

АЛБЕС

Российское Производственное Объединение "Албес" в течение 15 лет специализируется на производстве строительных материалов для наружной и внутренней отделки зданий и сооружений. В ассортимент выпускаемой продукции входит: алюминиевые реечные и кассетные потолки, подвесные системы для металлических потолков, растровые потолки Грильято, стеновая облицовочная рейка и кассета, металлосайдинг, полная номенклатура профилей для ГКЛ и ГВЛ и комплектующие к ним, облицовочные конструкции для чистых помещений, системы акустической облицовки, светильники, металлическая мебель.



Адрес:

109004, Москва, Мартыновский переулок, 2/14, стр. 2



Тел/факс:

(495) 995-75-45, 741-75-45



E-mail:

post@albes.ru

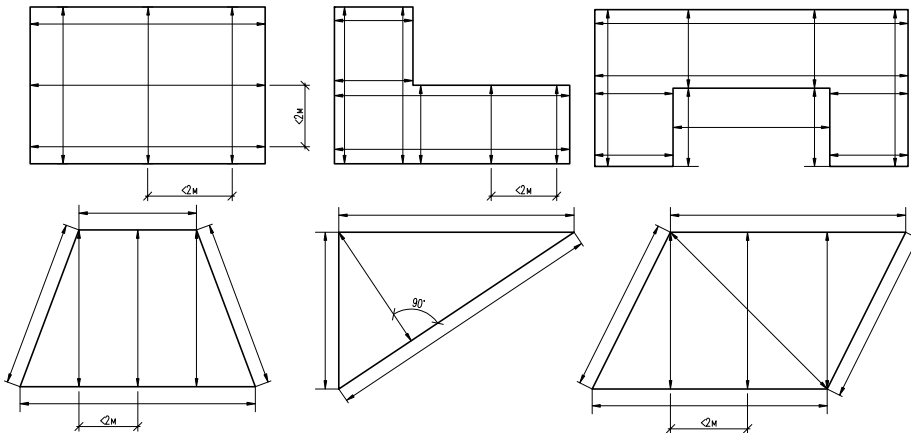


URL:

www.albes.ru

Реечный потолок «Албес»[®]

шаг 1 Замер помещения

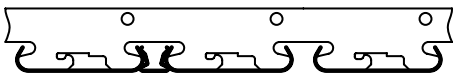


Чтобы определить количество продукции для монтажа потолков «Албес»[®], необходимо рассчитать площадь помещения.

Габариты помещения требуется измерять по краям и по центру. В расчёт принимается наибольший размер. В случае, если форма помещения сложная, помещение следует разбить на квадраты и прямоугольники. Общая площадь помещения, в этом случае будет равняться сумме площадей этих составных фигур. Необходимое количество уголка PL определяется периметром помещения, расчёт в метрах. В случае, если при определении количества материалов число оказывается не целым, его необходимо округлить до целого в большую сторону.

шаг 2 Выбор модели реечного потолка

Итальянский дизайн с открытыми стыками



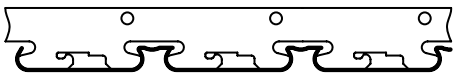
Немецкий дизайн с открытыми стыками



Немецкий дизайн серии BEST с открытыми стыками



Итальянский дизайн с закрытыми стыками



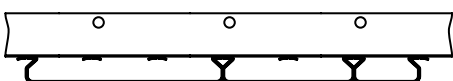
Немецкий дизайн с закрытыми стыками



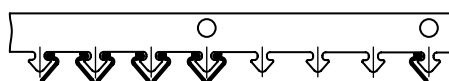
Немецкий дизайн серии BEST с закрытыми стыками



Дизайна OMEGA

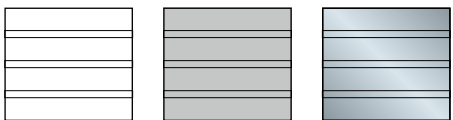


S-дизайн



шаг 3 Выбор цветового решения (* все варианты цветового исполнения спрашивайте у продавца)

Стандартный*



Белый матовый

Металлик

Супер-хром

Комбинированный*



Белая рейка + раскладка супер-хром

Металлик рейка + раскладка супер-хром

Белая рейка + раскладка золотого

Decor*



Белый жемчуг

Белый жемчуг с металл. полосой

Золотая полоса

шаг 4 Выбор фасовки

Поштучно

рейка L = 3 м; 4 м

Набор

2 м²; 3 м²

Комплект

1,35x0,9 м; 1,7x1,5 м; 1,7x1,7 м

шаг 5

Расчёт комплектующих (* комплектующие докупаются дополнительно (кроме комплектов)

