

2014

www.albes.ru

**Потолочные и фасадные
системы**

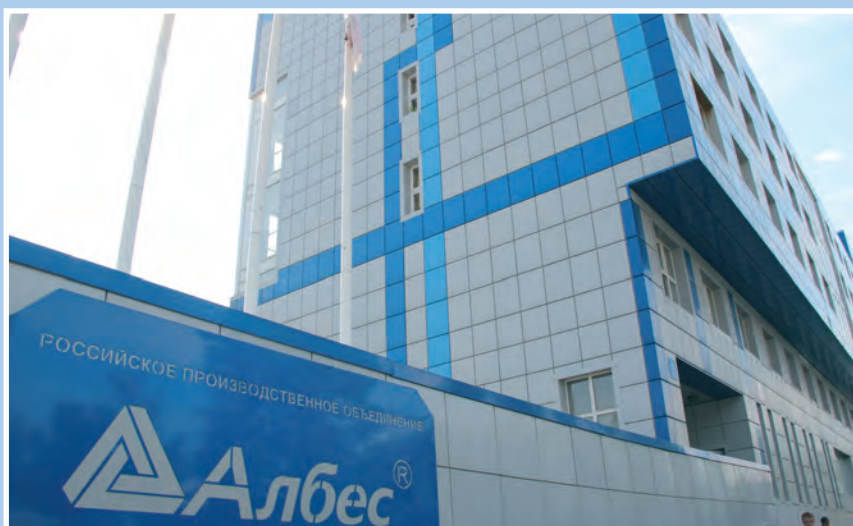




Содержание

О компании	2	Схемы монтажа	44
Области применения	4	Сводная таблица	45
Металлические потолки	6	С кромками TEGULAR, BOARD, LINE	46
Реечные подвесные потолки		С кромкой VECTOR	47
Схемы монтажа	10	С кромкой AC	48
Сводная таблица	11	С кромкой AP 210AC	49
Дизайн Кубообразный	12	Панели коридорные	50
Дизайн Пластинообразный	13	Панели коридорные ПК-R, ПК-F	51
Дизайн V-образный	14	Подвесные системы	52
Дизайн Радиусный	15	Подвесная система ALBES STRUNA	56
Дизайн Прямоугольный	16	В комплекте с минеральной плитой OWA	58
S-дизайна	18	В комплекте с фиброцементной плитой Celenit	59
Омега	19	Светильники VALTONIX	60
Дизайн Немецкий	20	Полноцветная печать на металле	62
Дизайн Итальянский	22	Порошковая покраска	64
Комплекты для ванных комнат	24	Металлические фасадные системы	66
Решетки-рассекатели	25	Схемы монтажа	68
Растровые потолки Грильято		Сводная таблица	69
Схемы монтажа	28	Реечные фасадные системы	70
Сводная таблица	29	AF150C, AF200C, AF250C, AF300C	71
GL-15	30	A90C, A140C, A190C	72
GL-15 «Жалюзи»	31	A100C, A150C, A200C	73
GL-24	32	A160CP, A240CP, A320CP	74
«Жалюзи»	33	A160CT, A240CT, A320CT	75
«Пирамидальный»	34	Кассетные фасадные системы	76
«Разноуровневый»	35	AFS 1000	77
Стандартная ячейка	36	АКФ 1000, 2000	78
Нестандартная ячейка	37	АК-580С	79
Кассетные потолки		Специальные профили	80
ПВС	40	Рекомендации по монтажу	82
Перфорация	42	Упаковка и хранение	87

АЛБЕС-
технологичность
функциональность
практичность



РПО «АЛБЕС» уже на протяжении многих лет производит потолочные и фасадные системы для самых разных помещений и сооружений. Стабильность, успешность и лидирующие позиции обеспечиваются в основном за счет политики компании, где требования клиента сочетаются с высоким качеством продукции.

АЛБЕС проводит постоянную работу по модернизации выпускаемой продукции и созданию новых, инновационных отделочных материалов, поставляя на рынок высококачественные комплексные продукты и решения по конкурентным ценам, тем самым способствуя экономическому развитию и подъему строительной отрасли.

АЛБЕС активно проводит работу по изучению спроса и предложений, текущей и прогнозируемой ситуации на рынке, что позволяет компании постоянно идти в ногу со временем и быть востребованной в разных отраслях строительства.

В настоящее время **АЛБЕС** - это современное предприятие, обладающее полным технологическим циклом производства, мощной производственной базой, высококвалифицированным штатом сотрудников. Компания с успехом внедряет передовые инновационные технологии и разработки, заботится о качестве предоставляемых услуг и оптимизирует производственные процессы.

Основным приоритетом в работе РПО «АЛБЕС» является ориентация на Клиента. Наши клиенты это - известные, профессиональные компании, много лет работающие на рынке отделочных материалов. С нами работают опытные, хорошо знающие свое дело специалисты. Они являются проводниками наших идей, решений и возможностей на территории РФ, стран СНГ, а также ближнего Зарубежья.

Продукция РПО “Албес” - это широкая номенклатура алюминиевых и стальных изделий, изготовленных методом холодной прокатки и штамповки, из листового, крашеного в заводских условиях металла. Вся линейка продукции компании отвечает требованиям времени и запросам потребителей.

Функциональность

АЛБЕС создает потолочные и фасадные системы, которые легко интегрируются с дополнительным оборудованием, которое всегда присутствует в современных сооружениях, позволяя обеспечить легкий доступ к коммуникациям, создавая прочные и долговечные конструкции.



Влагостойкость

Благодаря уникальным свойствам, продукция **АЛБЕС** может использоваться в помещениях с повышенной влажностью и слабоагрессивной средой, где традиционные строительные материалы быстро приходят в негодность.

! ВАЖНО

При использовании подвесных металлических потолков в помещениях с повышенной влажностью все элементы дополнительно необходимо обработать антикоррозийной краской.



Акустический комфорт

АЛБЕС выпускает перфорированные панели со звукопоглощающей подложкой и специальные акустические панели, которые позволяют оптимизировать акустическую среду и создать комфортную атмосферу в помещении для работы и отдыха.



Пожаробезопасность

АЛБЕС производит свою продукцию из негорючих и слабогорючих материалов, что соответствует пожарным нормам Российской Федерации, подтверждено соответствующими сертификатами и испытаниями, и позволяет обеспечить надежную защиту в случае возникновения пожара.



Экологичность

Вся продукция **АЛБЕС** производится из экологически чистого сырья, которое подлежит вторичной переработке и относится к категории безопасных изделий, что позволяет сохранить экологическую чистоту и здоровье наших потребителей.



Оригинальность


Большой выбор моделей и вариантов цветов позволяет реализовывать самые смелые дизайнерские проекты



Простота эксплуатации

Произведенная из алюминия, продукция **АЛБЕС** отличается длительным сроком эксплуатации без потери внешнего вида, легко моется, без использования абразивных моющих средств, экономя время на обслуживание.





Области применения

Сегодня в индустрии строительных материалов насчитывается огромное количество разнообразных вариантов решений, которые могут быть использованы в зависимости от назначения помещений. Это существенно облегчает выбор материалов для отделки и позволяет подготовить необходимую базу сопроводительных документов, гарантируя качество, надежность и срок эксплуатации.

АЛБЕС на протяжении многих лет занимается изучением требований, предъявляемых к отдельным помещениям, что позволяет нам предлагать современные, функциональные и безопасные решения в области потолочных и фасадных систем. На сегодняшний день, наши материалы успешно применяются в образовательных и медицинских учреждениях, транспортных и спортивных сооружениях, объектах административного и общественного назначения, на промышленных предприятиях.



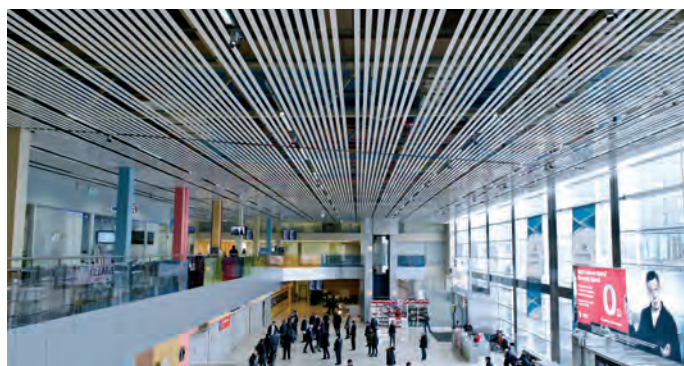
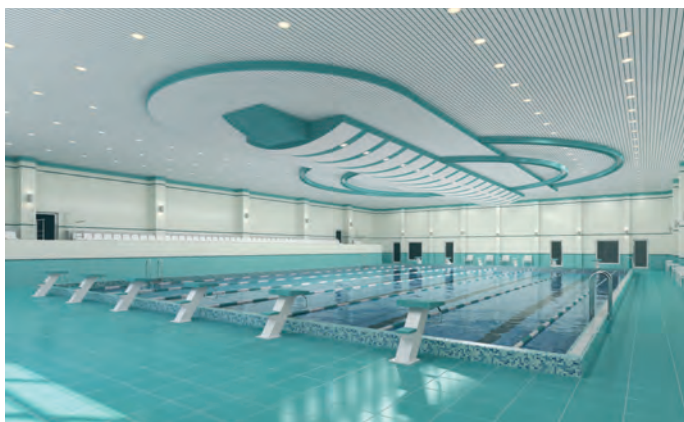
МЕДИЦИНА

Комплексные решения для объектов здравоохранения связаны с особыми условиями, которые непременно должны соблюдаться в подобных помещениях – чистота, безопасность, высокое качество. Исходя из вышеперечисленных требований, **АЛБЕС** предлагает безупречные варианты, где продумана каждая деталь (оформление потолков, стен, окон, специальные светильники, инженерные коммуникации), а ультрасовременное антибактериальное покрытие обеспечивает идеальную чистоту и возможность санитарной обработки.



СПОРТИВНЫЕ СООРУЖЕНИЯ

Специальные решения **АЛБЕС** для спортивных сооружений позволяют использовать производимую продукцию от раздевалок, душевых и комментаторских до собственно залов для проведения соревнований. Современные решения фасадов, в т.ч. с использованием антивандалных покрытий, придадут завершенность и привлекательность объекту.



ТРАНСПОРТ

Решения для объектов транспортной инфраструктуры опираются на основные требования, предъявляемые к ним из-за большой пропускной способности и скопления большого количества людей. Это во многом связано с пожарной безопасностью (особенно на путях эвакуации) и созданием благоприятной обстановки в зонах пребывания пассажиров.



