

# РЕЕЧНЫЕ ПОДВЕСНЫЕ ПОТОЛКИ

1

## ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ

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

Не допускается применение реечных подвесных потолков на улице.

2

## ПРЕИМУЩЕСТВА

Традиционные прямые параллельные линии рейки 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.

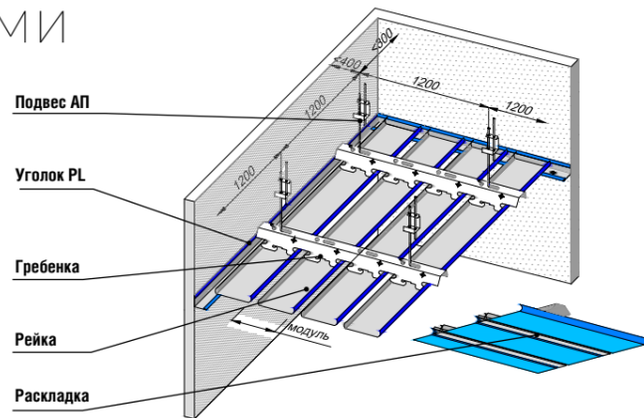
3

## ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Реечные потолки производятся из рулонного алюминия и оцинкованной стали с различными видами декоративных покрытий, а также из просечно-вытяжной сетки и анодированного алюминия. Ширина панелей варьируется в пределах от 25 до 200 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 или алюминия толщиной 0,5 мм. При помощи регулируемых подвесов выполняется крепление подвесного потолка к несущим строительным конструкциям. Отступ от чернового потолка составляет от 120 мм до 4000 мм. Допускается крепление гребенки непосредственно 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.

## ОСНОВНЫЕ МОНТАЖНЫЕ СХЕМЫ С ОТКРЫТЫМИ СТЫКАМИ

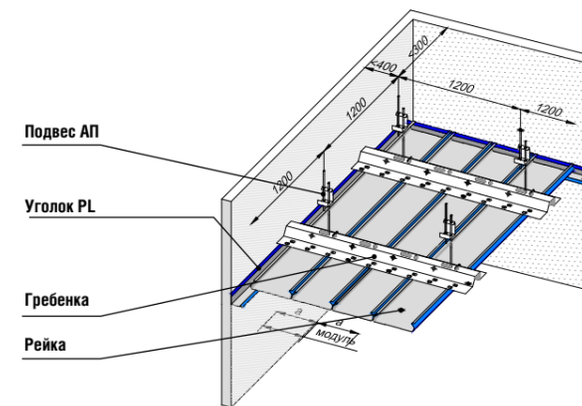
- Кубообразный
- Пластинообразный
- V-образный
- Прямоугольный
- Итальянский
- Немецкий



Название потолка	Тип стыка	Марка системы	Материал изготовления			Перфорация D=1,5 мм (Только для AL)	Наименование изделия						
			AL	Оц. сталь	ПВС		Рейка L= 3м, 4м		Гребенка L= 3м, 4м	Раскладка			
			Толщина, мм		Марка		Модуль						
Кубообразный дизайн	Открытый стык	A50S	0,30-0,58	0,4	-	+	A38/S	50	BT-4-50 BT-12-50	-	ASB-50 ASM-50		
			0,40-0,78	0,5-0,7	-		A50/S	50					
			0,30-0,58	0,4	-		A85/S	50					
			0,40-0,58	0,5-0,7	-		A110/S	50					
			0,30-0,58	0,4	-		A160/S	50					
			0,40-0,78	0,5-0,7	-		A200/S	100					
			0,30-0,58	0,4	-		A250/S	100					
			0,30-0,58	0,4	-		A300/S	100					
			0,30-0,58	0,4	-		A25/35/S	60				BT-4-60	ASB-70
			0,30-0,58	0,4	-		A25/S	70, 2				BT-4-70	
			-	0,4-0,5	-		A50/50/S	95				BT-17-95	
			0,4-0,58	0,5-0,7	-		A75/50/S	95				BT-17-95	-
			0,4-0,58	0,5-0,7	-		A80/35/S	100				BT-4-50 BT-12-50	ASB-50 ASM-50
			0,4-0,78	0,5-0,7	-		A80/80/S	100				BT-4-50 BT-12-50	-
			0,4-0,78	0,5-0,7	-		A80/100/S	100				BT-4-50 BT-12-50	-
0,30-0,40	-	-	A40/V	50	BT-4-50	ASB-50							
0,30-0,40	-	-	A70/V	70, 2	BT-4-70	ASB-70							
0,40-0,78	0,5-0,7	-	A90/V	50	BT-4-50 BT-12-50	-							
0,30-0,40	-	-	A91/SP	50	BT-4-50	-							
0,30-0,40	-	-	A91/SP	70, 2	BT-4-70	-							
0,30-0,40	-	-	A30/SV	50	BT-4-50 BT-12-50	ASB-50 ASM-50							
0,30-0,40	0,3-0,5	-	A80/SV	100									
0,40-0,58	0,3-0,5	-	A130/SV	150									
0,40-0,58	0,3-0,5	-	A180/SV	200									
Итальянский дизайн	Открытый стык	A90A	0,40-0,58	-	+	+	A84/A	90	BT-3-90	-			
			0,40-0,58	-	+		A84/A	100	BT-3-100	AS			
Немецкий дизайн	Открытый стык	AN100A	0,30-0,58	-	-	+	AN85/A	100	BTN	ASN			
							AN150A	150					
							AN200A	200					

## СКРЫТЫЙ СТЫК

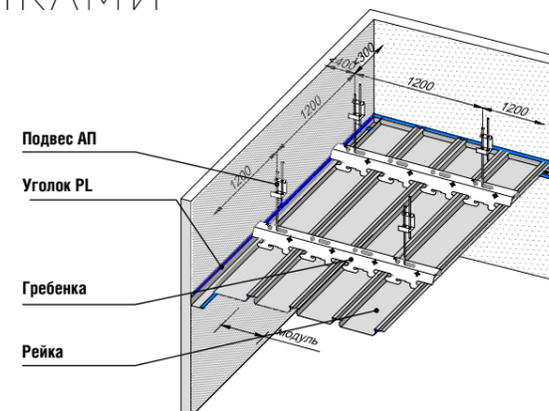
- Омега
- S-дизайн



Название потолка	Тип стыка	Марка системы	Материал изготовления		Перфорация D=1,5 мм (Только для AL)	Наименование изделия			
			AL	Оц. сталь		Рейка L= 3м, 4м		Гребенка L= 3м, 4м	Раскладка
			Толщина, мм			Марка	Модуль		
ОМЕГА	Скрытый стык	A50AT	0,30-0,40	0,50	+	A50/AT	50	BT-8	-
			0,30-0,58	0,40-0,50		A100/AT	100		
			0,30-0,58	0,40-0,50		A150/AT	150		
S-дизайн	Скрытый стык	A25AS	0,30-0,40	-	+	A25/AS	25	BTS	-
						A100/AS	100		
						A150/AS	150		

## С ЗАКРЫТЫМИ СТЫКАМИ

- Итальянский
- Немецкий



Название потолка	Тип стыка	Марка	Материал изготовления		Перфорация D=1,5 мм (Только для AL)	Наименование изделия			
			AL	ПВС		Рейка L= 3м, 4м		Гребенка L= 3м, 4м	Раскладка
			Толщина, мм			Марка	Модуль		
Итальянский дизайн	Закрытый стык	A100AC	0,40-0,58	-	+	A84/AC	100	BT-3-100	-
			0,40-0,58	-		A84/A	90		
	Криволинейный потолок	A100A	0,58	+		A84/A	100	BT-6-100	-
Немецкий дизайн	Закрытый стык	AN100AC	0,30-0,58	-	+	AN85/AC	100	BTN	-
			0,30-0,58	-		AN135/AC	150		
			0,46-0,58	-		AN185/AC	200		



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



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



Неагрессивная,  
Слабоагрессивная,  
(по СНиП 2.03.11-85)



Не выше +90 °С



3 м  
4 м  
На заказ длина  
рейки до 6 м

\*Сталь и алюминиевые сплавы без защитно-декоративного покрытия.  
Сталь и алюминиевые сплавы с защитно-декоративным покрытием (с толщиной покрытия до 60 мкм).  
Анодированный алюминий.

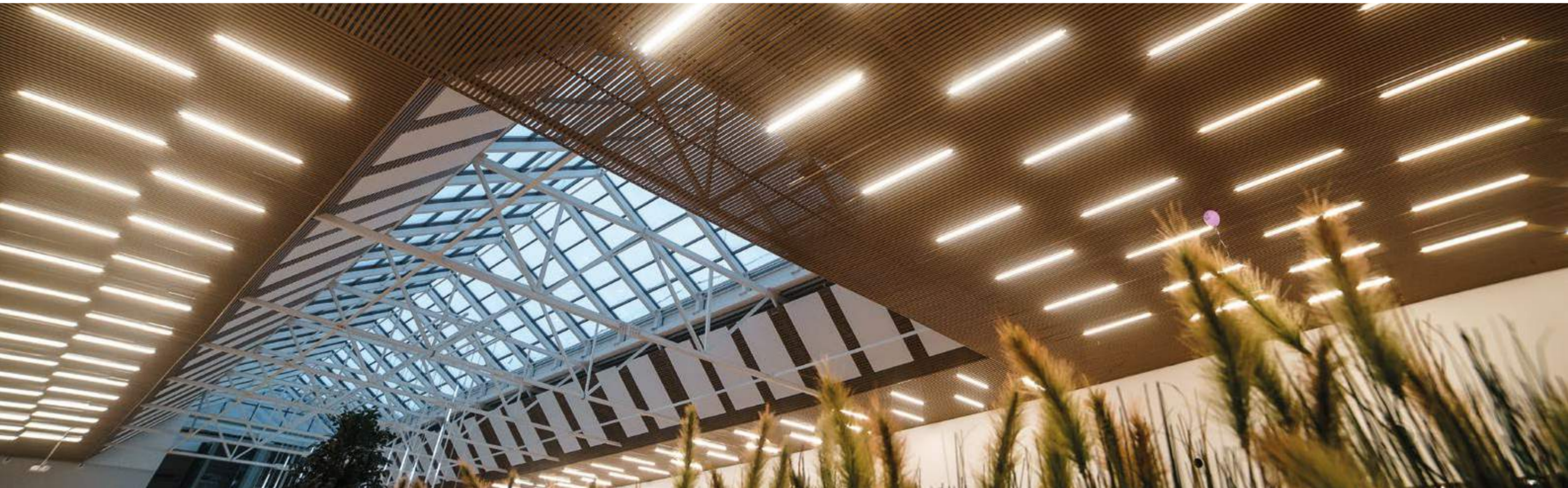
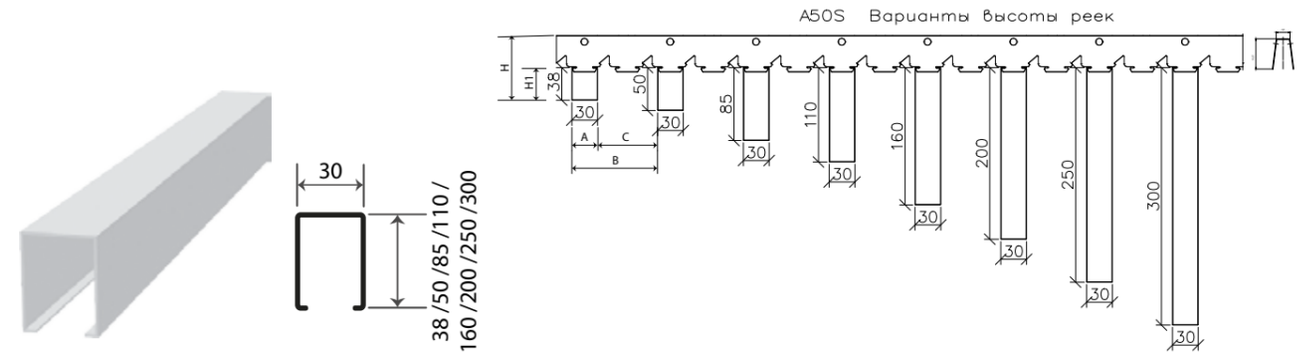
**РЕЕЧНЫЙ ПОТОЛОК**