Реечный потолок	Площадь	Рейка	Гребенка*	Уголок*	Подвес АП комплект*	Соединительный элемент*	Раскладка	
Итальянский дизайн	Набор А84А	2 кв.м	L = 2 м 10 шт.	BT-3-100 1,78 м.п.	PL 19x24 по периметру	1,66	А84А по расчету	10 шт.
	Набор А84А	3 кв.м	L = 3 м 10 шт.	BT-3-100 2,67 м.п.	PL 19x24 по периметру	2,49	А84А по расчету	10 шт.
	Система А90А	1 кв.м	11,11 м.п.	0,89 м.п.	по периметру	0,83	по расчету	–
	Система А100А	1 кв.м	А84А 10 м.п.	BT-3-100 0,89 м.п.	PL 19x24 по периметру	0,83	по расчету	10 м.п.
	Система А100АС	1 кв.м	А84АС 10 м.п.	BT-3-100 0,89 м.п.	PL 19x24 по периметру	0,83	по расчету	–
Немецкий дизайн / Немецкий дизайн серии BEST	Комплект AN85А	1,35 x 0,9 м	L = 1,35 м 10 шт.	L = 0,9 м 2 шт.	L = 1,35 м 4 шт.	4 шт.	–	L = 1,35 м 9 шт.
	Комплект AN85А	1,7 x 1,5 м	L = 1,7 м 16 шт.	L = 1,5 м 2 шт.	L = 1,7 м 4 шт.	4 шт.	–	L = 1,7 м 15 шт.
	Комплект AN85А	1,7 x 1,7 м	L = 1,7 м 18 шт.	L = 1,7 м 2 шт.	L = 1,7 м 4 шт.	4 шт.	–	L = 1,7 м 17 шт.
	Набор AN85А	2 кв.м	L = 2 м 10 шт.					10 шт.
	Набор AN85А	3 кв.м	L = 3 м 10 шт.					10 шт.
	Система AN100А/ AN100АBest	1 кв.м	AN85А/Best 10 м.п.	BTN 0,89 м.п.	PL 19x24 по периметру	0,83	AN85А по расчету	10 м.п.
	Система AN150А/ AN150АBest	1 кв.м	AN135А/Best 6,67 м.п.	BTN 0,89 м.п.	PL 19x24 по периметру	0,83	AN135А по расчету	6,67 м.п.
	Система AN200А	1 кв.м	AN185А 5 м.п.	BTN 0,89 м.п.	PL 19x24 по периметру	0,83	AN185А по расчету	5 м.п.
	Система AN100АС/ AN100АСBest	1 кв.м	AN85АС/Best 10 м.п.	BTN 0,89 м.п.	PL 19x24 по периметру	0,83	AN85А по расчету	–
	Система AN150АС/ AN150АСBest	1 кв.м	AN135АС/Best 6,67 м.п.	BTN 0,89 м.п.	PL 19x24 по периметру	0,83	AN135А по расчету	–
	Система AN200АС	1 кв.м	AN185АС 5 м.п.	BTN 0,89 м.п.	PL 19x24 по периметру	0,83	AN185А по расчету	–
	Дизайн ОМЕГА / S-дизайн	Набор А100АС	2 кв.м.	L = 2 м 8 шт.				
Набор А100АС		3 кв.м.	L = 3 м 8 шт.					8 шт.
Набор А150АС		2 кв.м.	L = 2 м 7 шт.					–
Набор А150АС		3 кв.м.	L = 3 м 7 шт.					–
Комплект А100АТ		1,35 x 0,9 м	L = 1,35 м 10 шт.	L = 0,9 м 2 шт.	L = 1,35 м 4 шт.	4 шт.	–	–
Комплект А100АС		1,35 x 0,9 м	L = 1,35 м 10 шт.	L = 0,9 м 2 шт.	L = 1,35 м 4 шт.	4 шт.	–	–
Комплект А100АТ		1,7 x 1,5 м	L = 1,7 м 16 шт.	L = 1,5 м 2 шт.	L = 1,7 м 4 шт.	4 шт.	–	–
Комплект А100АТ		1,7 x 1,7 м	L = 1,7 м 18 шт.	L = 1,7 м 2 шт.	L = 1,7 м 4 шт.	4 шт.	–	–
Комплект А100АС		1,7 x 1,7 м	L = 1,7 м 14 шт.	L = 1,7 м 2 шт.	L = 1,7 м 4 шт.	–	–	13 шт.
Комплект А150АС		1,7 x 1,7 м	L = 1,7 м 12 шт.	L = 1,7 м 2 шт.	L = 1,7 м 4 шт.	–	–	–
Система А25АС		1 кв.м.	А25АС 12,5 м.п.	BTS 0,89 м.п.	PL 19x24 по периметру	0,83	–	–
Система А50АТ		1 кв.м	А50АТ 20 м.п.	BT-8 0,89 м.п.	PL 19x24 по периметру	0,83	А50АТ по расчету	–
Система А100АТ/ А100АС		1 кв.м	А100АТ/А100АС 10 м.п.	BT-8/BTS 0,89 м.п.	PL 19x24 по периметру	0,83	А100АТ по расчету	–
Система А150АТ/ А150АС		1 кв.м	А150АТ/А150АС 6,67 м.п.	BT-8/BTS 0,89 м.п.	PL 19x24 по периметру	0,83	А150АТ по расчету	–