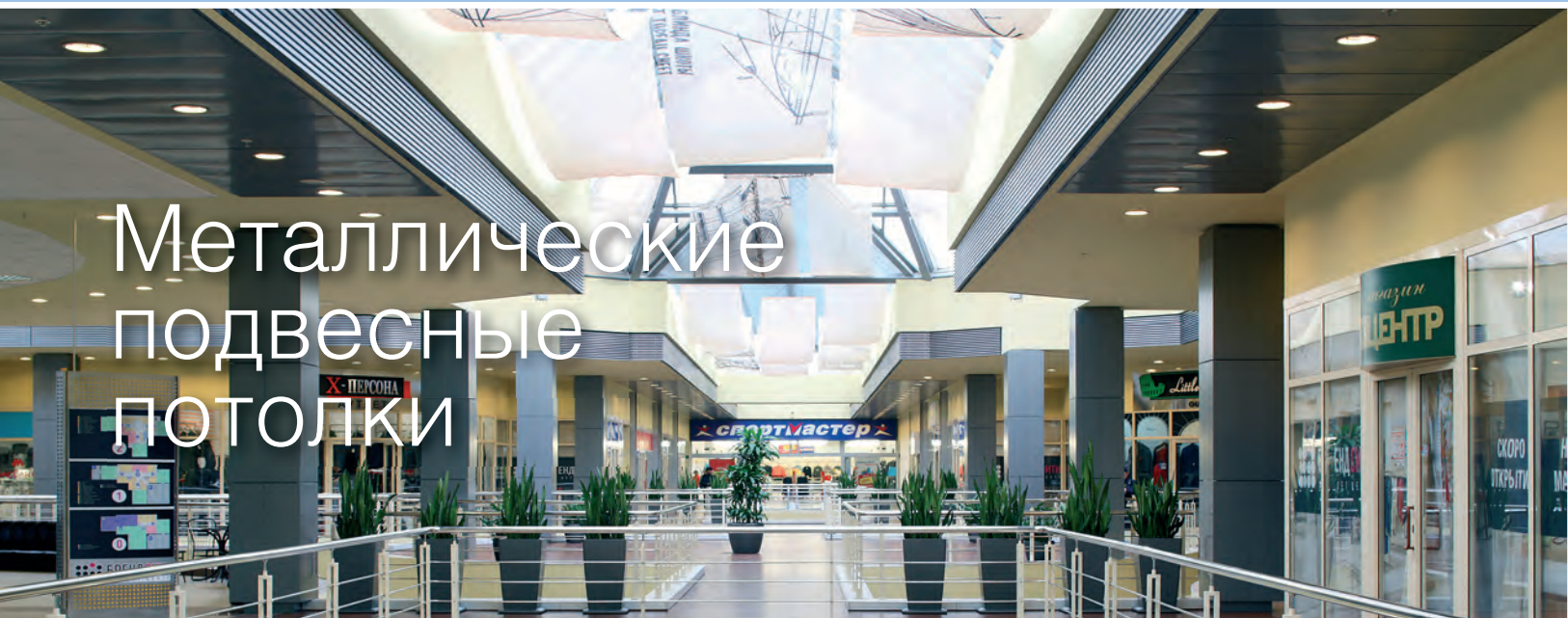
ТОРГОВЫЕ И ТОРГОВО-РАЗВЛЕКАТЕЛЬНЫЕ ЦЕНТРЫ

Активно развивающийся сегмент строительства, где **АЛБЕС** накопил большое количество решений и вариантов, что позволяет компании реализовывать современные и креативные проекты, т.к. наряду с важными требованиями по безопасности и акустике, здесь, важное значение имеет эстетическая привлекательность и удобство эксплуатации.



ОБРАЗОВАНИЕ

Специфика учреждений образования связана с безопасностью, экологичностью, созданием комфортной среды (акустика) пребывания наряду с эстетической привлекательностью.



Металлические подвесные потолки

Металлические подвесные потолки представляют собой прочные, долговечные панели, устойчивые к перепадам температуры и влажности, огнестойкие и экологичные, легкие в монтаже и неприхотливые в эксплуатации. Область применения металлических потолков практически не ограничена: их можно увидеть в административных и общественных зданиях, производственных и жилых помещениях, т.е. там, где особенно важно соблюдать баланс соответствия требований клиентов с производственными возможностями и эстетической привлекательностью.

АЛБЕС на сегодняшний день выпускает самую широкую линейку металлических потолков, которые отличаются формой, геометрией, покрытием в сочетании с высокими акустическими свойствами (использование звукопоглощающей подложки и перфорации) и устойчивостью к механическим воздействиям, т.к. материал, используемый для производства – алюминий либо оцинкованная сталь с защитным покрытием.

Универсальность

Возможность установки потолков в помещениях различного типа, в том числе с требованиями к влагостойкости, ударпрочности и пожарной безопасности

Многовариантность

Разнообразные варианты по ширине панелей, кромке, фактуре и цвету позволяют комбинировать их между собой и создавать постоянно новые дизайнерские решения.

Звукопоглощение

Многие из вариантов металлических потолков могут быть дополнительно проперфорированы. Это позволяет улучшить акустическую среду в помещении, тем более, что панели могут быть проклеены в заводских условиях специальным звукопоглощающим флисом.

Гигиеничность

Металлические потолки не подвержены процессам разложения и возникновения плесени, не выделяют в окружающее пространство вредных веществ, обеспечивают дополнительную циркуляцию воздуха и просты в обслуживании (легко моются теплой водой с использованием неабразивных моющих средств).

Долговечность

Изготовленные из алюминия или стали потолочные системы, имеют многослойное декоративно-защитное покрытие и с течением времени не теряют своей геометрии и внешнего вида.

Совместимость с оборудованием

Инженерно-техническим, осветительным и климатическим. Подвесная система металлических потолков позволяет создавать между несущим основанием и панелями пространство для размещения воздуховодов, электрических проводов, систем для монтажа прочих коммуникаций. Дополнительно они подходят для монтажа встраиваемых светильников всех типов (при монтаже светильников необходимо помнить, что они не должны опираться на панель, а крепиться только на отдельном подвесе).

Простота и удобство монтажа

Установка металлических потолков не требует предварительной подготовки перекрытий (скрывают любые неровности), что исключает предмонтажную стадию работ и сокращает время собственно на монтаж.

Цветовое исполнение:

Широкая цветовая гамма позволяет создавать неповторимые интерьерные решения, что особенно актуально настоящее время. Выбор цвета лицевой части панели осуществляется по международной колористической таблице RAL. Обратная сторона панели покрыта грунтом или защитным лаком толщиной до 5 мкм.



Белый глянец, матовый



Металлик матовый



Металлик



Супер золото



Супер-хром, супер-хром люкс



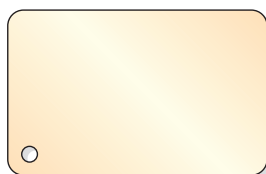
Малина



Ружейный



Медь



Светло-бежевый



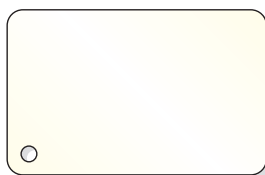
Черный



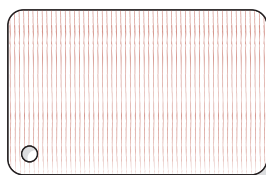
Белый жемчуг с мет.



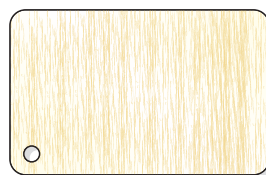
Золотая полоса



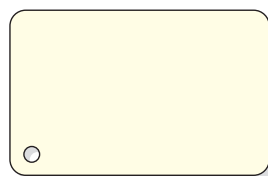
Белый жемчуг



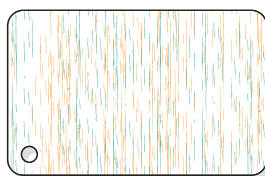
Бежево-золотой штрих на белом



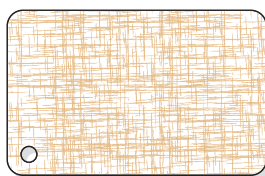
Светло-бежевый штрих на белом



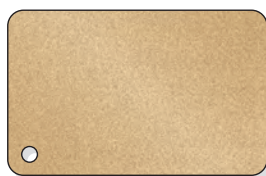
Бежевый жемчуг



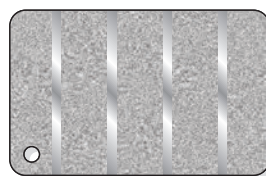
Бежево-зеленый штрих на белом



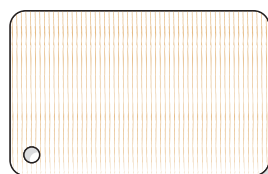
Бежевая рогожка



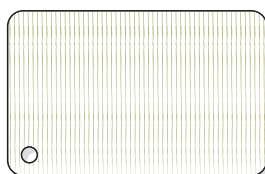
Золотой металлик



Серебро металлик с мет. полосой



Бледно-розовый штрих на белом



Зеленый штрих



Черный жемчуг



Темное дерево

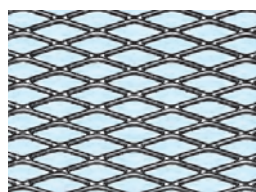
По запросу: порошковое окрашивание в любой цвет по таблице RAL.

Рельеф: На профиль рейки итальянского дизайна A84/A и A84/AC может наноситься дополнительный рельеф (декоративная волнистость).

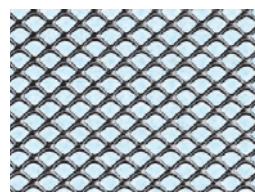
Перфорация: Потолочные панели могут быть дополнительно проперфорированы. Диаметр перфорации 0,75/1,5/2,0/3,0 мм либо квадраты 10x10 мм (для реечных потолков только 1,5 мм).

Сырьевое исполнение:

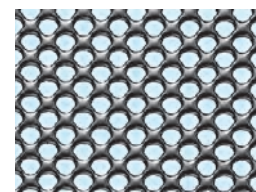
Потолочные панели могут быть изготовлены из просечно-вытяжной сетки.



R16
Ромбовидная ячейка



Q8
Квадратная ячейка



ST10
Круглая ячейка

Реечные ПОТОЛКИ



РЕЕЧНЫЕ ПОДВЕСНЫЕ ПОТОЛКИ

Область применения:

Реечные подвесные потолки получили широкое распространение и применение в общественных зданиях, на промышленных объектах, объектах транспорта, а также в лечебно-профилактических и общеобразовательных учреждениях.

Преимущества:

Традиционные прямые параллельные линии панелей создают интересные возможности для пространственного дизайна помещений. Помимо множества функциональных задач, которые могут решать металлические реечные потолки, они являются ещё и прекрасным инструментом для формирования индивидуального дизайна интерьера.

Технические характеристики:

Реечные потолки производятся из листового алюминия с различными видами декоративных покрытий, выполненных в заводских условиях. Ширина панелей варьируется в пределах от 25 до 185 мм. С помощью специальных соединительных элементов реечные панели стыкуются по длине и создают эффект непрерывности. Реечные панели крепятся к направляющим — гребенкам, выполненным из тонколистовой оцинкованной стали толщиной 0,5 мм. Высеченные в гребенках язычки, прочно закрепляют рейку путём защелкивания. При помощи регулируемых пружинных подвесов выполняется крепление подвесного потолка к несущим строительным конструкциям. Отступ от чернового потолка составляет от 120 мм до 4000 мм. Возможно крепление гребенки к строительному основанию. Для оформления периметра используется периметральный профиль PL, PLL и П-образный RPP-18, RPP-21, RPP-25, который обрамляет потолок и придает законченность проекту. Рекомендуется применять встраиваемые светильники, габариты которых кратны размерам реек или их модулям. Светильники могут быть точечные и на тросовых подвесах.

