

Российское Производственное Объединение "Албес" в течение 10 лет специализируется на производстве строительных материалов для наружной и внутренней отделки зданий и сооружений. В ассортимент выпускаемой продукции входит: алюминиевые реечные и кассетные потолки, стеновая облицовочная рейка и кассета, металлосайдинг, полная номенклатура профилей для ГКЛ и ГВЛ и комплектующие к ним.



**Адрес:**

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



**Тел/факс:**

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



**E-mail:**

[post@albes.ru](mailto:post@albes.ru)



**URL:**

[www.albes.ru](http://www.albes.ru)

## ОПИСАНИЕ ПРЕДОСТАВЛЕННЫХ МАТЕРИАЛОВ

**01**

Металлические подвесные потолки: реечные, кассетные, дизайнерские, специальные, решетки рассекатели. Подвесная система.

[>>>](#)

**02**

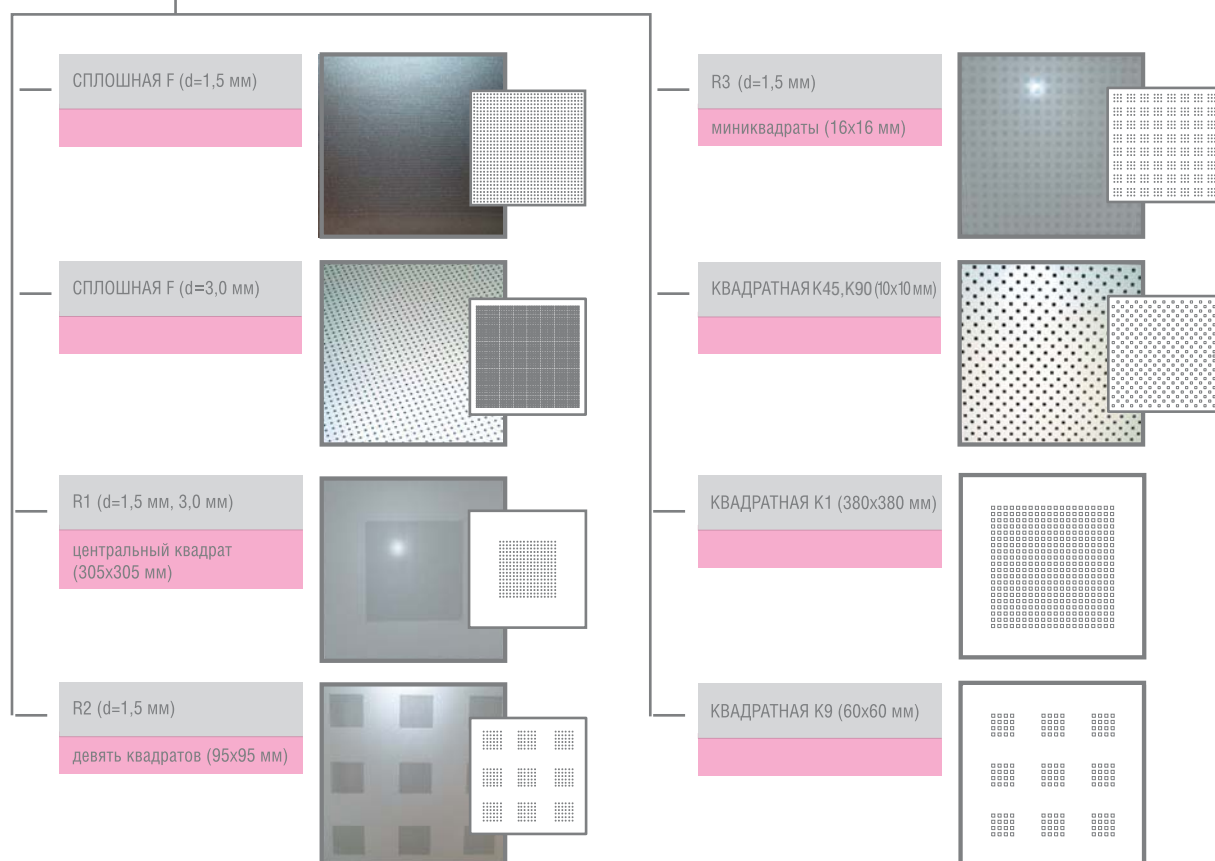
Металлические фасадные системы: реечные, кассетные, сайдинг. Системы вентилируемых фасадов с облицовкой металлическими фасадными кассетами.

[>>>](#)

## ОБЩИЕ СВЕДЕНИЯ

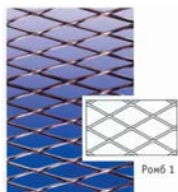
- Представляем Вам наш каталог, который расскажет о деятельности Российского Производственного Объединения «Албес» - компании, которая специализируется в области производства строительных материалов для наружной и внутренней отделки зданий и сооружений. Это широкая номенклатура алюминиевых и стальных изделий, изготовленных методом холодной прокатки из листового крашеного в заводских условиях металла (алюминия и оцинкованной стали).
- Многолетний опыт работы и постоянный поиск новых решений, мощная производственная база и оперативность исполнения заказов, позволили компании занять лидирующее положение на рынке строительно-отделочных материалов РФ и стран СНГ по качеству, ассортименту и объему выпускаемой продукции.
- В настоящее время РПО «Албес» - это современное высокопроизводительное предприятие, обладающее полным технологическим циклом производства, большим штатом высокопрофессиональных специалистов и широко развитой дилерской сетью.
- Ассортимент выпускаемой продукции включает: алюминиевые реечные и кассетные потолки различных модификаций, стеновую облицовочную рейку, металлосайдинг, полную номенклатуру профилей для ГКЛ и ГВЛ и комплектующие к ним. Широкая цветовая гамма в совокупности с качеством производимой продукции, а также постоянно обновляющийся ассортимент, позволяют удовлетворять самым изысканным запросам.
- Вся продукция РПО «Албес» сертифицирована в РФ, (в том числе, допущена к использованию в медицинских, лечебно-профилактических, спортивных и общеобразовательных учреждениях) и выпускается в соответствии с разработанными техническими условиями (ТУ).
- Лидирующее положение РПО «Албес» на рынке обеспечивается огромным опытом и нацеленностью на успех. Компания сознательно выбрала стратегию, которая сочетает приоритет требований клиента с высоким качеством работы.
- Проводя политику открытости и постоянного взаимодействия со своими партнерами, компания всегда рада новым встречам и готова к конструктивному диалогу!

## ПЕРФОРАЦИЯ



## СЕТКА

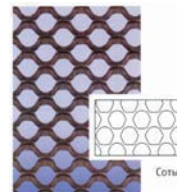
Ромб 1-R16



Ромб 2-Q8



Соты-ST10



## ВОЛНИСТОСТЬ

V (только итальянский дизайн)

A84AC



A84A



- Мы искренне верим, что каталог поможет вам получить исчерпывающую информацию о продукте и выбрать наиболее подходящий вариант.
- Если вы не нашли ответ на интересующий Вас вопрос, предлагаем отправить запрос в службу технической поддержки по адресу: [post@albes.ru](mailto:post@albes.ru)



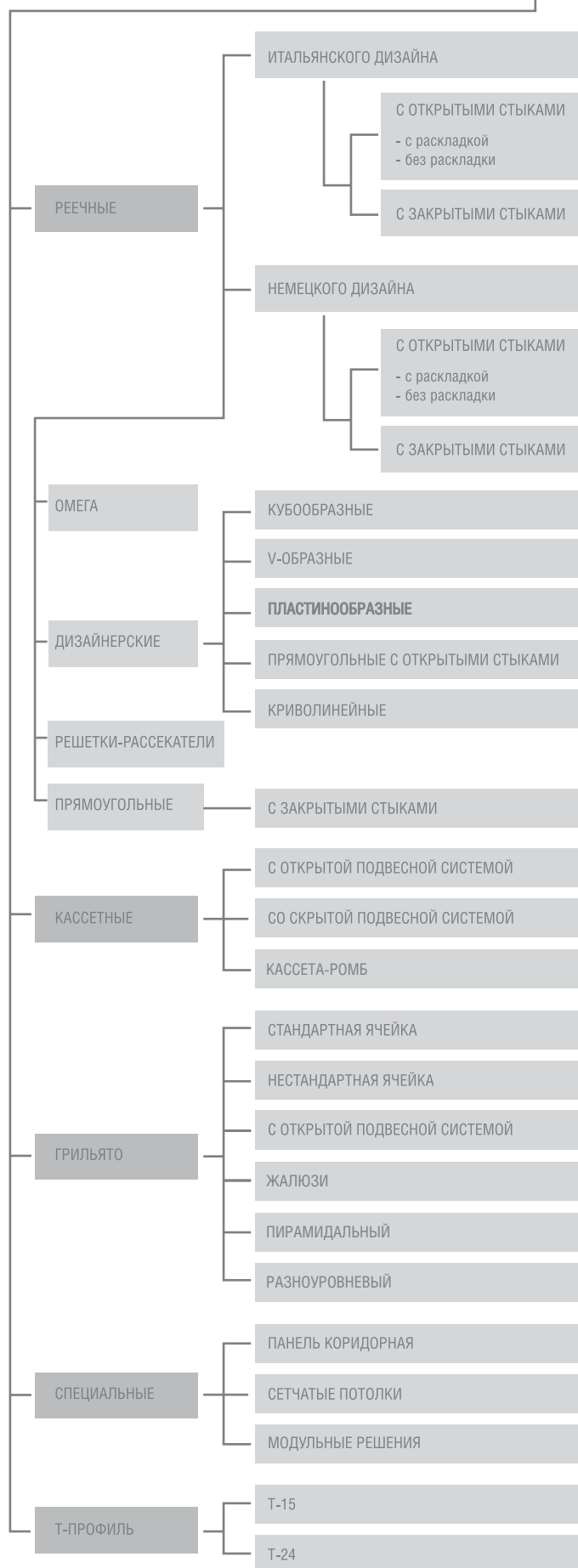
## МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ ПОДВЕСНЫЕ ПОТОЛКИ

- Сегодня интерьер современного здания многолик и разнообразен. Большое значение в оформлении внутреннего пространства помещения имеет потолок. В последние годы архитекторы и строители разработали и внедрили в практику декоративные и конструктивные решения металлических потолков, позволившие сделать интерьер не только красивым, но и удобным.
- Преимущества подвесного металлического потолка очевидны — это функциональность и простота в эксплуатации, совместимость с инженерно-техническим оборудованием, а также легкость монтажа и демонтажа.
- Дополнительные достоинства подвесных металлических потолков:
  - ◆ **ПРОЧНОСТЬ И ДОЛГОВЕЧНОСТЬ.** Подвесные металлические потолки редко нуждаются в замене, т.к. отличаются стойкостью к повреждениям при демонтаже и при проведении влажной уборки.
  - ◆ **ОРИГИНАЛЬНОСТЬ.** Большой выбор моделей и цветов подвесных потолков позволяет реализовывать различные дизайнерские проекты.
  - ◆ **ЗВУКОПОГЛОЩЕНИЕ.** Изготовление перфорированных панелей со звукопоглощающей подложкой позволяет улучшить акустические свойства помещений.
  - ◆ **ПОЖАРОБЕЗОПАСНОСТЬ.** Металлические потолки производятся из негорючих материалов, что обеспечивает дополнительную защиту здания в случае пожара.
  - ◆ **ВЛАГОУСТОЙЧИВОСТЬ.** Благодаря уникальным свойствам, металлические потолки могут использоваться в помещениях с относительной влажностью до 100%: бассейны, ванные комнаты, кухни, вестибюли, т.е. везде, где традиционные строительные материалы быстро приходят в негодность.
  - ◆ **ОСВЕЩЕНИЕ.** Повышенный коэффициент светоотражения металлических потолков улучшает освещенность помещений при естественном свете.

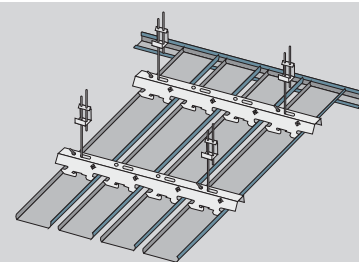


- 1 Торговый центр, г. Харьков
- 2 Офисное помещение, г. Москва
- 3 Торговый центр "Глобус", Украина

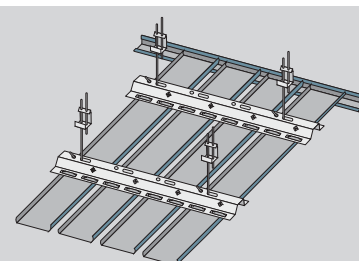
ЗВУКОПОГЛОЩЕНИЕ • ОГНЕСТОЙКОСТЬ • ВЛАГОСТОЙКОСТЬ • ЭКОЛОГИЧНОСТЬ



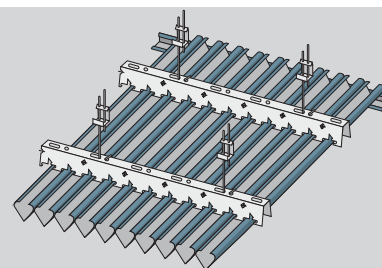
ИТАЛЬЯНСКОГО ДИЗАЙНА



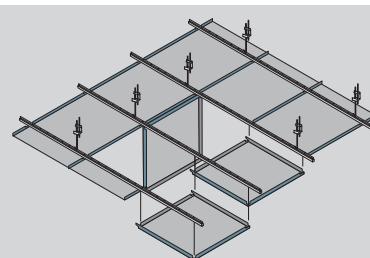
НЕМЕЦКОГО ДИЗАЙНА



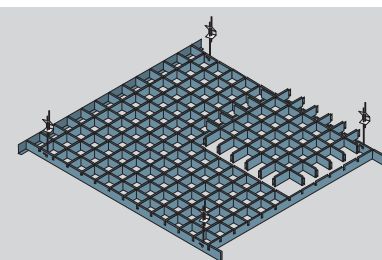
ДИЗАЙНЕРСКИЕ



КАССЕТНЫЕ



ГРИЛЛЯТО

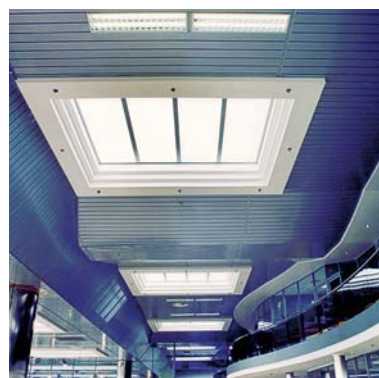
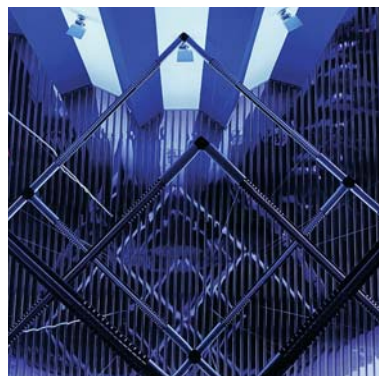






## РЕЕЧНЫЕ ПОТОЛКИ

- Реечные металлические потолки получили широкое распространение и применение в общественных зданиях, на промышленных объектах, объектах транспорта, а также в лечебно-профилактических и общеобразовательных учреждениях. Традиционные прямые параллельные линии реек создают интересные возможности для пространственного дизайна помещений. Помимо множества функциональных задач, которые могут решать металлические реечные потолки, они являются еще и прекрасным инструментом для формирования индивидуального дизайна интерьера.
- Реечные панели производятся из листового алюминия толщиной до 0,6 мм с различными видами декоративных покрытий, выполненных в заводских условиях. Стандартная длина реек – 3 м и 4 м, возможно изготовление под заказ – до 6 м и выше. С помощью специальных элементов, реечные панели соединяются по длине и создают эффект непрерывности. Ширина реек варьирует в пределах от 50 до 200 мм.
- Реечные панели крепятся к направляющим – гребенкам, выполненным из алюминия толщиной 0,8; 1,0 мм или тонколистовой оцинкованной стали толщиной 0,6...0,7 мм. Высеченные в гребенках язычки прочно закрепляют рейку путем защелкивания.
- При помощи регулируемых пружинных подвесов выполняется крепление подвесных потолков к несущим строительным конструкциям.
- Для оформления периметра используются периметральный угловой профиль PL и П-образный RPP-18, которые обрамляют потолок и придают законченность проекту.
- Большая цветовая гамма позволяет создавать неповторимые интерьерные решения, что особенно актуально в настоящее время. Выбор цветов лицевой части реечной панели осуществляется по международной колористической таблице RAL. Обратная сторона рейки покрыта грунтом или защитным лаком толщиной до 5 мкм.
- На профиль рейки может наноситься дополнительный рельеф (декоративная волнистость) или перфорация, что позволяет избегать плоских форм и создает интересные интерьерные решения, соответствующие эстетическим и функциональным требованиям современного строительства.



интересные возможности для пространственного дизайна

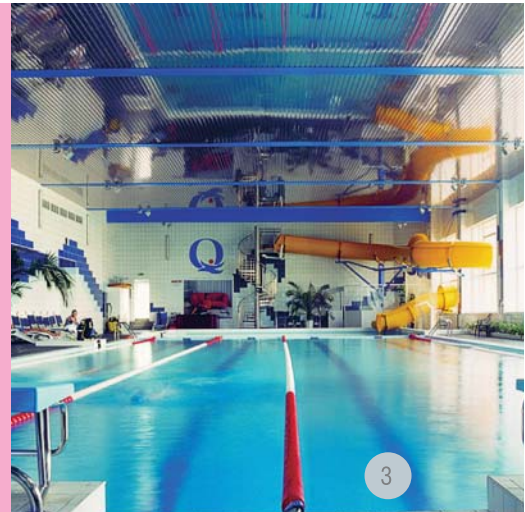




1



2



3

## ИТАЛЬЯНСКИЙ ДИЗАЙН



1

Автосалон г. Москва

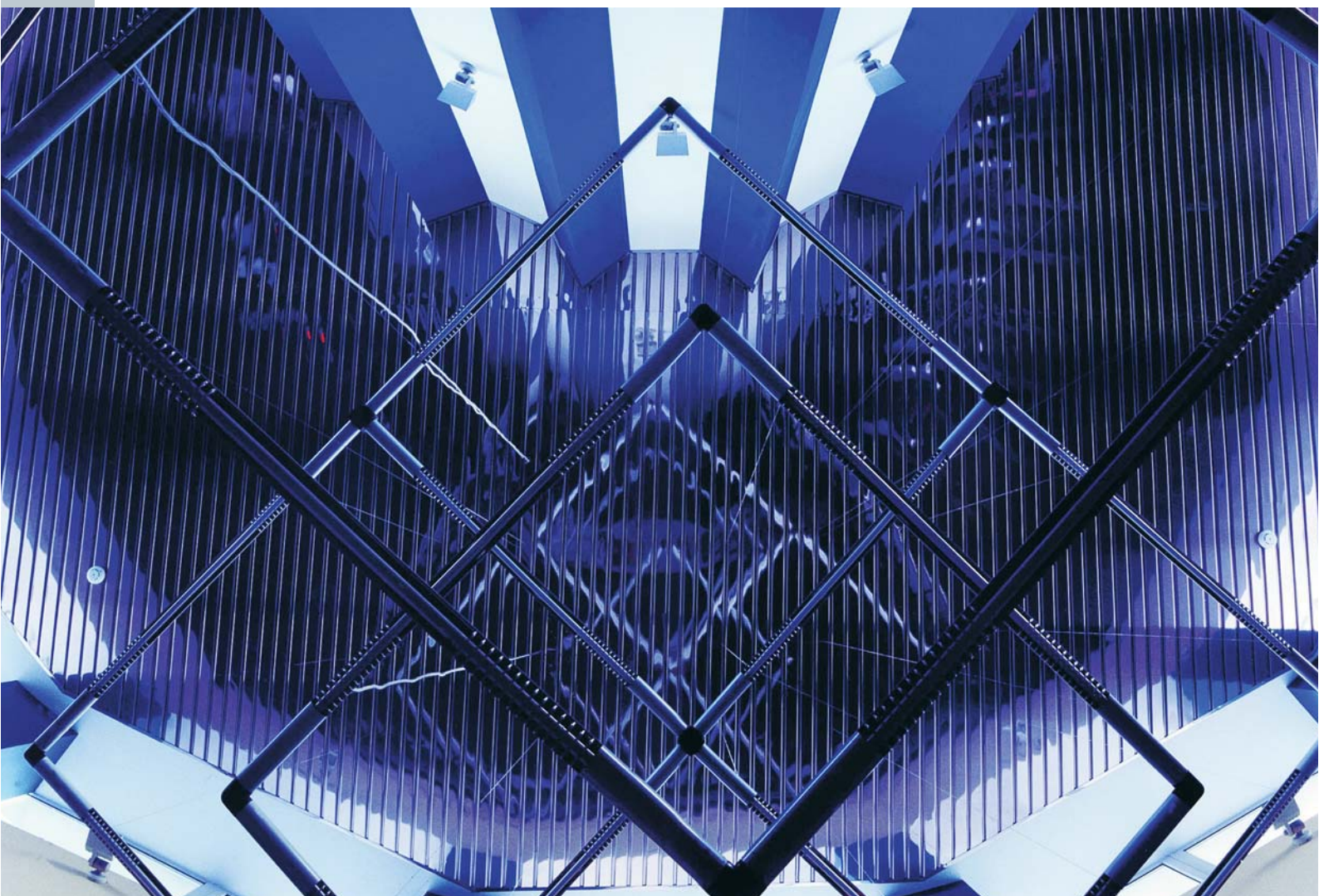
2

Железнодорожный вокзал г. Ростов-на-Дону

3

Фитнес-центр «Аквариум» г. Киев

- Реечный потолок итальянского дизайна собирается из алюминиевых, либо оцинкованных сетчатых реек (только открытого типа) с закругленными краями. Боковые выемки и высота рейки обеспечивают жесткость профиля и устойчивость всей системы. Потолки выполняются с открытыми (дополнительно в стыки могут быть установлены декоративные раскладки) или с закрытыми стыками.
- Рейки могут быть проперфорированы (диаметр перфорации 1,5 мм).

