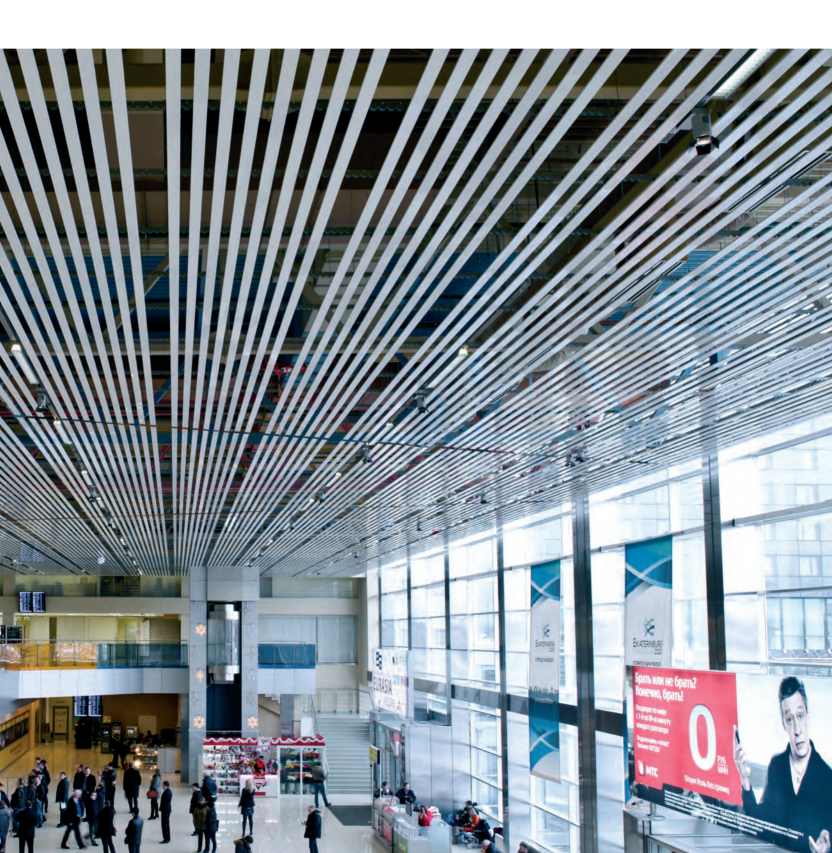


2014

www.albes.ru

Потолочные и фасадные системы





## Содержание

О компании 2	2 Схемы монтажа
Области применения4	4 Сводная таблица45
Металлические потолки 6	С кромками TEGULAR, BOARD, LINE 46
Реечные подвесные потолки	С кромкой VECTOR 47
Схемы монтажа	С кромкой АС
Сводная таблица11	С кромкой АР 210АС49
Дизайн Кубообразный12	2 Панели коридорные50
Дизайн Пластинообразный13	В Панели коридорные ПК-R, ПК-F51
Дизайн V-образный14	<b>Подвесные системы</b> 52
Дизайн Радиусный15	5 Подвесная система ALBES STRUNA 56
Дизайн Прямоугольный16	В комплекте с минеральной плитой OWA 58
S-дизайна 18	В комплекте с фиброцементной плитой Celenit 59
Омега 19	<b>Светильники VALTONIX</b> 60
Дизайн Немецкий20	Полноцветная печать на металле 62
Дизайн Итальянский22	Порошковая покраска 64
Комплекты для ванных комнат24	Металлические фасадные системы 66
Решетки-рассекатели25	5
Растровые потолки Грильято	Сводная таблица69
Схемы монтажа28	<b>Реечные фасадные системы</b> 70
Сводная таблица29	AF150C, AF200C, AF250C, AF300C71
GL-1530	A90C, A140C,A190C
GL-15 «Жалюзи» 31	A100C, A150C,A200C73
GL-24	2 A160CP, A240CP,A320CP74
«Жалюзи» 33	3 A160CT, A240CT,A320CT
«Пирамидальный»34	Кассетные фасадные системы 76
Разноуровневый»35	5 AFS 100077
Стандартная ячейка 36	5 AKΦ 1000, 200078
Нестандартная ячейка37	7 AK-580C79
Кассетные потолки	Специальные профили80
ΠBC 40	<b>Рекомендации по монтажу</b> 82
Перфорация42	Упаковка и хранение

Содержание 1

АЛБЕСтехнологичность 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, крашенного 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