ОСНОВНЫЕ МОНТАЖНЫЕ СХЕМЫ

СКРЫТЫЙ СТЫК

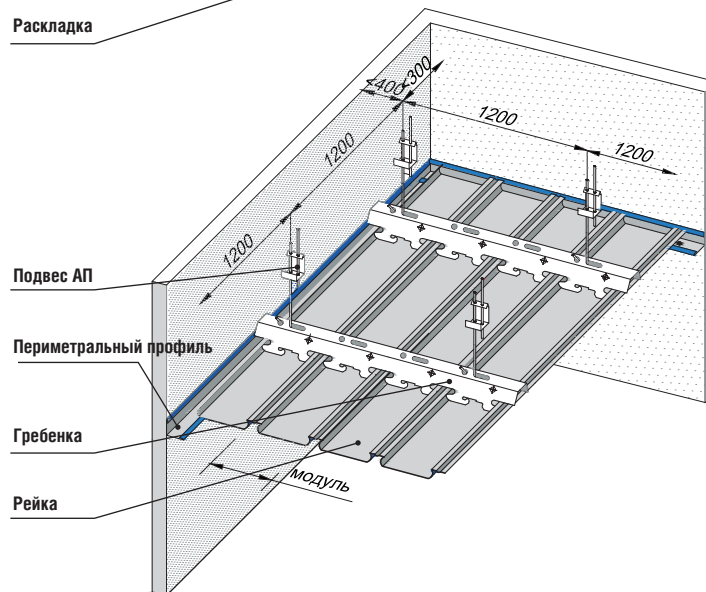
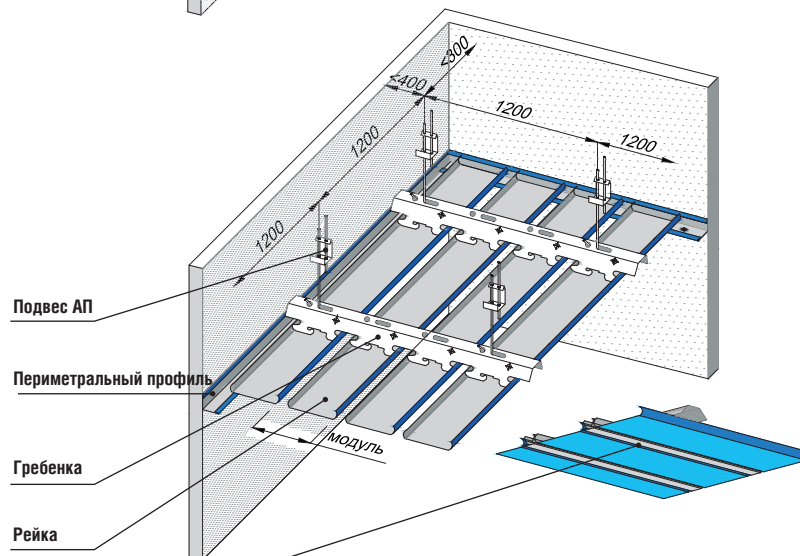
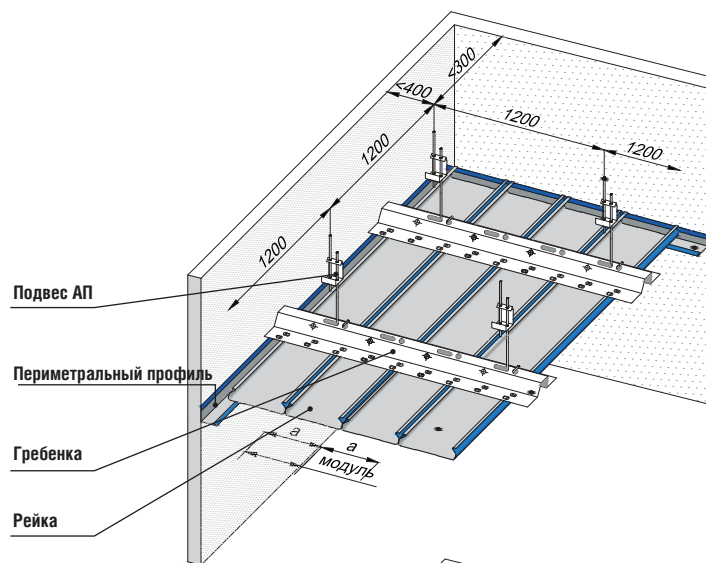
- Омега
- S-дизайн

С ОТКРЫТЫМИ СТЫКАМИ

- Кубота
- Пластинообразный
- V-образный
- Прямоугольный
- Итальянский
- Немецкий

С ЗАКРЫТЫМИ СТЫКАМИ

- Итальянский
- Немецкий



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



Горючесть — Г1,
Воспламеняемость — В1,
Токсичность — Т1,
Дымообразующая способность - Д1



Неагрессивная,
Слабоагрессивная,
(по СНиП 2.03.11-85)



Не выше +90 °С

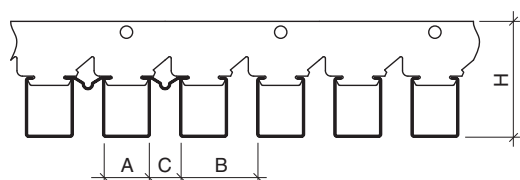
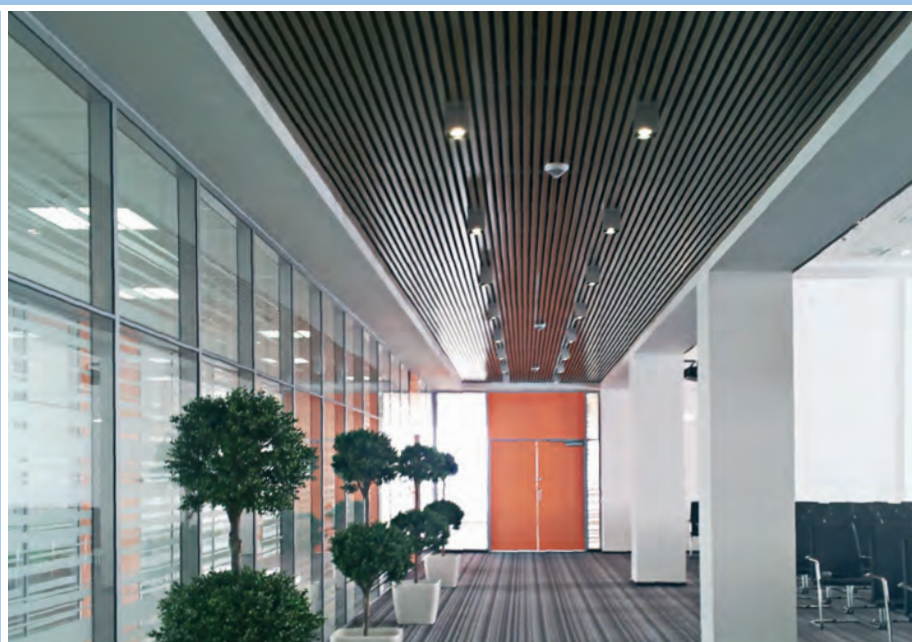


На заказ длина
рейки до 6 м

Название подтока	Тип стыка	Марка системы	Материал изготовления			Перфорация D=1,5мм (Только для AL)	Наименование изделия			
			AL	Оц. сталь	ПВС		Рейка L = 3м, 4м		Гребенка L=3м, 4м	Раскладка
		Толщина, мм				Марка	Модуль			
Итальянский дизайн	Открытый стык	A90A	0,35-0,40	-	+	+	A84/A	90	BT-3-90	-
		A100A	0,35-0,40	-	+	+	A84/A	100	BT-3-100	AS
	Закрытый стык	A100AC	0,35-0,40	-	-	+	A84/AC	100	BT-3-100	-
	Криволинейный потолок	A90A	0,35-0,40	-	+	+	A84/A	90	BT6-90	-
		A100A	0,35-0,40	-	+	+	A84/A	100	BT6-100	
Немецкий дизайн	Открытый стык	AN100A	0,35-0,40	-	-	+	AN85/A	100	BTN	ASN
		AN150A	0,35-0,40	-	-	+	AN135/A	150	BTN	ASN
		AN200A	0,35-0,40	-	-	+	AN185/A	200	BTN	ASN
	Закрытый стык	AN100AC	0,35-0,40	-	-	+	AN85/AC	100	BTN	-
		AN150AC	0,40-0,58	-	-	+	AN135/AC	150	BTN	
		AN200AC	0,40-0,58	-	-	+	AN185/AC	200	BTN	
OMEGA	Скрытый стык	A50AT	0,35-0,40	-	-	+	A50/AT	50	BT-8	-
		A100AT	0,35-0,40	-	-	+	A100/AT	100	BT-8	
		A150AT	0,40-0,58	-	-	+	A150/AT	150	BT-8	
S-дизайн	Закрытый стык	A25AS	0,35-0,40	-	-	+	A25/AS	25	BTS	-
		A100AS	0,35-0,40	-	-	+	A100/AS	100	BTS	A25/AS
		A150AS	0,40-0,58	-	-	+	A150/AS	150	BTS	A25/AS
Дизайнерские	Кубообразный дизайн	A50S	0,35-0,40	-	-	+	A38/S	50	BT-4-50	ASB-50
							A25/S	70,2	BT-4-70	ASB-70
		A25/S					70,2	BT-4-70	ASB-70	
		A38/S					50	BT-4-50	ASB-50	
	V-образный дизайн	A50V	0,35-0,40	-	-	+	A40/V	50	BT-4-50	ASB-50
		A70V					A40/V	70,2	BT-4-70	ASB-70
Пластинообразный дизайн	A50SP	0,35-0,40	-	-	+	A91/SP	50	BT-4-50	-	
	A70SP					A91/SP	70,2	BT-4-70	-	
Прямоугольный дизайн	Открытый стык	A100SV	0,35-0,40	-	-	+	A80/SV	100	BT-4-50	-
		A150SV	0,35-0,40	-	-	+	A130/SV	150	BT-4-50	
		A200SV	0,40-0,58	-	-	+	A180/SV	200	BT-4-50	
	Закрытый стык	A100AP	0,58	0,5	-	+	A90AP	100	Опирается на угловой профиль	-
		A150AP	0,58	0,5	-	+	A140AP	150		
		A200AP	0,58	0,5	-	+	A190AP	200		

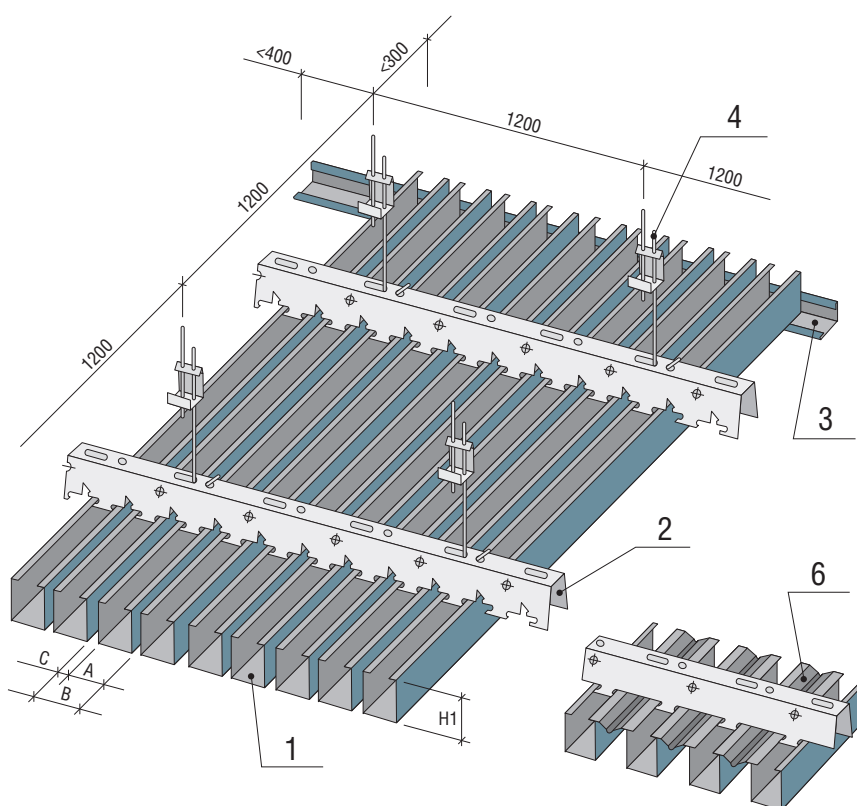
Реечный потолок Кубообразного дизайна

Дизайнерские реечные алюминиевые потолки позволяют создавать выразительные и рельефные конструкции с великолепным внешним видом и отличными функциональными характеристиками.



