик серебристый	30	111	3840/110/32	0,0135	18,2/18,7
	Металлик матовый	30	111	3840/110/32	0,0135	18,2/18,7
	Черный	30	111	3840/110/32	0,0135	17,7/18,2



РФ, 141006
Московская область
г. Мытищи
Северная промзона
Проектируемый проезд
вл. 4530, д. 3

Тел.: +7 (495) 771-67-89

E-mail: sales@zaopmz.ru

www.lumsvet.ru