Ассортимент реечных потолков

Итальянский дизайн

С открытыми стыками

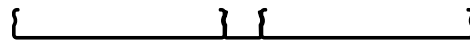


С закрытыми стыками

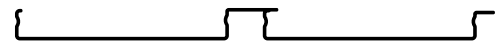


Немецкий дизайн

С открытыми стыками



С закрытыми стыками

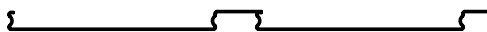


Немецкий дизайн серии BEST

С открытыми стыками



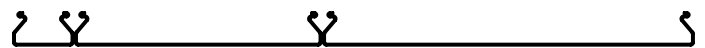
С закрытыми стыками



Дизайна OMEGA



S-дизайн



Варианты цветового решения

Стандартные



Белый матовый
Белый глянец



Бежевый



Металлик
Металлик матовый



Хром/суперхром
Суперхром люкс



Золото/суперзолото
Суперзолото люкс

Decor



Бежевая рогожка



Бледно-розовый
штрих на белом



Золотая полоса



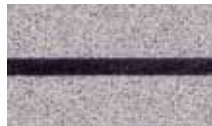
Зеленый штрих



Белый жемчуг
с металлич. полосой



Бежево-золотой
штрих на белом



Серебристый металлик
с металлич. полосой



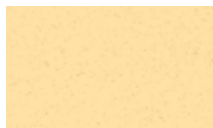
Черный жемчуг



Белый жемчуг



Золотистый металлик



Бежевый жемчуг



Бежево-зеленый
штрих на белом

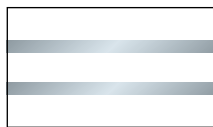


Светло-бежевый
штрих на белом



Светло-бежевая
рогожка

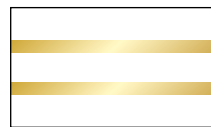
Комбинированные



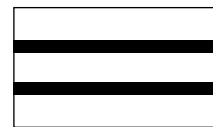
Белая рейка
+ раскладка суперхром



Металлик рейка
+ раскладка суперхром



Белая рейка
+ раскладка золото



Белая рейка
+ черная раскладка

Варианты фасовки

Поштучно
рейка L = 3 м; 4 м

Набор
2 м²; 3 м²

Комплект
1,35x0,9 м; 1,7x1,5 м; 1,7x1,7 м

Официальный дистрибьютор



Реечный потолок немецкого дизайна серии «BEST» с открытыми стыками

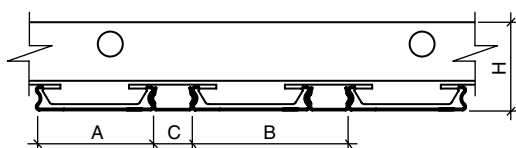


За счет инновационной технологии высота конструкции новой потолочной рейки «BEST» уменьшилась на 40%.

Качественные характеристики новой потолочной рейки «BEST» остались прежними: внешний вид потолочного пространства аналогичен обычной рейке немецкого дизайна.