# КУБООБРАЗНЫЙ ДИЗАЙН

Система A50S

Компания АЛБЕС производит рейку под маркой системы A50S восьми типоразмеров, высота которых варьируется от 38 до 300 мм, с шагом 50 мм при стандартной длине 3000/4000 мм. Большой выбор типоразмеров рейки гарантирует многообразие интерьерных решений. Рейки изготавливаются из алюминия и оцинкованной стали. Дополнительно продукцию можно окрасить в любой цвет по каталогу RAL Classic, нанести текстуру под дерево

методом сублимации или разнообразную графику с использованием промышленной плоттерной печати. При монтаже потолка допускается установка реек разной высоты. Расстояние между рейками может варьироваться с шагом гребенки 50 мм. Стандартная ширина рейки 30 мм.



**ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ**

<b>Марка изделия</b>	A38/S	A50/S	A85/S	A110/S
<b>Марка системы</b>	A50S			
<b>Ширина, А</b>	30 мм			
<b>Зазор, С</b>	20 мм			
<b>Высота, Н</b>	74,5 мм	86,5 мм	121,5 мм	146,5 мм
<b>Высота рейки, Н1</b>	38 мм	50 мм	85 мм	110 мм
<b>Материал изготовления</b>	AL 0,3 – 0,58 мм Оц. сталь 0,4 мм	AL 0,4 – 0,78 мм Оц. сталь 0,5 – 0,7 мм		
<b>Длина</b>	Стандарт – 3 м, 4 м, под заказ до 6 м		Стандарт – 3 м, 4 м	
<b>Перфорация А1</b>	Ø = 1,5 мм			
<b>Температура эксплуатации</b>	Не выше +90 °С			
<b>Зона влажности</b>	Сухая, нормальная, влажная (по СНиП 23-02-2003)			
<b>Пожарная безопасность</b>	Горючесть – НГ*, Г1 Воспламеняемость – В1 Токсичность – Т1 Дымообразующая способность – Д1			
<b>Степень агрессивности среды</b>	Неагрессивная, слабоагрессивная (по СНиП 2. 03. 11-85)			

A160/S	A200/S	A250/S	A300/S
A50S			
30 мм			
20 мм	70 мм		
196,5 мм	236,5 мм	286,5 мм	336,5 мм
160 мм	200 мм	250 мм	300 мм
AL 0,4 – 0,78 мм Оц. сталь 0,5 – 0,7 мм	AL 0,58 – 0,78 мм Оц. сталь 0,5 – 0,7 мм		
Стандарт – 3 м, 4 м			
Ø = 1,5 мм			
Не выше +90 °С			
Сухая, нормальная, влажная (по СНиП 23-02-2003)			
Горючесть – НГ*, Г1 Воспламеняемость – В1 Токсичность – Т1 Дымообразующая способность – Д1			
Неагрессивная, слабоагрессивная (по СНиП 2. 03. 11-85)			

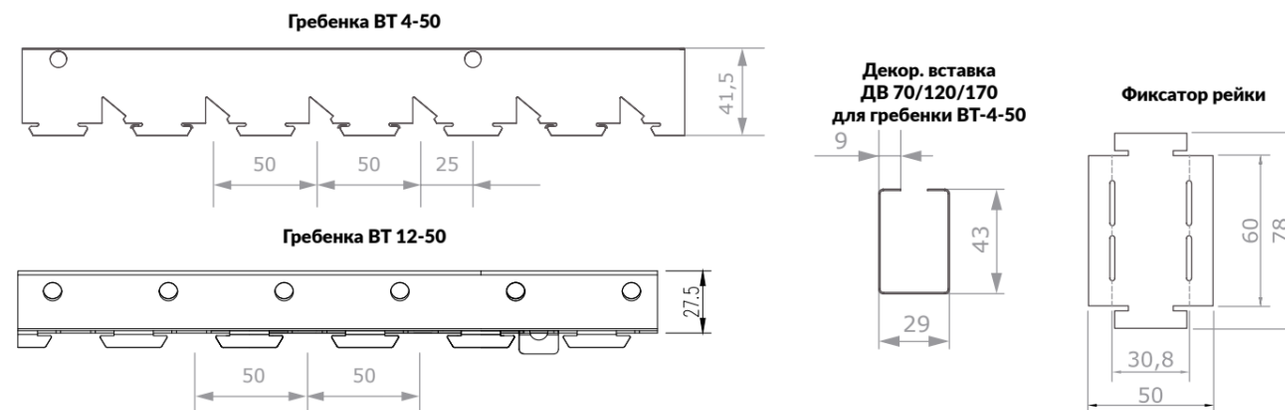
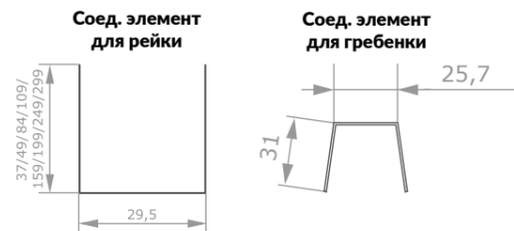
\*НГ: Сталь и алюминиевые сплавы без защитно-декоративного покрытия | Сталь и алюминиевые сплавы с защитно-декоративным покрытием (с толщиной покрытия до 60 мкм) | Анодированный алюминий.

РЕЕЧНЫЙ ПОТОЛОК

# КУБООБРАЗНЫЙ ДИЗАЙН

Декоративные элементы для потолочной системы кубообразного дизайна марки А50S

Рейки системы А50S могут монтироваться на подвесные системы ВТ-4-50 и ВТ-12-50. Система имеет обязательные декоративные элементы, которые помогают создать законченный вид потолочного пространства. В состав декоративных элементов входит: соединительный элемент для рейки, фиксатор для рейки, соединительный элемент для гребенки, декоративная вставка ДВ, торцевая заглушка.



## ВНИМАНИЕ!

1. Рейки выше 100 мм при повышенных ветровых и вибрационных нагрузках рекомендуется монтировать на подвесную систему марки ВТ-12-50. Это обеспечивает более жесткую фиксацию рейки в траверсе.
2. Уголок применяется, если не используются торцевые заглушки, и концы реек примыкают к стене.
3. Для обеспечения более жесткой фиксации системы можно применять подвес «Нониус».
4. Соединительный элемент и торцевая заглушка должны быть одного цвета с рейкой и соответствовать высоте рейки, примененной в расчете.
5. Соединительный элемент для гребенки должен быть того же цвета что и гребенки. Расход представлен для гребенок длиной 4 м и может измениться при другой длине изделия.
6. Количество вставок зависит от длины реек, шага гребенок, количества примыканий и соединений. При зазоре в 20 мм декоративная вставка не применяется.
7. Фиксатор рейки предотвращает раскрытие бортов рейки и соскакивание ее с гребенки. Фиксатор должен быть одного цвета с рейкой и применяться во всех местах пересечения рейки и гребенки.

## КОМПЛЕКТАЦИЯ

№ п/п	Наименование изделия	Марка системы А50S								
		Модуль, В, мм	Марка изделия		Расход на 1 м²	Модуль, В, мм	Марка изделия			
			30				30			
1	Рейка	50	A38/S	A50/S, A85/S, A110/S, A160/S	20 м.п.	100	A50/S, A85/S, A110/S, A160/S, A200/S, A250/S, A300/S	10 м.п.		
2	Зазор, С		20				70			
3	Гребенка¹		ВТ-4-50 ВТ-12-50		0,89 м.п.* 1,12 м.п.		ВТ-4-50 ВТ-12-50		1,12 м.п.	
4	Уголок²		PL-19X24, PLL		по расчету		PL-19X24, PLL		по расчету	
5	Подвес³		АП, «ЕВРО», «Нониус-подвес»		0,83 компл.* 1,23 компл.		АП, «ЕВРО», «Нониус-подвес»		1,23 компл.	
6	Соед. элем. (L=200)⁴		A_S**		по расчету		A_S**		по расчету	
7	Раскладка		ASB-50 ASM-50		20 м.п.*		-		-	
8	Соед. элем. д/гребенки⁵		-		ВТ-4-50 ВТ-12-50		0,28 шт.	ВТ-4-50 ВТ-12-50		0,28 шт.
9	Декор. вставка⁶		-		-			ДВ 70		11,2 шт.
10	Торцевая заглушка⁴		-		A_S**		по расчету	A_S**		по расчету
11	Фиксатор рейки⁷		-		A_S 30		22,4 шт.	A_S 30		11,2 шт.