Технические характеристики

Марка системы	A50S	A70S
Ширина, А	30 мм	37,5 мм
Зазор, С	20 мм	32,7 мм
Высота, Н	74,5 мм	61,5 мм
Выс. рейки, Н1	38 мм	25 мм
Материал изготовления	Al 0,35–0,4 мм	
Длина	Стандарт — 3 м, 4 м под заказ до 6 м	
Температура эксплуатации	Не выше +90 °С	
Зона влажности	Сухая, нормальная, влажная (по СНиП 23-02-2003)	
Пожарная безопасность	Горючесть — Г1, воспламеняемость — В1, токсичность — Т1, дымообразующая способность — Д1	
Степень агрессивности	Неагрессивная, слабоагрессивная, (по СНиП 2.03.11-85)	

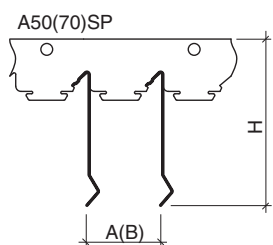


Комплектация

№ п/п	Наименование изделия	Марка системы					
		A50S			A70S		
		Марка изделия	Модуль, В, мм	Расход на 1 м ²	Марка изделия	Модуль, В, мм	Расход на 1 м ²
1	Рейка	A38/S	50	20 м. п.	A25/S	70,2	14,25 м. п.
2	Гребенка	BT-4-50		0,89 м. п..	BT-4-70		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	Соед. элем. (L=200)	A38/S		по расчету	A25/S		по расчету
6	Раскладка	ASB-50		20 м. п.	ASB-70		14,25 м. п..

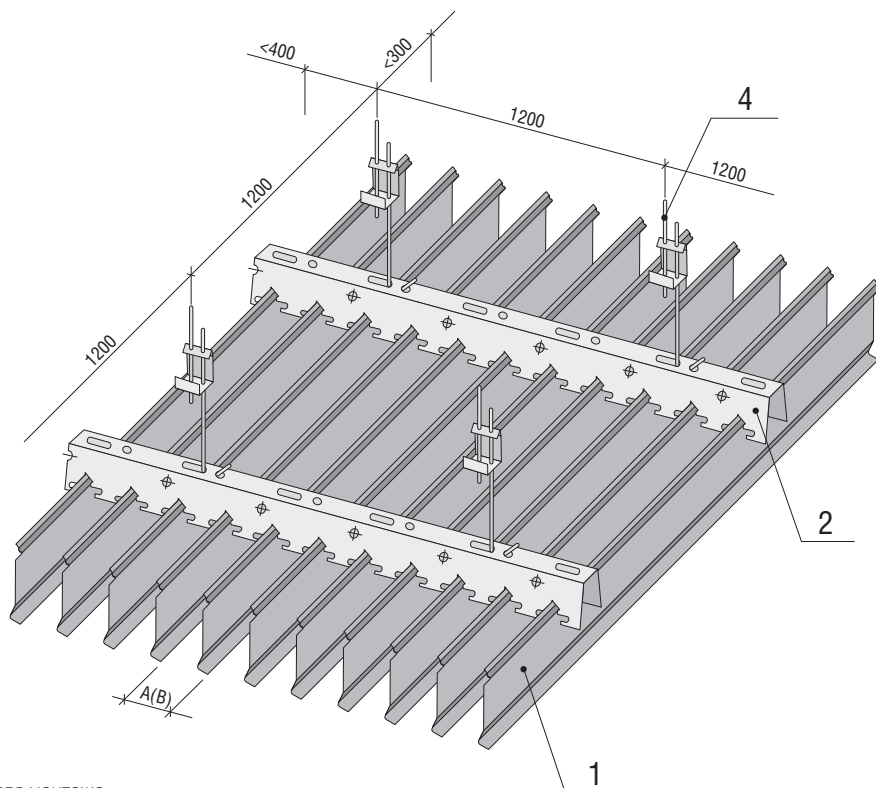
Реечный потолок Пластино- образный

Дизайнерские реечные алюминиевые потолки, изготовленные в виде пластины создают объемный визуальный эффект, который усиливается при интеграции с оригинальным световым решением.



Технические характеристики

Марка системы	50SP 70SP
Ширина, А	50 мм 70 мм
Высота, Н	114 мм 114 мм
Материал изготовления	Al 0,35-0,4 мм
Длина	Стандарт — 3 м, 4 м под заказ до 6 м
Температура эксплуатации	Не выше +90 °С
Зона влажности	Сухая, нормальная, влажная (по СНиП 23-02-2003)
Пожарная безопасность	Горючесть — Г1, воспламеняемость — В1, токсичность — Т1, дымообразующая способность — Д1
Степень агрессивности	Неагрессивная, слабоагрессивная, (по СНиП 2.03.11-85)



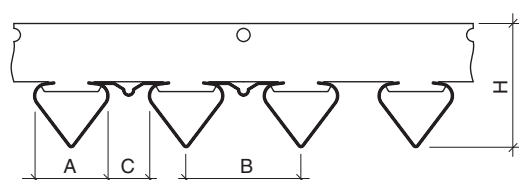
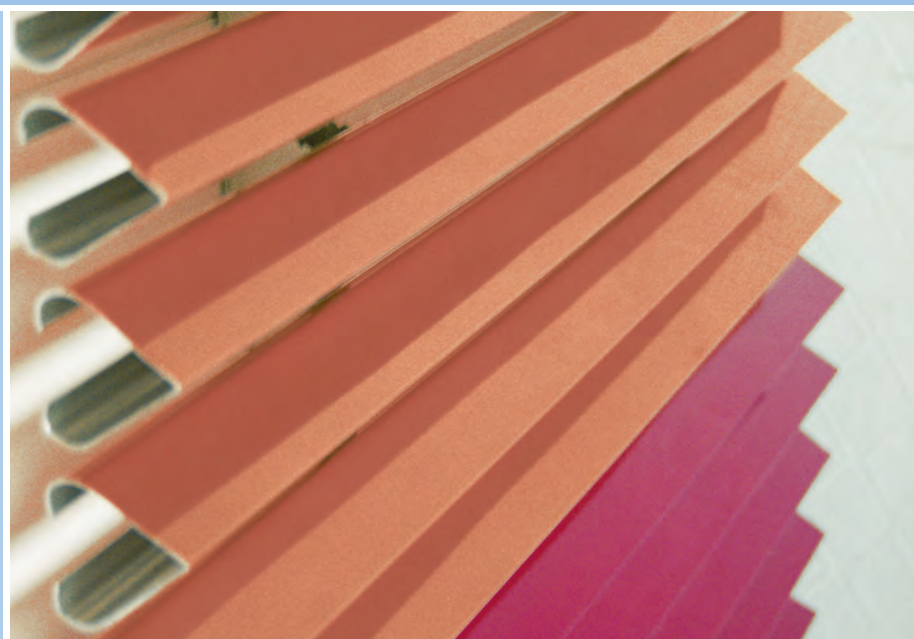
ВНИМАНИЕ! Данный тип рейки не предназначен для монтажа «встык». Монтаж производится либо с зазором между рейками, либо в шахматном порядке.

Марка системы

№ п/п	Наименование изделия	A50SP			A70SP		
		Марка изделия	Модуль В, мм	Расход на 1 м ²	Марка изделия	Модуль В, мм	Расход на 1 м ²
1	Рейка	A91/SP	50	20 м. п.	A91/SP	70, 2	14,25 м. п.
2	Гребенка	BT-4-50		0,89 м. п.	BT-4-70		0,89 м. п.
3	Уголок	PL-19x24		по расчету	PL-19x24		по расчету
4	Подвес	АП		0,83 компл.	АП		0,83 компл.

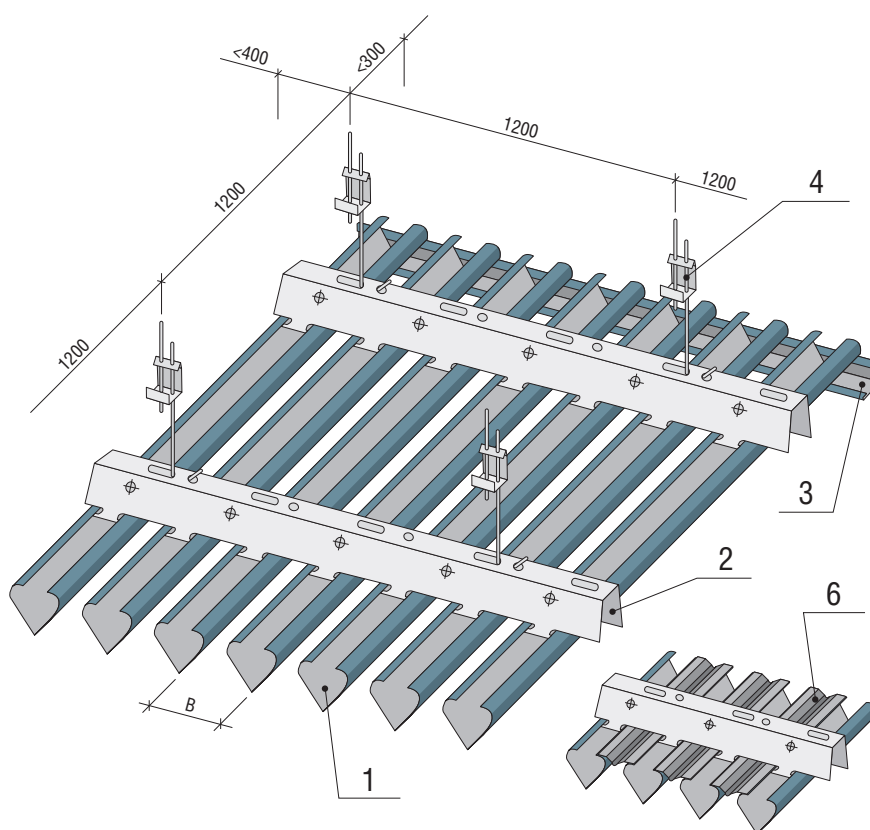
Реечный потолок V-образный

Различные по форме, модулю и цвету декоративные рейки могут собираться на единую гребенку, вписываясь практически в любой интерьер и предоставляют, без преувеличения, неиссякаемый выбор для оригинальных (эксклюзивных) дизайнерских решений.



Технические характеристики

Марка системы	A50V	A70V
Ширина, А	45 мм	45 мм
Высота, Н	76,5 мм	76,5 мм
Выс. рейки, Н1	40 мм	40 мм
Материал изготовления	Al 0,35–0,4 мм	
Длина	Стандарт — 3 м, 4 м под заказ до 6 м	
Температура эксплуатации	Не выше +90 °С	
Зона влажности	Сухая, нормальная, влажная (по СНиП 23-02-2003)	
Пожарная безопасность	Горючесть — Г1, воспламеняемость — В1, токсичность — Т1, дымообразующая способность — Д1	
Степень агрессивности	Неагрессивная, слабоагрессивная, (по СНиП 2.03.11-85)	



Комплектация

№ п/п	Наименование изделия	Марка системы					
		A50V			A70V		
		Марка изделия	Модуль, В, мм	Расход на 1 м ²	Марка изделия	Модуль, В, мм	Расход на 1 м ²
1	Рейка	A40/V	50	20 м. п.	A40/V	70,2	14,25 м. п.
2	Гребенка	BT-4-50		0,89 м. п.	BT-4-70		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	Соед. элем. (L=200)	A40/V		по расчету	A40/V		по расчету
6	Раскладка	ASB-50		20 м. п.	ASB-70		14,25 м. п.