**АЛЬЕС** 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.



**АЛЬЕС** 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

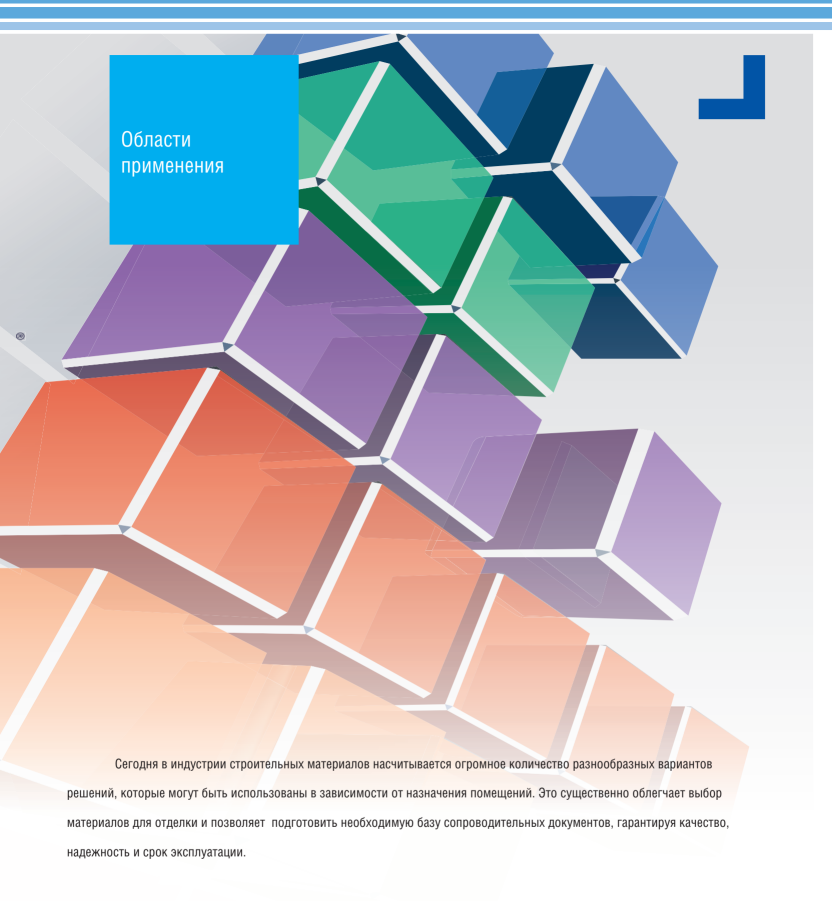


### Простота эксплуатации

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



О компании 3



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). 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 антивандальных 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.

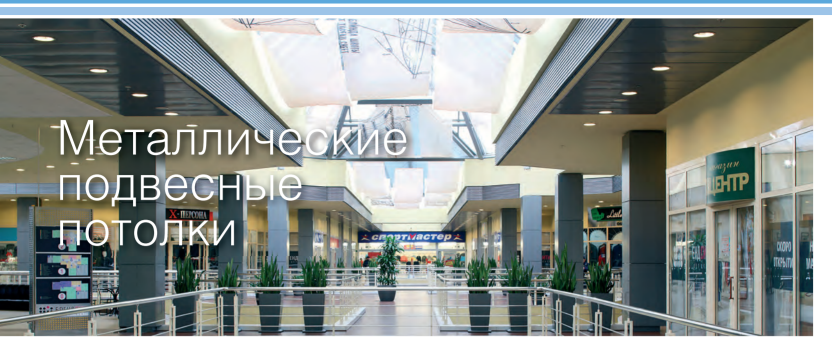




### ОБРАЗОВАНИЕ

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

О компании 5



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, ударопрочности 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.



**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 10х10 мм (для реечных потолков только 1,5 мм).

### Сырьевое исполнение:

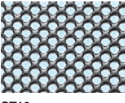
Потолочные панели могут быть изготовлены из просечно-вытяжной сетки.



**R16** Ромбовидная ячейка



**Q8** Квадратная ячейка



**ST10** Круглая ячейка



РЕЕЧНЫЕ 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 взаводских 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