Модуль, В, мм	Марка изделия	Марка системы А50S			
		Расход на 1 м²	Модуль, В, мм	Марка изделия	
				30	
150	A50/S, A85/S, A110/S, A160/S, A200/S, A250/S, A300/S	6,67 м.п.	200	A50/S, A85/S, A110/S, A160/S, A200/S, A250/S, A300/S	5 м.п.
	120	170			
	ВТ-4-50 ВТ-12-50	1,12 м.п.		ВТ-4-50 ВТ-12-50	1,12 м.п.
	PL-19X24, PLL	по расчету		PL-19X24, PLL	по расчету
	АП, «ЕВРО», «Нониус-подвес»	1,23 компл.		АП, «ЕВРО», «Нониус-подвес»	1,23 компл.
	A_S**	по расчету		A_S**	по расчету
	-	-		-	-
	ВТ-4-50 ВТ-12-50	0,28 шт.		ВТ-4-50 ВТ-12-50	0,28 шт.
	ДВ 120	7,4 шт.		ДВ 170	5,6 шт.
	A_S**	по расчету		A_S**	по расчету
	A_S 30	7,5 шт.		A_S 30	5,6 шт.

! \*Только для рейки А38/5  
\*\*Высота торцевой заглушки и соединительного элемента должна соответствовать высоте рейки

! Монтаж реек высотой более 200 мм производится с минимальным зазором 70 мм между рейками.



**НОВИНКА**

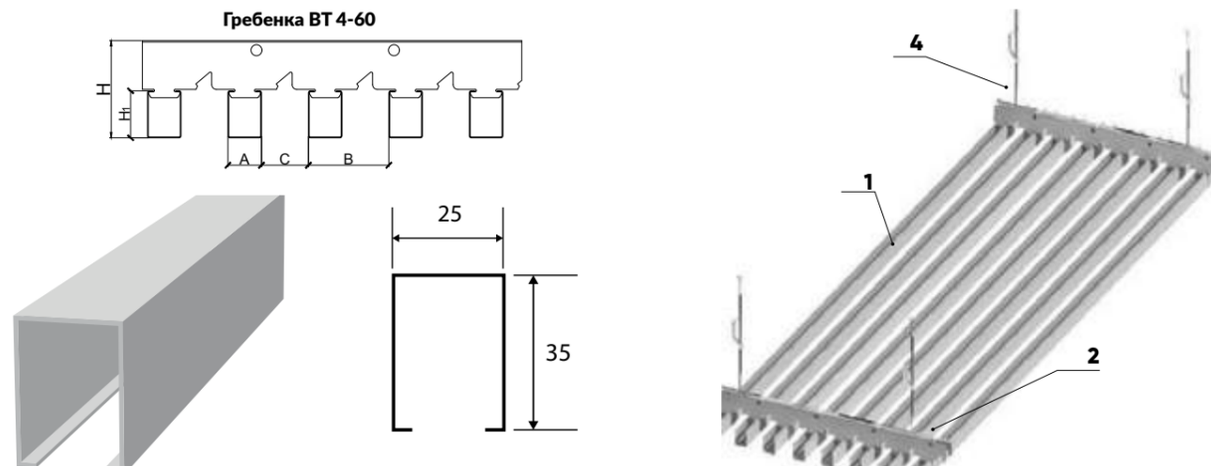
# КУБООБРАЗНЫЙ ДИЗАЙН

РЕЕЧНЫЙ ПОТОЛОК

Система А60S

Новинка в ассортиментной линейке потолочных систем кубообразного дизайна компании АЛБЕС – рейка А25/35S с новой гребенкой – ВТ-4-60. Основное назначение такого потолка – быстрое эффективное и эффектное оформление потолочного пространства. Изысканный внешний вид и высокое качество производства вдохновляют на реализацию необычных решений, дают архитекторам универсальный инструмент для воплощения новых идей и создания неповторимых интерьеров.

Рейка изготавливается из алюминия и оцинкованной стали. Система допускает нанесение разнообразной графики с использованием промышленной плоттерной печати, порошковой покраски в любой цвет по каталогу RAL Classic или нанести текстуру под дерево методом сублимации, что существенно расширяет спектр возможностей по созданию эксклюзивных интерьеров. Стандартная ширина рейки 25 мм.



## КОМПЛЕКТАЦИЯ

		Марка системы А60S		
№ п/п	Наименование изделия	Марка изделия	Модуль, В, мм	Расход на 1 м <sup>2</sup>
1	Рейка	A25/35/S	60	16,67 м.п.
2	Гребенка	BT-4-60		0,89 м.п.
3	Уголок <sup>1</sup>	PL-19X24, PLL		по расчету
4	Подвес	АП, «ЕВРО», «Нониус-подвес» <sup>2</sup>		0,83 компл.
5	Соед.элемент (L=200)	A25/35/S		по расчету
6	Соед. элемент для гребенки	BT-4-60		0,28 шт.

<sup>1</sup> Уголок PL-19x24 применяется, если концы реек примыкают к стене.

<sup>2</sup> Для обеспечения более жесткой фиксации системы можно применять подвес «Нониус».

## ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Марка изделия	A25/35/S
Марка системы	A60S
Ширина, А	25 мм
Зазор, С	35 мм
Высота, Н	71,5 мм
Высота рейки, Н1	35 мм
Материал изготовления	Al 0,3 – 0,58 мм Оц. сталь 0,4 мм
Длина	Стандарт – 3 м, 4 м, под заказ до 6 м
Перфорация А1	Ø = 1,5 мм

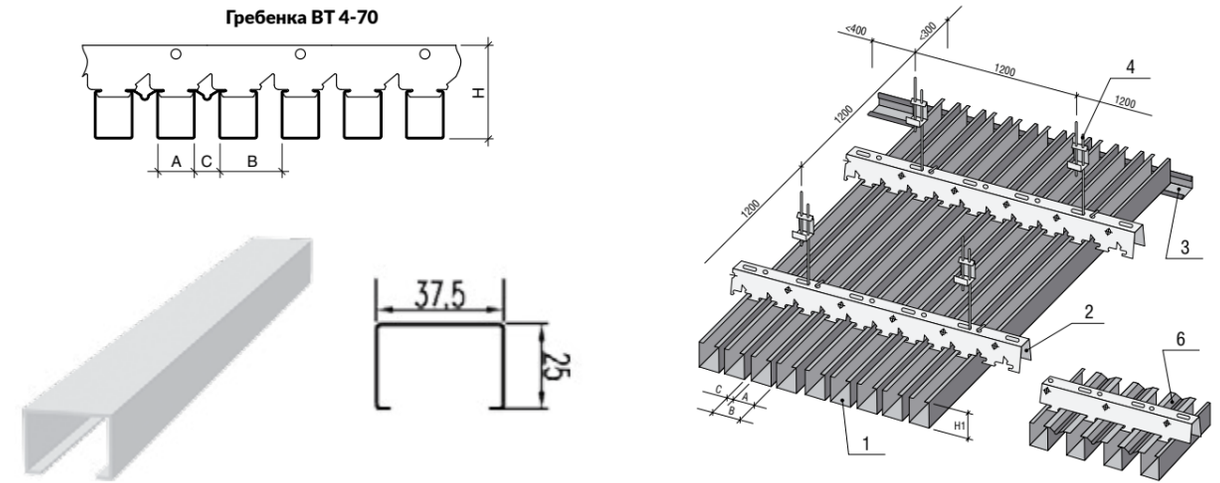
Температура эксплуатации	Не выше +90 °С
Зона влажности	Сухая, нормальная, влажная (по СНиП 23-02-2003)
Пожарная безопасность	Горючесть – НГ, Г1 Воспламеняемость – В1 Токсичность – Т1 Дымообразующая способность – Д1
Степень агрессивности среды	Неагрессивная, слабоагрессивная (по СНиП 2. 03. 11-85)

РЕЕЧНЫЙ ПОТОЛОК

# КУБООБРАЗНЫЙ ДИЗАЙН

Система А70S

Кубообразная рейка А25S предназначена для отделки потолков. Для монтажа потолков в помещениях с большими площадями применяется соединительный элемент. Дополнительно продукцию можно окрасить в любой цвет по каталогу RAL Classic, нанести текстуру под дерево методом сублимации или разнообразную графику с использованием промышленной плоттерной печати. Стандартная ширина рейки составляет 37,5 мм.



## КОМПЛЕКТАЦИЯ

№ п/п	Наименование изделия	Марка системы А70S		
		Марка изделия	Модуль, В, мм	Расход на 1 м <sup>2</sup>
1	Рейка	A25/S	70,2	14,25 м.п.
2	Гребенка	BT-4-70		0,89 м.п.
3	Уголок	PL-19X24, PLL		по расчету
4	Подвес	АП, «ЕВРО», «Нониус-подвес» <sup>1</sup>		0,83 компл.
5	Соед.элемент (L=200)	A25/S		по расчету
6	Раскладка	ASB-70		14,25 м.п.
7	Соед. элемент для гребенки	BT-4-70		0,28 шт.

## ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Марка изделия	A25/S
Марка системы	A70S
Ширина, А	37,5 мм
Зазор, С	32,7 мм
Высота, Н	61,5 мм
Высота рейки, Н1	25 мм
Материал изготовления	Al 0,3 – 0,58 мм Оц. сталь 0,4 мм
Длина	Стандарт – 3 м, 4 м, под заказ до 6 м
Перфорация Al	Ø = 1,5 мм

Температура эксплуатации	Не выше +90 °С
Зона влажности	Сухая, нормальная, влажная (по СНиП 23-02-2003)
Пожарная безопасность	Горючесть – НГ, Г Воспламеняемость – В1 Токсичность – Т1 Дымообразующая способность – Д1
Степень агрессивности среды	Неагрессивная, слабоагрессивная (по СНиП 2. 03. 11-85)

<sup>1</sup>Для обеспечения более жесткой фиксации системы можно применять подвес «Нониус».

**НОВИНКА**

# КУБООБРАЗНЫЙ ДИЗАЙН

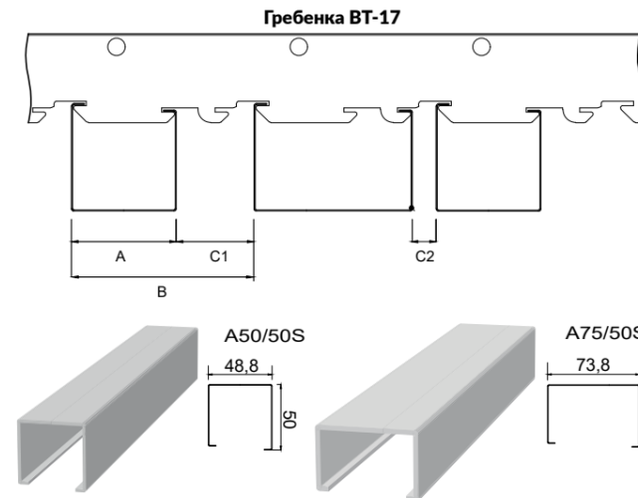
РЕЕЧНЫЙ ПОТОЛОК

Система А95S

Реечные потолки с маркой системы А95S – новинка в ассортиментной линейке компании АЛБЕС. Уникальная геометрия реечных потолочных систем кубообразного дизайна – основное отличие от аналогичных продуктов. Надежное крепление обеспечивает новая гребенка ВТ-17-95. Под заказ может быть изготовлена гребенка с большим или меньшим шагом (марки системы ВТ-17-85, ВТ-17-95, ВТ-17-105, ВТ-17-115, ВТ-125, ВТ-17-135, ВТ-17-145), шаг кратен 10 мм. Это позволит увеличить или уменьшить расстоянием между рейками по желанию заказчика.