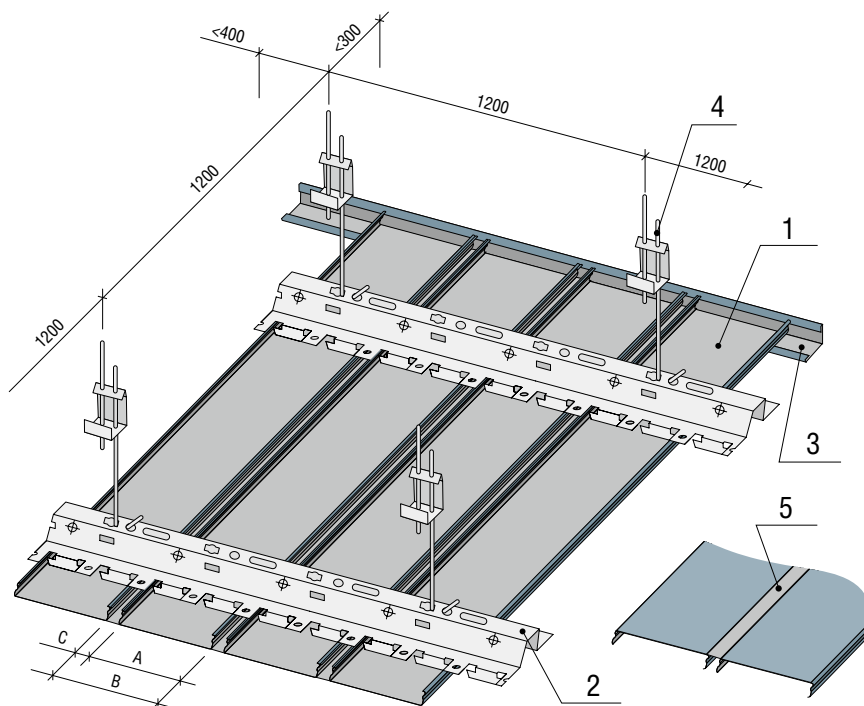
Конкурентоспособность новой потолочной рейки «BEST» обеспечивается и уникальным ценовым предложением: уровень цены значительно снижен.

Декоративные раскладки позволяют комбинировать цветовые решения потолочного пространства.



Технические характеристики

Марка системы	AN100A BEST	AN150A BEST
Ширина, А	85 мм	135 мм
Зазор, С	15 мм	
Высота, Н	32,5 мм	
Материал изготовления	Al 0,3–0,6 мм	
Длина	Стандарт — 3 м, 4 м под заказ до 6 м	
Перфорация Al	D=1,5 мм	
Температура эксплуатации	Не выше +90 °С	
Зона влажности	Сухая, нормальная, влажная (по СНиП 23-02-2003)	
Пожарная безопасность	Горючесть — Г1, воспламеняемость — В1, токсичность — Т1	



Комплектация

№ п/п	Наименование изделия	Марка системы					
		AN100A BEST		AN150A BEST			
	Марка изделия	Модуль, В, мм	Расход на 1 м ²	Марка изделия	Модуль, В, мм	Расход на 1 м ²	
1	Рейка	AN85/A BEST	100	10 м. п.	AN135/A BEST	150	6,67 м. п.
2	Гребенка	BTN		0,89 м. п.	BTN		0,89 м. п.
3	Уголок	PL-19x24		по расчету	PL-19x24		по расчету
4	Подвес	АП		0,83 компл.	АП		0,83 компл.
5	Раскладка	ASN BEST		10 м. п.	ASN BEST		6,67 м. п.

Реечный потолок немецкого дизайна серии «BEST» с закрытыми стыками

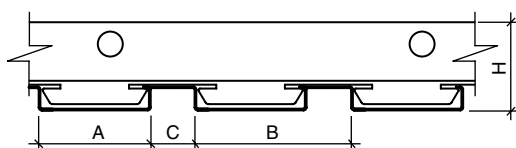


За счет инновационной технологии высота конструкции новой потолочной рейки BEST уменьшилась на 40%.

Качественные характеристики новой потолочной рейки BEST остались прежними: внешний вид потолочного пространства аналогичен обычной рейке немецкого дизайна.