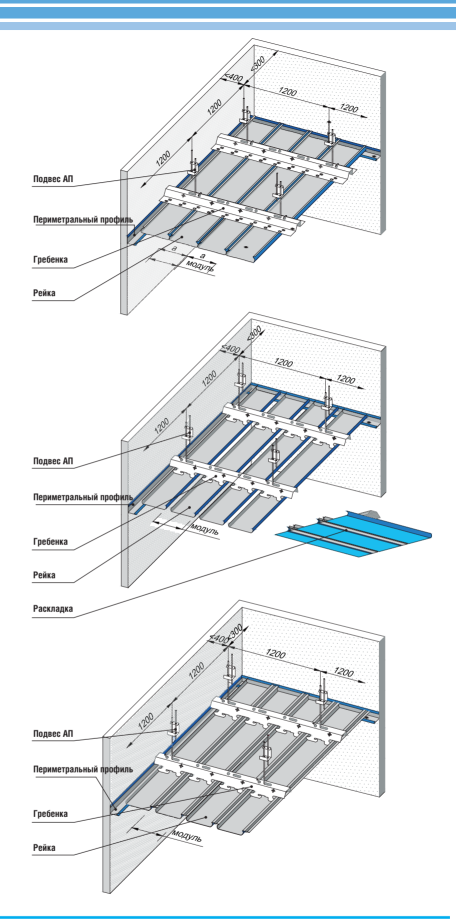
- Омега
- S-дизайн

### 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 °C

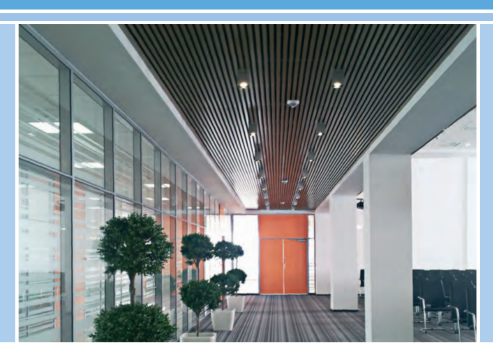


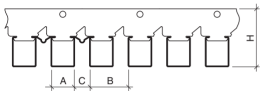
На заказ длина рейки до 6 м

ние		Марка				Перфорация D=1,5мм	D=1,5мм			
Название потолка	Тип стыка	системы	AL	Оц. сталь	ПВС	(Только для AL)	Наименование изделия			
			-				Рейка L :	= 3м, 4м	Гребенка	_
			Толщин	ia, mm			Марка	Модуль	L=3м, 4м	Раскладка
Итальянский дизайн	Открытый стык	A90A	0,35-0,40	-	+	+	A84/A	90	BT-3-90	-
	Открытый стык	A100A	0,35-0,40	-	+	+	A84/A	100	BT-3-100	AS
Италья	Закрытый стык	A100AC	0,35-0,40	-	-	Ŧ	A84/AC	100	BT-3-100	-
	Криволинейный потолок	A90A	0,35-0,40	-	+	+	A84/A	90	BT6-90	
	криволинеиный потолок	A100A	0,35-0,40	-	+	+	A84/A	100	BT6-100	-
		AN100A	0,35-0,40	-	-	+	AN85/A	100	BTN	ASN
픑	Открытый стык	AN150A	0,35-0,40	-	-	#	AN135/A	150	BTN	ASN
Немецкий дизайн		AN200A	0,35-0,40	-	-	#	AN185/A	200	BTN	ASN
мецки		AN100AC	0,35-0,40	-	-	+	AN85/AC	100	BTN	
뿔	Закрытый стык	AN150AC	0,40-0,58	-	-	#	AN135/AC	150	BTN	-
		AN200AC	0,40-0,58	-	-	+	AN185/AC	200	BTN	
	Скрытый стык	A50AT	0,35-0,40	-	-	#	A50/AT	50	BT-8	
OMEGA		A100AT	0,35-0,40	-	-	+	A100/AT	100	BT-8	-
		A150AT	0,40-0,58	-	-	+	A150/AT	150	BT-8	
. =		A25AS	0,35-0,40	-	-	+	A25/AS	25	BTS	-
S-дизайн	Закрытый стык	A100AS	0,35-0,40	-	-	+	A100/AS	100	BTS	A25/AS
S		A150AS	0,40-0,58	-	-	+	A150/AS	150	BTS	A25/AS
		A50S					A38/S	50	BT-4-50	ASB-50
	Кубообразный дизайн	A303	0,35-0,40			+	A25/S	70,2	BT-4-70	ASB-70
	куооооразный дизайн	A70S	0,55-0,40			·	A25/S	70,2	BT-4-70	ASB-70
ерски		A7 03					A38/S	50	BT-4-50	ASB-50
Дизайнерские	V-образный дизайн	A50V	0,35-0,40	į	_	+	A40/V	50	BT-4-50	ASB-50
	v-ооразный дизаин	A70V			A40/V	70,2	BT-4-70	ASB-70		
	Пластинообразный	A50SP	0,35-0,40	_		+	A91/SP	50	BT-4-50	-
	дизайн	A70SP	0,33-0,40	_	-		A91/SP	70,2	BT-4-70	-
Ξ		A100SV	0,35-0,40	-	-	+	A80/SV	100	BT-4-50	
цизай	Открытый стык	A150SV	0,35-0,40	-	-	+	A130/SV	150	BT-4-50	-
НЫЙ		A200SV	0,40-0,58	-	-	+	A180/SV	200	BT-4-50	
уголь		A100AP	0,58	0,5	-	+	A90AP	100	00,,,,,,,,,,,,,	
Прямоугольный дизайн	Закрытый стык	A150AP	0,58	0,5	-	+	A140AP	150	Опирается на угловой профиль	-
=		A200AP	0,58	0,5	-	+	A190AP	200	профиль	

# Кубообразного дизайна

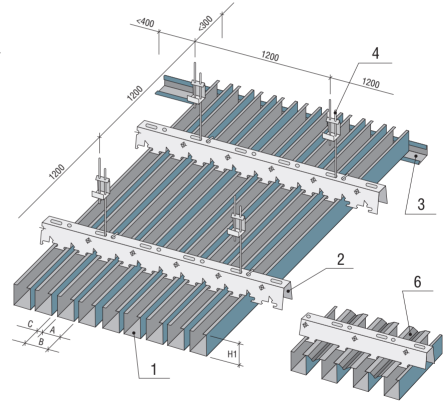
Дизайнерские реечные алюминиевые потолки позволяют создавать выразительные и рельефные конструкции с великолепным внешним видом и отличными функциональными характеристиками.