Такое решение удобно как при монтаже, так и при эксплуатации.

Реечные потолки с маркой системы А95S выполняются только из оцинкованной стали в двух типоразмерах А50/50/5 и А75/50/5, где в отличие от других марок систем кубообразного дизайна ширина видимой части рейки переменная 50 и 75 мм, а высота – постоянная 50 мм. Стандартная длина рейки 3000/4000 мм. Дополнительно продукцию можно окрасить по каталогу RAL Classic в цвета категории 1 и 2.



Марка гребенки	Ширина рейки, А		Зазор, С		Модуль, В
	А50/50/5	А75/50/5	А50/50/5	А75/50/5	
ВТ-17-85	50	75	35	10	85
ВТ-17-95	50	75	45	20	95
ВТ-17-105	50	75	55	30	105
ВТ-17-115	50	75	65	40	115
ВТ-17-125	50	75	75	50	125
ВТ-17-135	50	75	85	60	135
ВТ-17-145	50	75	95	70	145



## КОМПЛЕКТАЦИЯ

№ п/п	Наименование изделия	Марка системы А95S					
		Марка изделия	Модуль, В, мм	Расход на 1 м²	Марка изделия	Модуль, В, мм	Расход на 1 м²
1	Рейка	А50/50/5	95	10,53 м.п.	А75/50/5	95	10,53 м.п.
2	Гребенка	ВТ-17-95		1,12 м.п.	ВТ-17-95		1,12 м.п.
3	Уголок	PL-19X24, PLL		по расчету	PL-19X24, PLL		по расчету
4	Подвес	«ЕВРО», «Нониус-подвес» <sup>1</sup>		1,24 компл.	«ЕВРО», «Нониус-подвес»		1,24 компл.
5	Соед.элемент (L=200)	А50/50/5		по расчету	А75/50/5		по расчету
6	Декор. вставка	ДВ 46		11,7 шт.	–		–
7	Соед. эл. д/гребенки	ВТ-17-95		0,3 шт.	ВТ-17-95		0,3 шт.

## ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Марка изделия	А50/50/5	А75/50/5	Температура эксплуатации	Не выше +90 °С
Марка системы	А95S		Зона влажности	Сухая, нормальная, влажная (по СНиП 23-02-2003)
Ширина, А	50 мм	75 мм	Пожарная безопасность	Горючесть – НГ, Г1 Воспламеняемость – В1 Токсичность – Т1 Дымообразующая способность – Д1
Зазор, С	45 мм	20 мм	Степень агрессивности среды	Неагрессивная, слабоагрессивная (по СНиП 2. 03. 11-85)
Высота, Н	82,6 мм			
Высота рейки, Н1	50 мм			
Материал изготовления	Оц. сталь 0,4 – 0,5 мм			
Длина	Стандарт – 3 м, 4 м, под заказ до 6 м			

<sup>1</sup>Для обеспечения более жесткой фиксации системы можно применять подвес «Нониус».

**ВАЖНО**  
Монтаж гребенок вести строго по направлению стрелок.

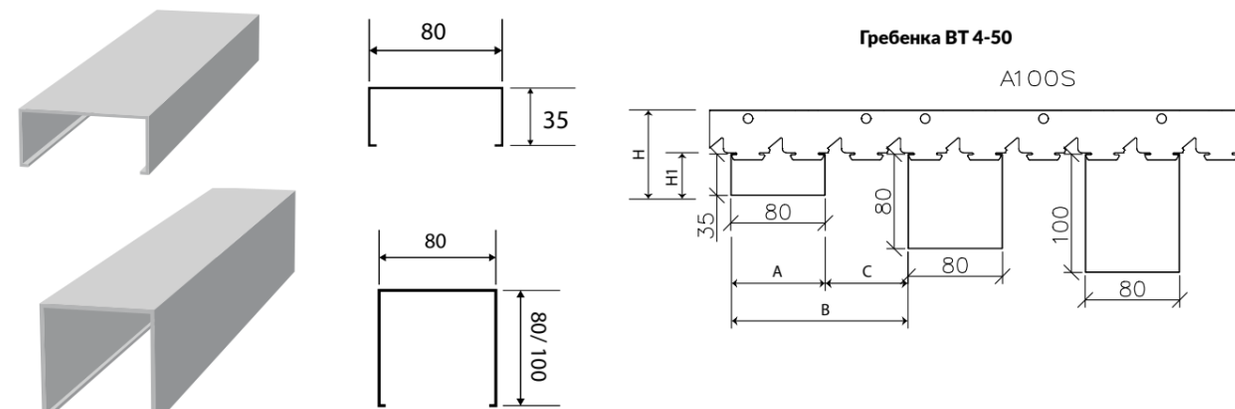
РЕЕЧНЫЙ ПОТОЛОК

# КУБООБРАЗНЫЙ ДИЗАЙН

Система А100S

Дизайнерские реечные потолки позволяют создавать выразительные и рельефные конструкции с изысканным внешним видом и отличными функциональными характеристиками. Под маркой системы А100S компания АЛБЕС производит рейку трех типоразмеров, высотой 35\*, 80 и 100 мм, с шагом 100 мм при стандартной длине 3000/4000 мм.

Система допускает нанесение разнообразной графики с использованием промышленной плоттерной печати, порошковой покраски в любой цвет по каталогу RAL Classic или нанести текстуру под дерево методом сублимации, что существенно расширяет спектр возможностей по созданию эксклюзивных интерьеров. Стандартная ширина рейки 80 мм.



## ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Марка изделия	<b>A80/35/S</b>
Марка системы	A100S
Ширина, А	80 мм
Зазор, С	20 мм
Высота, Н	71,5 мм
Высота рейки, Н1	35 мм
Материал изготовления	AL 0,4 – 0,58 мм Оц. сталь 0,5 – 0,7 мм
Длина	Стандарт – 3 м, 4 м, под заказ до 6 м
Перфорация А1	Ø = 1,5 мм
Температура эксплуатации	Не выше +90 °С
Зона влажности	Сухая, нормальная, влажная (по СНиП 23-02-2003)
Пожарная безопасность	Горючесть – НГ*, Г1 Воспламеняемость – В1 Токсичность – Т1 Дымообразующая способность – Д1
Степень агрессивности среды	Неагрессивная, слабоагрессивная (по СНиП 2. 03. 11-85)

A80/80/S	A100S	A80/100/S
	80 мм	
	20 мм	
116,5 мм		136,5 мм
80 мм		100 мм
	AL 0,4 – 0,78 мм Оц. сталь 0,5 – 0,7 мм	
	Стандарт – 3 м, 4 м	
	Ø = 1,5 мм	
	Не выше +90 °С	
	Сухая, нормальная, влажная (по СНиП 23-02-2003)	
	Горючесть – НГ*, Г1 Воспламеняемость – В1 Токсичность – Т1 Дымообразующая способность – Д1	
	Неагрессивная, слабоагрессивная (по СНиП 2. 03. 11-85)	

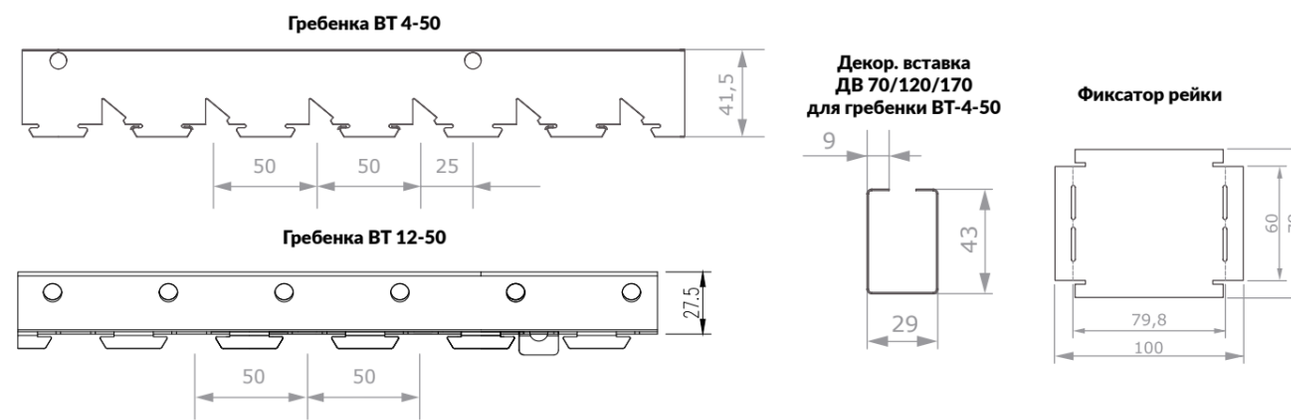
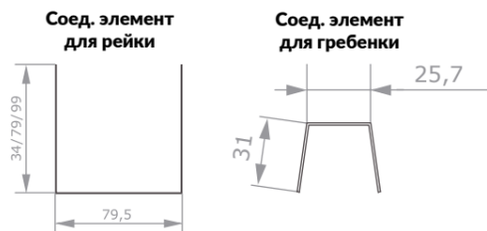
\*НГ: Сталь и алюминиевые сплавы без защитно-декоративного покрытия | Сталь и алюминиевые сплавы с защитно-декоративным покрытием (с толщиной покрытия до 60 мкм) | Анодированный алюминий.

РЕЕЧНЫЙ ПОТОЛОК

# КУБООБРАЗНЫЙ ДИЗАЙН

Декоративные элементы для потолочной системы кубообразного дизайна марки А100S

Рейки системы А100S могут монтироваться на гребенки ВТ-4-50 и ВТ-12-50. Система имеет обязательные декоративные элементы, которые помогают создать законченный вид потолочного пространства. В состав декоративных элементов входит: соединительный элемент для рейки, фиксатор для рейки, соединительный элемент для гребенки, декоративная вставка ДВ, торцевая заглушка.