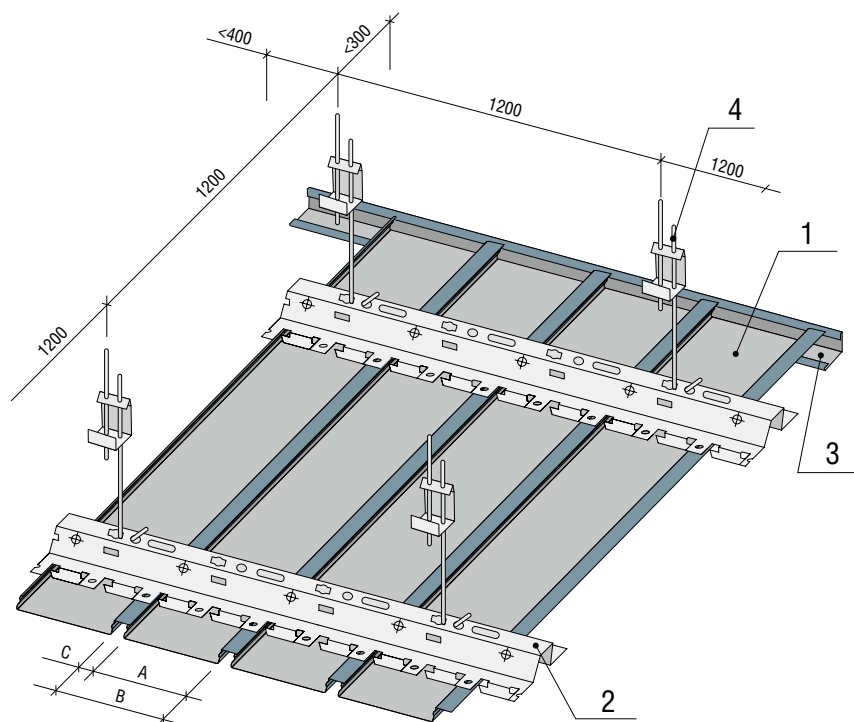
Конкурентоспособность новой потолочной рейки BEST обеспечивается и уникальным ценовым предложением: уровень цены значительно снижен.

Строгие формы, различная ширина и цветовая гамма реек и раскладок позволяет комбинировать дизайн потолочного пространства.



Технические характеристики

Марка системы	AN100AC BEST AN150AC BEST
Ширина, А	85 мм 135 мм
Зазор, С	15 мм
Высота, Н	32,5 мм
Материал изготовления	Al 0,3–0,6 мм
Длина	Стандарт — 3 м, 4 м под заказ до 6 м
Перфорация Al	D=1,5 мм
Температура эксплуатации	Не выше +90 °С
Зона влажности	Сухая, нормальная, влажная (по СНиП 23-02-2003)
Пожарная безопасность	Горючесть — Г1, воспламеняемость — В1, токсичность — Т1



Комплектация

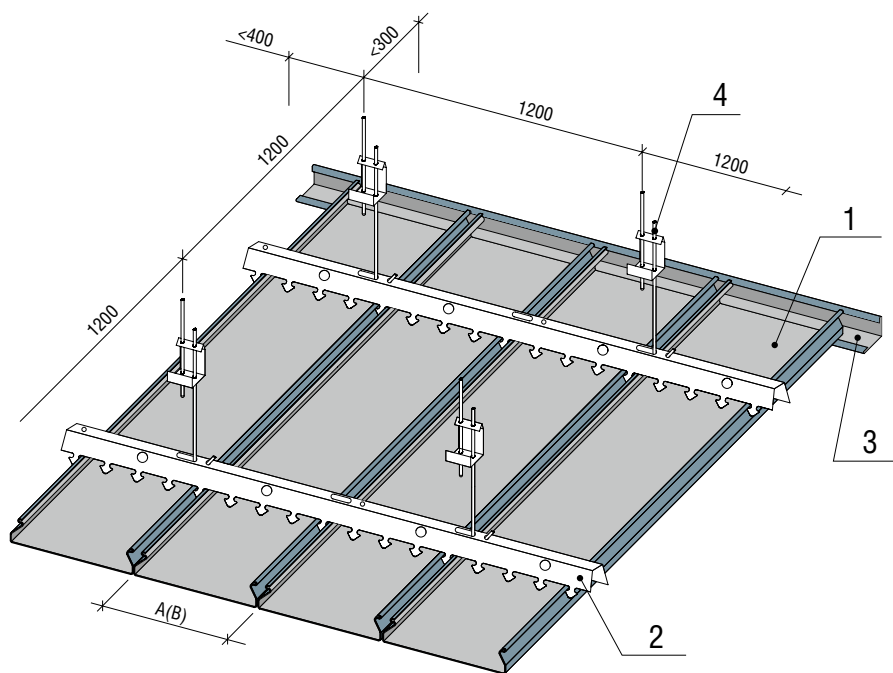
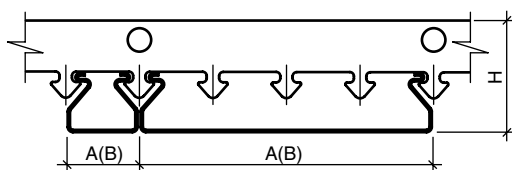
№	Наименование изделия	Марка системы					
		AN100AC BEST		AN150AC BEST			
п/п	Марка изделия	Модуль, В, мм	Расход на 1 м ²	Марка изделия	Модуль, В, мм	Расход на 1 м ²	
1	Рейка	AN85/AC BEST	100	10 м. п.	AN135/AC BEST	150	6,67 м. п.
2	Гребенка	BTN		0,89 м. п.	BTN		0,89 м. п.
3	Уголок	PL-19x24		по расчету	PL-19x24		по расчету
4	Подвес	АП		0,83 компл.	АП		0,83 компл.