### 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	АІ 0,35–0,4 мм		
Длина	Стандарт — 3 м, 4 м под заказ до 6 м		
Температура эксплуатации	Не выше +90 °C		
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

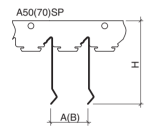
Марка	системы

		A50S			A70S		
N∘ п/п	Наименование изделия	Марка изделия	Модуль, В, мм	Расход на 1 м²	Марка изделия	Модуль, В, мм	Расход на 1 м²
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	АΠ		0,83 компл.	АΠ		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

## Пластинообразный

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





### Технические характеристики

технические характеристики						
Марка системы	50SP	70SP				
Ширина, А	50 мм	70 мм				
Высота, Н	114 мм	114 мм				
Материал изготовления	АІ 0,35-0,4 мм					
Длина	Стандарт — 3 м, 4 м под заказ до 6 м					
Температура эксплуатации	Не выше +90 °C					
Зона влажности	Сухая, нормальная, влажная (по СНиП 23-02-2003)					
Пожарная безопасность	восплам токсичн дымооб	сть — Г1, пеняемость — В1, ость — Т1, разующая ость — Д1				
Степень агрессивности		сивная, рессивная, П 2.03.11-85)				

2 для монтажа

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

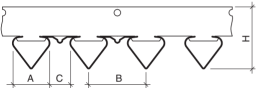
### Марка системы

		A50SP			A70SP		
N∘ п/п	Наименование изделия	Марка изделия	Модуль В, мм	Расход на 1 м2	Марка изделия	Модуль В, мм	Расход на 1 м2
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	АΠ		0,83 компл.	АΠ		0,83 компл.

## V-образный

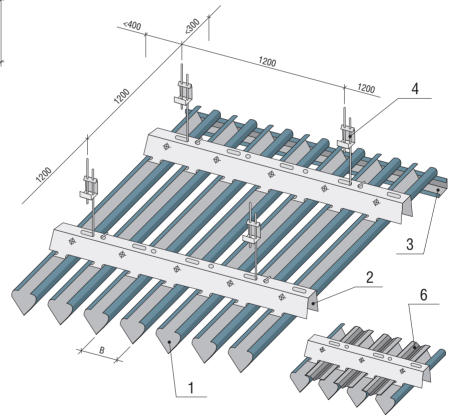
Различные по форме, модулю и цвету декоративные рейки могут собираться на единую гребенку, вписываясь практически в любой интерьер и предоставляют, без преувеличения, неиссякаемый выбор для оригинальных (эксклюзивных) дизайнерских решений.





### 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	АІ 0,35–0,4 мм			
Длина	Стандарт — 3 м, 4 м под заказ до 6 м			
Температура эксплуатации	Не выше +90 °C			
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

		A50V			A70V		
N∘ п/п	Наименование изделия	Марка изделия	Модуль, В, мм	Расход на 1 м²	Марка изделия	Модуль, В, мм	Расход на 1 м²
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	АΠ		0,83 компл.	АΠ		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.

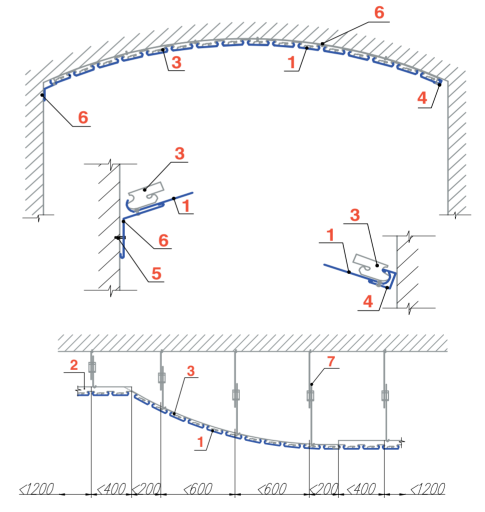
## Радиусный

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



N∘ 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 (A84/A) 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-

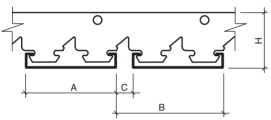
зайна открытого типа A84/A (радиус закругления R = 300 мм, длина сегмента — 670 мм).

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

## Прямоугольный с открытыми стыками

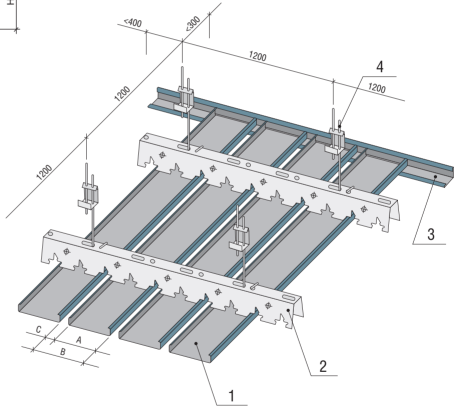
Различные по форме, модулю и цвету декоративные рейки могут собираться на единую гребенку, вписываясь практически в любой интерьер и, предоставляя, без преувеличения, неиссякаемый выбор для оригинальных (эксклюзивных) дизайнерских решений.