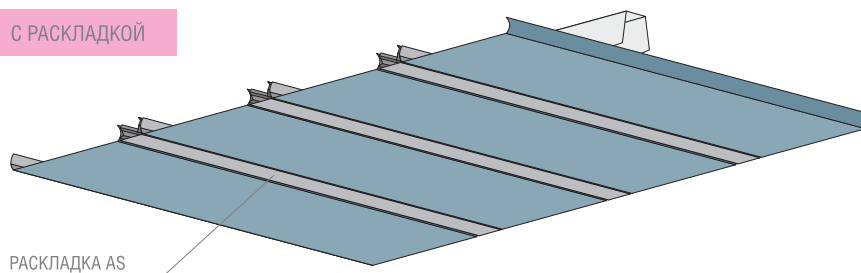




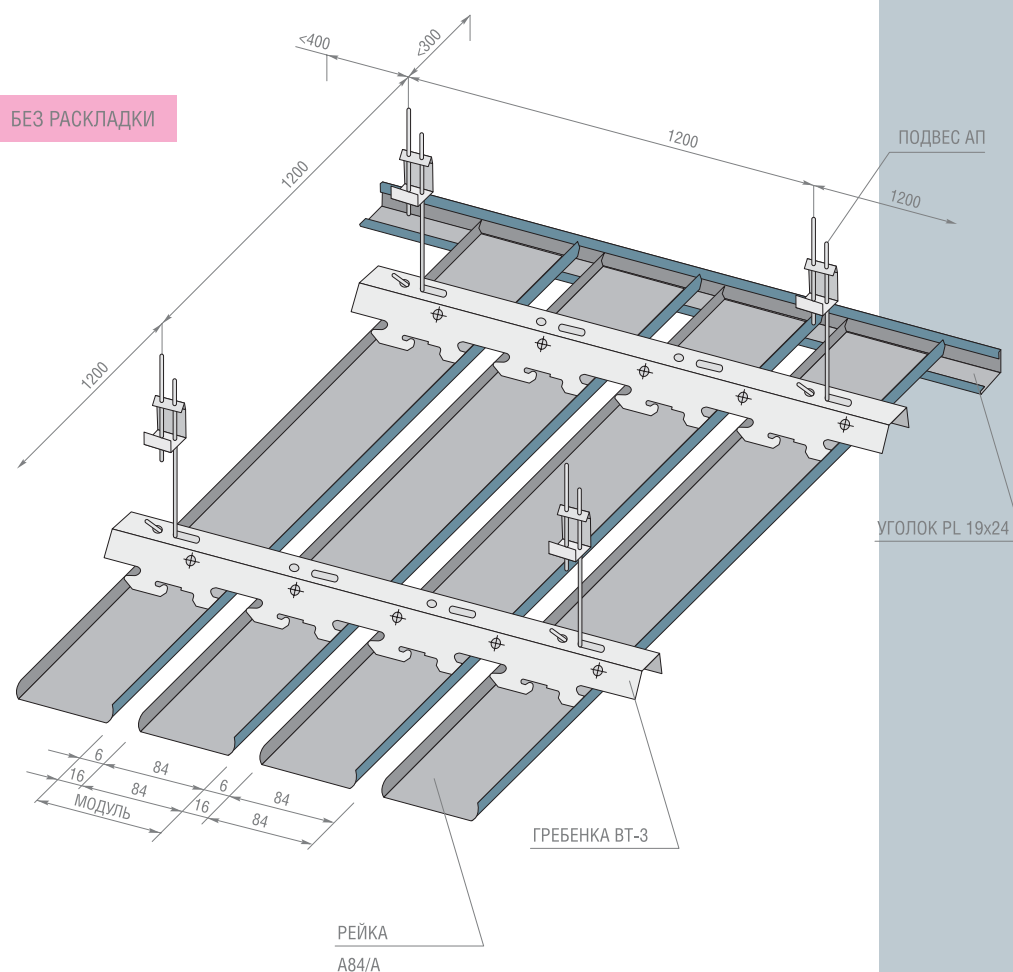
# ПОДВЕСНОЙ РЕЕЧНЫЙ ПОТОЛОК

ИТАЛЬЯНСКОГО ДИЗАЙНА С ОТКРЫТЫМИ СТЫКАМИ

С РАСКЛАДКОЙ

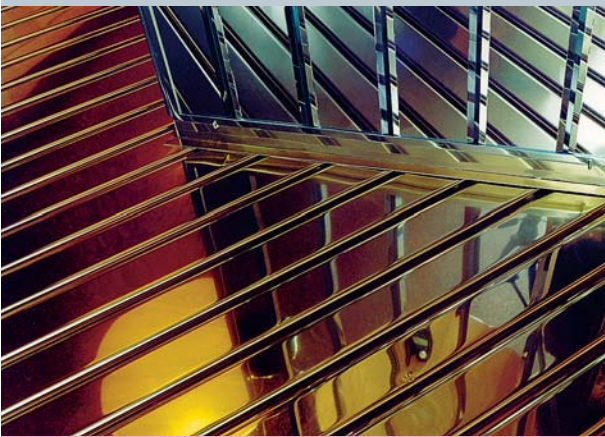


БЕЗ РАСКЛАДКИ

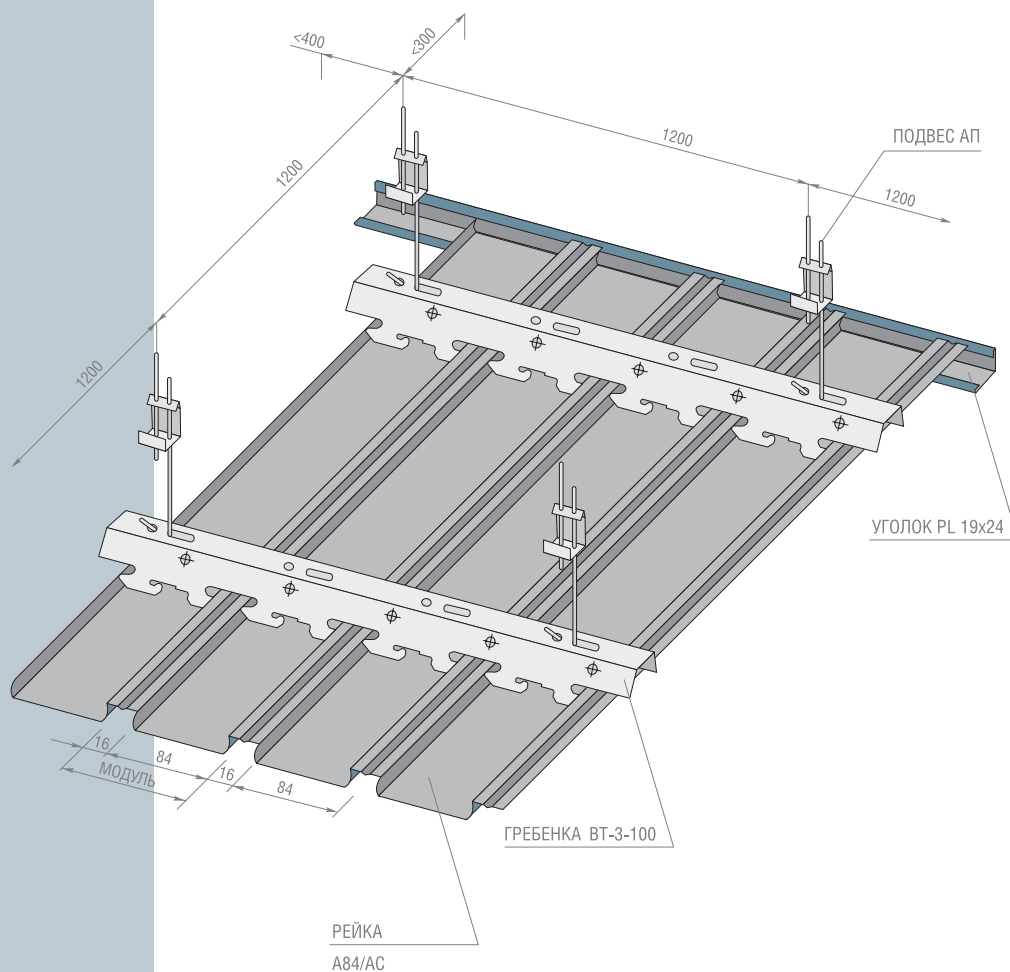


№ п/п	МАРКА СИСТЕМЫ	НАИМЕНОВАНИЕ ИЗДЕЛИЯ	МАРКА ИЗДЕЛИЯ	МОДУЛЬ, мм	РАСХОД на 1м.кв
1	A90A	РЕЙКА	A84/A	90	11,11 шт./п.м (дл. 1,0 м)
		ГРЕБЕНКА	ВТ-3-90		0,83 м
		УГОЛОК	PL-19x24		по расчету
		ПОДВЕС	АП		0,83 компл.
2	A100A	РЕЙКА	A84/A	100	10 шт./п.м (дл. 1,0 м)
		РАСКЛАДКА	AS		10 шт./п.м (дл. 1,0 м)
		ГРЕБЕНКА	ВТ-3-100		0,83 м
		УГОЛОК	PL-19x24		по расчету
		ПОДВЕС	АП		0,83 компл.





## ПОДВЕСНОЙ РЕЕЧНЫЙ ПОТОЛОК ИТАЛЬЯНСКОГО ДИЗАЙНА С ЗАКРЫТЫМИ СТЫКАМИ



№ п/п	МАРКА СИСТЕМЫ	НАИМЕНОВАНИЕ ИЗДЕЛИЯ	МАРКА ИЗДЕЛИЯ	МОДУЛЬ, мм	РАСХОД на 1 м.кв
1	А100АС	РЕЙКА	А84/АС	100	10 шт./п.м (дл. 1,0 м)
		ГРЕБЕНКА	ВТ - 3-100		0,83 м
		УГОЛОК	PL - 19 x 24		по расчету
		ПОДВЕС	АП		0,83 компл.



## ОМЕГА

- Реечный потолок «Омега» собирается из алюминиевых реек примыкающих друг к другу. Внешний вид потолка может меняться в зависимости от использования реечных панелей различной ширины 50 мм, 100 мм или 150 мм, которые легко монтируются на одной гребенке и предоставляют большие возможности для пространственного дизайна.
- Рейки могут быть проперфорированы (диаметр перфорации 1,5 мм).



1

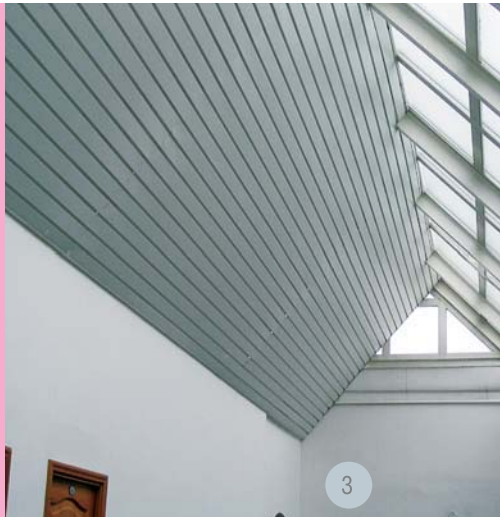
Торговый центр «Купец» г. Екатеринбург



интересные возможности для пространственного дизайна







## НЕМЕЦКИЙ ДИЗАЙН

- Реечный потолок немецкого дизайна собирается из алюминиевых реек с прямоугольными краями. Строгие формы и различная ширина панелей позволяют создавать универсальные плоские формы. Также как и потолки итальянского дизайна выполняются с открытыми (дополнительно в стыки могут быть установлены декоративные раскладки) или с закрытыми стыками.
- Панели могут быть проперфорированы (диаметр перфорации 1,5 мм).

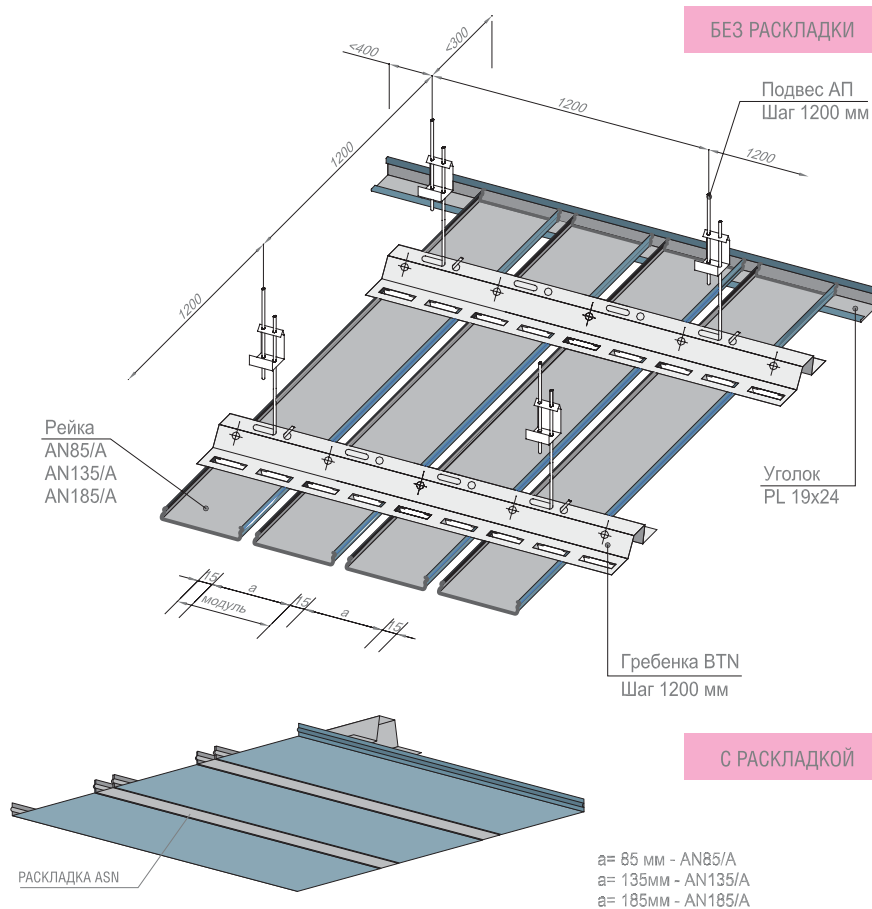


- 1 Автосалон г. Киев
- 2 Ладожский вокзал г. Санкт-Петербург
- 3 Холл гостиницы г. Астана

- 4 АвтоЦентр г. Киев



# ПОДВЕСНОЙ РЕЕЧНЫЙ ПОТОЛОК НЕМЕЦКОГО ДИЗАЙНА С ОТКРЫТЫМИ СТЫКАМИ

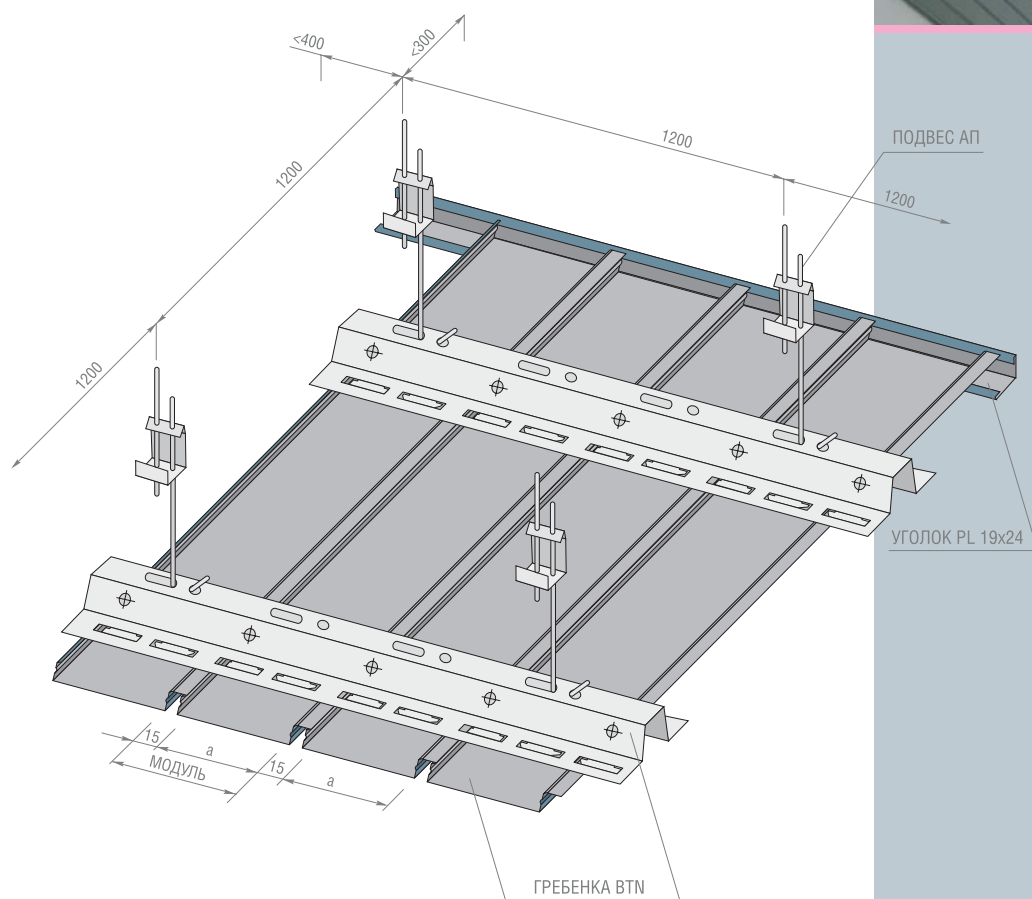


№ п/п	МАРКА СИСТЕМЫ	НАИМЕНОВАНИЕ ИЗДЕЛИЯ	МАРКА ИЗДЕЛИЯ	МОДУЛЬ, мм	РАСХОД на 1м.кв
1	AN100A	РЕЙКА	AN85/A	100	10 шт./п.м (дл. 1,0 м)
		РАСКЛАДКА	ASN		10 шт./п.м (дл. 1,0 м)
		ГРЕБЕНКА	BTN		0,83 м
		УГОЛОК	PL-19x24		по расчету
		СОЕД. ЭЛЕМЕНТ	AN85/A		по расчету
		ПОДВЕС	АП		0,83 компл.
2	AN150A	РЕЙКА	AN135/A	150	6,67 шт./п.м (дл. 1,0 м)
		РАСКЛАДКА	ASN		6,67 шт./п.м (дл. 1,0 м)
		ГРЕБЕНКА	BTN		0,83 компл.
		УГОЛОК	PL-19x24		по расчету
		СОЕД. ЭЛЕМЕНТ	AN135/A		по расчету
		ПОДВЕС	АП		0,83 компл.
3	AN200A	РЕЙКА	AN185/A	200	5,0 шт./п.м (дл. 1,0 м)
		РАСКЛАДКА	ASN		5,0 шт./п.м (дл. 1,0 м)
		ГРЕБЕНКА	BTN		0,83 м
		УГОЛОК	PL-19x24		по расчету
		СОЕД. ЭЛЕМЕНТ	AN185/A		по расчету
		ПОДВЕС	АП		0,83 компл.