Реечный потолок Радиусный

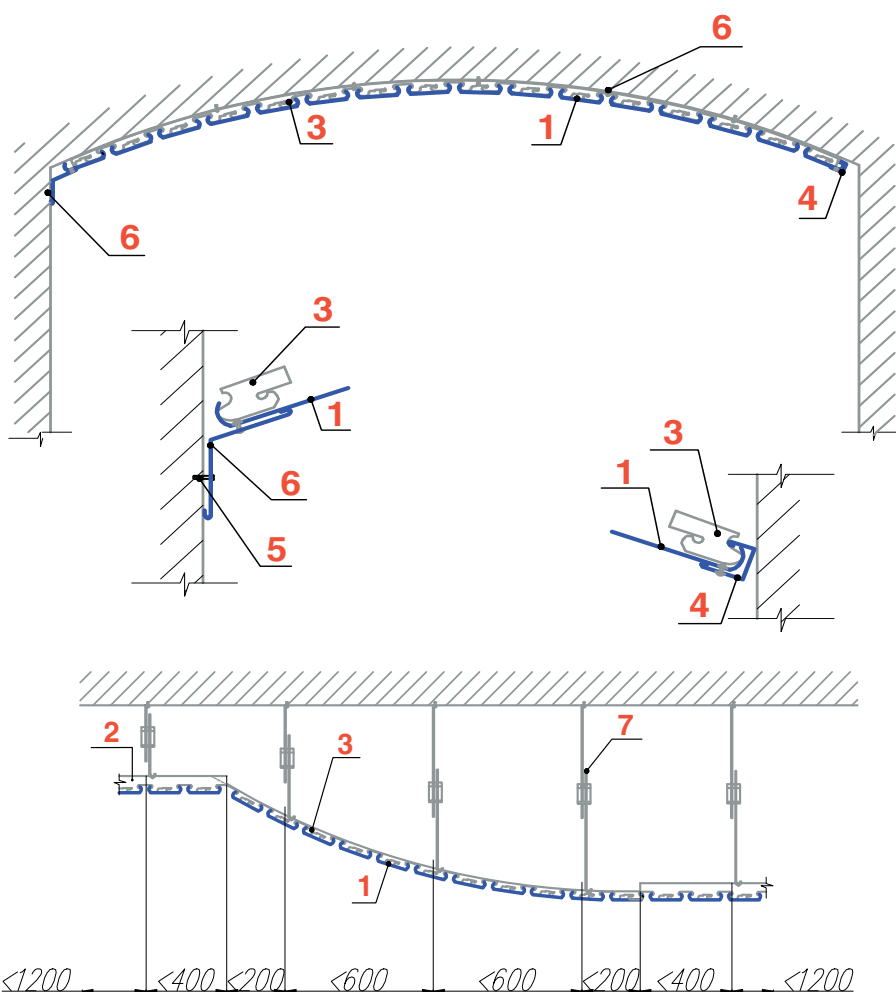
Потолочные элементы радиальной формы позволяют осуществлять переход между перепадами высот в потолке, создавать новые дизайнерские решения, сочетающие в себе форму и освещение, а также обрамлять выступающие инженерные коммуникации



№ п/п	Наименование изделия
1	Рейка А84/А
2	Гребенка ВТ-3-90
3	Гребенка ВТ-6-90 (6-100)
4	Спецпрофиль РС
5	Крепежный элемент
6	Стыковочный профиль
7	Подвес АП

- Марка крепежного элемента определяется проектом в зависимости от материала несущего основания.

- Стыковочные элементы изготавливаются по спецзаказу.



Изогнутую форму (радиус закругления от 2 метров) могут принимать только потолки итальянского дизайна открытого типа. В этом случае рейки (А84/А) монтируются на специальных гнутых гребенках — направляющих ВТ-6-90 и ВТ-6-100.

Изогнутую форму потолка можно получить используя и гнутые (в заводских условиях) реечные панели итальянского ди-

зайна открытого типа А84/А (радиус закругления $R = 300$ мм, длина сегмента — 670 мм).

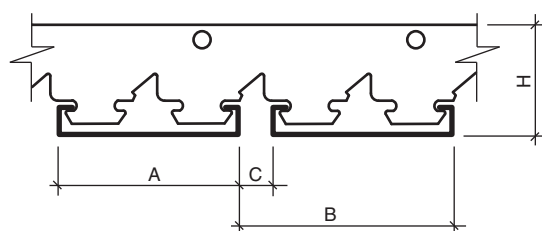
Для уменьшения ширины зазора (6 мм) между рейками используют гребенку ВТ-3-90. Рейка может иметь выпуклую или вогнутую форму.

Реечный потолок

Прямоугольный

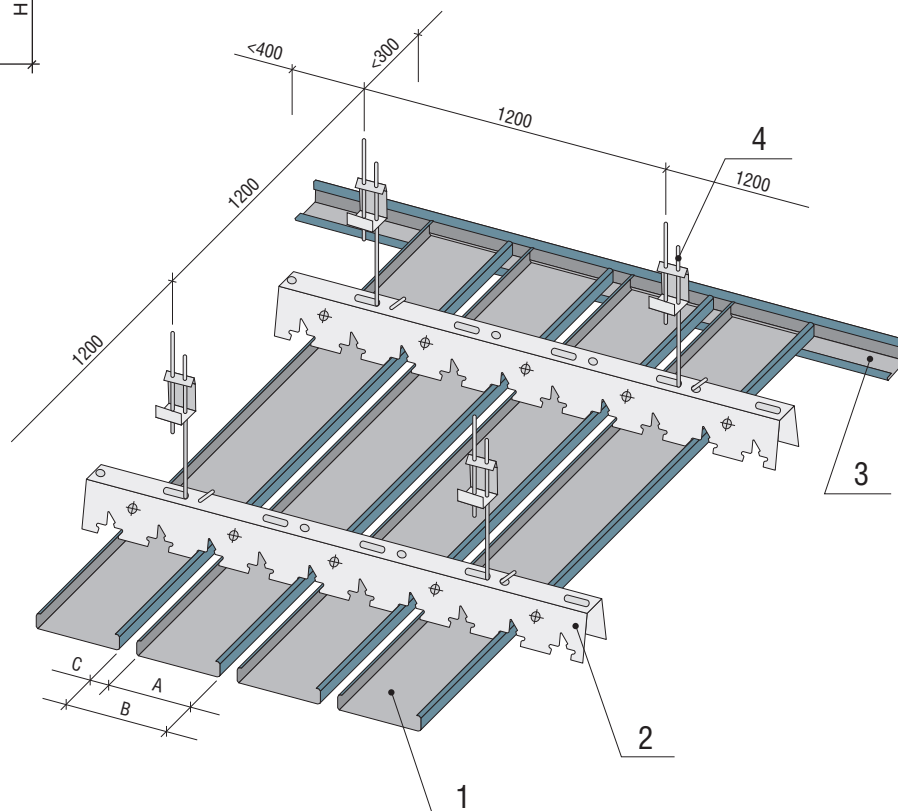
с открытыми стыками

Различные по форме, модулю и цвету декоративные рейки могут собираться на единую гребенку, вписываясь практически в любой интерьер и, предоставляя, без преувеличения, неиссякаемый выбор для оригинальных (эксклюзивных) дизайнерских решений.



Технические характеристики

Марка системы	A100SV	A150SV	A200SV
Ширина, А	80 мм	130 мм	180 мм
Зазор, С	20 мм	20 мм	20 мм
Высота, Н	50,5 мм	50,5 мм	50,5 мм
Материал изготовления	Al 0,38–0,58 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, дымообразующая способность — Д1		
Степень агрессивности	Неагрессивная, слабоагрессивная, (по СНиП 2.03.11-85)		



Комплектация

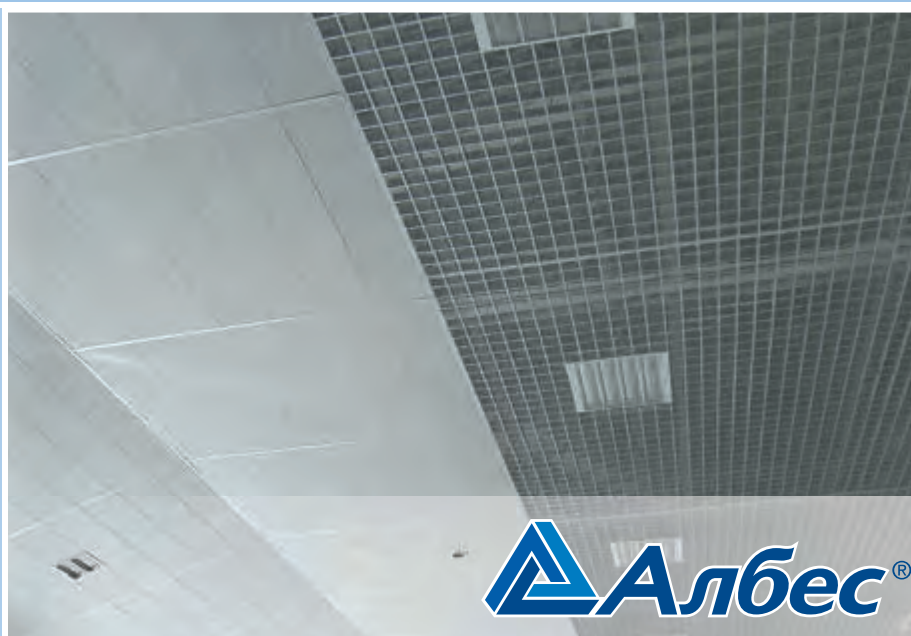
№ изделия	Наименование изделия	Марка системы								
		A100SV			A150SV			A200SV		
		Марка изделия	Модуль, В, мм	Расход на 1 м ²	Марка изделия	Модуль, В, мм	Расход на 1 м ²	Марка изделия	Модуль, В, мм	Расход на 1 м ²
1	Рейка	A80/SV	100	10 м. п.	A130/SV	150	6,67 м. п.	A180/SV	200	5 м. п.
2	Гребенка	BT-4-50		0,89 м. п.	BT-4-50		0,89 м. п.	BT-4-50		0,89 м. п.
3	Уголок	PL-19x24		по расчету	PL-19x24		по расчету	PL-19x24		по расчету
4	Подвес	АП		0,83 компл.	АП		0,83 компл.	АП		0,83 компл.
5	Соед. элем. (L=200)	A80/SV		по расчету	A130/SV		по расчету	A180/SV		по расчету

Реечный потолок

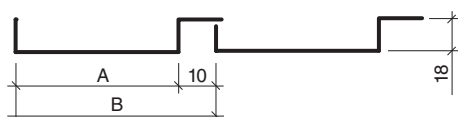
Прямоугольный

с закрытыми стыками

Прямоугольные потолочные панели предназначены для создания строгих форм потолочного пространства и идеально ровных поверхностей в помещениях ограниченной ширины (коридорах, холлах, вестибюлях). Эти панели могут собираться без гребенок, опираясь на периметральный профиль (PL/PLL).