### Технические характеристики

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	АІ 0,38–0,58 мм					
Длина	Стандарт — 3 м, 4 м под заказ до 6 м					
Перфорация AI	D=1,5 мм					
Температура эксплуатации	Не выше +90 °C					
Зона влажности		ормальная 1 23-02-20	ı, влажная 03)			
Пожарная безопасность	Горючесть — Г1, воспламеняемость — В1, токсичность — Т1, дымообразующая способность — Д1					
Степень агрессивности	Неагрессивная, слабоагрессивная, (по СНиП 2.03.11-85)					



### Комплектация

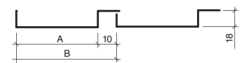
### Марка системы

		A100SV		A150SV			A200SV			
N∘ п/п	Наименование изделия	Марка изделия	Модуль, В, мм	Расход на 1 м²	Марка изделия	Модуль, В, мм	Расход на 1 м²	Марка изделия	Модуль, В, мм	Расход на 1 м²
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	ΑП		0,83 компл.	АΠ		0,83 компл.	ΑП		0,83 компл.
5	Соед. элем. (L=200)	A80/SV		по расчету	A130/SV		по расчету	A180/SV		по расчету

## Прямоугольный с закрытыми стыками

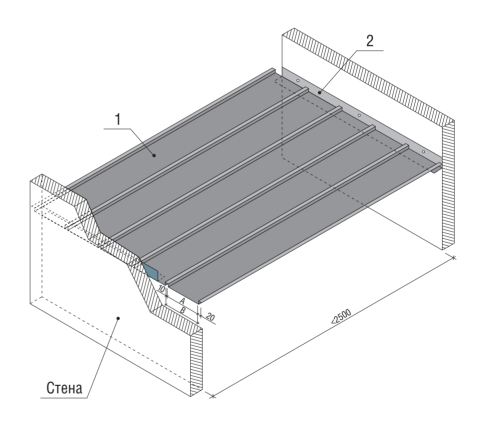
Прямоугольные потолочные панели предназначены для создания строгих форм потолочного пространства и идеально ровных поверхностей в помещениях ограниченной ширины (коридорах, холлах, вестибюлях). Эти панели могут собираться без гребенок, опираясь на периметральный профиль (PL/PLL).





### Технические характеристики

Марка системы	A100AP	A150AP	A200AP		
Ширина, А	90 мм	140 мм	190 мм		
Материал изготовления	Алюм. 0 Оцинк. с	58 мм, таль 0,5 м	IM		
Перфорация Al	F D = 1,5/2,0/3,0  MM, R1, R2, R3, R4, K45, K90, K1, K9				
Температура эксплуатации	Не выше +90 °C				
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)				



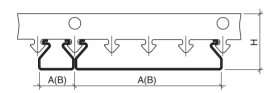
### Комплектация

			Марка системы							
		A100AP		A150AP		A200AP				
N∘ π/π	Наименование изделия	Марка изделия	Модуль, В, мм	Расход на 1 м²	Марка изделия	Модуль, В, мм	Расход на 1 м²	Марка изделия	Модуль, В, мм	Расход на 1 м²
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

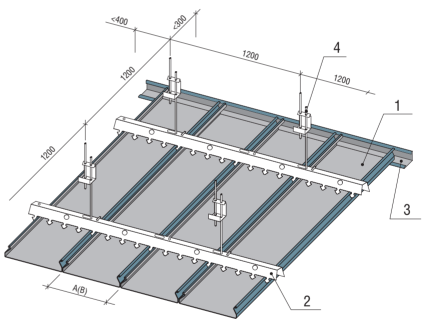
Качественные характеристики потолочной рейки S-дизайна соответствуют европейскому уровню. Конкурентоспособность потолочной рейки S-дизайна обеспечивается и уникальным ценовым предложением в сочетании с оригинальными цветовыми решениями Decor.





### 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	AI 0,35–0,5	АІ 0,35–0,58 мм				
Длина	Стандарт — 3 м, 4 м под заказ до 6 м					
Перфорация AI	D = 1,5 MM					
Температура эксплуатации	Не выше +90 °C					
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

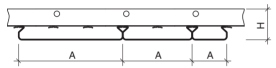
	Марка системы									
		A25/AS			A100/AS			A150/AS		
N∘ π/π	Наименование изделия	Марка изделия	Модуль, В, мм	Расход на 1 м <sup>2</sup>	Марка изделия	Модуль, В, мм	Расход на 1 м <sup>2</sup>	Марка изделия	Модуль, В, мм	Расход на 1 м <sup>2</sup>
1	Рейка	A25/AS	25	40 м. п.	A100/AS	100	10,0 м. п.	A150/AS	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	АΠ		0,83 компл.	АΠ		0,83 компл.	АΠ		0,83 компл.