Новая реечная система S-дизайна



Преимущества новой реечной системы S-дизайна:

- Новые архитектурные возможности реализации дизайна потолочного пространства.
- Качественные характеристики новой потолочной рейки S-дизайна соответствуют европейскому уровню.
- Конкурентоспособность новой потолочной рейки S-дизайна обеспечивается и уникальным ценовым предложением: уровень цены значительно ниже аналогов.



Технические характеристики

Марка системы	A25AS	A100AS	A150AS
Ширина, А	25 мм	100 мм	150 мм
Высота, Н	31 мм	31 мм	31 мм
Материал изготовления	Al 0,3–0,5 мм		
Длина	Стандарт — 3 м, 4 м под заказ до 6 м		
Перфорация Al	D=1,5 мм		
Температура эксплуатации	Не выше +90 °С		
Зона влажности	Сухая, нормальная, влажная (по СНиП 23-02-2003)		
Пожарная безопасность	Горючесть — Г1, воспламеняемость — В1, токсичность — Т1		
Степень агрессивности	Неагрессивная, слабоагрессивная, среднеагрессивная (по СНиП 2.03.11-85)		

Комплектация

Марка системы	№ п/п	Наименование изделия	Марка изделия	Модуль, В, мм	Расход на 1 м ²
A25AS	1	Рейка	A25AS	25	12,5 м. п.
A100AS	1	Рейка	A100AS	100	10,0 м. п.
A150AS	1	Рейка	A150AS	150	6,67 м. п.
	2	Гребенка	BTS		0,89 м. п.
	3	Уголок	PL-19x24		по расчету
	4	Подвес	АП		0,83 компл.

Российское производственное объединение «Албес» — ведущий производитель металлических потолочных и фасадных систем с 1996 года. Продукция Албес изготавливается из высококачественного отечественного и зарубежного сырья в соответствии с ТУ, а готовые изделия проходят особый контроль качества. Компания оказывает инженерно-консультационные и проектно-конструкторские услуги при строительстве.



Выбор цветового решения



Все варианты цветового исполнения спрашивайте у продавца.

Выбор фасовки

Поштучно: рейка L = 3 м; 4 м

Набор: 2 м²; 3 м²

Комплект: 1,35x0,9 м; 1,7x1,7 м

Инструкция по монтажу

1. Разметить точки установки регулируемых подвесов по оси гребенки при условии, что шаг гребенок будет не более 1200 мм и шаг подвесов по оси гребенки также не будет превышать 1200 мм;
2. По произведенной разметке закрепить подвес АП к черновому потолку. Марка крепежного элемента определяется в зависимости от материала несущего потолка, марки подвесного потолка. Периметральный профиль крепится по произведенной ранее разметке к стене. Марка крепежного элемента зависит от материала стены.
3. Монтаж гребенок производить со стороны наибольшего отклонения оси гребенки от параллельной ей стены, соблюдая соосность гребенок.
4. Перед монтажом реек снять защитную пленку с замковой части реек. Последовательно установить потолочную рейку в гребенки. Рейка должна защелкиваться в гребенку, при возникновении напряжений проверить соосность гребенок и соответствие всех гребенок одной плоскости. Окончательно освободить рейку от защитной пленки.