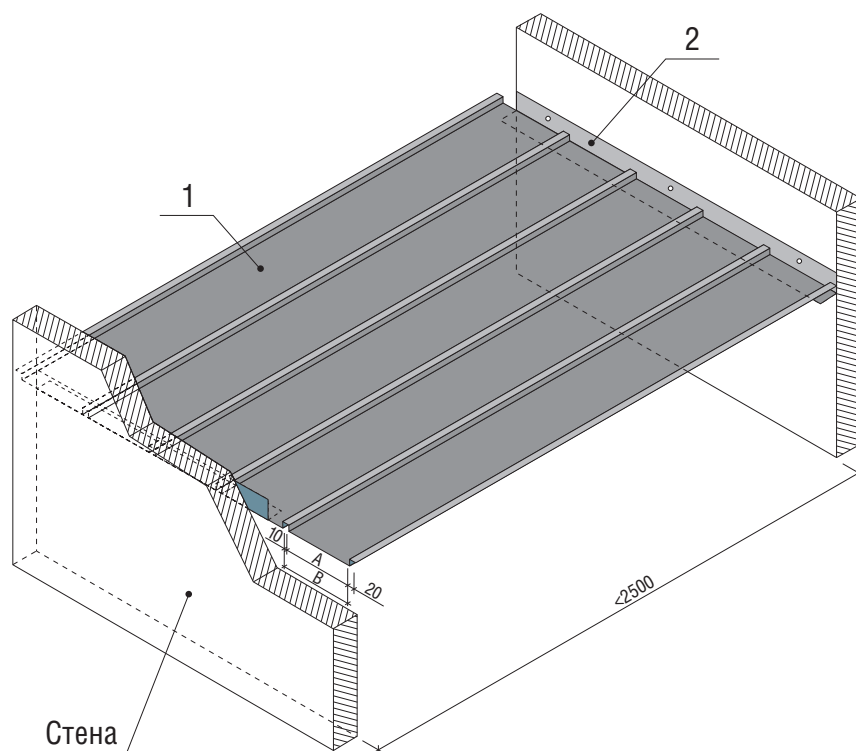


Албес®



Технические характеристики

Марка системы	A100AP	A150AP	A200AP
Ширина, А	90 мм	140 мм	190 мм
Материал изготовления	Алюм. 0,58 мм, Оцинк. сталь 0,5 мм		
Перфорация А1	F D = 1,5/2,0/3,0 мм, R1, R2, R3, R4, K45, K90, K1, K9		
Температура эксплуатации	Не выше +90 °С		
Зона влажности	Сухая, нормальная, влажная (по СНиП 23-02-2003)		
Пожарная безопасность	Горючесть — Г1, воспламеняемость — В1, токсичность — Т1, дымообразующая способность — Д1		
Степень агрессивности	Неагрессивная, слабоагрессивная, (по СНиП 2.03.11-85)		

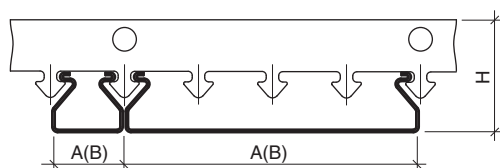


Комплектация

№ п/п	Наименование изделия	Марка системы								
		A100AP			A150AP			A200AP		
		Марка изделия	Модуль, В, мм	Расход на 1 м ²	Марка изделия	Модуль, В, мм	Расход на 1 м ²	Марка изделия	Модуль, В, мм	Расход на 1 м ²
1	Рейка	A 90/AP	100	10 м. п.	A 140/AP	150	6,67 м. п.	A 190/AP	200	5 м. п.
2	Уголок	PL 25x25 (PL 50x50, PLL)		по расчету	PL 25x25 (PL 50x50, PLL)		по расчету	PL 25x25 (PL 50x50, PLL)		по расчету

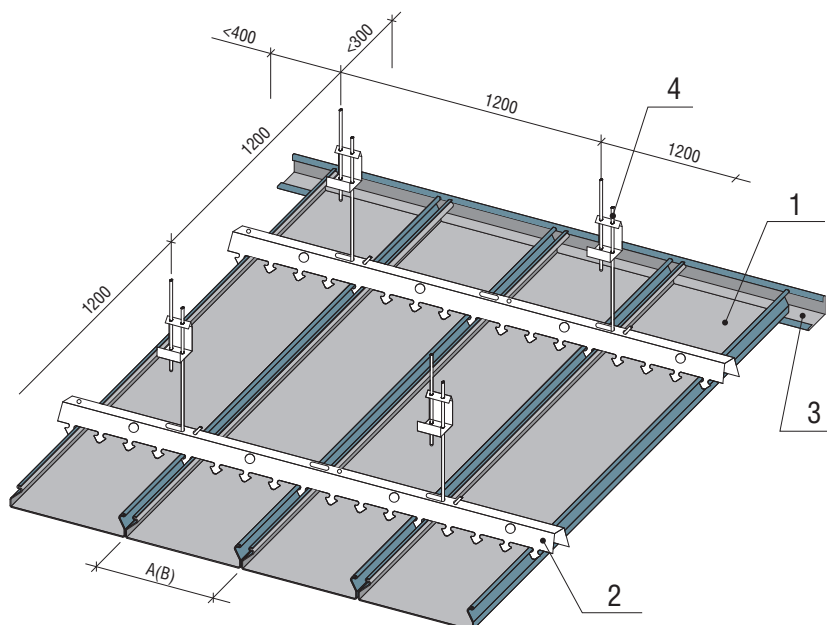
Реечный потолок S-дизайн

Качественные характеристики потолочной рейки S-дизайна соответствуют европейскому уровню. Конкурентоспособность потолочной рейки S-дизайна обеспечивается и уникальным ценовым предложением в сочетании с оригинальными цветовыми решениями Decor.



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 0,35–0,58 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, дымообразующая способность — Д1		
Степень агрессивности	Неагрессивная, слабоагрессивная, (по СНиП 2.03.11-85)		



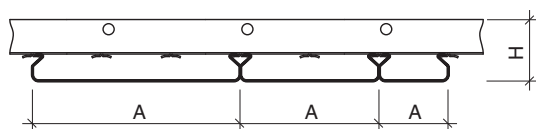
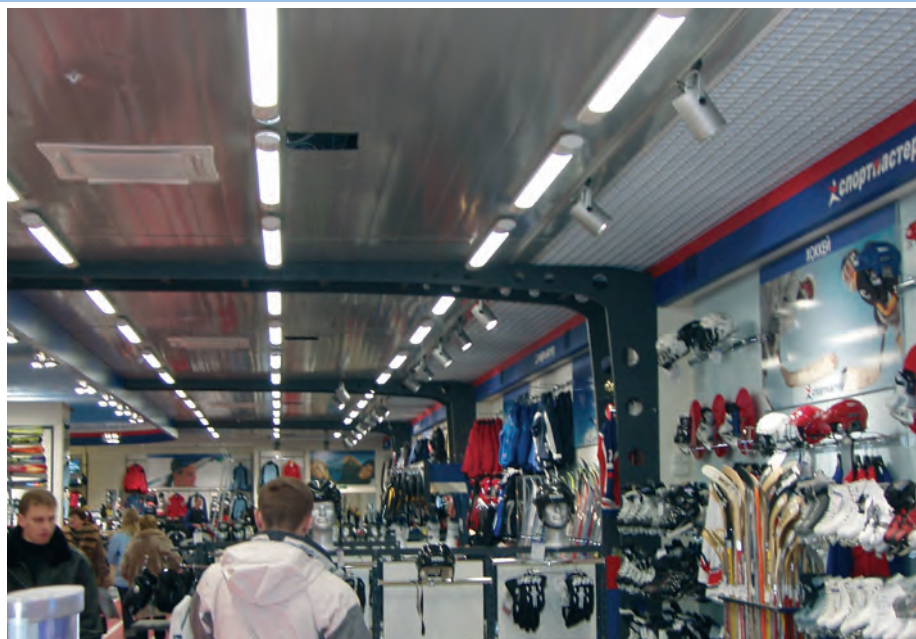
Комплектация

		Марка системы								
		A25/AS			A100/AS			A150/AS		
№ изделия	Наименование изделия	Марка изделия	Модуль, В, мм	Расход на 1 м ²	Марка изделия	Модуль, В, мм	Расход на 1 м ²	Марка изделия	Модуль, В, мм	Расход на 1 м ²
1	Рейка	A25/AS	25	40 м. п.	A100/AS	100	10,0 м. п.	A150/AS	150	6,67 м. п.
2	Гребенка	BTS		0,89 м. п.	BTS		0,89 м. п.	BTS		0,89 м. п.
3	Уголок	PL-19x24		по расчету	PL-19x24		по расчету	PL-19x24		по расчету
4	Подвес	АП		0,83 компл.	АП		0,83 компл.	АП		0,83 компл.

Реечный потолок «OMEGA»

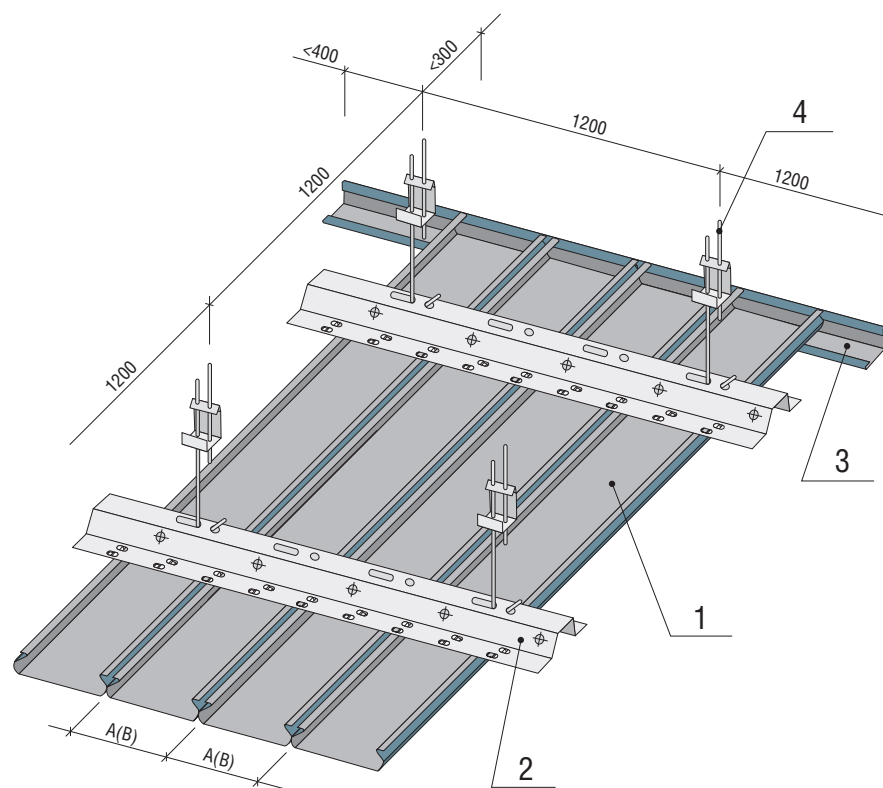
Реечный потолок «OMEGA» собирается из алюминиевых реек, примыкающих друг к другу.

Внешний вид потолка может меняться в зависимости от использования реечных панелей различной ширины, которые легко монтируются на одной гребенке.



Технические характеристики

Марка системы	A50AT	A100AT	A150AT
Ширина, A	50 мм	100 мм	150 мм
Высота, H	45 мм	45 мм	45 мм
Материал изготовления	Al 0,35–0,40 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, дымообразующая способность — Д1		
Степень агрессивности	Неагрессивная, слабоагрессивная, (по СНиП 2.03.11-85)		



Дополнительные комплектующие:
Решетка-рассекатель
Светильник Valtonix RAN

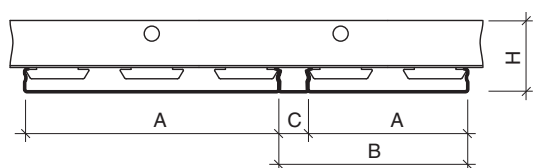
Комплектация

№ п/п	Наименование изделия	Марка системы								
		A50AT			A100AT			A150AT		
		Марка изделия	Модуль, В, мм	Расход на 1 м ²	Марка изделия	Модуль, В, мм	Расход на 1 м ²	Марка изделия	Модуль, В, мм	Расход на 1 м ²
1	Рейка	A50/AT	50	20 м. п.	A100/AT	100	10 м. п.	A150/AT	150	6,67 м. п.
2	Гребенка	BT-8		0,89 м. п.	BT-8		0,89 м. п.	BT-8		0,89 м. п.
3	Уголок	PL-19x24		по расчету	PL-19x24		по расчету	PL-19x24		по расчету
4	Подвес	АП		0,83 компл.	АП		0,83 компл.	АП		0,83 компл.
5	Соед. элем. (L=200)	A50/AT		по расчету	A100/AT		по расчету	A150/AT		по расчету