## Реечный потолок «OMEGA»

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

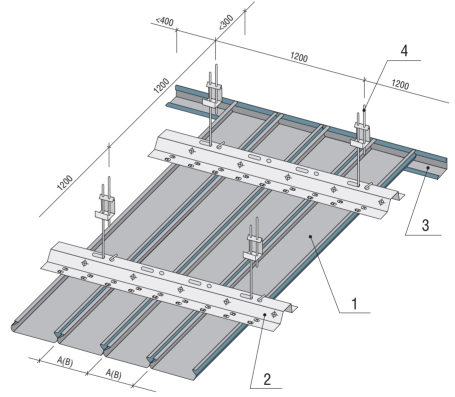
Внешний вид потолка может меняться в зависимости от использования реечных панелей различной ширины, которые легко монтируются на одной гребенке.





### Технические характеристики

Марка системы	A50AT	A100AT	A150AT		
Ширина, А	50 мм	100 мм	150 мм		
Высота, Н	45 мм	45 мм	45 мм		
Материал изготовления	АІ 0,35–0,40 мм				
Длина	Стандарт — 3 м, 4 м под заказ до 6 м				
Перфорация AI	D=1,5 мм				
Температура эксплуатации	Не выше +90 °C				
Зона влажности	Сухая, нормальная, влажная (по СНиП 23-02-2003)				
Пожарная безопасность	Горючесть — Г1, воспламеняемость — В1, токсичность — Т1, дымообразующая способность — Д1				
Степень агрессивности		сивная, рессивная П 2.03.11-8	,		



Дополнительные комплектующие: Решетка-рассекатель Светильник Valtonix RAN

### Комплектация

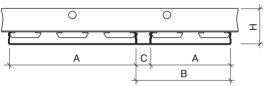
			Марка системы							
			A50AT A100AT		A100AT A150AT					
N∘ π/π	Наименование изделия	Марка изделия	Модуль, В, мм	Расход на 1 м²	Марка изделия	Модуль, В, мм	Расход на 1 м²	Марка изделия	Модуль, В, мм	Расход на 1 м²
1	Рейка	A50/AT	50	20 м. п.	A100/AT	100	10 м. п.	A150/AT	150	6,67 м. п.
2	Гребенка	BT-8		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	АΠ		0,83 компл.	АΠ		0,83 компл.	АΠ		0,83 компл.
5	Соед. элем. (L=200)	A50/AT		по расчету	A100/AT		по расчету	A150/AT		по расчету

## Немецкий дизайн

с открытыми стыками

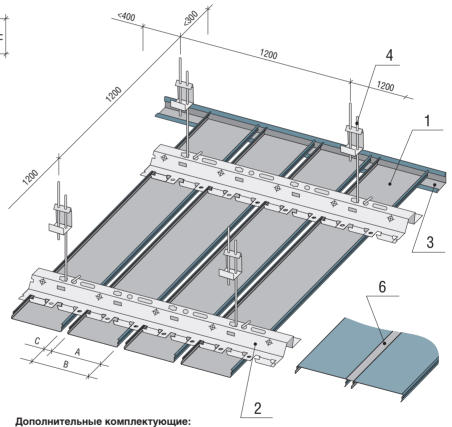
Реечный потолок немецкого дизайна собирается из алюминиевых реек с прямоугольными краями. Потолки выполняются с открытыми стыками. Дополнительно в стыки могут быть установлены декоративные раскладки. Строгие формы и различная ширина реек позволяют создавать универсальные плоские формы.





### Технические характеристики

TOXIII TOORIIO XAPARTOPIIOTIIRII					
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	AI 0,3-0,	6 мм,			
изготовления					
Длина	Стандарт — 3 м, 4 м под заказ до 6 м				
Перфорация AI	D=1,5 мм				
Температура эксплуатации	Не выше +90 °C				
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)				



Решетка-рассекатель Светильник Valtonix RAN

### Комплектация

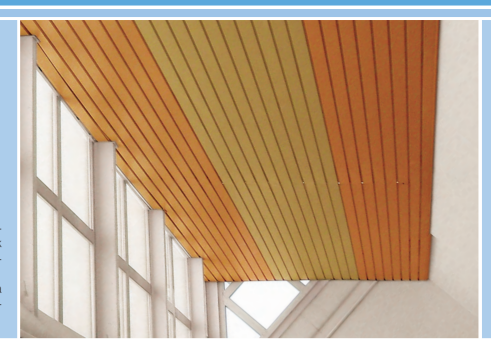
### Марка системы

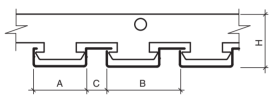
		AN100A		AN150A			AN200A			
N∘ п/п	Наименование изделия	Марка изделия	Модуль, В, мм	Расход на 1 м²	Марка изделия	Модуль, В, мм	Расход на 1 м²	Марка изделия	Модуль, В, мм	Расход на 1 м²
1	Рейка	AN85/A	100	10 м. п.	AN135/A	150	6,67 м. п.	AN185/A	200	5 м. п.
2	Гребенка	BTN		0,89 м. п.	BTN		0,89 м. п.	BTN		0,89 м. п.
3	Уголок	PL-19x24		по расчету	PL-19x24		по расчету	PL-19x24		по расчету
4	Подвес	АΠ		0,83 компл.	АΠ		0,83 компл.	АΠ		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.