## ВНИМАНИЕ!

1. Рейки выше 100 мм при повышенных ветровых и вибрационных нагрузках рекомендуется монтировать на подвесную систему марки ВТ-12-50. Это обеспечивает более жесткую фиксацию рейки в траверсе.
2. Уголок применяется, если не используются торцевые заглушки, и концы реек примыкают к стене.
3. Для обеспечения более жесткой фиксации системы можно применять подвес «Нониус».
4. Соединительный элемент и торцевая заглушка должны быть одного цвета с рейкой и соответствовать высоте рейки, примененной в расчете.
5. Соединительный элемент для гребенки должен быть того же цвета что и гребенки. Расход представлен для гребенок длиной 4 м и может измениться при другой длине изделия.
6. Количество вставок зависит от длины реек, шага гребенок, количества примыканий и соединений. При зазоре в 20 мм декоративная вставка не применяется.
7. Фиксатор рейки предотвращает раскрытие бортов рейки и соскакивание ее с гребенки. Фиксатор должен быть одного цвета с рейкой и применяться во всех местах пересечения рейки и гребенки.

## КОМПЛЕКТАЦИЯ

Марка системы А100S					
№ п/п	Наименование изделия Ширина реек, А	Модуль, В, мм	Марка изделия		Расход на 1 м²
			80		
1	Рейка	100	<b>A80/35/S</b> <span style="color:red">NEW</span>	A80/80/S, A80/100/S	10 м.п.
2	Зазор, С		20		
3	Гребенка <sup>1</sup>		BT-4-50 BT-12-50		1,12 м.п.
4	Уголок <sup>2</sup>		PL-19X24, PLL		по расчету
5	Подвес <sup>3</sup>		АП, «ЕВРО», «Нониус-подвес»		1,23 компл.
6	Соед. элем. (L=200) <sup>4</sup>		A_S**		по расчету
7	Раскладка		ASB-50 ASM-50	—	10 м.п.*
8	Соед. элем. д/гребенки <sup>5</sup>		BT-4-50 BT-12-50		0,28 шт.
9	Декор. вставка <sup>6</sup>		—		—
10	Торцевая заглушка <sup>4</sup>		—	A_S**	по расчету
11	Фиксатор рейки <sup>7</sup>		A_S 80		11,2 шт.

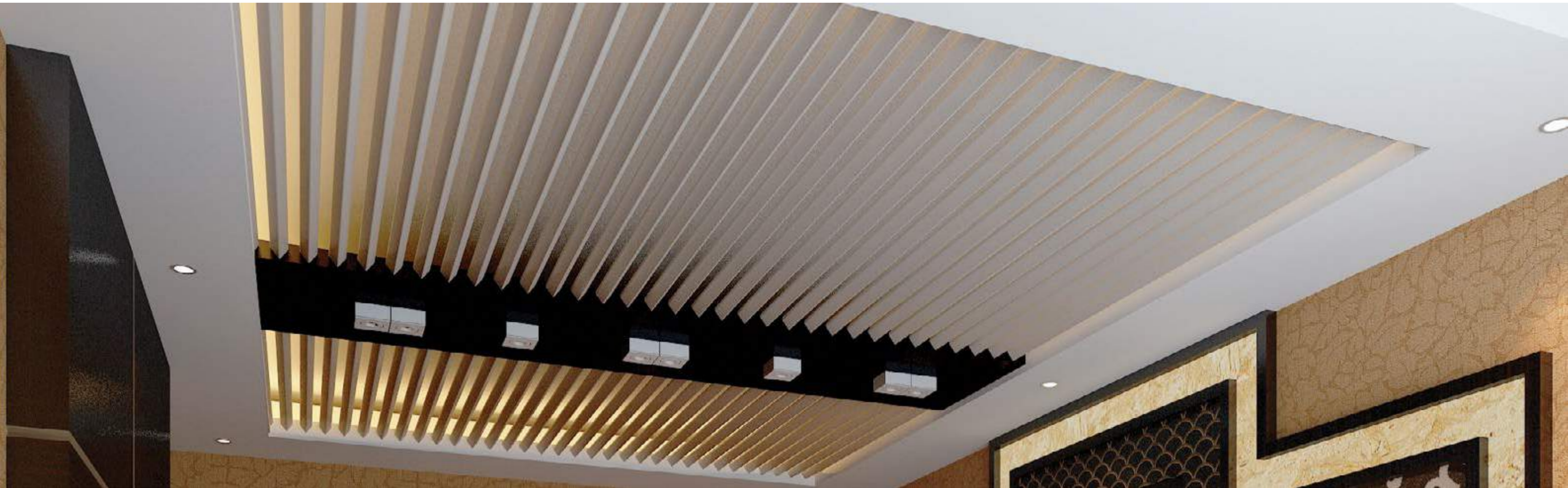
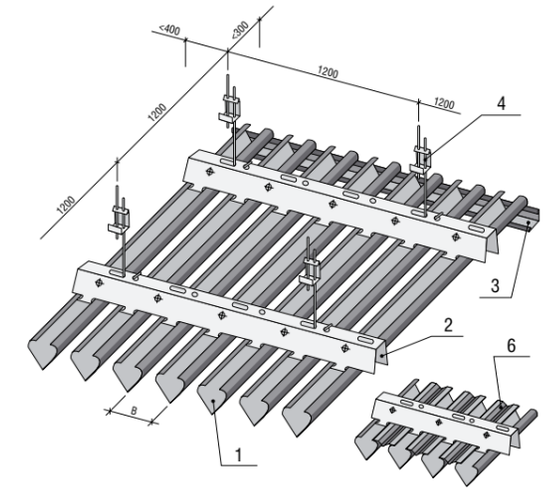
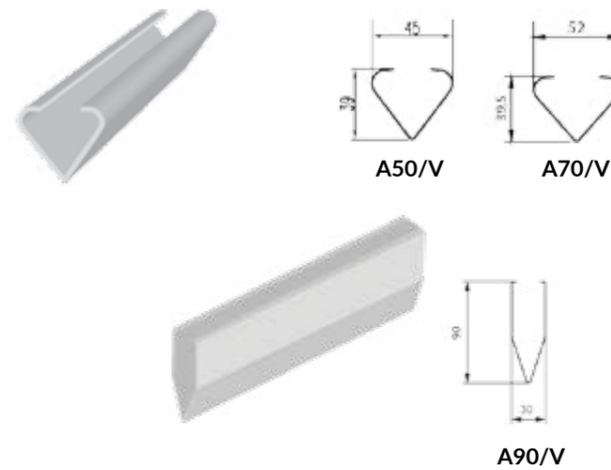
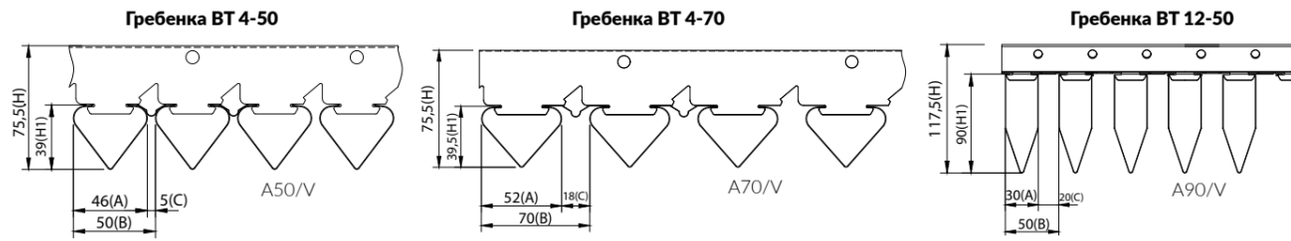
Марка системы А100S					
Модуль, В, мм	Марка изделия	Расход на 1 м²	Модуль, В, мм	Марка изделия	
				80	
150	A80/80/S, A80/100/S	6,67 м.п.	200	A80/80/S, A80/100/S	5 м.п.
	70			120	
	BT-4-50 BT-12-50	1,12 м.п.		BT-4-50 BT-12-50	1,12 м.п.
	PL-19X24, PLL	по расчету		PL-19X24, PLL	по расчету
	АП, «ЕВРО», «Нониус-подвес»	1,23 компл.		АП, «ЕВРО», «Нониус-подвес»	1,23 компл.
	A_S**	по расчету		A_S**	по расчету
	—	—		—	—
	BT-4-50 BT-12-50	0,28 шт.		BT-4-50 BT-12-50	0,28 шт.
	ДВ 70	7,4 шт.		ДВ 120	5,6 шт.
	A_S**	по расчету		A_S**	по расчету
	A_S 80	7,5 шт.		A_S 80	5,6 шт.

**!** \*Только для рейки А80/35/S  
\*\*Высота торцевой заглушки и соединительного элемента должна соответствовать высоте рейки

РЕЕЧНЫЙ ПОТОЛОК

# V-ОБРАЗНЫЙ ДИЗАЙН

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



## КОМПЛЕКТАЦИЯ

№ п/п	Наименование изделия	Марка системы A50V			Марка системы A70V					
		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.	<b>A90/V</b> <span style="color:red">NEW</span>	50	20 м.п.	A40/V	70,2	14,25 м.п.
2	Гребенка	BT-4-50		0,89 м.п.	BT-4-50 BT-12-50		0,89 м.п.	BT-4-70		0,89 м.п.
3	Уголок	PL-19X24 PLL		по расчету	PL-19X24 PLL		по расчету	PL-19X24 PLL		по расчету
4	Подвес	АП		0,83 компл.	АП, «ЕВРО», «Нониус-подвес» <sup>1</sup>		0,83 компл.	АП		0,83 компл.
5	Соед. элем (L=200)	A40/V		по расчету	A90/V		по расчету	A40/V		по расчету
6	Раскладка	ASB-50		20 м.п.	—		—	ASB-70		14,25 м.п.

<sup>1</sup>Для обеспечения более жесткой фиксации системы можно применять подвес «Нониус».

## ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Марка изделия	A90/V	A40/V	
		A50V	A70V
Марка системы	A50V	A50V	A70V
Ширина, А	30 мм	45 мм	52 мм
Зазор, С	20 мм	5 мм	18 мм
Высота, Н	126,5 мм <sup>2</sup>	76,5 мм <sup>3</sup>	76,5 мм <sup>4</sup>
Высота рейки, Н1	90 мм	40 мм	
Материал изготовления	AL 0,4-0,78 мм Оц. сталь 0,5-0,7 мм	AL 0,3-0,4 мм	
Длина	Стандарт – 3 м, 4м	Стандарт – 3 м, 4м, под заказ до 6 м	
Перфорация А1	Ø = 1,5 мм		

Температура эксплуатации	Не выше +90 °С
Зона влажности	Сухая, нормальная, влажная (по СНиП 23-02-2003)
Пожарная безопасность	Горючесть – НГ, Г1 Воспламеняемость – В1 Токсичность – Т1 Дымообразующая способность – Д1
Степень агрессивности среды	Неагрессивная, слабоагрессивная (по СНиП 2. 03. 11-85)

<sup>2</sup>Расчет произведен на гребенку BT-4-50

<sup>3</sup>Расчет произведен на гребенку BT-4-50

<sup>4</sup>Расчет произведен на гребенку BT-4-70

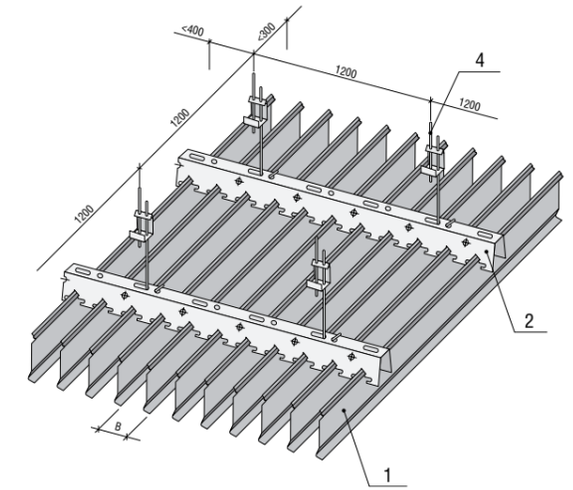
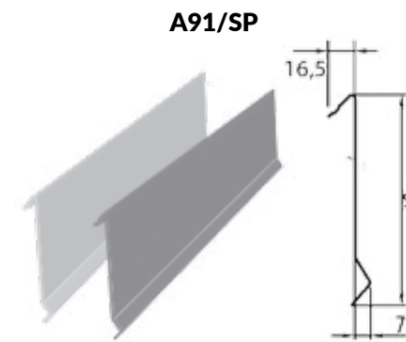
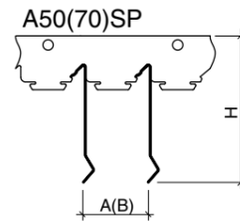
РЕЕЧНЫЙ ПОТОЛОК

# ПЛАСТИНООБРАЗНЫЙ ДИЗАЙН

Дизайнерские реечные алюминиевые потолки, изготовленные в виде пластины создают объемный визуальный эффект.

**ВНИМАНИЕ!**

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



**КОМПЛЕКТАЦИЯ**

№ п/п	Наименование изделия	Марка системы A50SP			Марка системы A70SP		
		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, PLL		по расчету	PL-19X24, PLL		по расчету
4	Подвес	АП, «ЕВРО»		0,83 компл.	АП, «ЕВРО»		0,83 компл.

**ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ**

Марка изделия	A91/SP	
Марка системы	A50SP	A70SP
Ширина, А	16,5 мм	
Модуль, В	50 мм	70 мм
Высота, Н	114 мм	
Материал изготовления	AL 0,3-0,4 мм	
Длина	Стандарт – 3 м, 4 м, под заказ до 6 м	
Перфорация А1	Ø = 1,5 мм	

Температура эксплуатации	Не выше +90 °С
Зона влажности	Сухая, нормальная, влажная (по СНиП 23-02-2003)
Пожарная безопасность	Горючесть – НГ Воспламеняемость – В1 Токсичность – Т1 Дымообразующая способность – Д1
Степень агрессивности среды	Неагрессивная, слабоагрессивная (по СНиП 2. 03. 11-85)



РЕЕЧНЫЙ ПОТОЛОК

# РАДИУСНЫЙ ПОТОЛОК

Радиусная рейка

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.

Изогнутую форму (радиус закругления от 2 метров) могут принимать потолки итальянского дизайна открытого типа. В этом случае рейки (A84/A)

монтируются на специальных гибких гребенках – направляющих ВТ-6-90 и ВТ-6-100.

Изогнутую форму потолка можно получить используя и гнутые (в заводских условиях) реечные панели итальянского дизайна открытого типа A84/A (радиус закругления R = 300 мм, длина сегмента – 670 мм).

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

РЕЕЧНЫЙ ПОТОЛОК

# РАДИУСНЫЙ ПОТОЛОК

Гибкая гребенка

Применение гибкой гребенки позволяет осуществлять переход между перепадами высот в потолке, создавать новые дизайнерские решения, сочетающие в себе форму и освещение, а также обрамлять выступающие инженерные коммуникации.

**Радиусный каркас для дизайнерской потолочной рейки**

**Преимущества:**

- новая радиусная геометрия потолка;
- надежное, технологическое решение;
- быстрый и удобный монтаж.

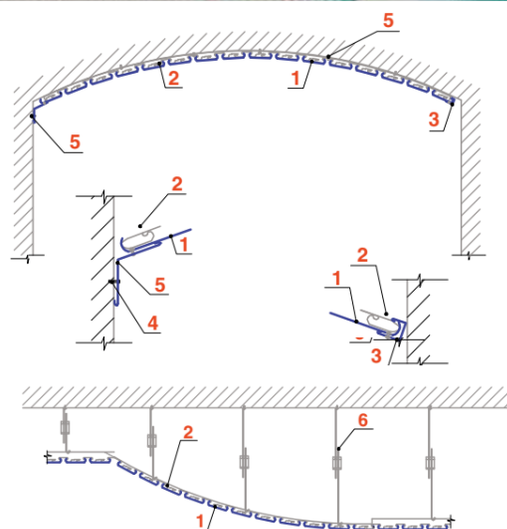
Гибкая гребенка позволяет осуществлять переход между перепадами высот в потолке, создавать новый дизайн, сочетающий в себе форму и освещение, а также обрамлять выступающие инженерные коммуникации.

Теперь изогнутую форму могут принимать не только потолки итальянского дизайна, но и дизайнерская рейка A38/S, A25/S, A30/SV, A40/V, A80/SV которая монтируется на специальных гибких гребенках – ВТ-4-50 или ВТ-4-70.



**КОМПЛЕКТАЦИЯ**

№ п/п	Наименование изделия	
1	Рейка	A84/A
2	Гребенка	ВТ-6-90 (6-100)
3	Спецпрофиль	РС
4	Подвес	АП
5	Крепежный элемент <sup>1</sup>	
6	Стыковочный профиль <sup>2</sup>	



**КОМПЛЕКТАЦИЯ**

№ п/п	Наименование изделия	Марка системы А50S			Марка системы А70S		
		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	A38/S, A30/SV A40/V, A80SV	50	20 м.п.	A25/S, A40/V	70.2	14.25 м.п.
2	Гребенка	ВТ-4-50 гибкая		1.15 м.п.	ВТ-4-70 гибкая		1.15 м.п.
3	Уголок	PL-19x24		по расчету	PL-19x24		по расчету
4	Подвес	*		по расчету	*		по расчету
5	Соед. элем. (L=200)	A38/S, A30/SV A40/V		по расчету	A25/S, A40/V		по расчету

<sup>1</sup> Марка крепежного элемента определяется проектом в зависимости от материала несущего основания.

<sup>2</sup> Стыковочные элементы изготавливаются по спецзаказу.

\*Тип крепления подбирается в зависимости от проекта

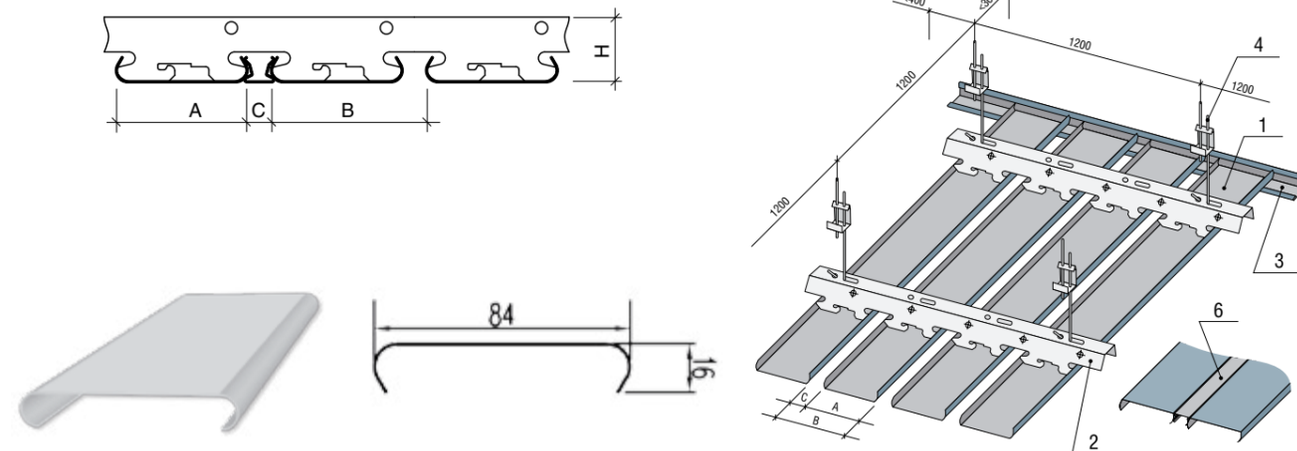
**РЕЕЧНЫЙ ПОТОЛОК**

# ИТАЛЬЯНСКИЙ ДИЗАЙН

С открытыми стыками

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

Гребенка BT 3-100



**КОМПЛЕКТАЦИЯ**

№ п/п	Наименование изделия	Марка системы A90A			Марка системы A100A		
		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	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 RPP-21 PLL		по расчету	PL-19x24 RPP-21 PLL		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.

**ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ**

Марка изделия	A84/A	
Марка системы	A90A	A100A
Ширина, А	84 мм	
Зазор, С	6 мм	16 мм
Высота, Н	42 мм	
Материал изготовления	AL 0,4-0,58 мм ПВС	
Длина	Стандарт – 3 м, 4м, под заказ до 6 м	
Перфорация А1	Ø = 1,5 мм	
Волнистость		

Температура эксплуатации	Не выше +90 °С
Зона влажности	Сухая, нормальная, влажная (по СНиП 23-02-2003)
Пожарная безопасность	Горючесть – НГ, Г1 Воспламеняемость – В1 Токсичность – Т1 Дымообразующая способность – Д1
Степень агрессивности среды	Неагрессивная, слабоагрессивная (по СНиП 2. 03. 11-85)

**РЕЕЧНЫЙ ПОТОЛОК**

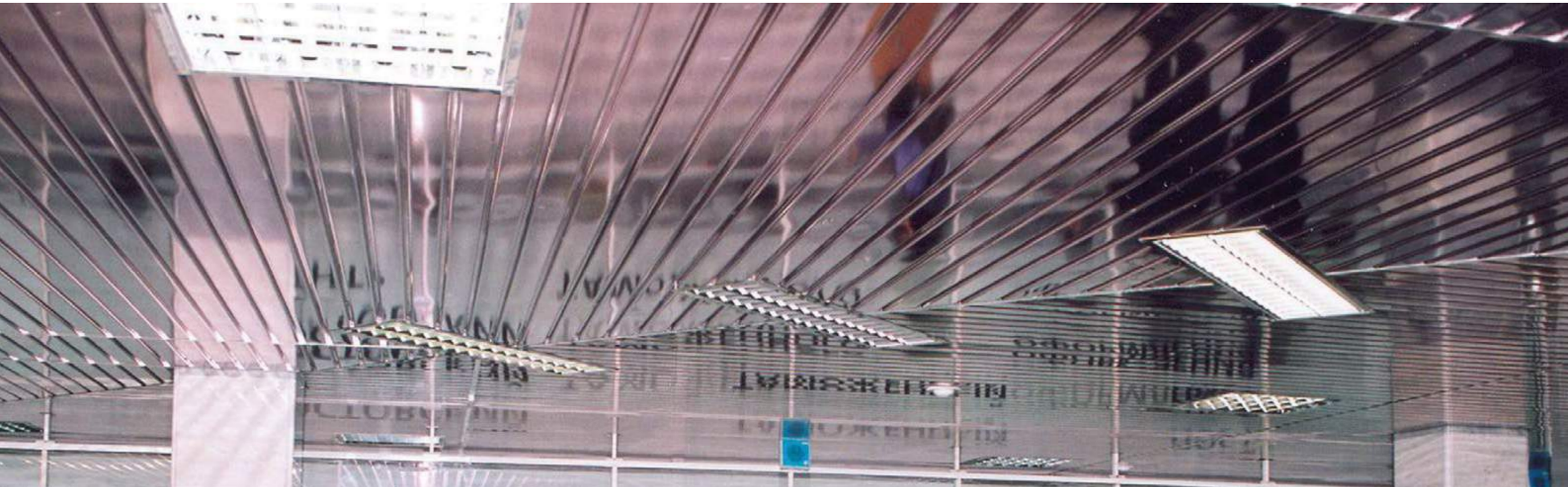
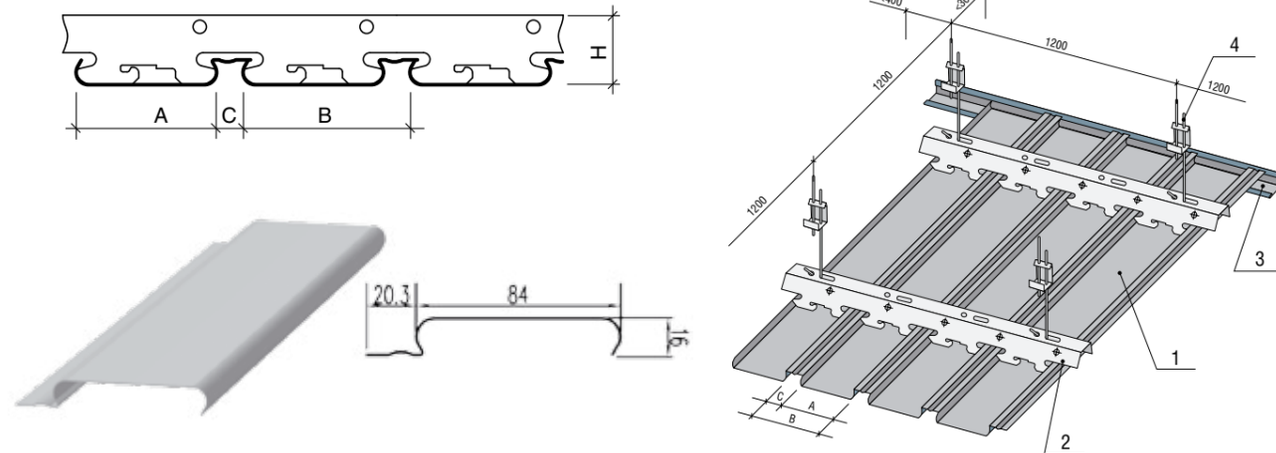
# ИТАЛЬЯНСКИЙ ДИЗАЙН

С закрытыми стыками

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

Боковые ребра и высота панели обеспечивают жесткость профиля и устойчивость всей системы. Специальный отгиб по краю рейки закрывает шов и позволяет создать потолок с закрытыми стыками.

Гребенка BT 3-100



## КОМПЛЕКТАЦИЯ

Марка системы A100AC				
№ п/п	Наименование изделия	Марка изделия	Модуль, В, мм	Расход на 1 м <sup>2</sup>
1	Рейка	A84/AC	100	10 м.п.
2	Гребенка	BT-3-100		0,89 м.п.
3	Уголок	PL-19x24 RPP-21 PLL		по расчету
4	Подвес	АП		0,83 компл.
5	Соед. элем. (L=200)	A84/AC		по расчету

## ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Марка изделия	A84/AC
Марка системы	A100AC
Ширина, А	84 мм
Зазор, С	16 мм
Высота, Н	42 мм
Материал изготовления	AL 0,4-0,58 мм
Длина	Стандарт – 3 м, 4м, под заказ до 6 м
Перфорация AI	∅ = 1,5 мм
Волнистость	

Температура эксплуатации	Не выше +90 °С
Зона влажности	Сухая, нормальная, влажная (по СНиП 23-02-2003)
Пожарная безопасность	Горючесть – НГ, Г1 Воспламеняемость – В1 Токсичность – Т1 Дымообразующая способность – Д1
Степень агрессивности среды	Неагрессивная, слабоагрессивная (по СНиП 2. 03. 11-85)

**РЕЕЧНЫЙ ПОТОЛОК**

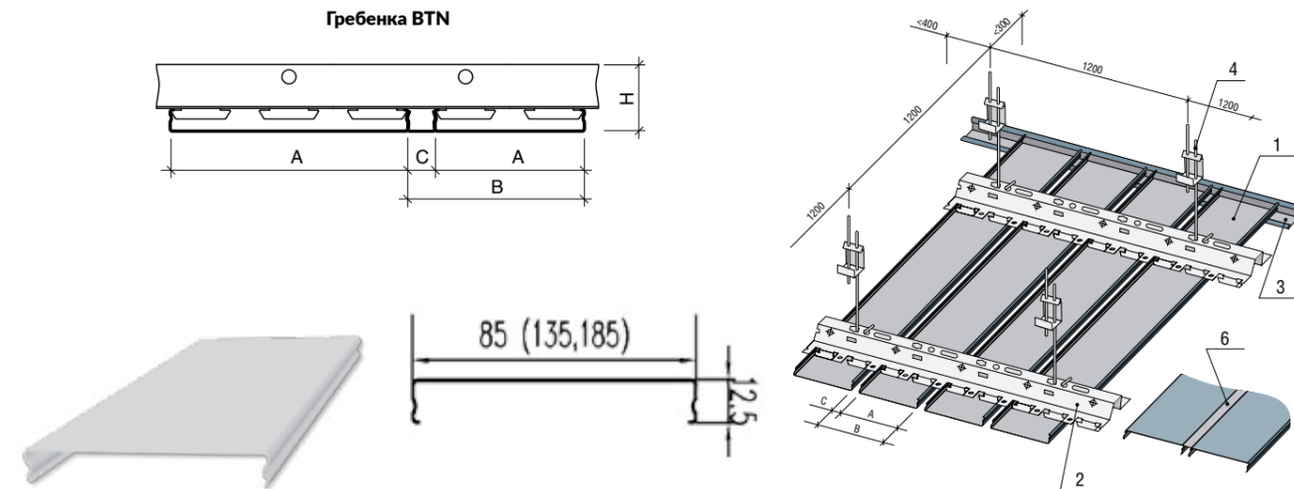
# НЕМЕЦКИЙ ДИЗАЙН

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.

За счет вариантов исполнения по ширине рейки можно создавать раскладку потолка по принципу "Мультирейки".



## КОМПЛЕКТАЦИЯ

№ п/п	Наименование изделия	Марка системы AN100A			Марка системы AN150A			Марка системы AN200A		
		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 RPP-18 PLL		по расчету	PL-19x24 RPP-18 PLL		по расчету	PL-19x24 RPP-18 PLL		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 м.п.	ASN		6,67 м.п.	ASN		5 м.п.

## ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Марка изделия	AN85/A	AN135/A	AN185/A
Марка системы	AN100A	AN150A	AN200A
Ширина, А	85 мм	135 мм	185 мм
Зазор, С	15 мм		
Высота, Н	37,5 мм		
Материал изготовления	AL 0,3-0,58 мм		AL 0,46-0,58 мм
Длина	Стандарт – 3 м, 4 м, под заказ до 6 м		
Перфорация АI	Ø = 1,5 мм		

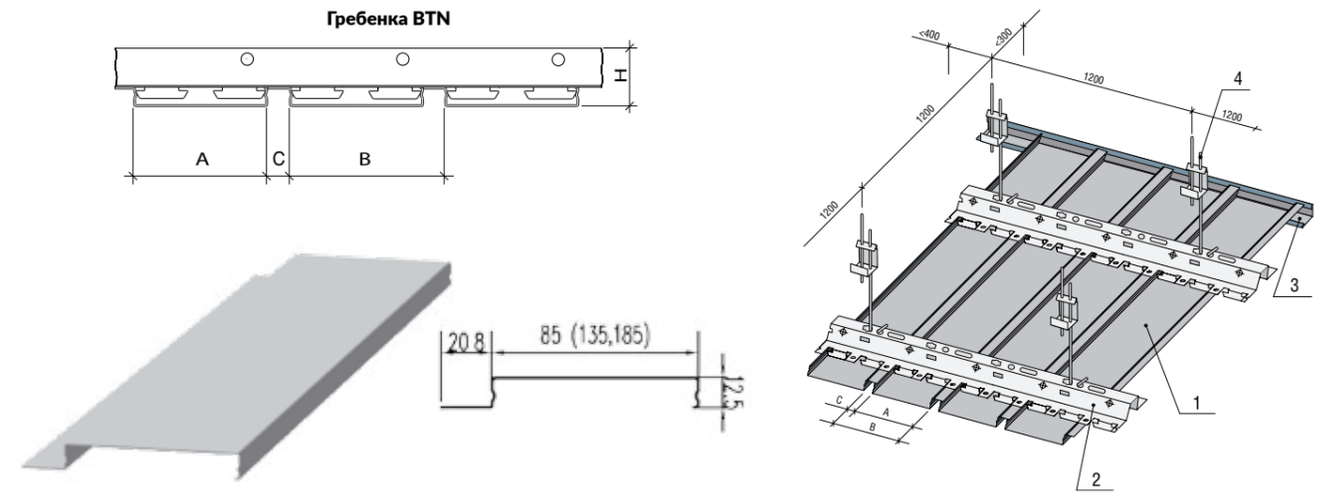
Температура эксплуатации	Не выше +90 °С
Зона влажности	Сухая, нормальная, влажная (по СНиП 23-02-2003)
Пожарная безопасность	Горючесть – НГ, Г1 Воспламеняемость – В1 Токсичность – Т1 Дымообразующая способность – Д1
Степень агрессивности среды	Неагрессивная, слабоагрессивная (по СНиП 2. 03. 11-85)

**РЕЕЧНЫЙ ПОТОЛОК**

# НЕМЕЦКИЙ ДИЗАЙН

С закрытыми стыками

Реечный потолок немецкого дизайна собирается из алюминиевых реек с прямоугольными краями. Специальный отгиб по краю рейки закрывает шов и позволяет создать потолок с закрытыми стыками.