Реечный потолок Немецкий дизайн

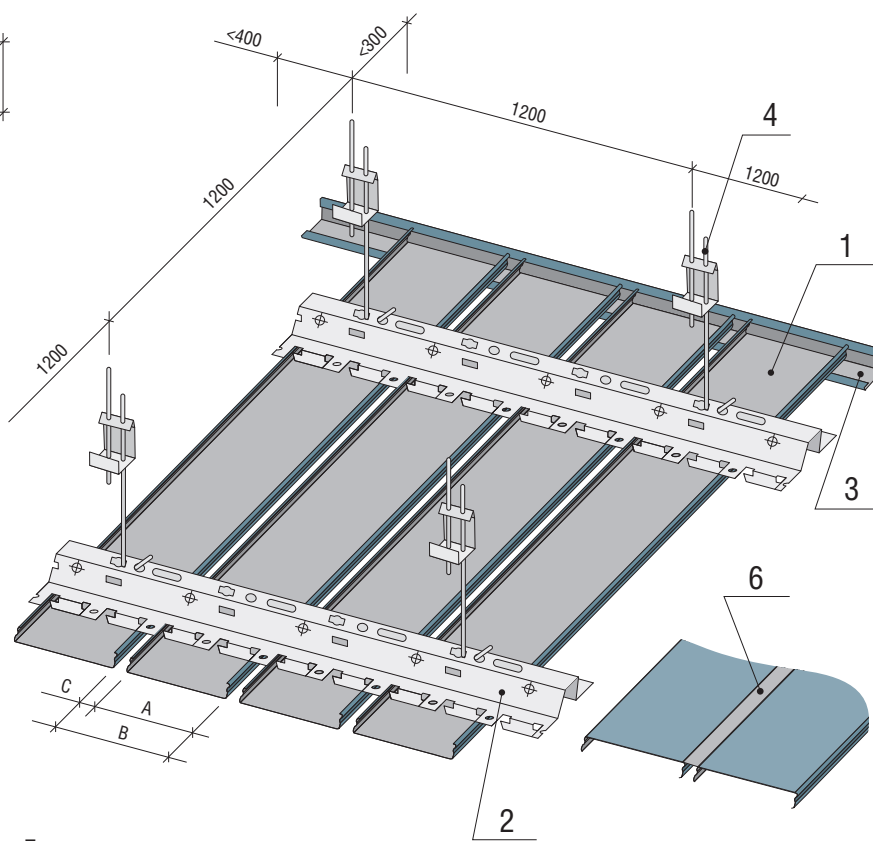
с открытыми стыками

Реечный потолок немецкого дизайна собирается из алюминиевых реек с прямоугольными краями. Потолки выполняются с открытыми стыками. Дополнительно в стыки могут быть установлены декоративные раскладки. Строгие формы и различная ширина реек позволяют создавать универсальные плоские формы.



Технические характеристики

Марка системы	AN100A	AN150A	AN200A
Ширина, А	85 мм	135 мм	185 мм
Зазор, С	15 мм	15 мм	15 мм
Высота, Н	37,5 мм	37,5 мм	37,5 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, дымообразующая способность — Д1		
Степень агрессивности	Неагрессивная, слабоагрессивная, (по СНиП 2.03.11-85)		



Дополнительные комплектующие:
Решетка-рассекатель
Светильник Valtonix RAN

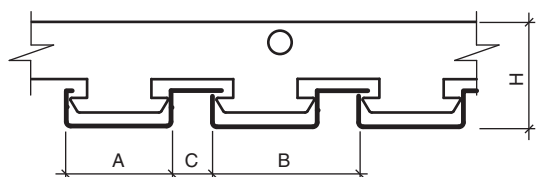
Комплектация

№	Наименование п/п изделия	Марка системы								
		AN100A			AN150A			AN200A		
		Марка изделия	Модуль, В, мм	Расход на 1 м ²	Марка изделия	Модуль, В, мм	Расход на 1 м ²	Марка изделия	Модуль, В, мм	Расход на 1 м ²
1	Рейка	AN85/A	100	10 м. п.	AN135/A	150	6,67 м. п.	AN185/A	200	5 м. п.
2	Гребенка	BTN		0,89 м. п.	BTN		0,89 м. п.	BTN		0,89 м. п.
3	Уголок	PL-19x24		по расчету	PL-19x24		по расчету	PL-19x24		по расчету
4	Подвес	АП		0,83 компл.	АП		0,83 компл.	АП		0,83 компл.
5	Соед. элем. (L=200)	AN85/A		по расчету	AN135/A		по расчету	AN185/A		по расчету
6	Раскладка	ASN		10 п. м.	ASN		6,67 м. п.	ASN		5 м. п.

Реечный потолок Немецкий дизайн

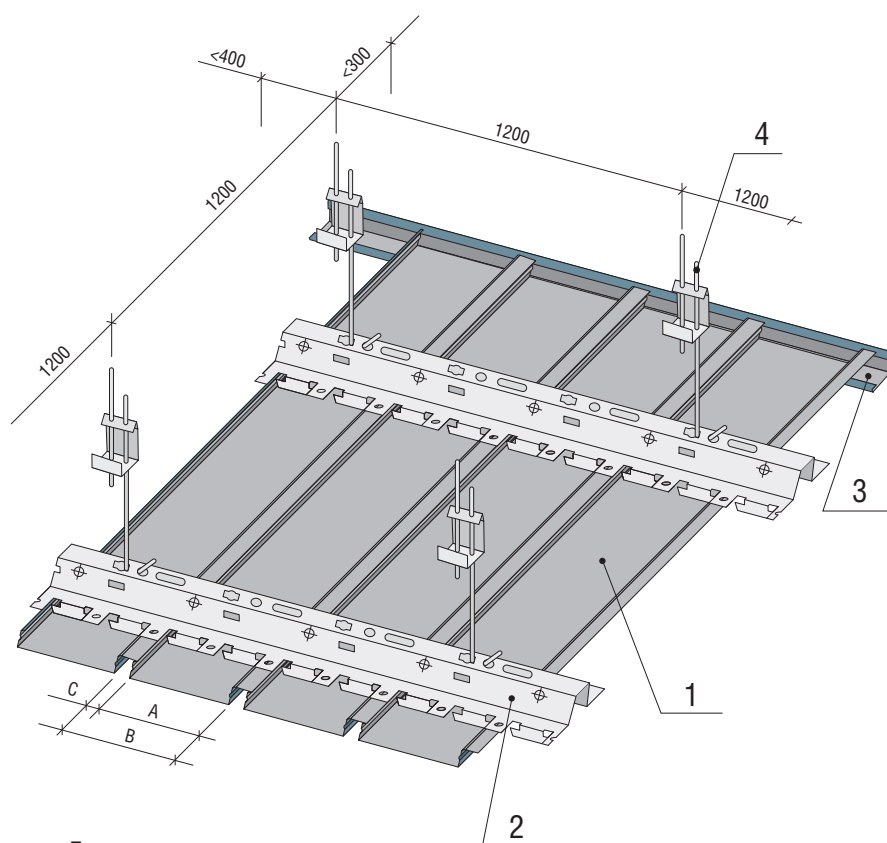
с закрытыми стыками

Реечный потолок немецкого дизайна собирается из алюминиевых реек с прямоугольными краями. Потолки выполняются с закрытыми стыками. Строгие формы и различная ширина реек позволяют создавать универсальные плоские формы.



Технические характеристики

Марка системы	AN100AC AN150AC AN200AC
Ширина, А	85 мм 135 мм 185 мм
Зазор, С	15 мм 15 мм 15 мм
Высота, Н	37,5 мм 37,5 мм 37,5 мм
Материал изготовления	Al 0,35–0,58 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, дымообразующая способность — Д1
Степень агрессивности	Неагрессивная, слабоагрессивная, (по СНиП 2.03.11-85)



Дополнительные комплектующие:
Решетка-рассекатель
Светильник Valtonix RAN

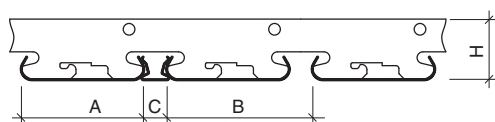
Комплектация

№ п/п	Наименование изделия	Марка системы								
		AN100AC			AN150AC			AN200AC		
		Марка изделия	Модуль, В, мм	Расход на 1 м ²	Марка изделия	Модуль, В, мм	Расход на 1 м ²	Марка изделия	Модуль, В, мм	Расход на 1 м ²
1	Рейка	AN85/AC	100	10 м. п.	AN135/AC	150	6,67 м. п.	AN185/AC	200	5 м. п.
2	Гребенка	BTN		0,89 м. п.	BTN		0,89 м. п.	BTN		0,89 м. п.
3	Уголок	PL-19x24		по расчету	PL-19x24		по расчету	PL-19x24		по расчету
4	Подвес	АП		0,83 компл.	АП		0,83 компл.	АП		0,83 компл.
5	Соед. элем. (L=200)	AN85/A		по расчету	AN135/A		по расчету	AN185/A		по расчету

Реечный потолок Итальянский дизайн

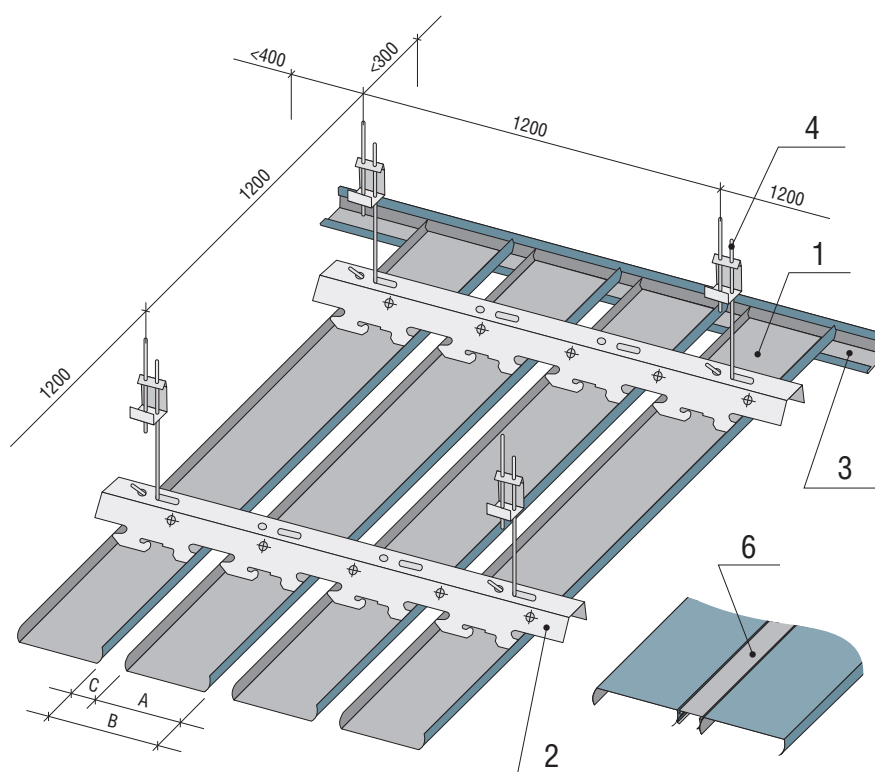
с открытыми стыками

Реечный потолок итальянского дизайна собирается из алюминиевых реек с закругленными краями. Боковые выемки и высота панели обеспечивают жесткость профиля и устойчивость всей системы. Потолки выполняются с открытыми стыками. Дополнительно в стыки могут быть установлены раскладки.



Технические характеристики

Марка системы	A90A	A100A
Ширина, А	84 мм	84 мм
Зазор, С	6 мм	16 мм
Высота, Н	42 мм	42 мм
Материал изготовления	Al 0,35–0,4 мм,	
Длина	Стандарт — 3 м, 4 м под заказ до 6 м	
Перфорация Al	D=1,5 мм	
Волнистость		
Температура эксплуатации	Не выше +90 °С	
Зона влажности	Сухая, нормальная, влажная (по СНиП 23-02-2003)	
Пожарная безопасность	Горючесть — Г1, воспламеняемость — В1, токсичность — Т1, дымообразующая способность — Д1	
Степень агрессивности	Неагрессивная, слабоагрессивная, (по СНиП 2.03.11-85)	



Дополнительные комплектующие:
Решетка-рассекатель
Светильник Valtonix RAN

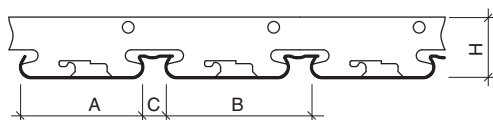
Комплектация

№	Наименование изделия	Марка системы					
		A90A			A100A		
п/п	Марка изделия	Модуль, В, мм	Расход на 1 м ²	Марка изделия	Модуль, В, мм	Расход на 1 м ²	
1	Рейка	A84/A	90	11,11 м. п.	A84/A	100	10 м. п.
2	Гребенка	BT-3-90		0,89 м. п.	BT-3-100		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	Соед. элем. (L=200)	A84/A		по расчету	A84/A		по расчету
6	Раскладка	—			AS		10 м. п.