# ПОДВЕСНОЙ РЕЕЧНЫЙ ПОТОЛОК

НЕМЕЦКОГО ДИЗАЙНА С ЗАКРЫТЫМИ СТЫКАМИ



a= 85 мм - AN85/AC  
a=135 мм - AN135/AC  
a=185 мм - AN185/AC

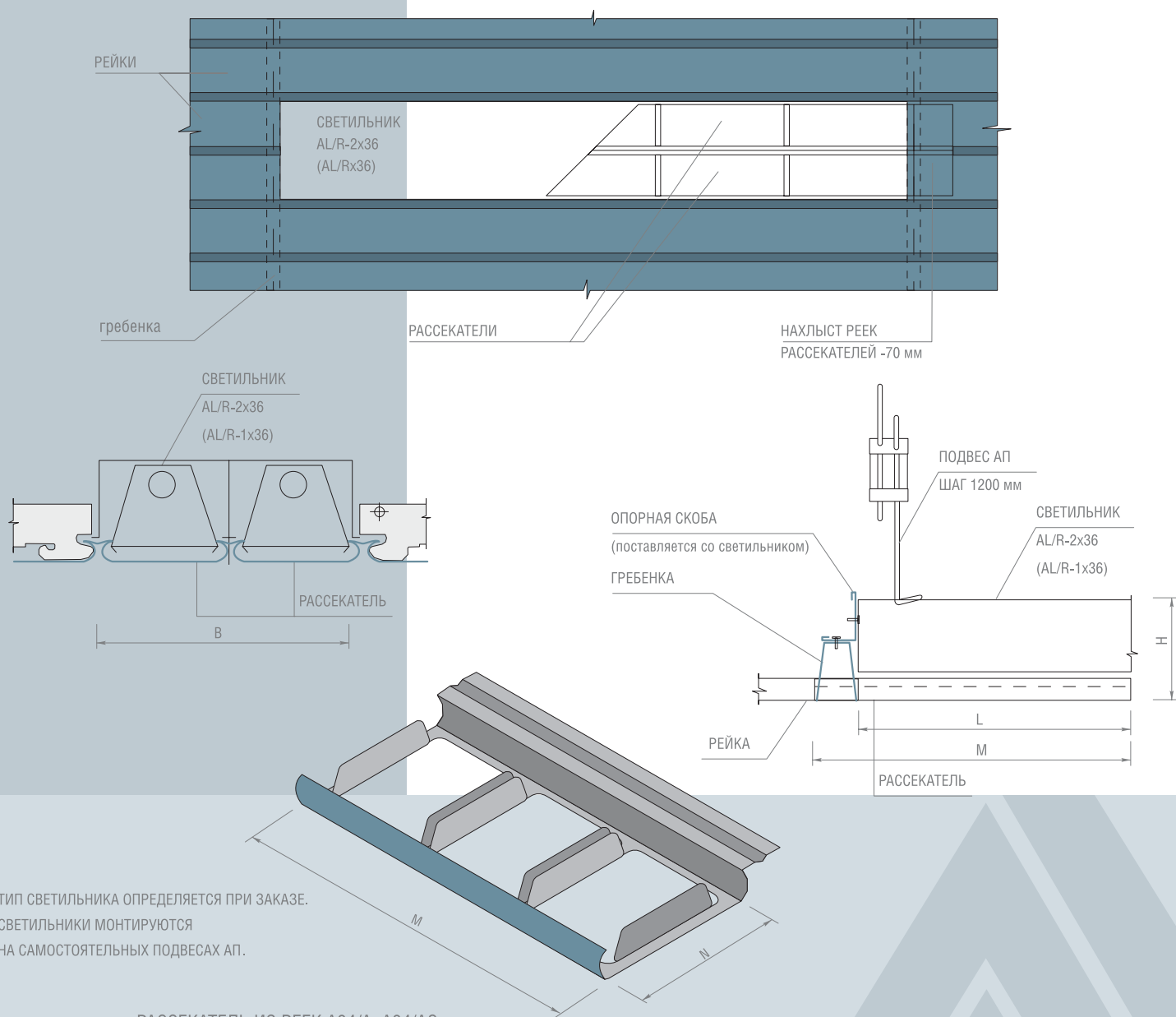
РЕЙКА  
AN85/AC  
AN135/AC  
AN185/AC

№ п/п	МАРКА СИСТЕМЫ	НАИМЕНОВАНИЕ ИЗДЕЛИЯ	МАРКА ИЗДЕЛИЯ	МОДУЛЬ, мм	РАСХОД на 1м.кв
1а	A100AC	РЕЙКА	AN85/AC	100	10 шт./п.м (дл. 1,0 м)
1б	A150AC	РЕЙКА	AN135/AC	150	6,67 шт./п.м (дл. 1,0 м)
1в	A200AC	РЕЙКА	AN185/AC	200	5 шт./п.м (дл. 1,0 м)
2		ГРЕБЕНКА	BTN		0,83 м
3		УГОЛОК	PL-19x24		по расчету
4		СОЕД. ЭЛЕМЕНТ	AN85/AC AN135/AC AN185/AC		по расчету
5		ПОДВЕС	АП		0,83 компл.





№ п/п	ТИП СВЕТИЛЬНИКА	В, мм	L, мм	N, мм
1	AL/R1x36	85	1220	75
2	AL/R2x36	190	1220	75



\* ТИП СВЕТИЛЬНИКА ОПРЕДЕЛЯЕТСЯ ПРИ ЗАКАЗЕ.

\*\* СВЕТИЛЬНИКИ МОНТИРУЮТСЯ  
НА САМОСТОЯТЕЛЬНЫХ ПОДВЕСАХ АП.

РАССЕКATEЛЬ ИЗ РЕЕК А84/А; А84/АС

№ п/п	МАРКА РЕЙКИ	ТИП СВЕТИЛЬНИКА	М, мм	N, мм
1	A84/A A84/AC	AL/R1x36	750 1340	84
2	AN85/A AN85/AC	AL/R1x36	750 1340	85
3	A100/AT	AL/R1x36	750 1340	100

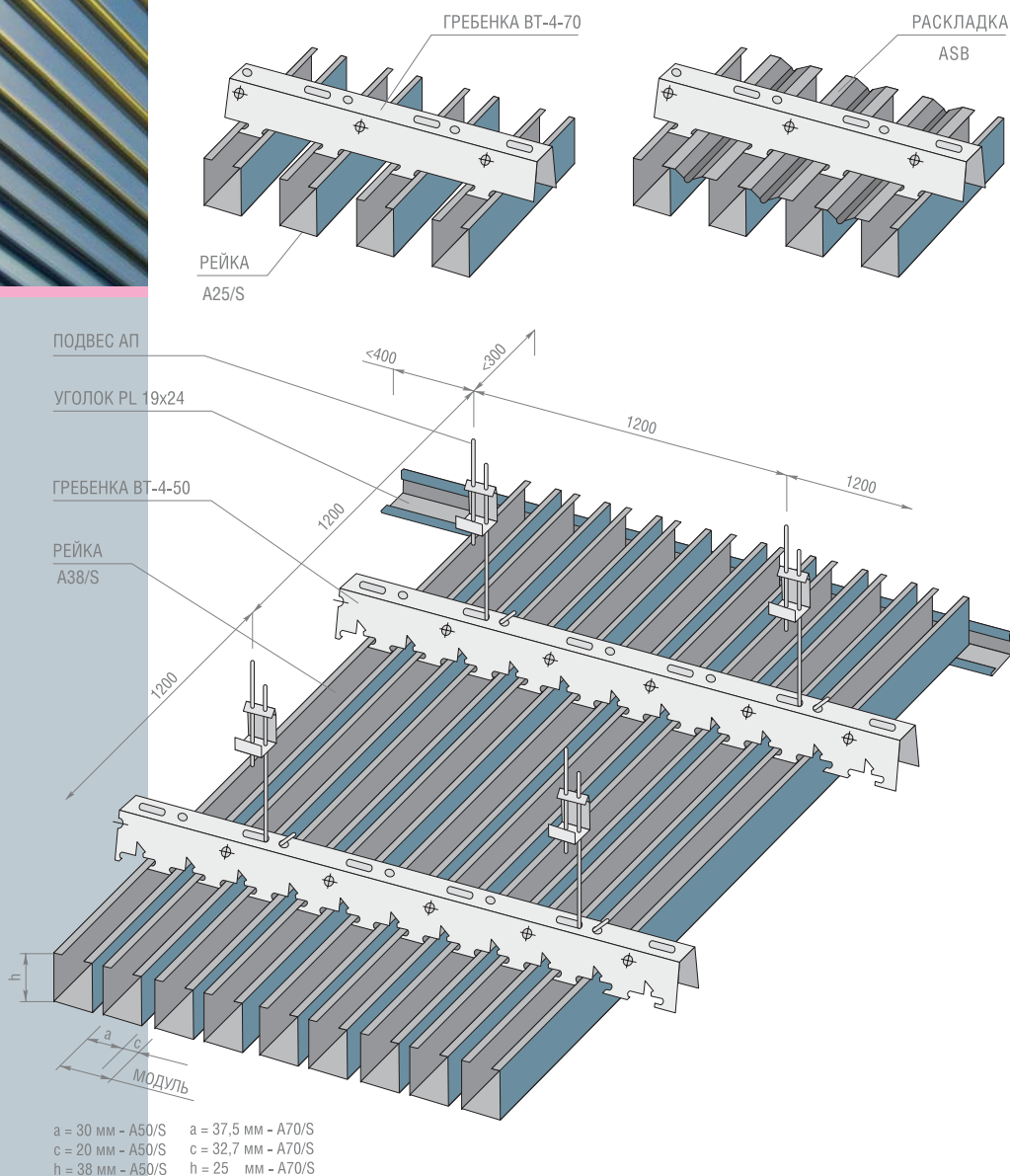
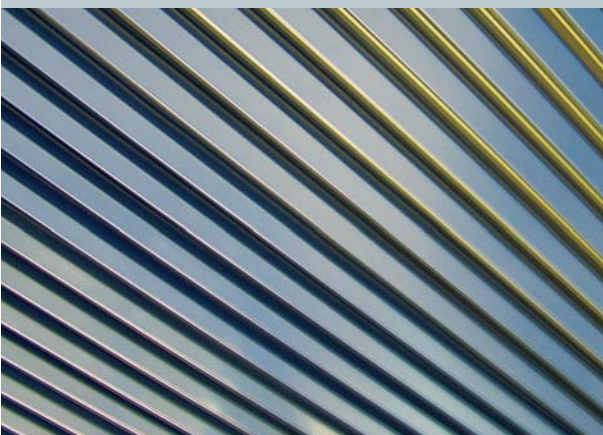


## ДИЗАЙНЕРСКИЕ ПОТОЛКИ



- Реечные алюминиевые потолки, декоративная панель которых выполнена в виде V, S, П-образного профиля, позволяют создавать выразительные и рельефные потолки с великолепным внешним видом и отличными функциональными характеристиками. Различные по форме, модулю и цвету декоративные панели могут собираться на единую гребенку, вписываясь практически в любой интерьер и, предоставляя, без преувеличения, неиссякаемый выбор для оригинальных (эксклюзивных) дизайнерских решений.
- Рееки могут быть проперфорированы (диаметр перфорации 1,5 мм).

интересные возможности для пространственного дизайна

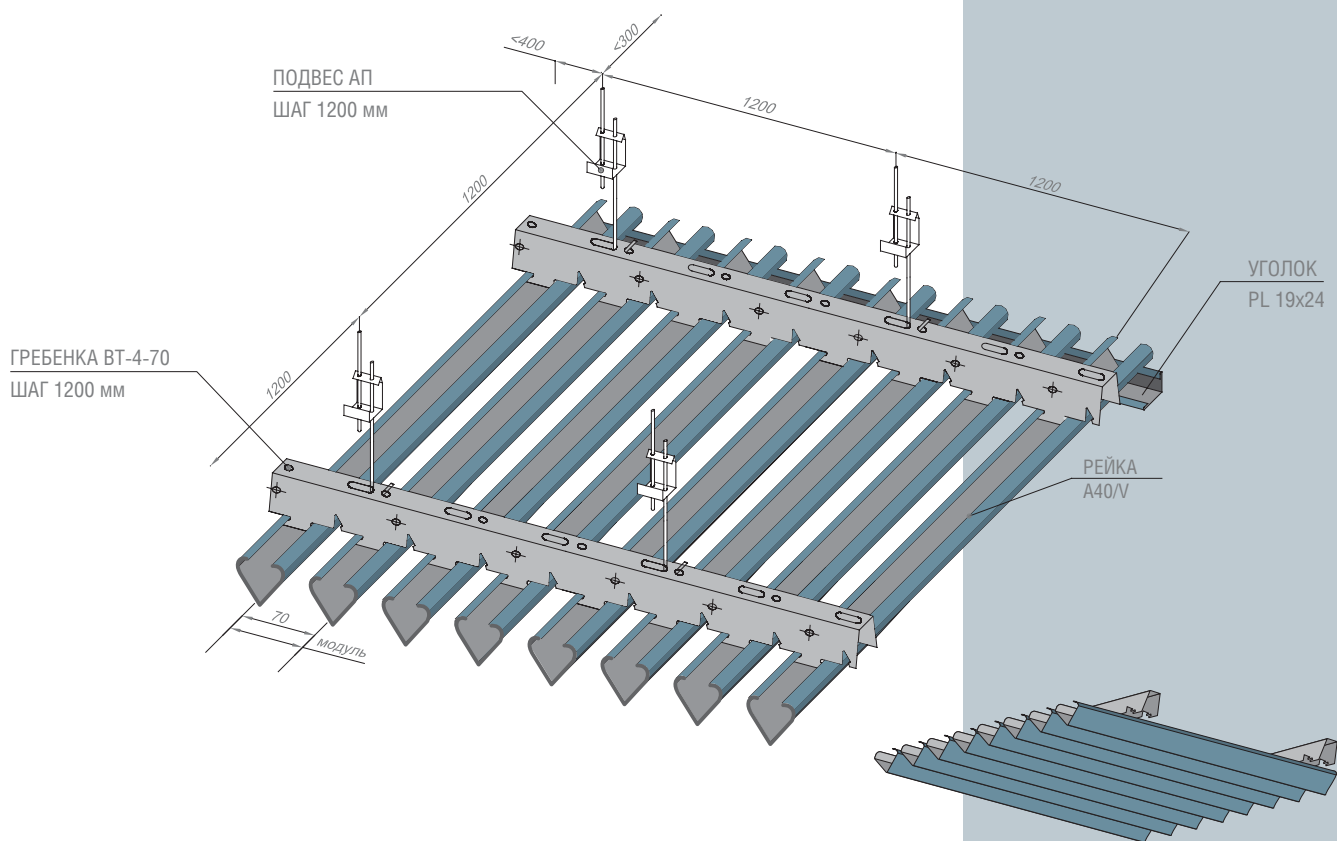
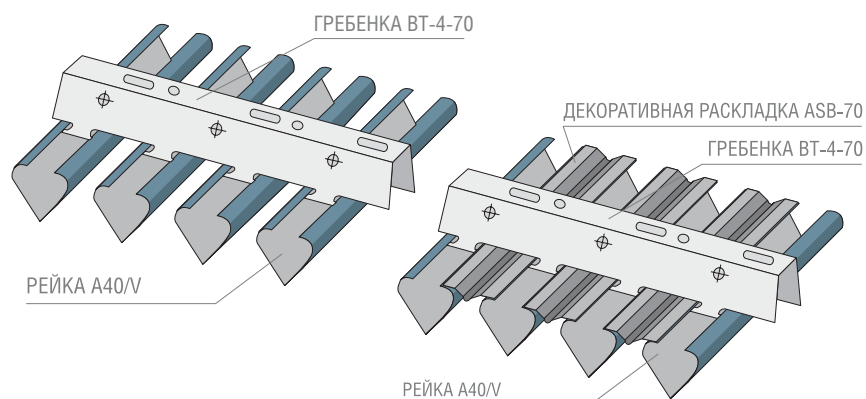


№ п/п	МАРКА СИСТЕМЫ	НАИМЕНОВАНИЕ ИЗДЕЛИЯ	МАРКА ИЗДЕЛИЯ	МОДУЛЬ, мм	РАСХОД на 1м.кв
1	А50S	РЕЙКА	А38/5	50	20 шт./п.м (дл. 1,0 м)
		РАСКЛАДКА	ASB-50		20 шт./п.м (дл. 1,0 м)
		ГРЕБЕНКА	ВТ-4-50		0,83 м
		УГОЛОК	PL-19x24		по расчету
		ПОДВЕС	АП		0,83 компл.
2	А70S	РЕЙКА	А25/5	70,2	14,25 шт./п.м (дл. 1,0 м)
		РАСКЛАДКА	ASB- 70		14,25 шт./п.м (дл. 1,0 м)
		ГРЕБЕНКА	ВТ-4-70		0,83 м
		УГОЛОК	PL-19x24		по расчету
		ПОДВЕС	АП		0,83 компл.

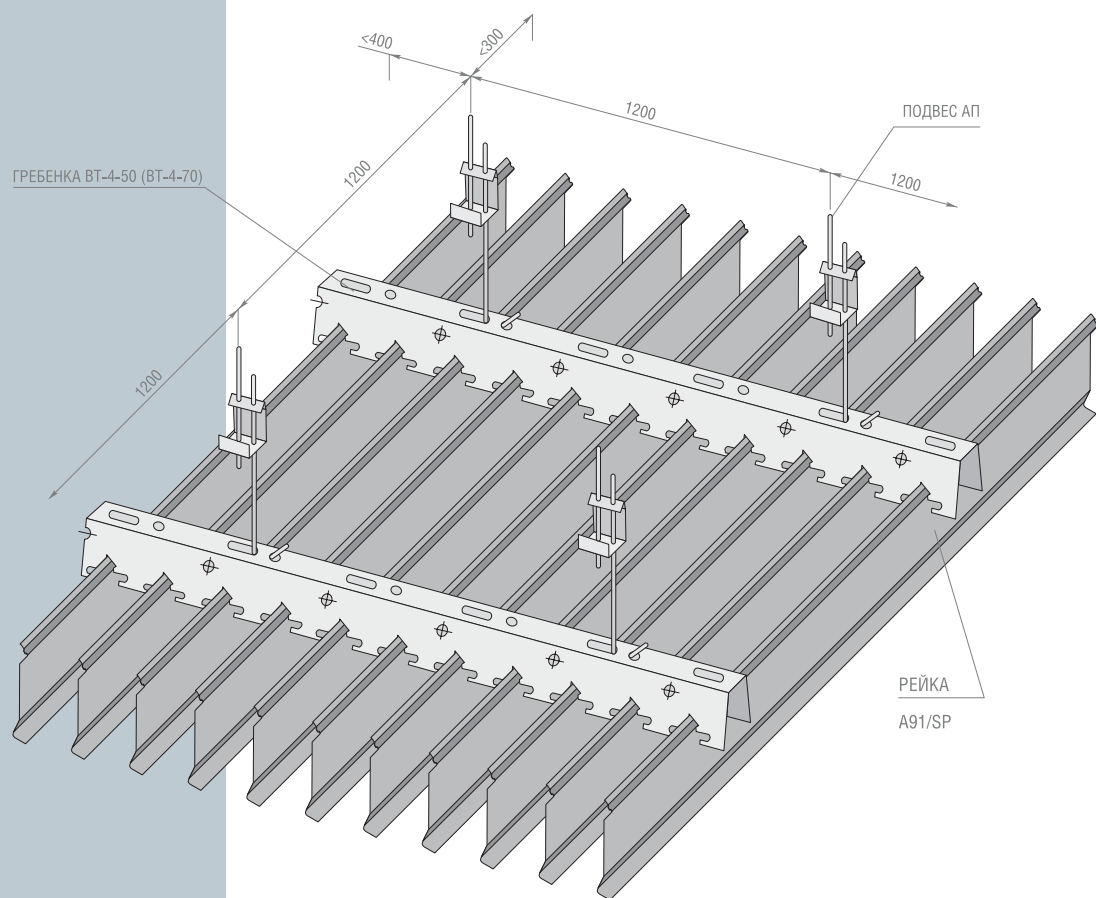


# ПОДВЕСНОЙ ДИЗАЙНЕРСКИЙ ПОТОЛОК

## ПОТОЛОК ИЗ V-ОБРАЗНЫХ РЕЕК



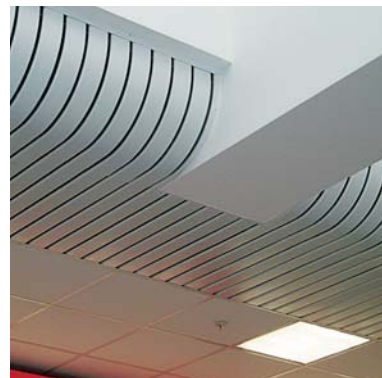
№ п/п	МАРКА СИСТЕМЫ	НАИМЕНОВАНИЕ ИЗДЕЛИЯ	МАРКА ИЗДЕЛИЯ	МОДУЛЬ, мм	РАСХОД на 1 м.кв
1а	А50У	РЕЙКА	А40/У	50	20 шт./п.м (дл. 1,0 м)
		РАСКЛАДКА	А5В-50		20 шт./п.м (дл. 1,0 м)
		ГРЕБЕНКА	ВТ-4-50		0,83 м
		УГОЛОК	РL-19х24		по расчету
		ПОДВЕС	АП		0,83 компл.
2	А70У	РЕЙКА	А40/У	70,2	14,25 шт./п.м (дл. 1,0 м)
		РАСКЛАДКА	А5В-70		14,25 шт./п.м (дл. 1,0 м)
		ГРЕБЕНКА	ВТ-4-70		0,83 м
		УГОЛОК	РL-19х24		по расчету
		ПОДВЕС	АП		0,83 компл.



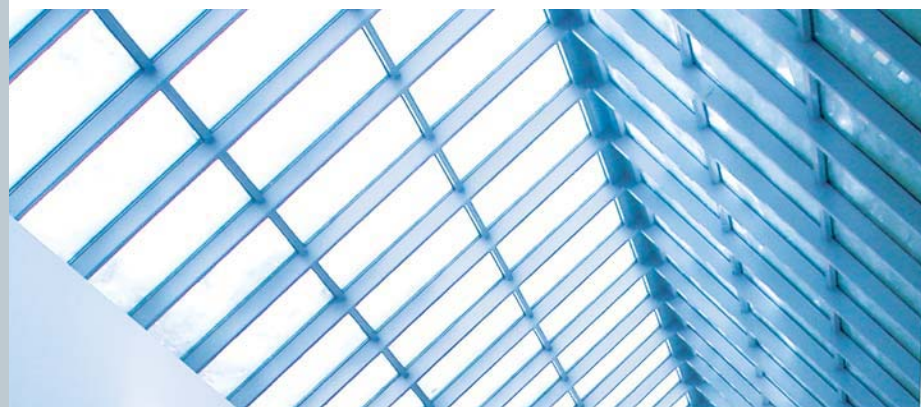
№ п/п	МАРКА СИСТЕМЫ	НАИМЕНОВАНИЕ ИЗДЕЛИЯ	МАРКА ИЗДЕЛИЯ	МОДУЛЬ, мм	РАСХОД на 1 м.кв
1	A50SP	РЕЙКА	A91/SP	50	20 шт./п.м (дл. 1,0 м)
		ГРЕБЕНКА	BT- 4-50		0,83 м
		УГОЛОК	PL-19x24		по расчету
		ПОДВЕС	АП		0,83 компл.
2	A70SP	РЕЙКА	A91/SP	70,2	14,25 шт./п.м (дл. 1,0 м)
		ГРЕБЕНКА	BT-4-70		0,83 м
		УГОЛОК	PL-19x24		по расчету
		ПОДВЕС	АП		0,83 компл.