# Немецкий дизайн

с закрытыми стыками

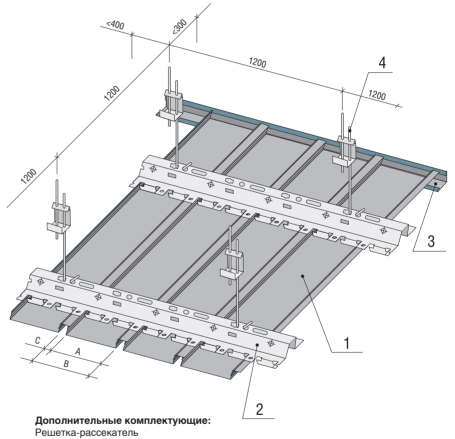
Реечный потолок немецкого дизайна собирается из алюминиевых реек с прямоугольными краями. Потолки выполняются с закрытыми стыками. Строгие формы и различная ширина реек позволяют создавать универсальные плоские формы.





### Технические характеристики

Textili leokile xapaktepilotilkii					
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	Al 0,35-0	,58 мм,			
изготовления					
Длина	Стандарт — 3 м, 4 м под заказ до 6 м				
Перфорация AI	D=1,5 мм				
Температура эксплуатации	Не выше +90 °C				
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)				



Светильник Valtonix RAN

### Комплектация

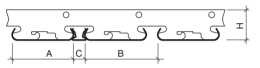
			Марка системы							
		AN100AC		AN150AC			AN200AC			
N∘ п/п	Наименование изделия	Марка изделия	Модуль, В, мм	Расход на 1 м²	Марка изделия	Модуль, В, мм	Расход на 1 м²	Марка изделия	Модуль, В, мм	Расход на 1 м²
1	Рейка	AN85/AC	100	10 м. п.	AN135/AC	150	6,67 м. п.	AN185/AC	200	5 м. п.
2	Гребенка	BTN		0,89 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	АΠ		0,83 компл.	АΠ		0,83 компл.	АΠ		0,83 компл.
5	Соед. элем. (L=200)	AN85/A		по расчету	AN135/A		по расчету	AN185/A		по расчету

# Итальянский дизайн

с открытыми стыками

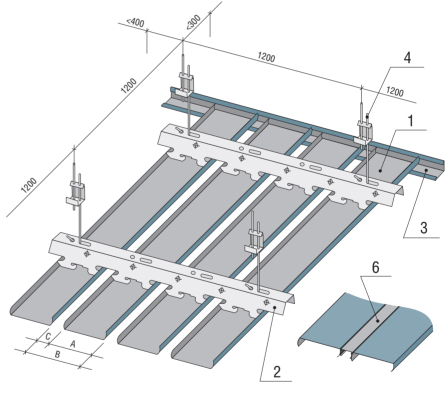
Реечный потолок итальянского дизайна собирается из алюминиевых реек с закругленными краями. Боковые выемки и высота панели обеспечивают жесткость профиля и устойчивость всей системы. Потолки выполняются с открытыми стыками. Дополнительно в стыки могут быть установлены раскладки.





### 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	АІ 0,35–0,4 мм,			
Длина	Стандарт — 3 м, 4 м под заказ до 6 м			
Перфорация AI	D=1,5 мм			
Волнистость				
Температура эксплуатации	Не выше +90 °C			
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

Ma	рка	СИСТ	гемы

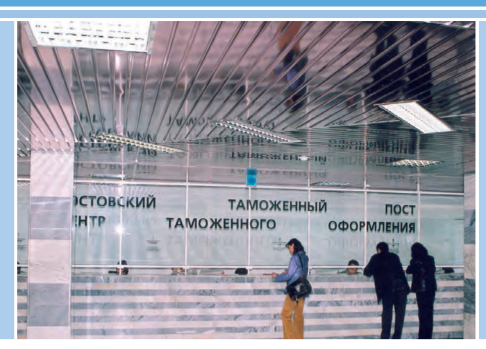
		A90A		A100A			
N∘ п/п	Наименование изделия	Марка изделия	Модуль, В, мм	Расход на 1 м²	Марка изделия	Модуль, В, мм	Расход на 1 м²
1	Рейка	A84/A	90	11,11 м. п.	A84/A	100	10 м. п.
2	Гребенка	BT-3-90		0,89 м. п.	BT-3-100		0,89 м. п.
3	Уголок	PL-19x24		по расчету	PL-19x24		по расчету
4	Подвес	АΠ		0,83 компл.	АΠ		0,83 компл.
5	Соед. элем. (L=200)	A84/A		по расчету	A84/A		по расчету
6	Раскладка	_			AS		10 м. п.