Реечный потолок Итальянский дизайн

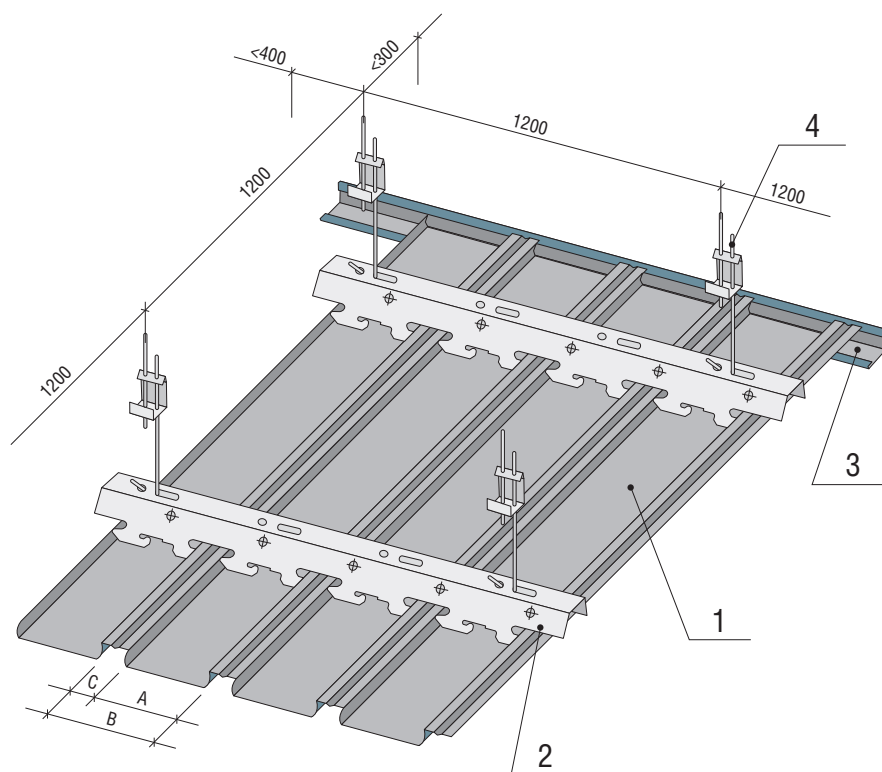
с закрытыми стыками

Реечный потолок итальянского дизайна собирается из алюминиевых реек с закругленными краями. Боковые выемки и высота панели обеспечивают жесткость профиля и устойчивость всей системы. Потолки выполняются с закрытыми стыками.



Технические характеристики

Марка системы	A100AC
Ширина, А	84 мм
Зазор, С	16 мм
Высота, Н	42 мм
Материал изготовления	Al 0,35–0,4 мм,
Длина	Стандарт — 3 м, 4 м под заказ до 6 м
Перфорация Al	D=1,5 мм
Волнистость	
Температура эксплуатации	Не выше +90 °С
Зона влажности	Сухая, нормальная, влажная (по СНиП 23-02-2003)
Пожарная безопасность	Горючесть — Г1, воспламеняемость — В1, токсичность — Т1, дымообразующая способность — Д1
Степень агрессивности	Неагрессивная, слабоагрессивная, (по СНиП 2.03.11-85)



Дополнительные комплектующие:
Решетка-рассекатель
Светильник Valtonix RAN

Комплектация

		Марка системы		
		A100AC		
№ п/п	Наименование изделия	Марка изделия	Модуль, В, мм	Расход на 1 м ²
1	Рейка	A84/AC	100	10 м. п.
2	Гребенка	BT-3-100		0,89 м. п.
3	Уголок	PL-19x24		по расчету
4	Подвес	АП		0,83 компл.
5	Соед. элем. (L=200)	A84/A		по расчету

Комплекты для ваннх комнат

Укомплектованные наборы предназначены для самостоятельной установки в помещениях типовых ваннх комнат, поскольку включают весь перечень необходимых элементов и инструкцию, которая позволит с легкостью смонтировать потолок без помощи специалистов.



Изготовленные из алюминия, потолки отлично зарекомендовали себя при отделке помещений повышенной влажности: они устойчивы к воздействию влаги, не деформируются, не теряют внешний вид в процессе использования.

Эксплуатационные преимущества потолка очевидны: под него можно спрятать электропроводку, вентиляционные короба, трубы, скрыть существующие недостатки (трещины, разводы).

Огнестойкость и экологическая чистота полностью соответствуют предъявляемым требованиям.

Следы конденсата и любые другие загрязнения легко удаляются мягкими моющими средствами.

Сочетания цветов и материалов позволят Вам создать индивидуальный дизайн потолка, соответствующий выбранному стилю ванной комнаты.

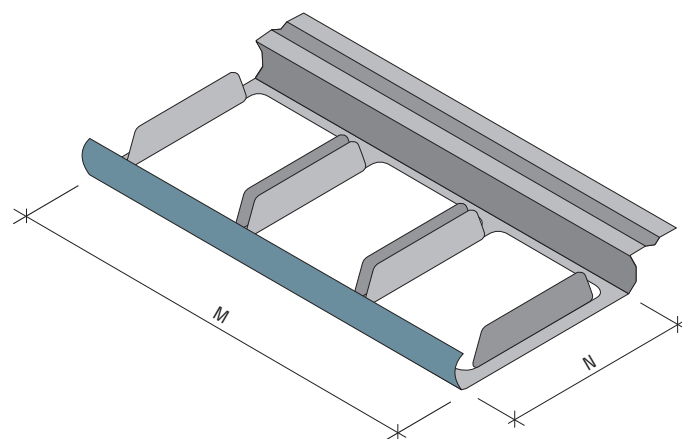
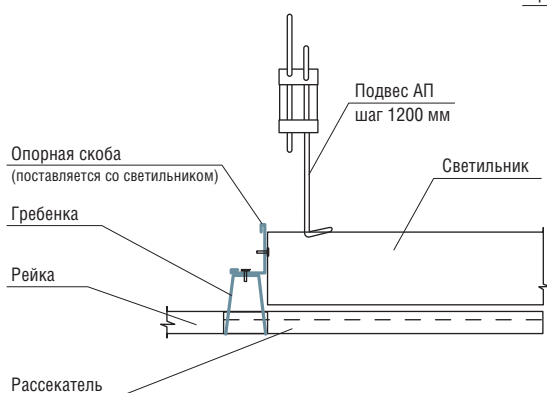
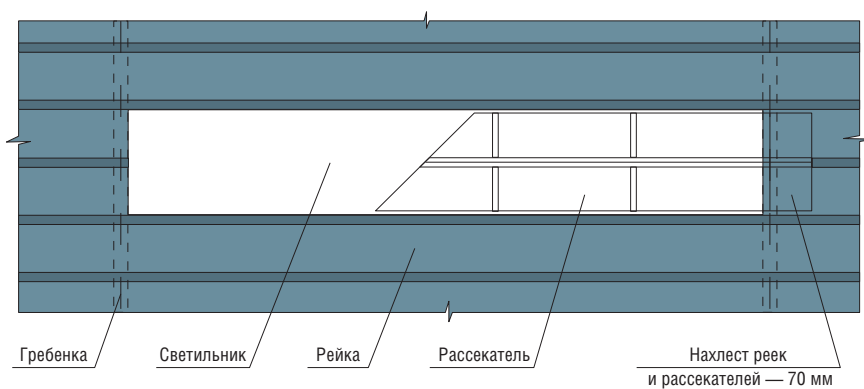
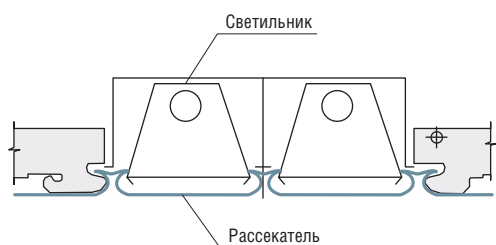
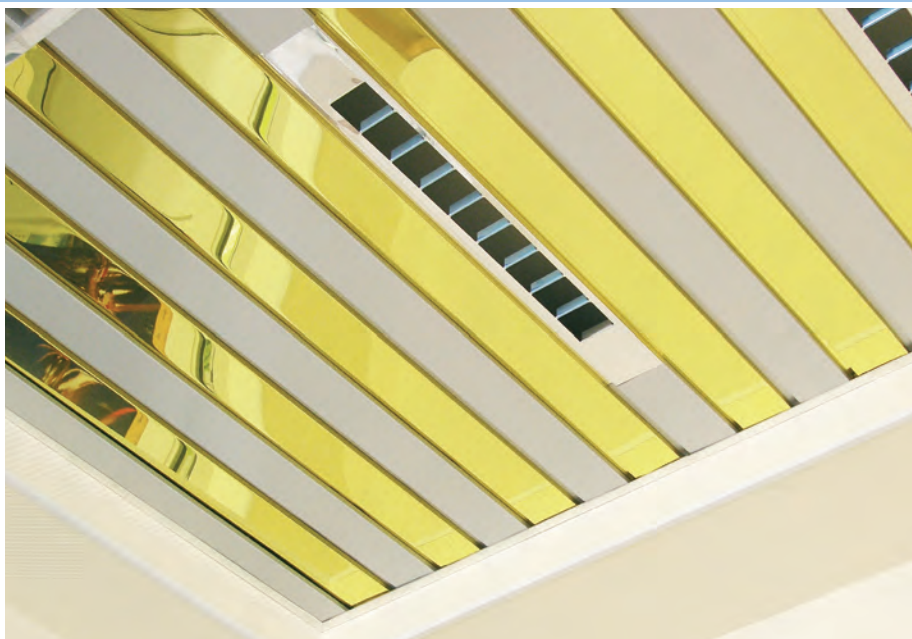
Комплекты реечных потолков

Тип и размер помещения	Наименование изделия	Тип потолка / марка	
		Немецкий дизайн AN85A	S-дизайн A100AS *
Ванная комната 1,7 x 1,7 м	Рейка, L = 1,7 м (шт.)	18	14
	Раскладка, L = 1,7 м (шт.)	17	13
	Гребенка, L = 1,7 м (шт.)	2	2
	Периметр. уголок, L = 1,7 м (шт.)	4	4
	Подвес потолочный (шт.)	4	-
Туалет 1,35 x 0,9 м	Рейка, L = 1,35 м (шт.)	10	10
	Раскладка, L = 1,35 м (шт.)	9	-
	Гребенка, L = 1,9 м (шт.)	2	2
	Периметр. уголок, L = 1,35 м (шт.)	4	4
	Подвес потолочный (шт.)	4	-

* Для комплектов реечных потолков S-дизайна подвесы заказываются отдельно.

Решетки- рассекатели

Используются для мягкого распространения света от его источника. Тип светильника определяется при заказе. Светильники монтируются на самостоятельных подвесах.



Рассекатели из реек

Тип светильника	Марка рейки	M, мм	N, мм
AL/R1x36	A84/A	750, 1340	84
	A84/AC	750, 1340	
	AN85/A	750, 1340	
	AN85/AC	750, 1340	85
	A100/AT	750, 1340	

Растровые ПОТОЛКИ Грильято