## КРИВОЛИНЕЙНЫЕ ПОТОЛОЧНЫЕ СИСТЕМЫ

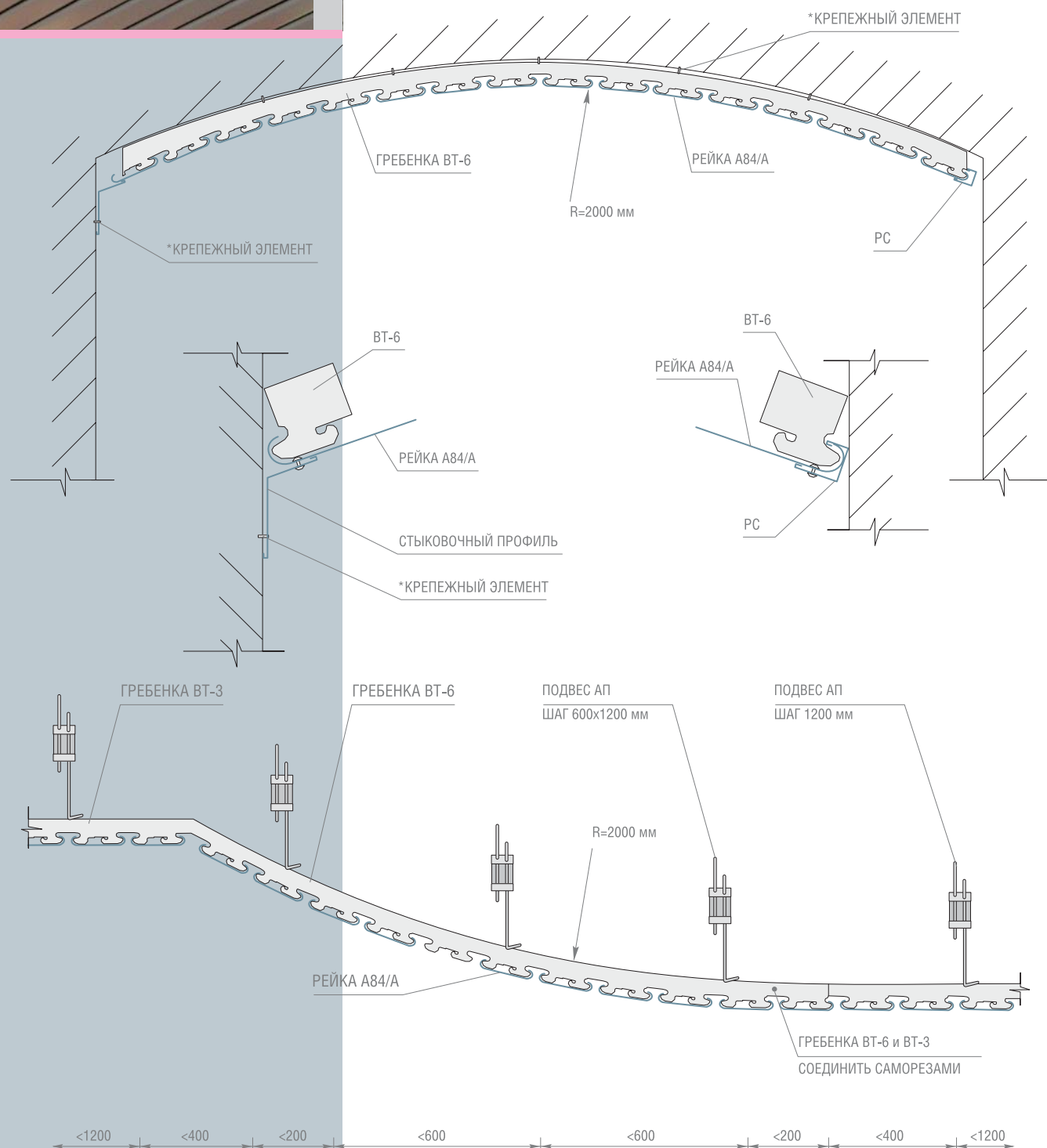
- Потолочные криволинейные системы позволяют осуществлять переход между перепадами высот в потолке, а также обрамлять выступающие инженерные коммуникации и создавать совершенно новые дизайны потолков, сочетающие в себе форму и освещение. Только потолки итальянского дизайна открытого типа могут принимать изогнутую форму (радиус закругления 2 метра). В этом случае рейки (A84/A) монтируются на специальных гнутых гребенках – направляющих ВТ-6.
- Изогнутую форму потолка можно получить используя и гнутые (в заводских условиях) рейки итальянского дизайна открытого типа А84/А (радиус закругления  $R=300\text{мм}$ , длина сегмента – 670 мм). Для уменьшения ширины зазора (6мм) между рейками используют гребенку ВТ-3-90. Рейка может иметь выпуклую или вогнутую форму.



1 Торгово-развлекательный центр «Вэйпарк» г. Москва







\*МАРКА КРЕПЕЖНОГО ЭЛЕМЕНТА ОПРЕДЕЛЯЕТСЯ ПРОЕКТОМ, В ЗАВИСИМОСТИ ОТ МАТЕРИАЛА НЕСУЩЕГО ОСНОВАНИЯ.

\*\* СТЫКОВОЧНЫЕ ПРОФИЛИ ПО СПЕЦ. ЗАКАЗУ.



## ПРЯМОУГОЛЬНЫЕ ПОТОЛКИ

- Прямоугольные потолочные панели создают идеально ровные поверхности. Благодаря различной ширине реек от 90 до 190 мм, дизайнеры и архитекторы реализуют интересные проекты разной степени сложности. В помещениях ограниченной ширины (например, коридоры) эти панели могут собираться без гребенок, опираясь на периметральный профиль (PL).

интересные возможности для пространственного дизайна

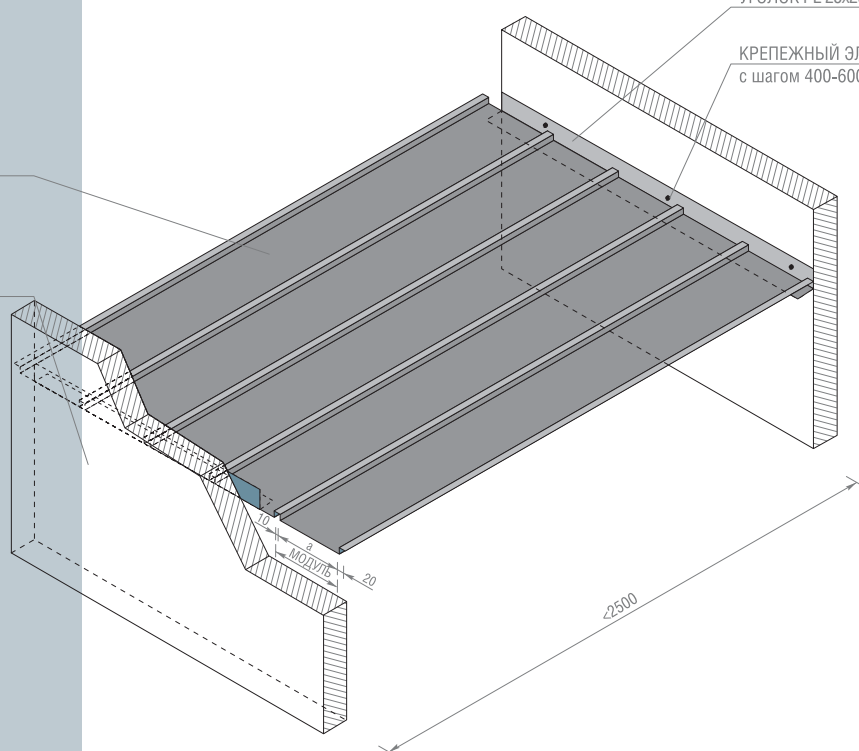


РЕЙКА  
A90/AP  
A140/AP  
A190/AP

СТЕНА

УГОЛОК PL 25x25 (PL 50x50)

КРЕПЕЖНЫЙ ЭЛЕМЕНТ  
с шагом 400-600 мм



№ п/п	МАРКА СИСТЕМЫ	НАИМЕНОВАНИЕ ИЗДЕЛИЯ	МАРКА ИЗДЕЛИЯ	МОДУЛЬ, мм	РАСХОД на 1 м.кв
1а	A100AP	РЕЙКА	A90/AP	100	10 шт./п.м (дл. 1,0 м)
1б	A150AP	РЕЙКА	A140/AP	150	6,67 шт./п.м. (дл. 1,0 м)
1в	A200AP	РЕЙКА	A190/AP	200	5 шт./п.м (дл. 1,0 м)
2		УГОЛОК	PL 25x25 (PL 50x50)		по расчету





## КАССЕТНЫЕ ПОТОЛКИ

- Кассетные потолки получили широкое распространение на рынке металлических подвесных потолков. Они подойдут для любого интерьера, будь то залы торговых или торгово-развлекательных центров, объекты транспорта, здравоохранения и образования, офисные и производственные помещения. Они сочетают в себе простоту формы и функциональность.
- Особенности конструкции позволяют гармонично встроить потолок даже при наличии выемок, выступов или неправильной формы потолка. Широкая цветовая гамма существенно расширяет область применения и использования кассетных потолков. Различные виды перфорации и специальная акустическая подложка увеличивают коэффициент звукопоглощения и создают благоприятную акустическую среду в помещении.
- Кассетные потолки выпускаются из алюминия и оцинкованной стали, что существенно расширяет сферу их применения, особенно в помещениях с высокими требованиями к влажности и пожарной безопасности.
- Кассеты производятся в виде модуля размером 600х600 мм в сочетании с двумя типами подвесной системы:
  - ◆ с открытой подвесной системой (Т-24) - AP600A6, AP600A8;
  - ◆ со скрытой подвесной системой (стрингер BT-600) - AP600AC.
- Кассеты производятся в виде модуля: 300х600 мм, 300х1200 мм, 600х600 мм, 600х1200 мм, 1200х1200 мм с кромкой Board (T-24, T-15).
- На подвесной системе можно комбинировать различные типы кассет, которые отвечают разнообразным техническим и эстетическим требованиям, а также позволяют создавать интересные интерьерные решения.



1

2

Офисное помещение г. Москва



## С ОТКРЫТОЙ ПОДВЕСНОЙ СИСТЕМОЙ

- Самый распространенный тип кассетных потолков, который представляет собой модуль размером 600х600 мм. Кассеты производятся из алюминия и оцинкованной стали с различными видами перфорации, что существенно расширяет сферу их применения и позволяет оптимально решать вопросы звукоизоляции помещений. В качестве каркаса для кассетных потолков используется подвесная система марки Т-24.

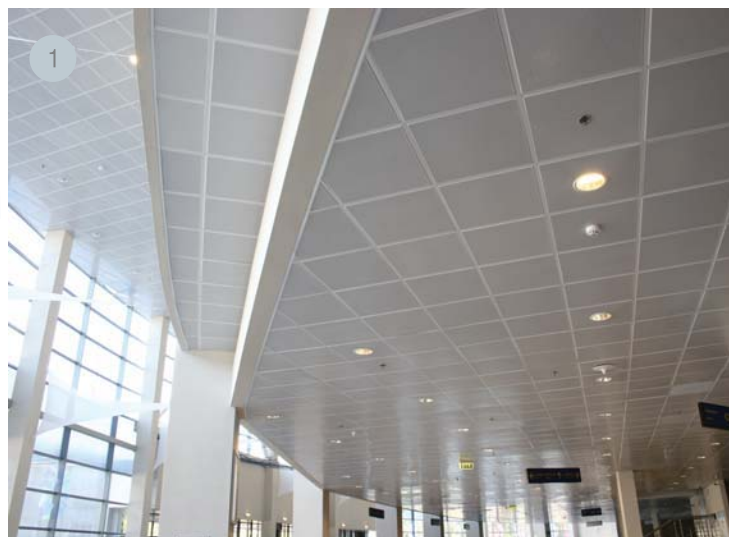
## СО СКРЫТОЙ ПОДВЕСНОЙ СИСТЕМОЙ

- Потолки со скрытой подвесной системой обеспечивают идеальное пространственное решение интерьеров, простоту монтажа и легкий доступ в запотолочное пространство.
- Кассеты производятся из алюминия и оцинкованной стали с различными видами перфорации и отличаются простой схемой сборки: кассета крепится в направляющие путем защелкивания стенки кассеты в гребенку снизу. Последующая кассета устанавливается встык с предыдущей и, таким образом, несущий каркас закрывается самими кассетами.

**Новинка!**

## КАССЕТНЫЙ ПОТОЛОК «РОМБ» СО СКРЫТОЙ ПОДВЕСНОЙ СИСТЕМОЙ

- Потолок со скрытой подвесной системой и декоративной кассетой «РОМБ» открывает новые возможности для создания рельефа потолочного пространства.
- Декоративная кассета ромбовидной формы из окрашенного алюминия или оцинкованной стали имеет фигурные кромки, образуя декоративный паз и подчеркивая дизайн потолка.
- В качестве скрытой подвесной системы используется гребенка ВТ-600 (стрингер), в которую снизу защелкиваются кромки кассеты. Последующая кассета «Ромб» устанавливается встык с предыдущей, что позволяет полностью скрыть подвесную систему.
- Конструкция потолка со скрытой подвесной системой и кассетой «Ромб» позволяет:
  - при необходимости легко демонтировать одну или несколько кассет;
  - изменять направление расположения кассет относительно стен.



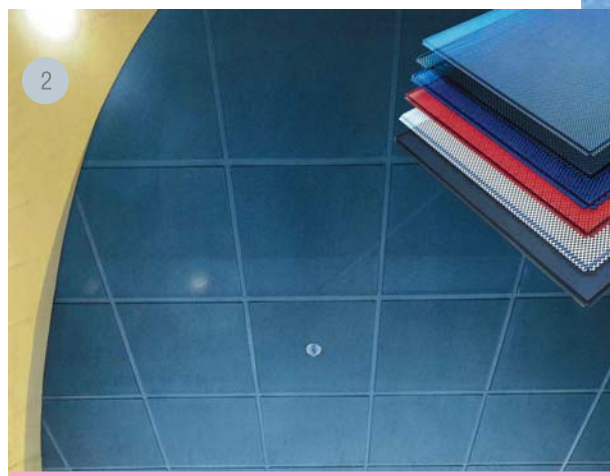
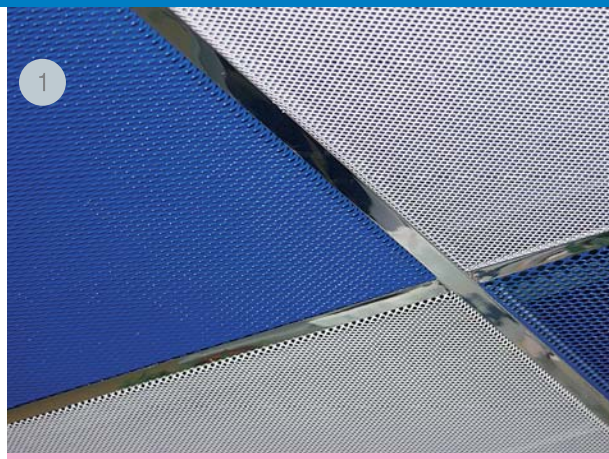
1

Ледовый дворец "Арена-Мытищи" г. Мытищи



## СЕТЧАТЫЕ ПОТОЛКИ

- Архитектурные функции подвесных потолков приобрели новое содержание, благодаря использованию современного материала – неокрашенной оцинкованной сетке, которая предоставляет неограниченные возможности для создания легких и ажурных интерьеров.
- Сетчатые кассетные и реечные потолки позволяют успешно решать и многие инженерно-технические задачи в реконструируемых и переоборудуемых помещениях, обладая следующими свойствами:
  - ◆ Влагоустойчивость
  - ◆ Оригинальность (широкая гамма цветов и размеров).
  - ◆ Пожаробезопасность
  - ◆ Звукопоглощение (комплектуется акустическим наполнителем под заказ).
  - ◆ Долговечность и простота в эксплуатации.
  - ◆ Совместимость с осветительными приборами.
- В настоящее время РПО «Албес» выпускает несколько видов потолков из этого материала – рейки А84/А, А190/С, АР600 А6.



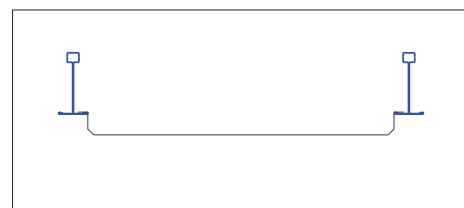
- 1 Офисное помещение г. Москва
- 2 Торгово-развлекательный центр г. Москва
- 3 Ресторан быстрого питания г. Москва