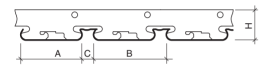
## Итальянский дизайн

с закрытыми стыками

Реечный потолок итальянского дизайна собирается из алюминиевых реек с закругленными краями.

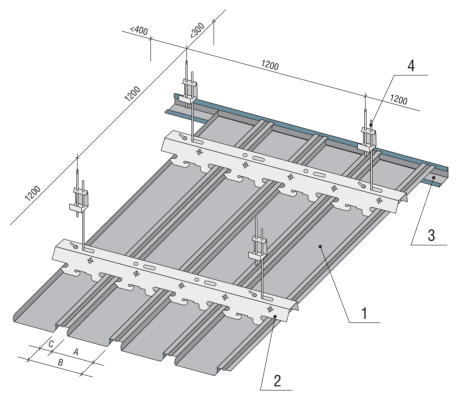
Боковые выемки и высота панели обеспечивают жесткость профиля и устойчивость всей системы. Потолки выполняются с закрытыми стыками.





### Технические характеристики

технические характеристики				
Марка системы	A100AC			
Ширина, А	84 мм			
Зазор, С	16 мм			
Высота, Н	42 MM			
Материал изготовления	АІ 0,35–0,4 мм,			
Длина	Стандарт — 3 м, 4 м под заказ до 6 м			
Перфорация AI	D=1,5 мм			
Волнистость				
Температура эксплуатации	Не выше +90 °C			
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

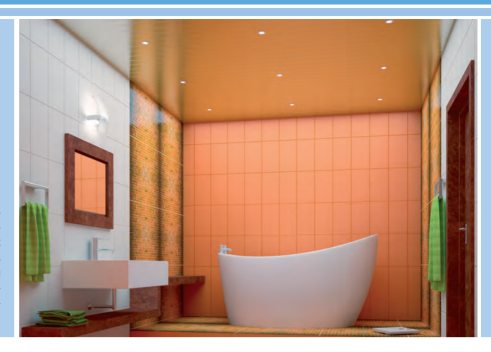
### Комплектация

### Марка системы

		A100AC		
	Наименование изделия	Марка изделия	Модуль, В, мм	Расход на 1 м²
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	АΠ		0,83 компл.
5	Соед. элем. (L=200)	A84/A		по расчету

## Комплекты для ванных комнат

Укомплектованные наборы предназначены для самостоятельной установки в помещениях типовых ванных 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 потолка /марка	Тип потолка /марка		
Тип и размер помещения	Наименование изделия	Немецкий дизайн AN85A	S-дизайн A100AS *		
	Рейка, L = 1,7 м (шт.)	18	14		
D	Раскладка, L = 1,7 м (шт.)	17	13		
Ванная комната 1,7 х 1,7 м	Гребенка,L = 1,7 м (шт.)	2	2		
1,7 X 1,7 W	Периметр. уголок,L = 1,7 м (шт.)	4	4		
	Подвес потолочный (шт.)	4	-		
	Рейка, L = 1,35 м (шт.)	10	10		
	Раскладка, L = 1,35 м (шт.)	9	-		
Туалет 1,35 х 0,9 м	Гребенка,L = 1,9 м (шт.)	2	2		
	Периметр. уголок,L = 1,35 м (шт.)	4	4		
	Подвес потолочный (шт.)	4	-		

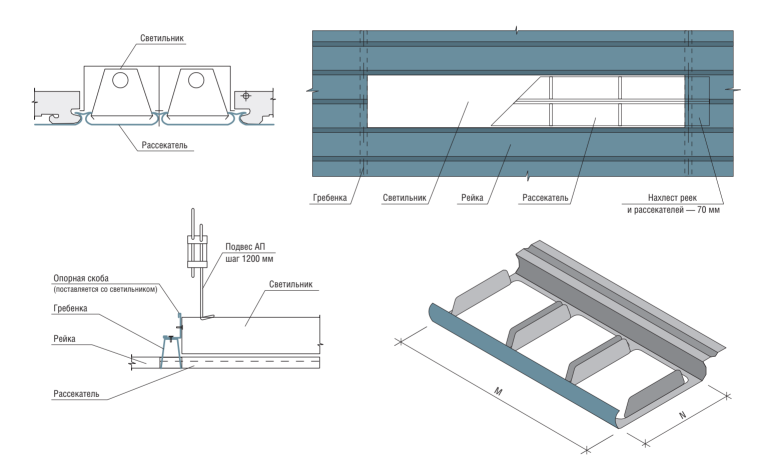
<sup>\*</sup> Для комплектов реечных потолков S-дизайна подвесы заказываются отдельно.

## Решеткирассекатели

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	М, мм	N, MM	
	A84/A	750, 1340	· 84	
	A84/AC	750, 1340		
AL/R1x36	AN85/A	750, 1340	- 85	
	AN85/AC	750, 1340		
	A100/AT	750, 1340	100	