## КОМПЛЕКТАЦИЯ

№ п/п	Наименование изделия	Марка системы AN100AC			Марка системы AN150AC			Марка системы AN200AC		
		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	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 RPP-18 PLL		по расчету	PL-19x24 RPP-18 PLL		по расчету	PL-19x24 RPP-18 PLL		по расчету
4	Подвес	АП		0,83 компл.	АП		0,83 компл.	АП		0,83 компл.

## ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Марка изделия	AN85/AC	AN135/AC	AN185/AC
Марка системы	AN100AC	AN150AC	AN200AC
Ширина, А	85 мм	135 мм	185 мм
Зазор, С	15 мм		
Высота, Н	37,5 мм		
Материал изготовления	AL 0,3-0,58 мм		AL 0,46-0,58 мм
Длина	Стандарт – 3 м, 4 м, под заказ до 6 м		
Перфорация А1	Ø = 1,5 мм		

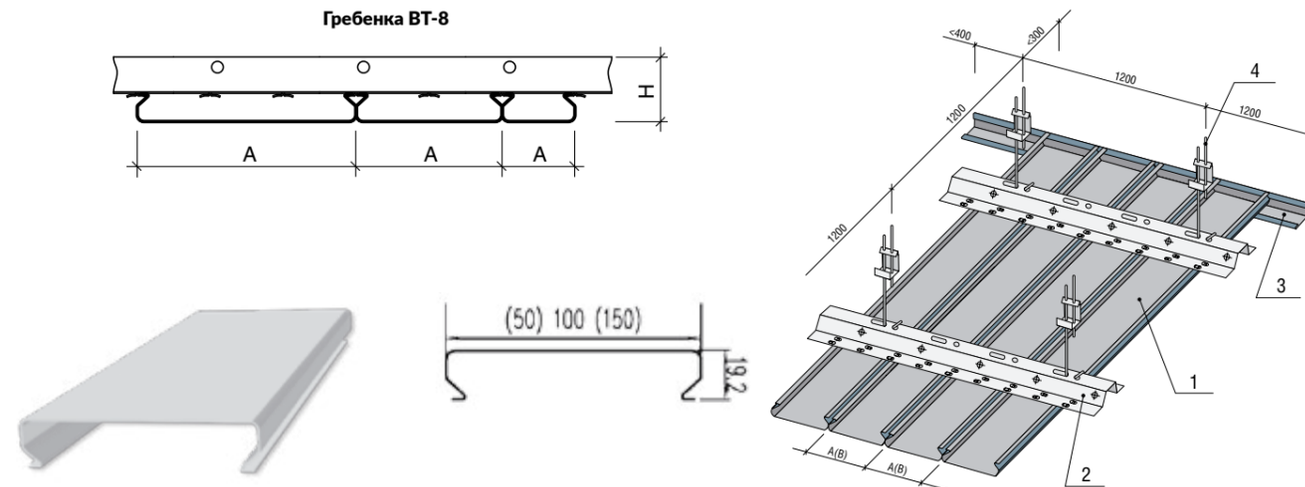
Температура эксплуатации	Не выше +90 °С
Зона влажности	Сухая, нормальная, влажная (по СНиП 23-02-2003)
Пожарная безопасность	Горючесть – НГ, Г1 Воспламеняемость – В1 Токсичность – Т1 Дымообразующая способность – Д1
Степень агрессивности среды	Неагрессивная, слабоагрессивная (по СНиП 2. 03. 11-85)

РЕЕЧНЫЙ ПОТОЛОК

# OMEGA

Реечный потолок «OMEGA» собирается из алюминиевых реек, примыкающих друг к другу, создавая потолок со скрытыми стыками.

Внешний вид потолка может меняться в зависимости от использования реечных панелей различной ширины, что дает возможность монтажа на одной гребенке по схеме «мультирейки».



## КОМПЛЕКТАЦИЯ

№ п/п	Наименование изделия	Марка системы A50AT			Марка системы A100AT			Марка системы A150AT		
		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	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 RPP-25 PLL		по расчету	PL-19x24 RPP-25 PLL		по расчету	PL-19x24 RPP-25 PLL		по расчету
4	Подвес	АП, «ЕВРО»		0,83 компл.	АП, «ЕВРО»		0,83 компл.	АП, «ЕВРО»		0,83 компл.
5	Соед. элем. (L=200)	A50/AT		по расчету	A100/AT		по расчету	A150/AT		по расчету

## ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

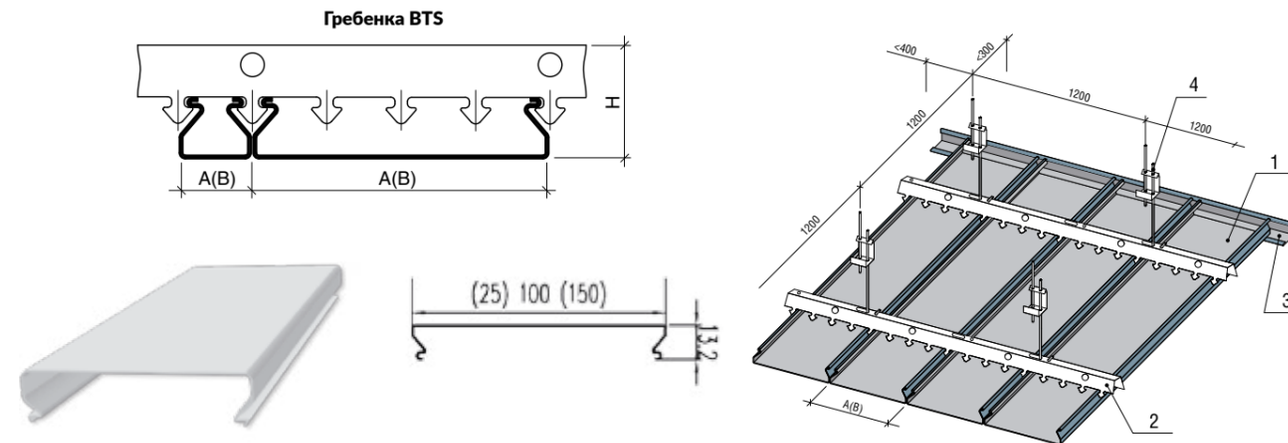
Марка изделия	A50/AT	A100/AT	A150/AT
Марка системы	A50AT	A100AT	A150AT
Ширина, А	50 мм	100 мм	150 мм
Высота, Н	45 мм		
Материал изготовления	AL 0,3-0,4 мм Оц. сталь 0,5 мм	AL 0,3-0,58 мм Оц. сталь 0,4-0,5 мм	
Длина	Стандарт – 3 м, 4 м, под заказ до 6 м		
Перфорация АI	Ø = 1,5 мм		

Температура эксплуатации	Не выше +90 °С
Зона влажности	Сухая, нормальная, влажная (по СНиП 23-02-2003)
Пожарная безопасность	Горючесть – НГ, Г1 Воспламеняемость – В1 Токсичность – Т1 Дымообразующая способность – Д1
Степень агрессивности среды	Неагрессивная, слабоагрессивная (по СНиП 2. 03. 11-85)

РЕЕЧНЫЙ ПОТОЛОК

# S-ДИЗАЙН

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



## КОМПЛЕКТАЦИЯ

№ п/п	Наименование изделия	Марка системы A25AS		Марка системы A100AS		Марка системы A150AS	
		Марка изделия	Модуль, В, мм	Марка изделия	Модуль, В, мм	Марка изделия	Модуль, В, мм
1	Рейка	A25/AS	25	A100/AS	100	A150/AS	150
2	Гребенка	BTS		BTS		BTS	
3	Уголок	PL-19x24 RPP-18 PLL		PL-19x24 RPP-18 PLL		PL-19x24 RPP-18 PLL	
4	Подвес	АП		АП		АП	
5	Соед. элем. (L=200)	A25/AS		A100/AS		A150/AS	
			Расход на 1 м²		Расход на 1 м²		Расход на 1 м²
			40 м.п.		10 м.п.		6,67 м.п.
			0,89 м.п.		0,89 м.п.		0,89 м.п.
			по расчету		по расчету		по расчету
			0,83 компл.		0,83 компл.		0,83 компл.
			по расчету		по расчету		по расчету

## ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Марка изделия	A25/AS	A100/AS	A150/AS	Температура эксплуатации	Не выше +90 °C
Марка системы	A25AS	A100AS	A150AS	Зона влажности	Сухая, нормальная, влажная (по СНиП 23-02-2003)
Ширина, А	25 мм	100 мм	150 мм	Пожарная безопасность	Горючесть – НГ, Г1 Воспламеняемость – В1 Токсичность – Т1 Дымообразующая способность – Д1
Высота, Н	31 мм			Степень агрессивности среды	Неагрессивная, слабоагрессивная (по СНиП 2. 03. 11-85)
Материал изготовления	AL 0,3-0,4 мм				
Длина	Стандарт – 3 м, 4 м, под заказ до 6 м				
Перфорация А1	Ø = 1,5 мм				