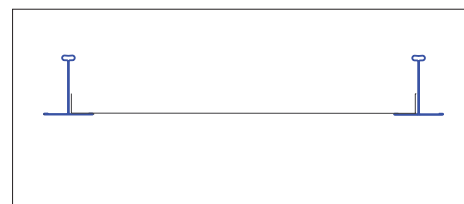


# ПОДВЕСНОЙ КАССЕТНЫЙ ПОТОЛОК

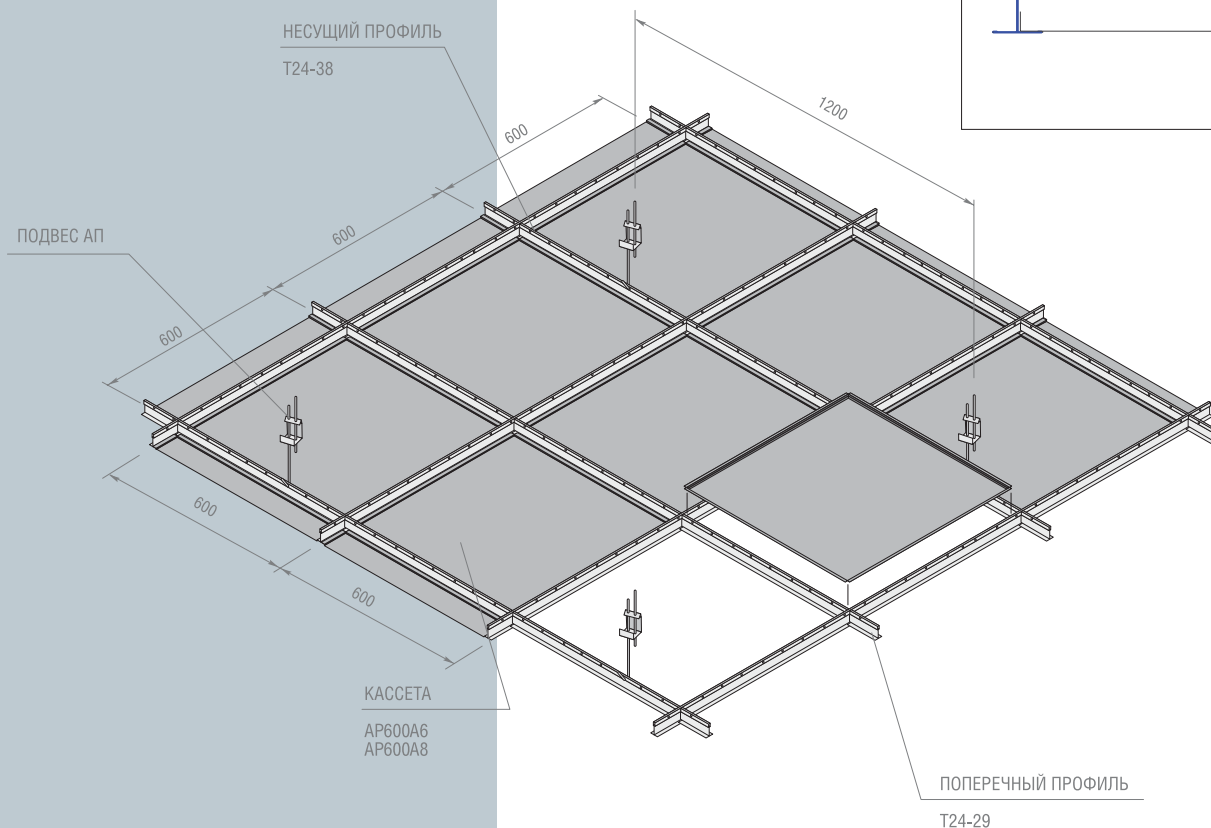
С ОТКРЫТОЙ ПОДВЕСНОЙ СИСТЕМОЙ



Tegular



Board



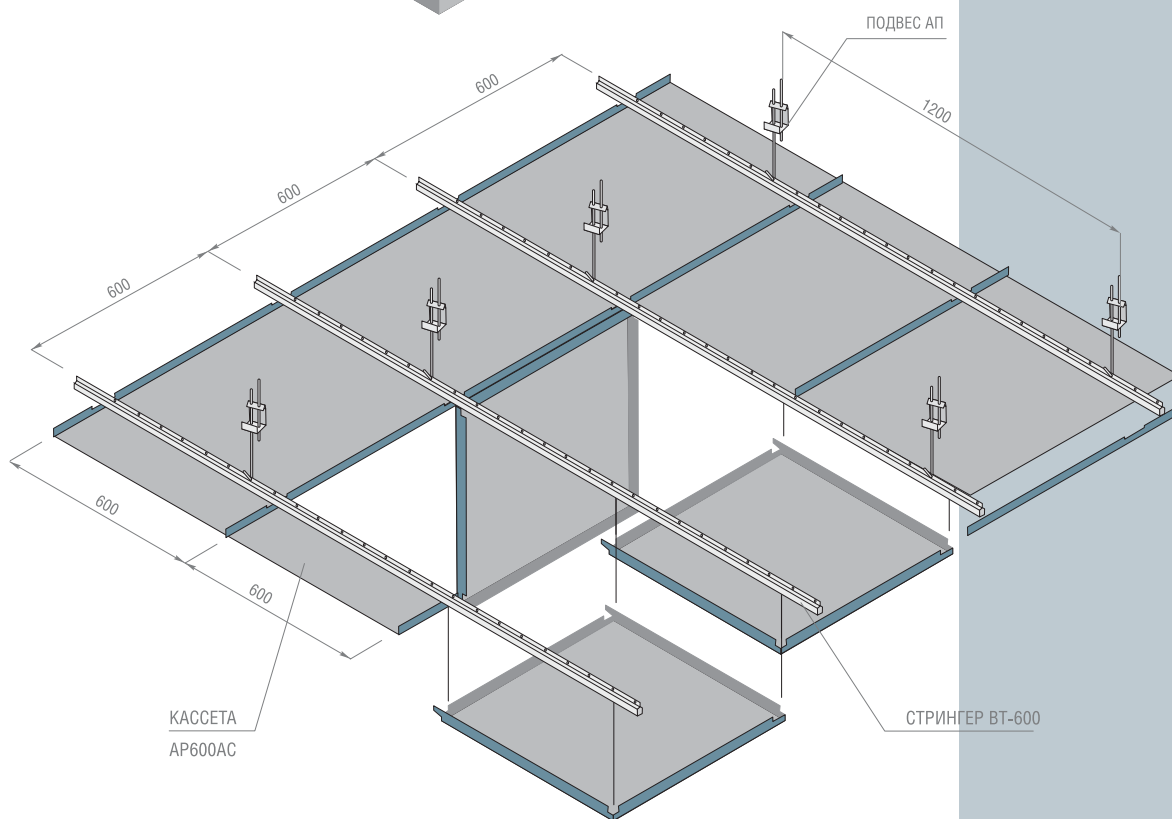
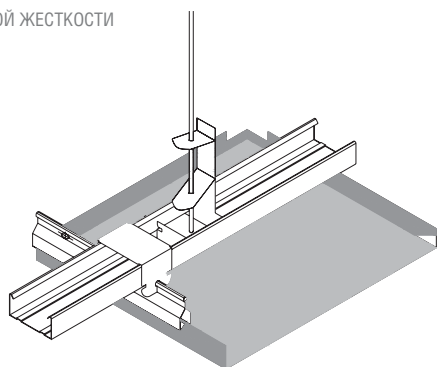
№ п/п	МАРКА СИСТЕМЫ	НАИМЕНОВАНИЕ ИЗДЕЛИЯ	МАРКА ИЗДЕЛИЯ	МОДУЛЬ, мм	РАСХОД на 1 м.кв
1а	AP600A6 AP600A8	КАССЕТА*	AP600A6	600x600	2,78 шт.
1б		КАССЕТА*	AP600A8	600x600	2,78 шт.
2		НЕСУЩИЙ ПРОФИЛЬ	T24-29 (T15-38, T24-38)	3700	0,83 п.м.
3		ПОПЕРЕЧНЫЙ ПРОФИЛЬ	T24-29 (T15-38)	1200	1,67 п.м.
4		ПОПЕРЕЧНЫЙ ПРОФИЛЬ	T24-29 (T15-38)	600	0,83 п.м.
5		УГОЛОК	PL - 19 x 24		по расчету
6		ПОДВЕС	АП		0,83 компл.

\*Board: 300x600 мм, 300x1200 мм, 600x600 мм, 600x1200 мм, 1200x1200 мм

# ПОДВЕСНОЙ КАССЕТНЫЙ ПОТОЛОК

## СО СКРЫТОЙ ПОДВЕСНОЙ СИСТЕМОЙ

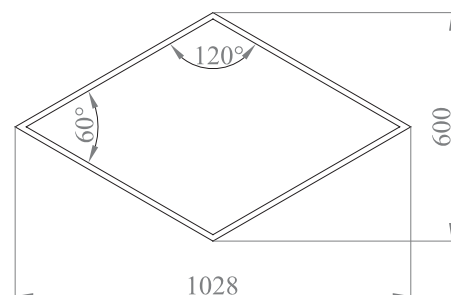
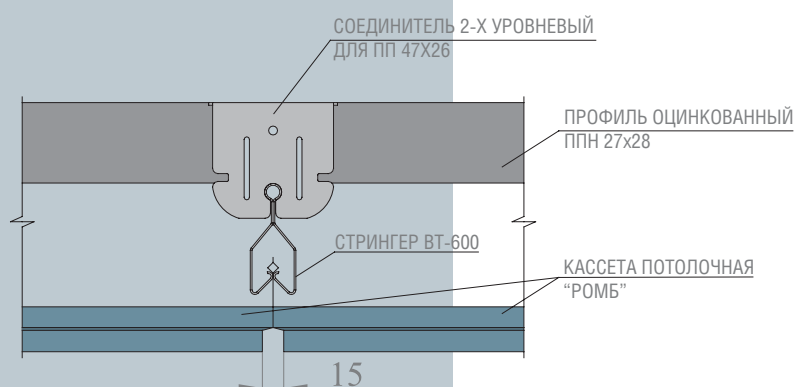
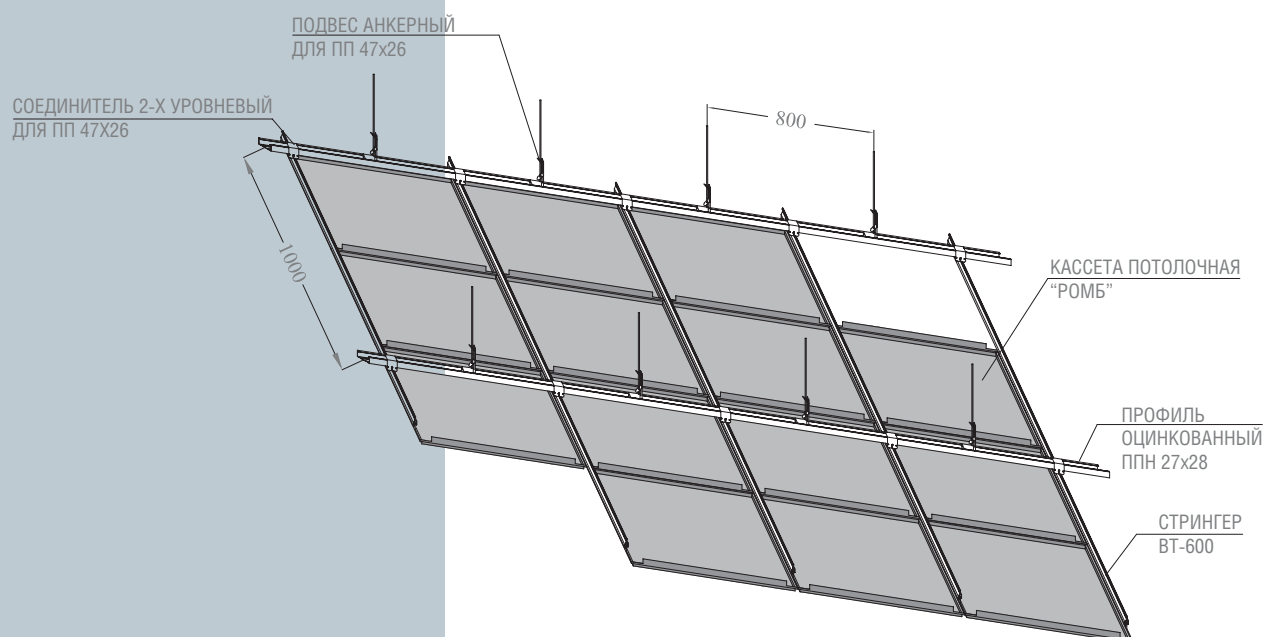
УЗЕЛ УСИЛЕННОЙ ЖЕСТКОСТИ



№ п/п	МАРКА СИСТЕМЫ	НАИМЕНОВАНИЕ ИЗДЕЛИЯ	МАРКА ИЗДЕЛИЯ	МОДУЛЬ, мм	РАСХОД на 1м.кв
1	АР600АС	КАССЕТА	АР600АС	600x600	2,78 шт.
		СТРИНГЕР	ВТ - 600		1,67 п. м
		ПРОФИЛЬ ОЦИНК.	ПП 47x26		1 п. м
		ПРОФИЛЬ ОЦИНК.	ППН – 27x28		0,5 п. м
		УГОЛОК	PL - 19 x 24		по расчету
		ПОДВЕС АНКЕРНЫЙ			по проекту
		ПОДВЕС	АП		по проекту
		СОЕДИНИТЕЛЬ 2-Х УРОВНЕВЫЙ ДЛЯ ПП 47x26			6,67

# ПОДВЕСНОЙ КАСЕТНЫЙ ПОТОЛОК "РОМБ"

СО СКРЫТОЙ ПОДВЕСНОЙ СИСТЕМОЙ



№ п/п	МАРКА СИСТЕМЫ	НАИМЕНОВАНИЕ ИЗДЕЛИЯ	МАРКА ИЗДЕЛИЯ	МОДУЛЬ, мм	РАСХОД на 1 м.кв
1	«РОМБ»	КАССЕТА	«РОМБ»	Диагональ 600x1028	3,24 шт.
		СТРИНГЕР	ВТ – 600	до 4000	1,93 п.м.
		ПРОФИЛЬ ОЦИНК.	ПП 47x26	до 4000	1 п.м.
		ПРОФИЛЬ ОЦИНК.	ППН – 27x28	до 4000	0,5 п.м.
		ПОДВЕС АНКЕРНЫЙ для ПП 47x26		800	2,5 шт.
		ТЯГА ПОДВЕСА		800	2,5 шт.
		СОЕДИНИТЕЛЬ 2-Х УРОВНЕВЫЙ для ПП 47x26			5 шт.
		УГОЛОК	PL - 19 x 24		по расчету



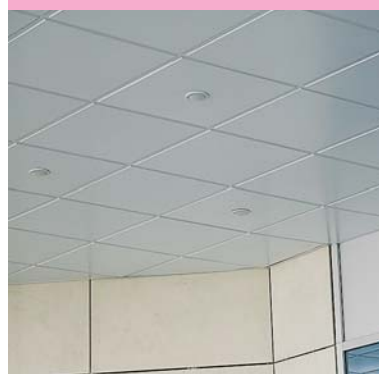
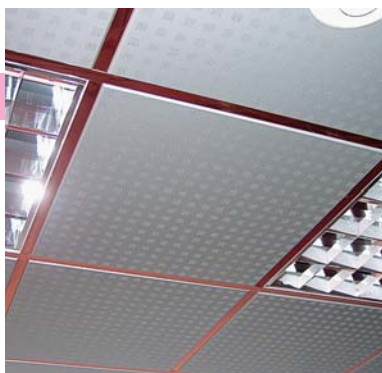


## Т-ПРОФИЛЬ

- Для монтажа металлических, а также минераловолокнистых и стекловолоконных плит используется подвесная система – Т-профиль, которая состоит из направляющих L=600 мм, L=1200 мм, L=3700 мм.
- Конструкция потолка с использованием подвесной системы:
  - ◆ отличается высоким стандартом качества;
  - ◆ относится к долговечным коррозиестойким конструкциям;
  - ◆ отвечает всем экологическим требованиям, предъявляемым к строительным конструкциям;
  - ◆ обеспечивает высокую скорость, простоту и качество монтажа.
- РПО Албес» производит Т-профиль двух марок – «Албес» и «PRIM».

### ПОДВЕСНАЯ СИСТЕМА «АЛБЕС»

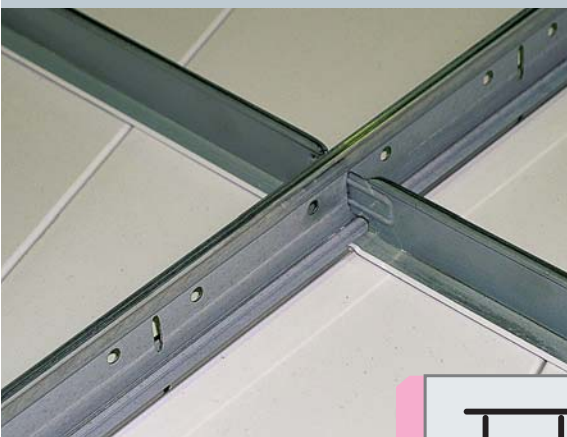
- Подвесная система «Албес» состоит из стального каркаса, образованного Т-образными самофиксирующимися направляющими с шириной полки 24 мм (Т24/29), собранными в квадрат или прямоугольник. Внешняя сторона профилей имеет декоративное покрытие (шапочку) белого цвета, выполненное в заводских условиях.



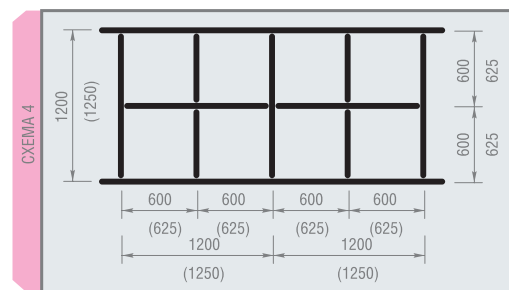
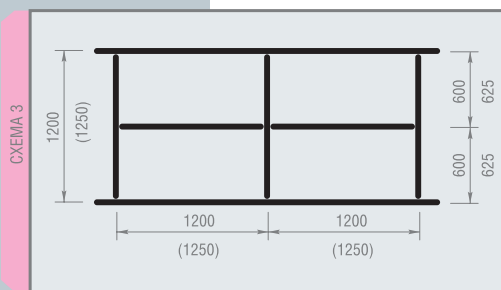
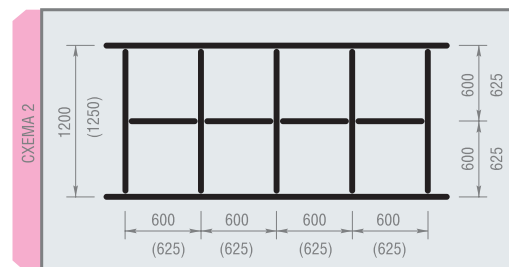
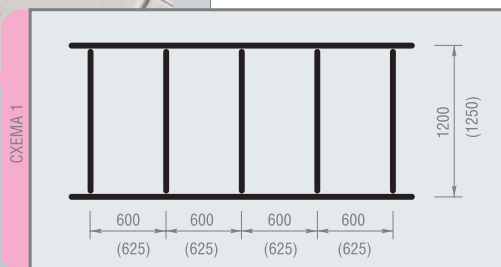
### ПОДВЕСНАЯ СИСТЕМА «PRIM»

- Подвесная система «PRIM» представляет собой каркас, образованный направляющими с шириной полки 24 мм (Т24/38, Т24/29) и 15 мм (Т15/38), собранный в квадрат или прямоугольник. Внешняя сторона профилей (шапочка) выполнена из цветного алюминия, что позволяет реализовывать разнообразные интерьерные решения. Цвет покрытия – белый, золото, хром, суперзолото, суперхром, металлик, малина, ружейный, медь.
- Несущие профили соединяются по длине друг с другом с помощью специальных замков методом защелкивания. К несущим профилям крепятся поперечные профили, также методом защелкивания, образуя модуль в зависимости от размеров выбранных панелей.
- В подвесную систему могут быть встроены специальные модульные светильники, которые подвешиваются отдельно к основанию. Крепление каких-либо конструкций на Т-профиль не допускается. При необходимости такого крепления следует устанавливать отдельные крепежные элементы, предусмотренные проектом.

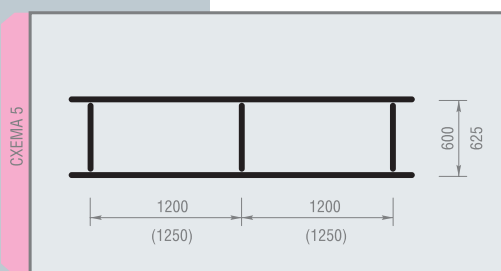
интересные возможности для пространственного дизайна



## НЕСУЩИЕ РЕЙКИ ШАГ 1200 (1250) мм



## НЕСУЩИЕ РЕЙКИ ШАГ 1200 (1250) мм



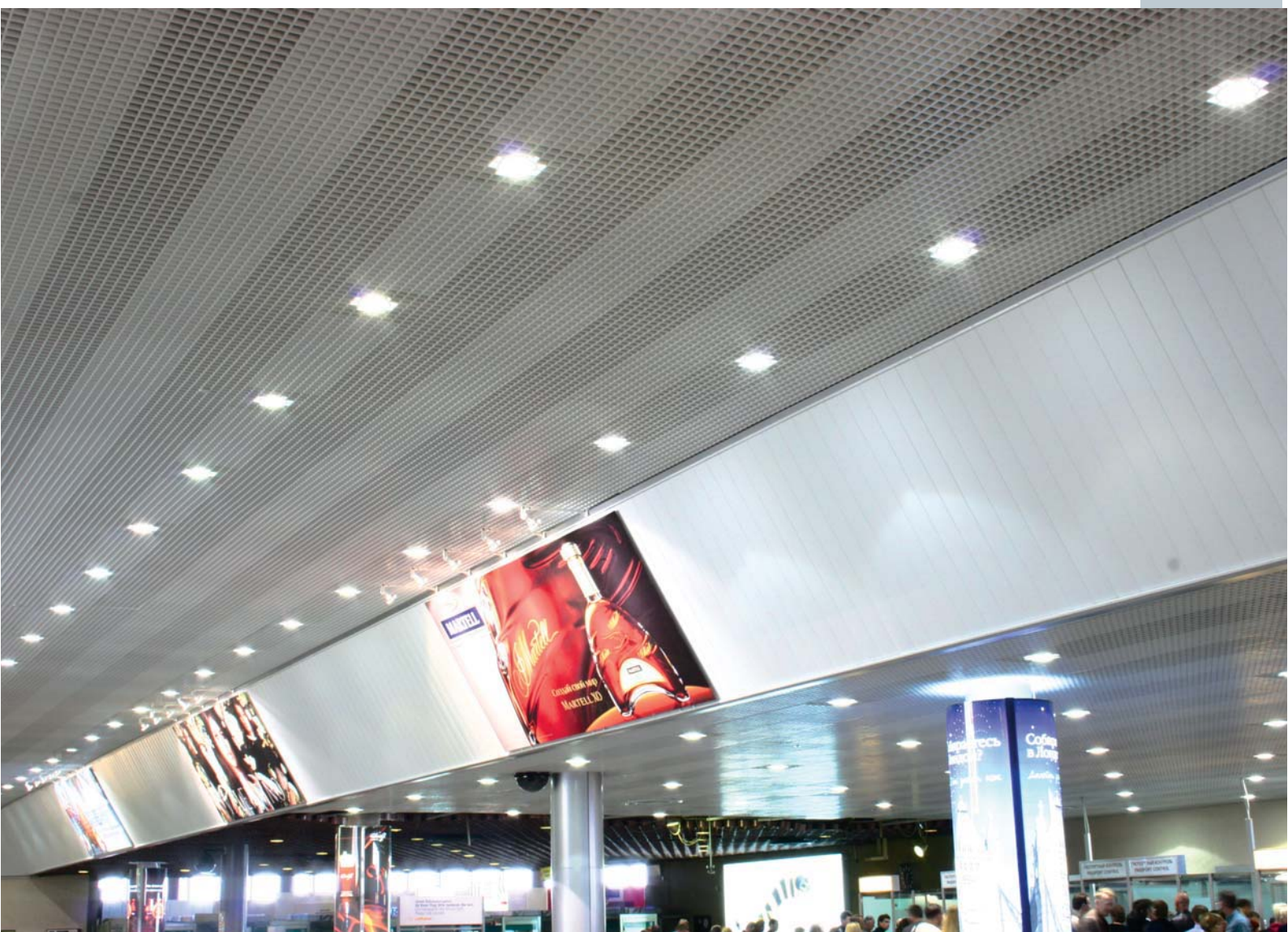
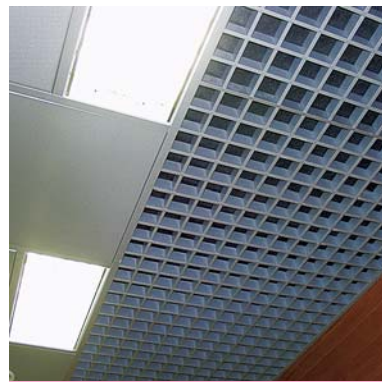
		СТАНДАРТНЫЙ КОМПЛЕКТ на 1м.кв										
№ п/п	МАРКА СИСТЕМЫ	НАИМЕНОВАНИЕ ИЗДЕЛИЯ	УСЛ. ОБОЗ.	МАРКА ИЗДЕЛИЯ	ДЛИНА, мм	ЕД. ИЗМ.	СХЕМА 1	СХЕМА 2	СХЕМА 3	СХЕМА 4	СХЕМА 5	СХЕМА 6
1	КАРКАС ДЛЯ ПОТОЛКА ТИПА "ARMSTRONG"	НЕСУЩИЕ НАПРАВЛЯЮЩИЕ	№1	T24-29 T24-38	3700	п.м.	0,83	0,83	0,83	0,83	1,67	1,67
			№2	T24-29 T24-38	1200	п.м.	1,67	1,67	1,67	1,67	-	-
			№3	T24-29 T24-38	600	п.м.	-	0,83	-	0,83	0,83	1,67
		ИТОГО				п.м.	2,5	3,34	2,5	3,34	2,5	3,34
		ПОДВЕС	АП наружный			шт.	0,7	0,7	0,7	0,7	1,4	1,4
		УГОЛОК	PL 19x24, PLL			п.м.	по расчету					



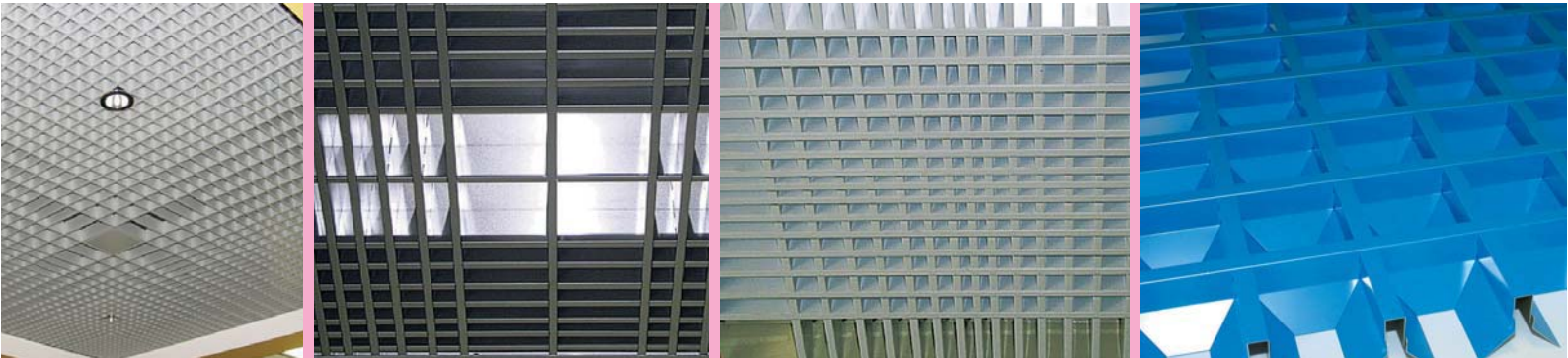


## ГРИЛЬЯТО (растровый потолок)

- Потолок-решетка «Грильято» открывает новые горизонты в архитектуре подвесных потолков. Благодаря своей геометрической структуре и многообразию цветовых решений, он позволяет создавать разнообразные варианты дизайна помещений. Система потолков «Грильято» создаёт эффект непрерывного монолитного потолка, обладает визуальными свойствами легкости и прозрачности, прекрасно сочетается с другими видами подвесных потолков.
- Взаимоперпендикулярные линии и визуальные эффекты света и тени, обычные для открытых ячеек, дают архитектору интересные возможности по пространственному дизайну.
- Потолок «Грильято» представляет собой объемную решетку, образованную U-образными алюминиевым профилем, шириной 5 или 10 мм и высотой 30, 40 или 50 мм. Образованная профилем решетка состоит из ячеек следующих типоразмеров: 30x30, 50x50, 60x60, 75x75, 86x86, 100x100, 120x120, 150x150, 200x200. Кроме этого, РПО «Албес» выпускает решетку с нестандартной ячейкой, например, 30x60, 50x100, 50x150 и т.д., а также решетку, которая легко монтируется в Т-профиль.
- Комплект потолка «Грильято» включает:
  - ◆ U-образные несущие направляющие длиной 2,4 м ; 1,2 м ; 0,6 м ;
  - ◆ U-образные элементы решетки – элемент «мама», элемент «папа»;
  - ◆ периметральный профиль (уголок) PL 19x24;
  - ◆ регулируемый подвес АП-Г;
  - ◆ соединительная элемент PG.







- Потолок Грильято со стандартной (одинаковой) ячейкой позволяет создавать пропорциональные поверхности и добиваться идеальных форм.
- Потолки Грильято с нестандартной ячейкой — это новое решение дизайнерских проектов. Неповторимость и оригинальность таких потолков подчёркивает индивидуальность и стиль помещения.
- Потолки Грильято с открытой подвесной системой — это сочетание двух типов потолочных систем в едином стилевом решении.

#### Новинка!

- Потолок Грильято «Разноуровневый» представляет собой объемную решетку, образованную U-образным алюминиевым профилем шириной 10 мм и высотой 30 мм, закрепленную на направляющих шириной 10 мм и высотой 50 мм. Разный уровень достигается за счет разницы высот решетки (30 мм) и направляющих (50 мм). В отличие от существующих типов, данный потолок поделен на модули выступающими направляющими, что создает новый дизайн и позволяет легко определить необходимый для демонтажа модуль при работе с инженерными коммуникациями. При выборе контрастного цвета направляющих и решетки можно подчеркнуть разницу высот элементов потолка.

#### Новинка!

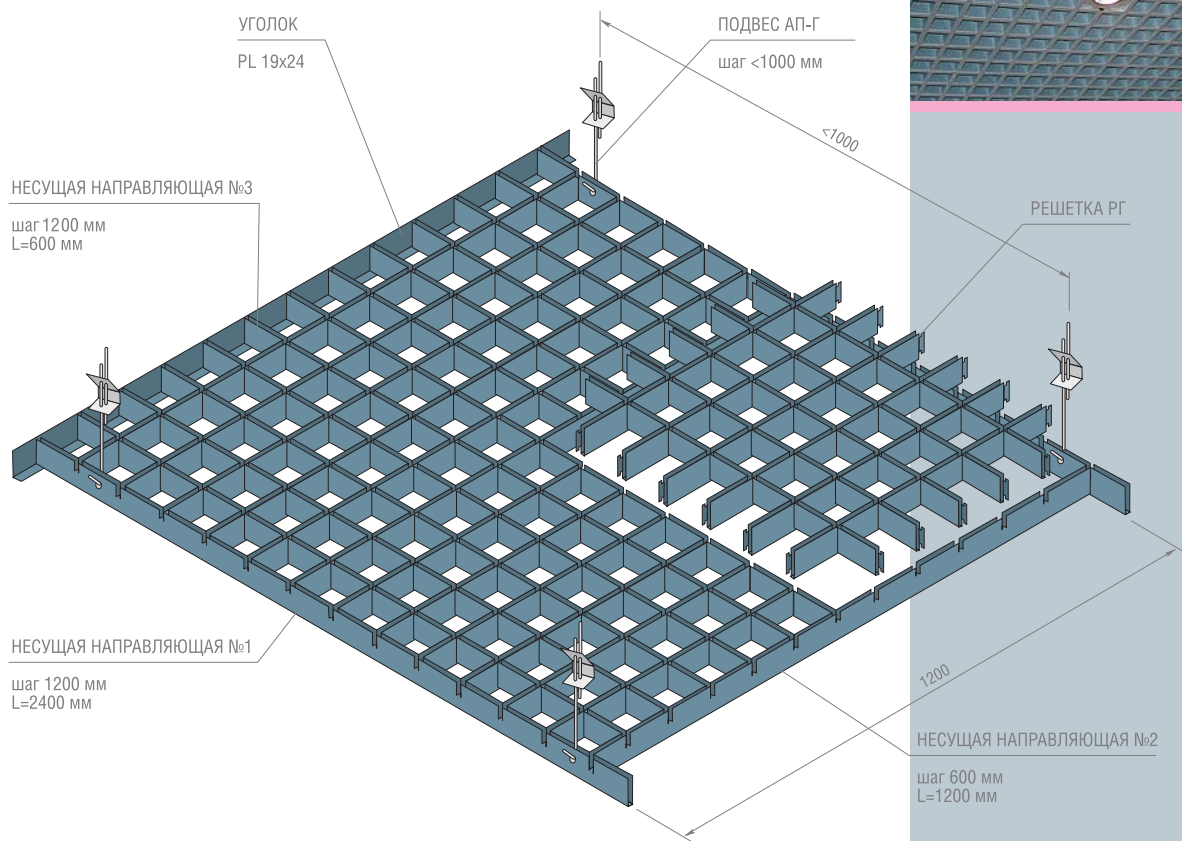
- Потолок Грильято «Жалюзи» - находка для оформления части потолочного пространства в местах вывода инженерных коммуникаций и потолочного пространства ограниченной ширины (коридор). Обеспечивает простой доступ к коммуникациям, а также визуально расширяет пространство. Грильято "Жалюзи" представляет собой набор параллельных U-образных алюминиевых профилей - шириной 10 мм и высотой 50 мм (элемент "мама" и направляющая) и поперечных профилей шириной 10 мм и высотой 30 мм (элемент "папа"). Эффект "жалюзи" достигается за счет разницы высот параллельных и поперечных профилей.

#### Новинка!

- Потолок Грильято «Пирамидальный» - оригинальный рельефный потолок с визуальным эффектом перспективы. Грильято представляет собой объемную решетку с ячейкой пирамидальной формы, образованную Y-образным алюминиевым профилем шириной 10 мм и высотой 30 мм или 40 мм, закрепленную на направляющих из Y-образного профиля шириной 10 мм и высотой 30 мм или 40 мм.

# ГРИЛЬЯТО (растровый потолок)

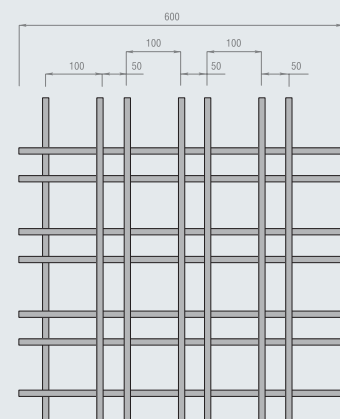
## СТАНДАРТНАЯ ЯЧЕЙКА



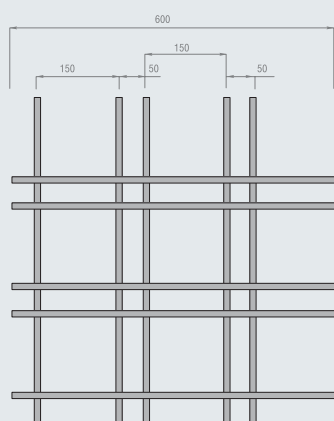
№ п/п	МАРКА СИСТЕМЫ	НАИМЕНОВАНИЕ ИЗДЕЛИЯ	МАРКА ИЗДЕЛИЯ	МОДУЛЬ, мм		РАСХОД НА 1 м. кв								
						30x30	50x50	60x60	75x75	86x86	100x100	120x120	150x150	200x200
1	ГРИЛЬЯТО	РЕШЕТКА	РГ	600x600	шт.	2,78	2,78	2,78	2,78	2,78	2,78	2,78	2,78	2,78
		КОЛИЧЕСТВО ПЛАСТИН В РЕШЕТКЕ	«МАМА»	600	шт.	19	11	9	7	6	5	4	3	2
			«ПАПА»	600	шт.	19	11	9	7	6	5	4	3	2
		НЕСУЩИЕ НАПРАВЛЯЮЩИЕ	№ 1	2400	шт.	0,7	0,7	0,7	0,7	0,35	0,35	0,35	0,35	0,35
			№ 2	1200	шт.	—	—	—	—	1,39	1,39	1,39	1,39	1,39
			№ 3	600	шт.	2,78	2,78	2,78	2,78	1,39	1,39	1,39	1,39	1,39
		СОЕДИН. ЭЛЕМЕНТ	РГ		шт.	0,7	0,7	0,7	0,7	0,35	0,35	0,35	0,35	0,35
		ПОДВЕС	АП-Г	900	шт.	1,85	1,85	1,85	1,85	0,93	0,93	0,93	0,93	0,93
		УГОЛОК	PL19x24		п.м.	по расчету								



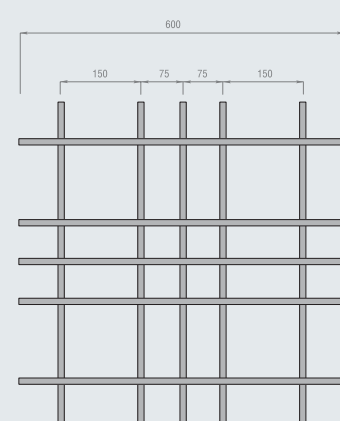
Модель 1 (100x50)



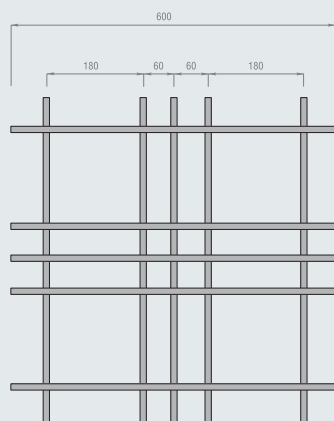
Модель 2 (150x50)



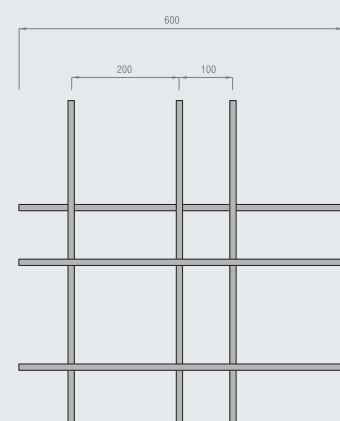
Модель 3 (150x75)



Модель 4 (180x60)



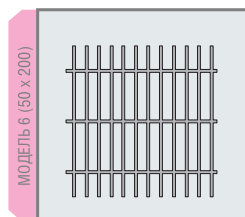
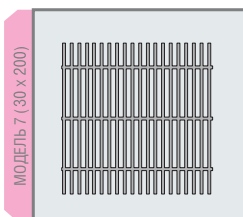
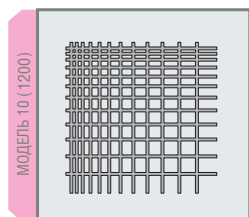
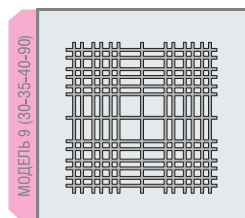
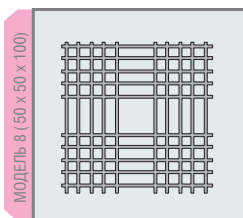
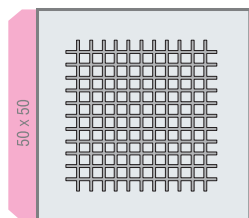
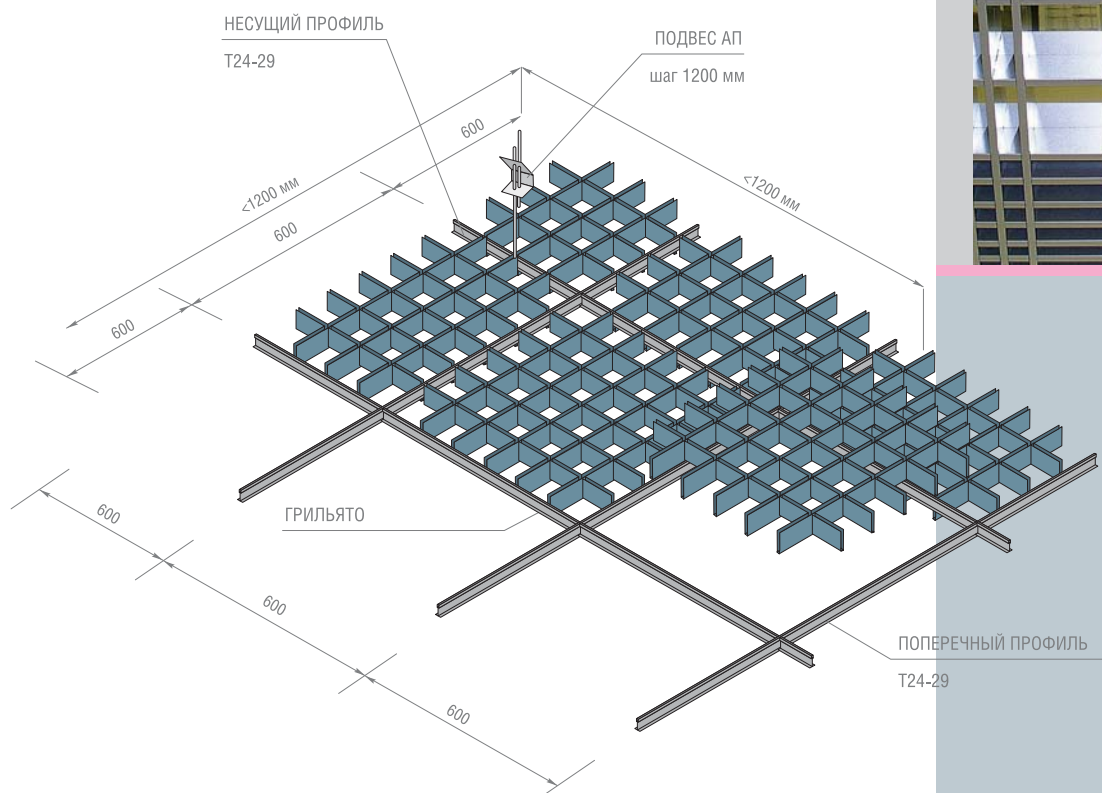
Модель 5 (200x100)





# ГРИЛЬЯТО (растровый потолок)

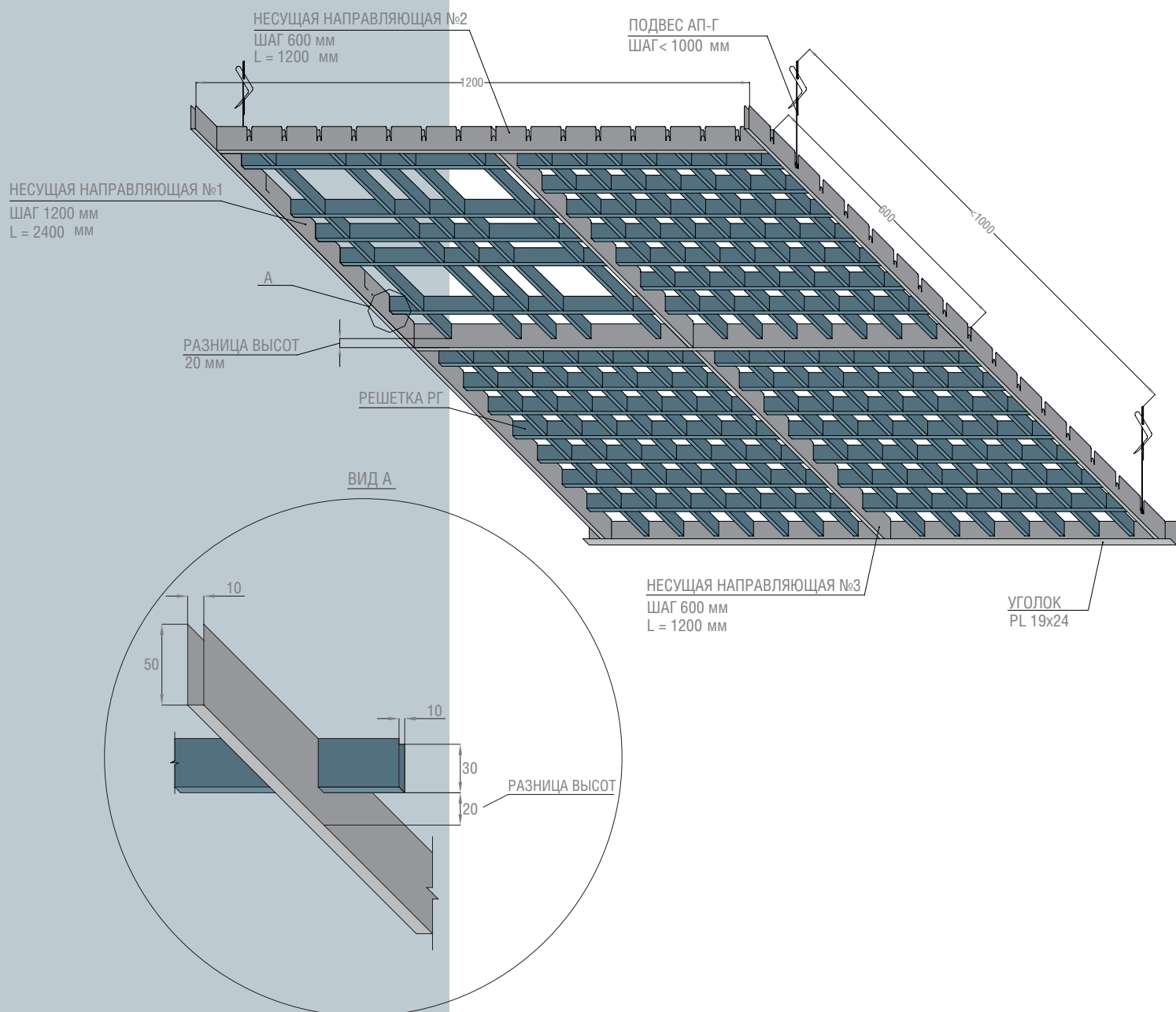
С ОТКРЫТОЙ ПОДВЕСНОЙ СИСТЕМОЙ



№ п/п	МАРКА СИСТЕМЫ	НАИМЕНОВАНИЕ ИЗДЕЛИЯ	МАРКА ИЗДЕЛИЯ	МОДУЛЬ, мм	РАСХОД на 1м.кв
1	ГРИЛЬЯТО-Т	РЕШЕТКА ГРИЛЬЯТО	РГ	600x600	2,78 шт.
		НЕСУЩИЙ ПРОФИЛЬ	T24-29	3700	0,83 п.м.
		ПОПЕРЕЧНЫЙ ПРОФИЛЬ	T24-29	1200	1,67 п.м.
		ПОПЕРЕЧНЫЙ ПРОФИЛЬ	T24-29	600	0,83 п.м.
		УГОЛОК	PL - 19x24		по расчету
		ПОДВЕС	АП		0,83 компл.

# ГРИЛЬЯТО (растровый потолок)

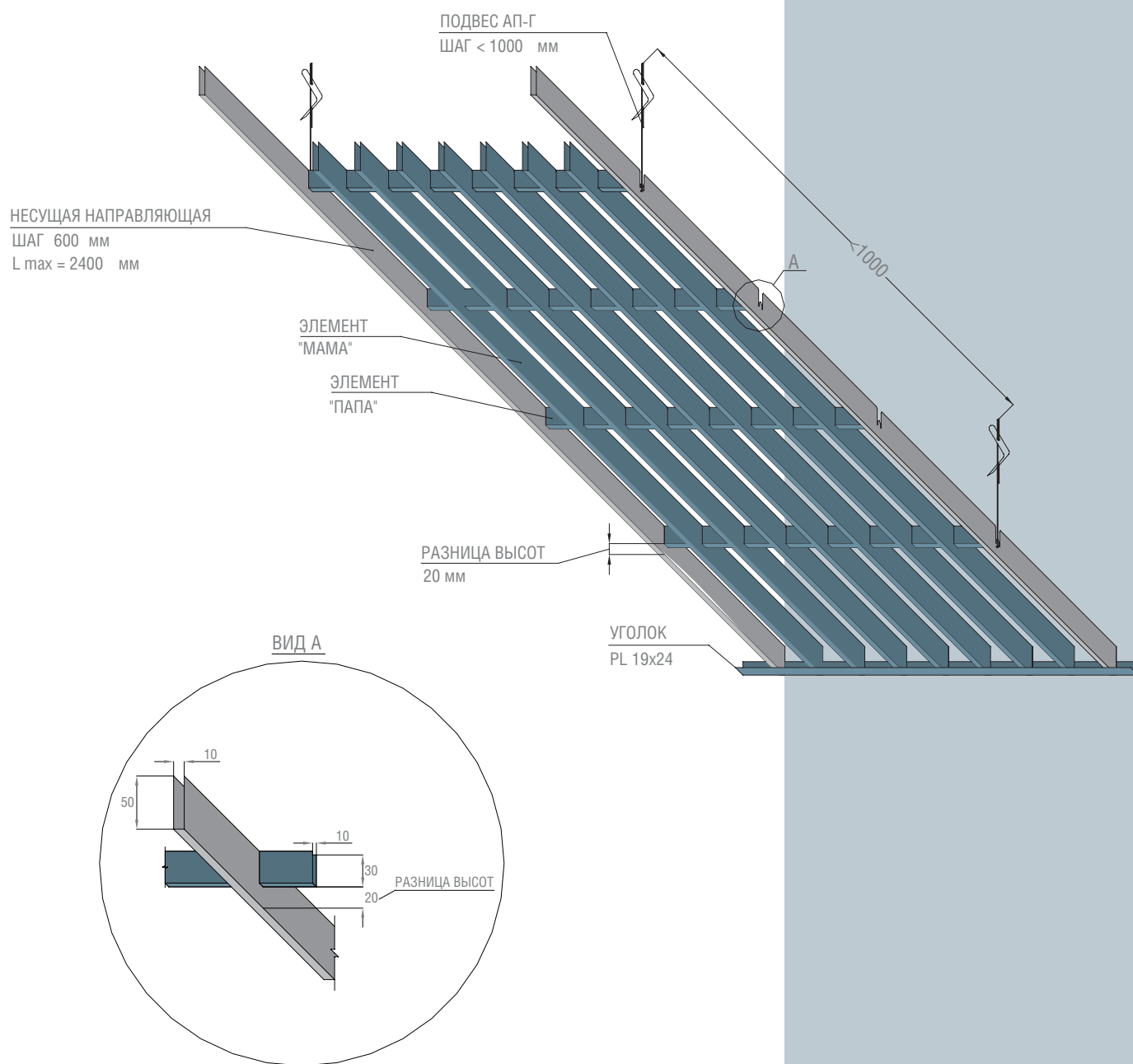
## РАЗНОУРОВНЕВЫЙ



№ п/п	МАРКА СИСТЕМЫ	НАИМЕНОВАНИЕ ИЗДЕЛИЯ	МАРКА ИЗДЕЛИЯ	МОДУЛЬ, мм		РАСХОД НА 1 м.кв							
						50x50	60x60	75x75	86x86	100x100	120x120	150x150	200x200
1	ГРИЛЬЯТО «Разноуровневый»	РЕШЕТКА	РГ	600x600	шт.	2,78	2,78	2,78	2,78	2,78	2,78	2,78	2,78
		КОЛИЧЕСТВО ПЛАСТИН В РЕШЕТКЕ	«МАМА»	600	шт.	11	9	7	6	5	4	3	2
			«ПАПА»	600	шт.	11	9	7	6	5	4	3	2
		НЕСУЩИЕ НАПРАВЛЯЮЩИЕ	№ 1	2400	шт.	0,7	0,7	0,7	0,35	0,35	0,35	0,35	0,35
			№ 2	1200	шт.	-	-	-	1,39	1,39	1,39	1,39	1,39
			№ 3	600	шт.	2,78	2,78	2,78	1,39	1,39	1,39	1,39	1,39
		СОЕДИН. ЭЛЕМЕНТ	РГ		шт.	0,7	0,7	0,7	0,35	0,35	0,35	0,35	0,35
		ПОДВЕС	АП-Г	900	шт.	1,85	1,85	1,85	0,93	0,93	0,93	0,93	0,93
		УГОЛОК	PL19x24		п.м.	по расчету							

# ГРИЛЬЯТО (растровый потолок)

## ЖАЛЮЗИ

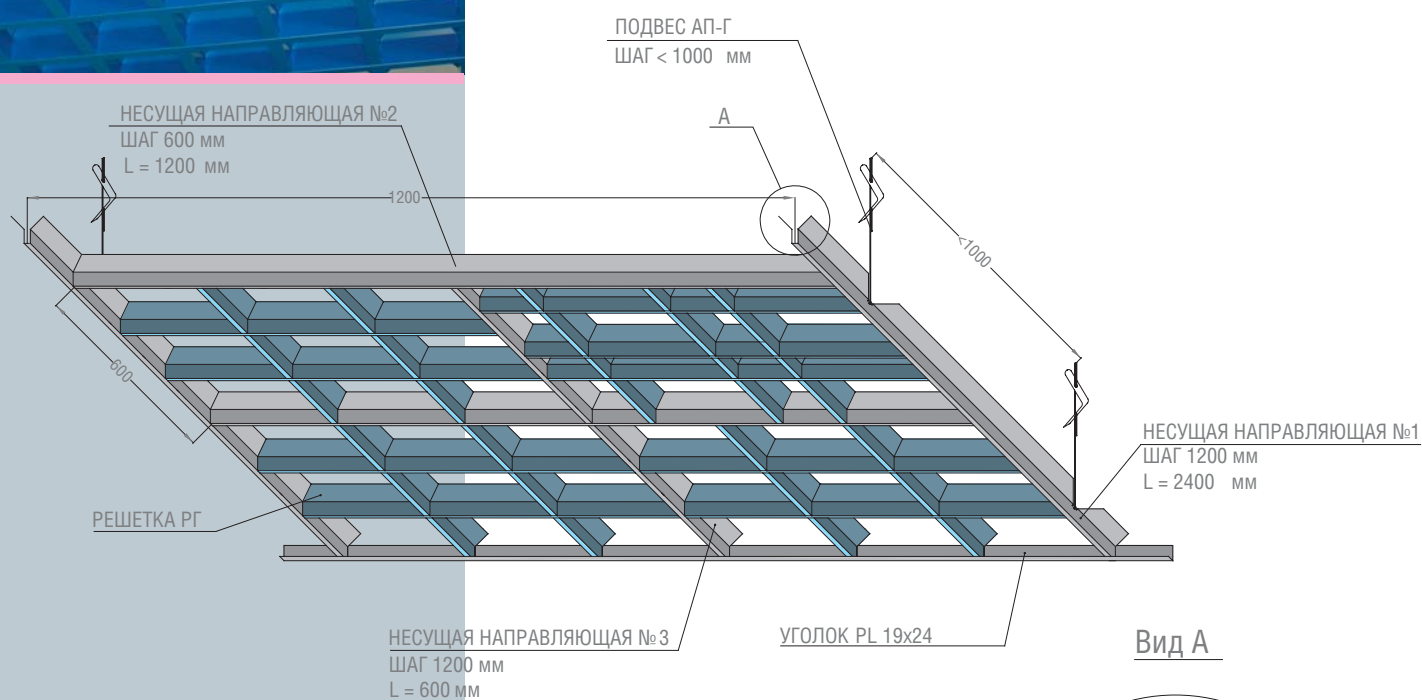


№ п/п	МАРКА СИСТЕМЫ	НАИМЕНОВАНИЕ ИЗДЕЛИЯ	МАРКА ИЗДЕЛИЯ	МОДУЛЬ, мм		РАСХОД НА 1 м.кв							
						50x50	300x50	300x60	300x75	300x86	300x100	300x120	300x150
1	ГРИЛЬЯТО «Жалюзи»	РЕШЕТКА	РГ	600x1200	шт.	1,39	1,39	1,39	1,39	1,39	1,39	1,39	1,39
		КОЛИЧЕСТВО ПЛАСТИН В РЕШЕТКЕ	«МАМА»	1 00	шт.	11	9	7	6	5	4	3	2
			«ПАПА»	600	шт.	4	4	4	4	4	4	4	4
		НЕСУЩИЕ НАПРАВЛЯЮЩИЕ		1200	шт.	1,39	1,39	1,39	1,39	1,39	1,39	1,39	1,39
		ПОДВЕС	АП-Г	900	шт.	2,78	2,78	2,78	2,78	2,78	2,78	2,78	2,78
		УГОЛОК	PL19x24		п.м.	по расчету							



# ГРИЛЬЯТО (растровый потолок)

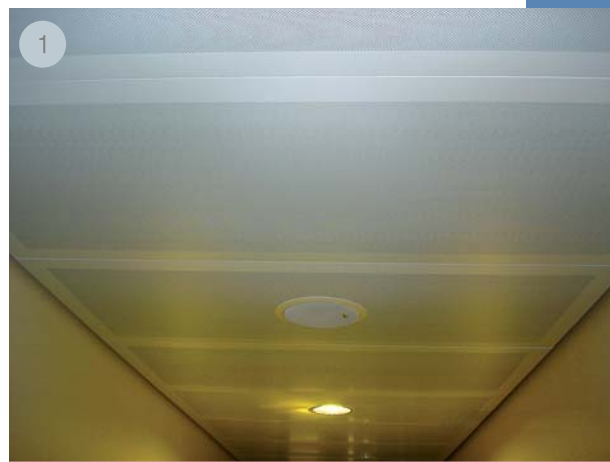
## ПИРАМИДАЛЬНЫЙ



№ п/п	МАРКА СИСТЕМЫ	НАИМЕНОВАНИЕ ИЗДЕЛИЯ	МАРКА ИЗДЕЛИЯ	МОДУЛЬ, мм	РАСХОД НА 1 м.кв								
						50x50	60x60	75x75	86x86	100x100	120x120	150x150	200x200
1	ГРИЛЬЯТО «Пирамидальный»	РЕШЕТКА	РГ	600x600	шт.	2,78	2,78	2,78	2,78	2,78	2,78	2,78	2,78
		КОЛИЧЕСТВО ПЛАСТИН В РЕШЕТКЕ	«МАМА»	600	шт.	11	9	7	6	5	4	3	2
			«ПАПА»	600	шт.	11	9	7	6	5	4	3	2
		НЕСУЩИЕ НАПРАВЛЯЮЩИЕ	№ 1	2400	шт.	0,7	0,7	0,7	0,35	0,35	0,35	0,35	0,35
			№ 2	1200	шт.	—	—	—	1,39	1,39	1,39	1,39	1,39
			№ 3	600	шт.	2,78	2,78	2,78	1,39	1,39	1,39	1,39	1,39
		СОЕДИН. ЭЛЕМЕНТ	РГ		шт.	0,7	0,7	0,7	0,35	0,35	0,35	0,35	0,35
		ПОДВЕС	АП-Г	900	шт.	1,85	1,85	1,85	0,93	0,93	0,93	0,93	0,93
		УГОЛОК	PL19x24		п.м.	по расчету							

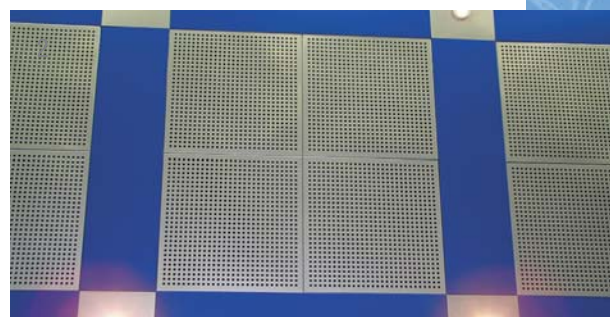
## ПАНЕЛЬ КОРИДОРНАЯ

- Коридорные панели - это современные, функциональные потолочные системы, которые находят применение в помещениях ограниченной ширины. Специальная система крепления создаёт прочную и удобную для монтажа конструкцию, позволяющую проникать в запотолочное пространство, отщёлкивая лишь одну из стенок панели.
- Панели 3-х типов:
  - ◆ Панель коридорная ПК;
  - ◆ Панель коридорная ПК-R и ПК-RS с закругленными краями (панели устанавливаются с открытыми и закрытыми стыками);
  - ◆ Панель коридорная ПК-F и ПК-FS с кромкой (панели устанавливаются с открытыми и закрытыми стыками).
- Различные типы перфорации позволяют с успехом решать проблему звукоизоляции. Коридорные панели производятся из алюминия и оцинкованной стали в разных цветовых вариантах и типоразмерах.



## МОДУЛЬНЫЕ РЕШЕНИЯ

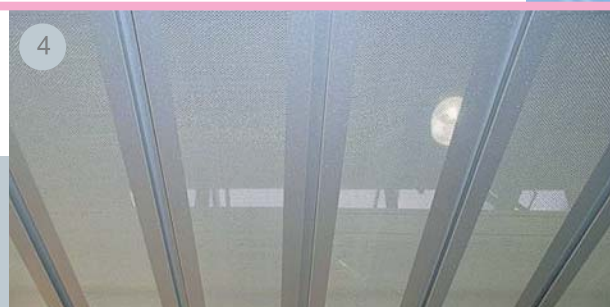
- **Модульные кассеты.** Это новый вариант готового дизайнерского решения. Благодаря сочетанию различных по размерам модулей (300x300 мм, 300x600 мм, 300x1200 мм), а также богатой цветовой гамме, интерьер приобретает индивидуальность и завершенность.



- **Бандрастер (Bandraster)** - это широкая система повышенной жесткости, которая производится из алюминия или оцинкованной стали.
- Бандрастер находит широкое применение при реализации индивидуальных интерьерных проектов с использованием модулей различной формы.
- Особенности конструкции системы «Бандрастер» позволяют использовать ее в качестве каркаса для тяжелых потолков (стекло, зеркало и т.д.) и кабель-каналов.



- **Модуль AP210AC.** Реечный потолок приобретает новый облик, благодаря креплению на гребенке BT-600 (стрингер). Панели шириной 190 мм защёлкиваются в стрингер, образуя декоративный паз 10 мм.
- Изготовленные из алюминия или оцинкованной стали панели, могут быть дополнительно проперфорированы.
- Лёгкие в монтаже и простые в эксплуатации панели вписываются в любой интерьер, придавая ему законченность и оригинальность.



- 1 Отель "Авеню", г. Екатеринбург
- 2 Офисное помещение, г. Москва
- 3 Производственное помещение, г. Москва
- 4 Банк, г. Москва

# СПЕЦИАЛЬНЫЙ ПОТОЛОК

## ПАНЕЛЬ КОРИДОРНАЯ

В КОРИДОРАХ ШИРИНОЙ ДО 2500 мм.

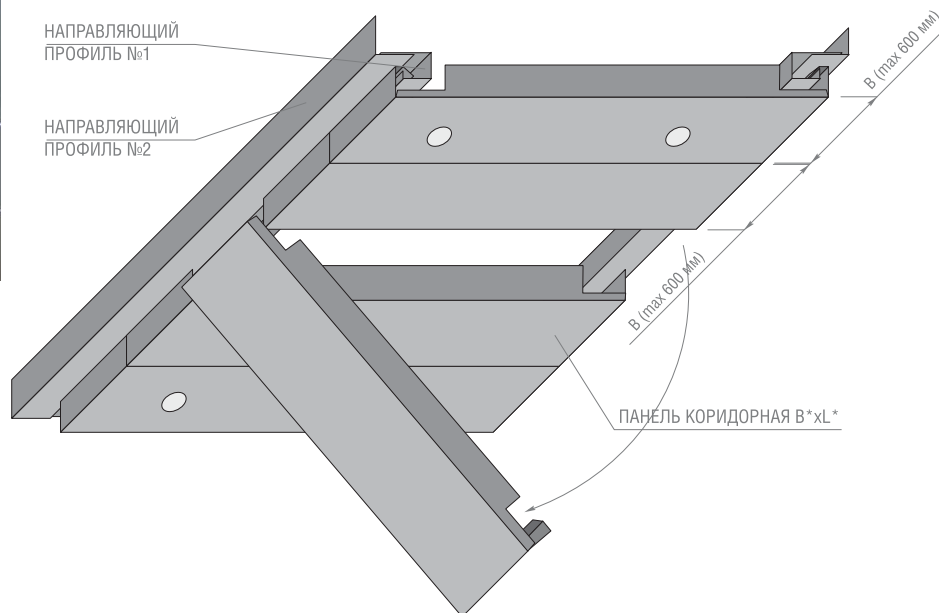


СХЕМА КРЕПЛЕНИЯ ПАНЕЛЕЙ  
К НАПРАВЛЯЮЩИМ.

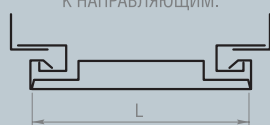
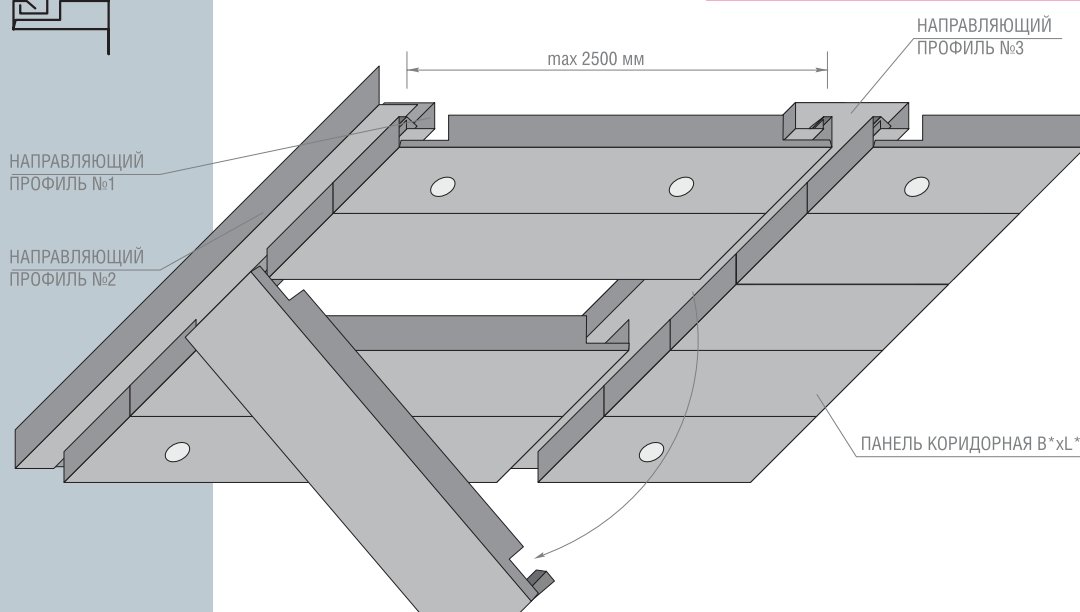


СХЕМА СОПРЯЖЕНИЯ ПАНЕЛЕЙ ПО ДЛИНЕ.



В КОРИДОРАХ ШИРИНОЙ БОЛЕЕ 2500 мм.

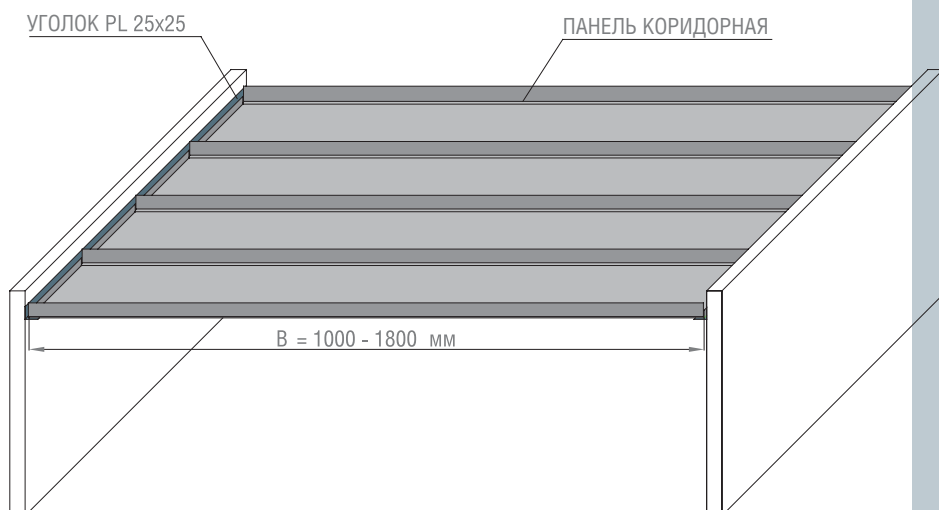


№ п/п	МАРКА СИСТЕМЫ	НАИМЕНОВАНИЕ ИЗДЕЛИЯ	МАРКА ИЗДЕЛИЯ	МОДУЛЬ, мм	РАСХОД на 1 м.кв для кассеты 1800х600
1	ПАНЕЛЬ КОРИДОРНАЯ	ПАНЕЛЬ	ПК	LxB	0,93 шт.
		НАПРАВЛЯЮЩИЙ ПРОФИЛЬ	НП1		1,12 пог.м
		НАПРАВЛЯЮЩИЙ ПРОФИЛЬ	НП2		1,12 пог.м
		НАПРАВЛЯЮЩИЙ ПРОФИЛЬ	НП3		0,56 п.м.



# СПЕЦИАЛЬНЫЕ ПОТОЛКИ

## ПАНЕЛЬ КОРИДОРНАЯ



ПАНЕЛЬ КОРИДОРНАЯ



ПК-R

ПАНЕЛЬ КОРИДОРНАЯ



ПК-F



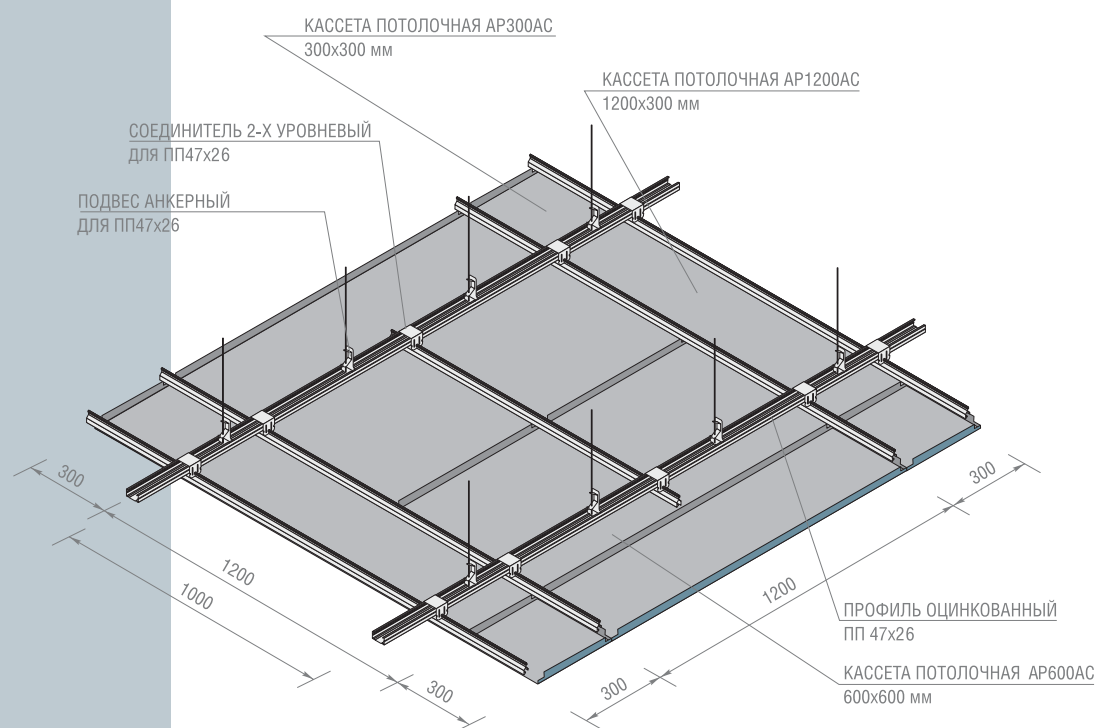
ПК-RS



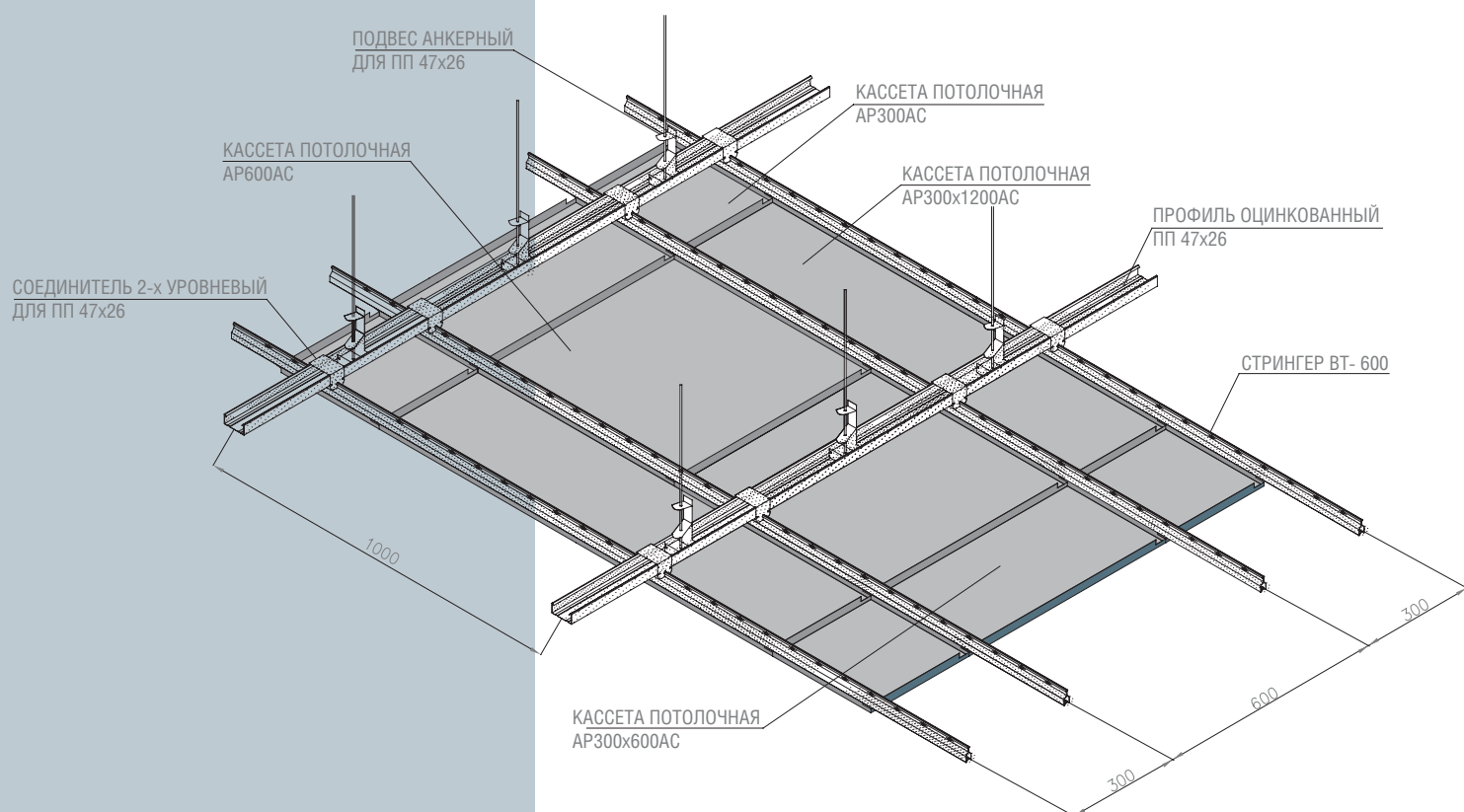
ПК-FS



№ п/п	МАРКА СИСТЕМЫ	НАИМЕНОВАНИЕ ИЗДЕЛИЯ	МАРКА ИЗДЕЛИЯ	МОДУЛЬ, мм	РАСХОД, на 1 м кв. для кассеты B = 1500 мм
1	ПК – RS	ПАНЕЛЬ	ПК – R/S	300 x B	2,22 шт.
		УГОЛОК	PL 25x25		по проекту
2	ПК – R	ПАНЕЛЬ	ПК - R	316,5 x B	2,11 шт.
		УГОЛОК	PL 25x25		по проекту
3	ПК – FS	ПАНЕЛЬ	ПК – F/S	300 x B	2,22 шт.
		УГОЛОК	PL 25x25		по проекту
4	ПК – F	ПАНЕЛЬ	ПК – F	316,5xB	2,11 шт.
		УГОЛОК	PL 25x25		по проекту



№ п/п	МАРКА СИСТЕМЫ	НАИМЕНОВАНИЕ ИЗДЕЛИЯ	МАРКА ИЗДЕЛИЯ	МОДУЛЬ, мм	РАСХОД на 1м.кв для кассеты 1800х600
1	AMP 1800х1800	КАССЕТА	АР600АС	600х600	по расчету
		КАССЕТА	АР300АС	300х300	по расчету
		КАССЕТА	АР1200АС	1200х300	по расчету
		СТРИНГЕР	BT-600		по расчету
		ПРОФИЛЬ ОЦИНК.	ПП 47х26		по расчету
		ПРОФИЛЬ ОЦИНК.	ППН-27х28		по расчету
		УГОЛОК	PL-19х24		по расчету
		ПОДВЕС АНКЕРНЫЙ для ПП 47х26		-	по расчету
		СОЕДИНИТЕЛЬ 2-Х УРОВНЕВЫЙ для ПП 47х26	ПП 47х26		по расчету



№ п/п	МАРКА СИСТЕМЫ	НАИМЕНОВАНИЕ ИЗДЕЛИЯ	МАРКА ИЗДЕЛИЯ	МОДУЛЬ, мм	РАСХОД, на 1 м кв.
1	AMP-1800x1200	КАССЕТА	АР600АС	600 x 600	по расчету
		КАССЕТА	АР300АС	300 x 300	по расчету
		КАССЕТА	АР300АСx600АС	300 x 600	по расчету
		КАССЕТА	АР300АСx1200АС	300 x 1200	по расчету
		СТРИНГЕР	ВТ – 600	до 4000	по расчету
		ПРОФИЛЬ ОЦИНК.	ПП 47x26	до 4000	1 п.м.
		ПРОФИЛЬ ОЦИНК.	ППН – 27x28	до 4000	0,5 п.м.
		ПОДВЕС С ЗАЖИМОМ для ПП 47x26		800	
		ТЯГА ПОДВЕСА		800	2,5 шт.
		СОЕДИНИТЕЛЬ 2-Х УРОВНЕВЫЙ для ПП 47x26			5 шт.
		УГОЛОК	PL - 19 x 24		по расчету

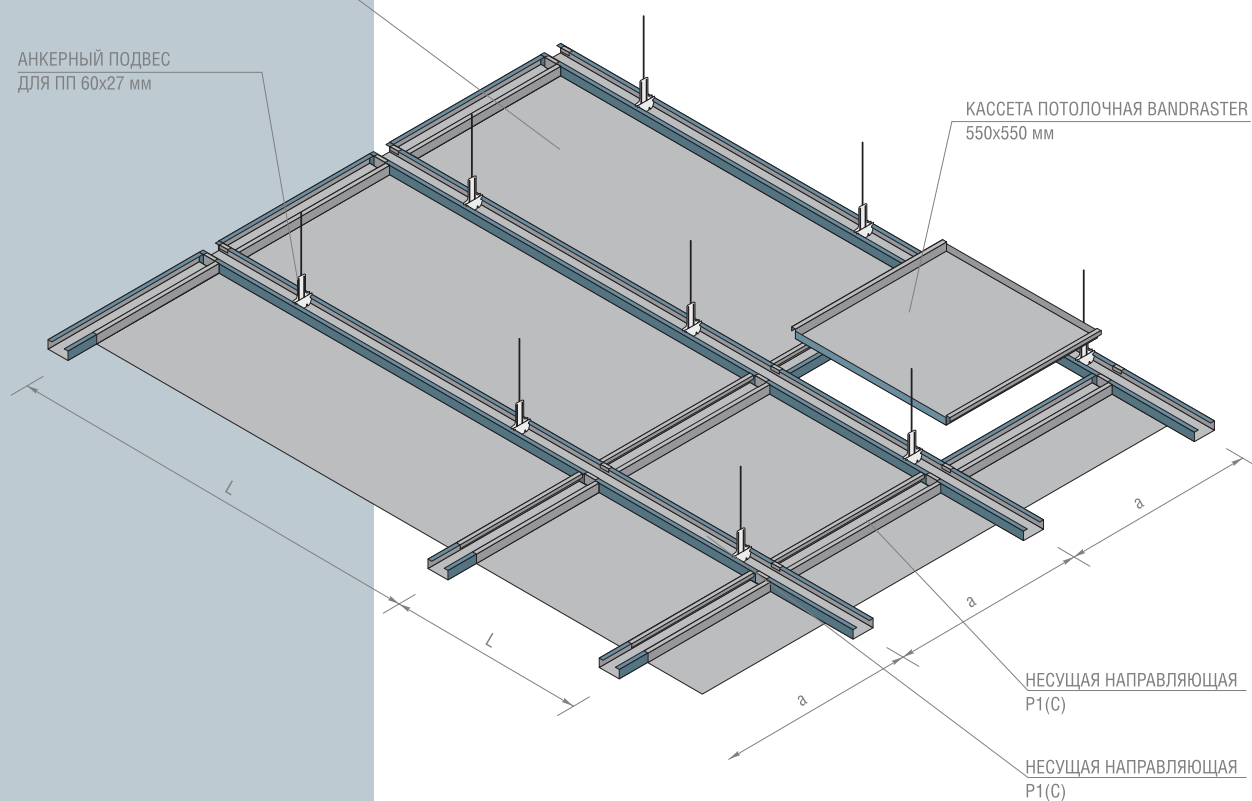




КАССЕТА ПОТОЛОЧНАЯ BANDRASTER  
1312x550 мм

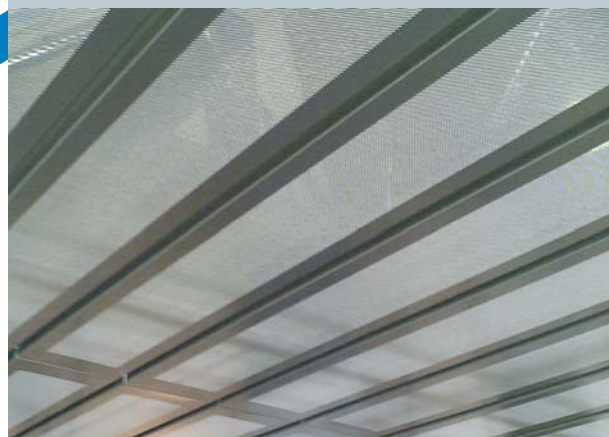
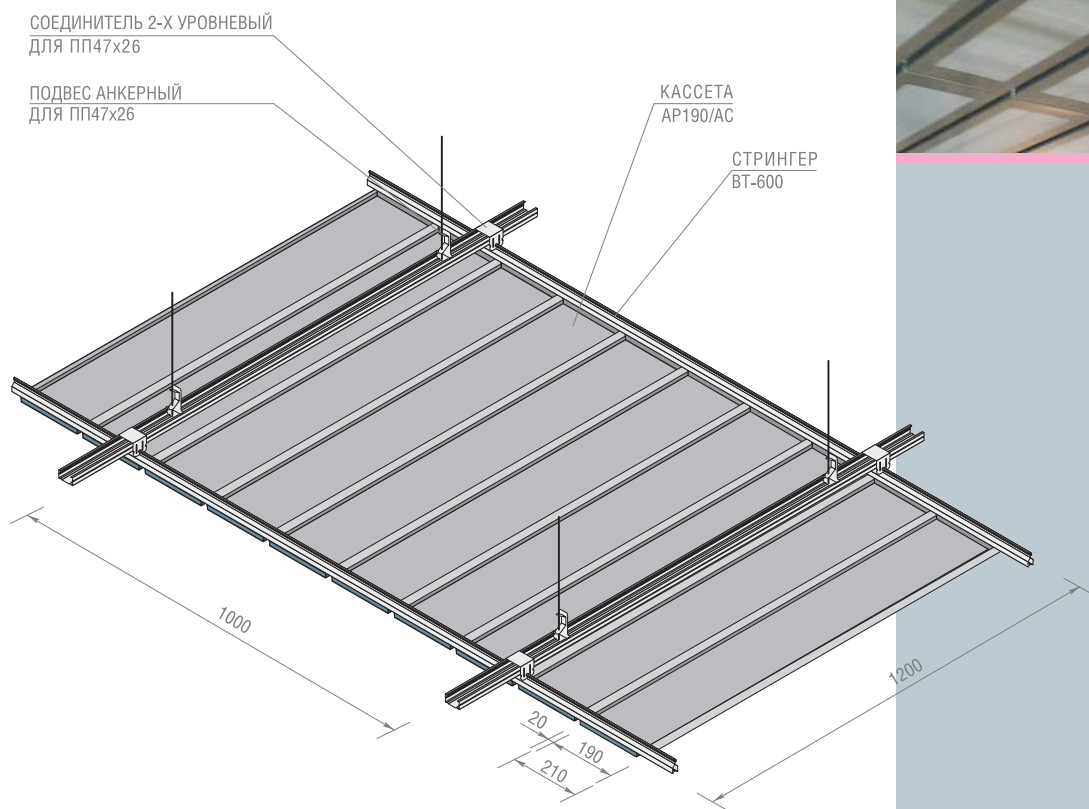
АНКЕРНЫЙ ПОДВЕС  
для ПП 60x27 мм

КАССЕТА ПОТОЛОЧНАЯ BANDRASTER  
550x550 мм



\*СТЫКОВОЧНЫЙ ПРОФИЛЬ КРЕПИТСЯ ЗАКЛЕПКАМИ В ШАХМАТНОМ ПОРЯДКЕ.

№ п/п	МАРКА СИСТЕМЫ	НАИМЕНОВАНИЕ ИЗДЕЛИЯ	МАРКА ИЗДЕЛИЯ	МОДУЛЬ, мм	РАСХОД на 1м.кв
1а	BANDRASTER	КАССЕТА	РА	1600x1600	по расчету
1б		КАССЕТА	РВ	550x550	по расчету
1в		КАССЕТА	РС	1312x550	по расчету
2		НАПРАВЛЯЮЩАЯ	Р1(А)		по расчету
3		НАПРАВЛЯЮЩАЯ	Р1(В)		по расчету
4		НАПРАВЛЯЮЩАЯ	Р1(С)		по расчету



№ п/п	МАРКА СИСТЕМЫ	НАИМЕНОВАНИЕ ИЗДЕЛИЯ	МАРКА ИЗДЕЛИЯ	МОДУЛЬ, мм	РАСХОД на 1м.кв
1	AP210AC	КАССЕТА	AP190/AC	210	по расчету
		СТРИНГЕР	ВТ-600		0,83 п.м
		ПРОФИЛЬ ОЦИНК.	ПП 47х26		1 п.м
		ПРОФИЛЬ ОЦИНК.	ППН-27х28		0,5 п.м
		СОЕДИНИТЕЛЬ 2-Х УРОВНЕВЫЙ для ПП47х26			3,33 шт./кв. м
		ПОДВЕС АНКЕРНЫЙ для ПП47х26			4 компл.
		УГОЛОК	PL 19х24		по расчету



## СПЕЦИАЛЬНЫЕ ПРОФИЛИ

РПО «Албес» производит широкий спектр специальных профилей, которые придают интерьеру законченный вид. Благодаря различным типоразмерам и цветовой гамме удастся достигать идеальных форм и оригинальных дизайнерских решений.

Производственные возможности в сочетании с опытом технических специалистов позволяют реализовывать самые сложные и нестандартные проекты. На сегодняшний день для обрамления, стыковки и отделки выпускаются следующие виды профилей:

№ п/п	ЭСКИЗ	МАРКА	№ п/п	ЭСКИЗ	МАРКА
УГЛОВЫЕ	1	RPP 18	СПЕЦИАЛЬНЫЕ ПРОФИЛИ	13	PC
	2	PL 19x19		14	PT
	3	PL 25x25			
	4	PL 50x50		15	PO
	5	PL 50x40			
	6	PL 72x40		16	PF
	7	PL 90x40			
	8	PL 140x40		17	PU
	9	PL a* x b*			
	10	PLL	ОПОРНЫЕ ПРОФИЛИ	18	PZ
	11	PB 40x40			
	12	PH 40x40			

- Наряду с профилями, представленными в таблице, РПО «Албес» оказывает дополнительные услуги по проектированию и производству профилей по индивидуальным заказам.