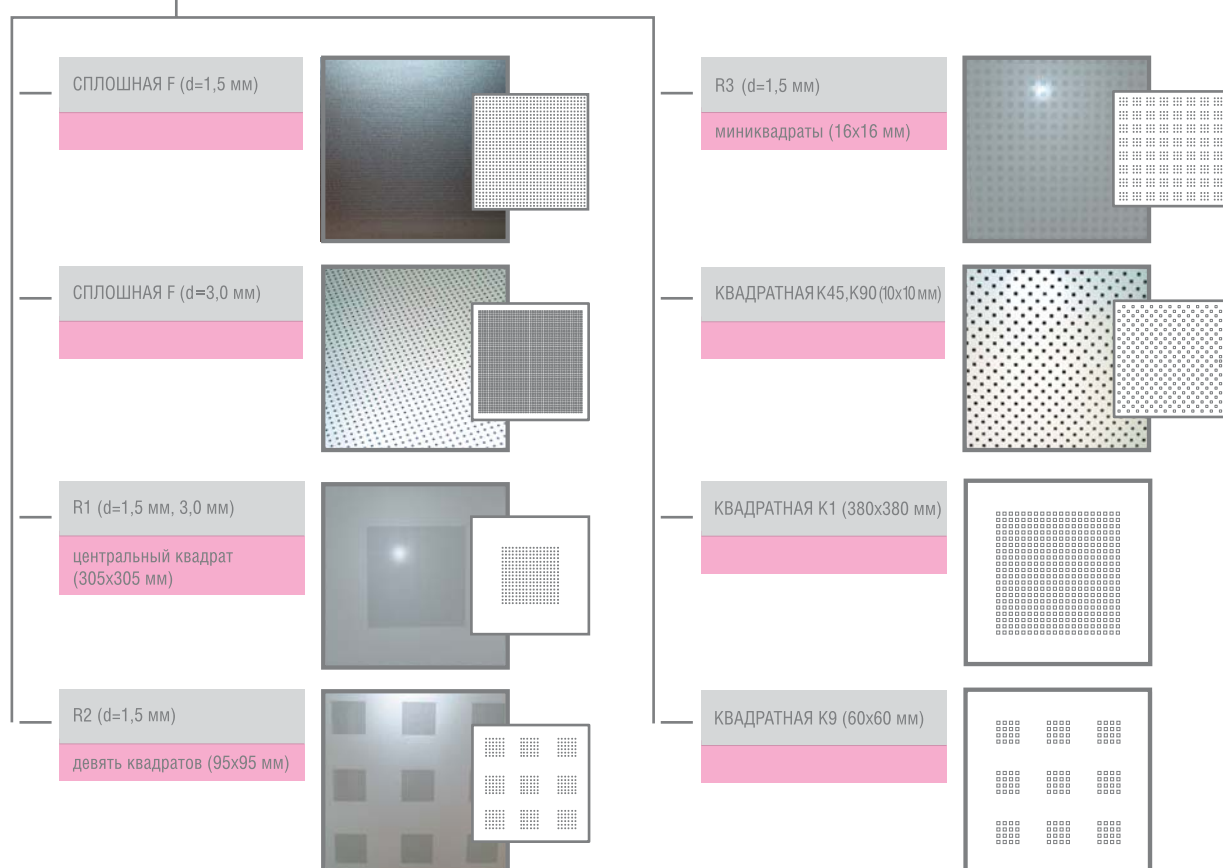


Металлические подвесные потолки.....	4
Реечные потолки.....	6
Итальянский дизайн.....	7
Схема монтажа.....	8
Омега.....	10
Схема монтажа.....	11
Немецкий дизайн.....	12
Схема монтажа.....	13
Решетки-рассекатели.....	15
Дизайнерские потолки.....	16
Схема монтажа.....	17
Криволинейные потолки.....	20
Схема монтажа.....	21
Прямоугольные потолки.....	22
Схема монтажа.....	23
Кассетные потолки.....	24
Кассетный потолок с открытой подвесной системой.....	25
Кассетный потолок со скрытой подвесной системой.....	25
Кассетный потолок «Ромб».....	25
Сетчатый потолок.....	26
Схема монтажа.....	27
Т-профиль.....	30
Схема монтажа.....	31
Грильято.....	32
Грильято стандартная ячейка.....	33
Грильято нестандартная ячейка.....	33
Грильято с открытой подвесной системой.....	33
Грильято «разноуровневый».....	33
Грильято «жалюзи».....	33
Грильято «пирамидальный».....	33
Схема монтажа.....	34
Специальные потолки.....	40
Панель коридорная.....	40
Модульные решения.....	40
Схема монтажа.....	41
Специальные профили.....	47
Металлические фасадные системы.....	48
Реечные фасадные системы.....	50
Схема монтажа.....	51
Фасадная система «сайдинг».....	56
Схема монтажа.....	57
Кассетные фасадные системы.....	58
Схема монтажа.....	59
Профиль и комплектующие к ГКЛ.....	60
Упаковка.....	62

ОБЩИЕ СВЕДЕНИЯ

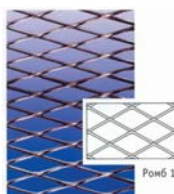
- Представляем Вам наш каталог, который расскажет о деятельности Российского Производственного Объединения «Албес» - компании, которая специализируется в области производства строительных материалов для наружной и внутренней отделки зданий и сооружений. Это широкая номенклатура алюминиевых и стальных 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

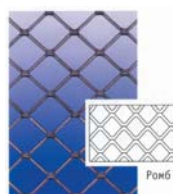


СЕТКА

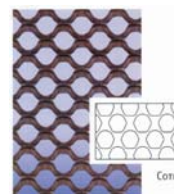
Ромб 1-R16



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



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.

◆ **ВЛАГУСТОЙЧИВОСТЬ.** 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.

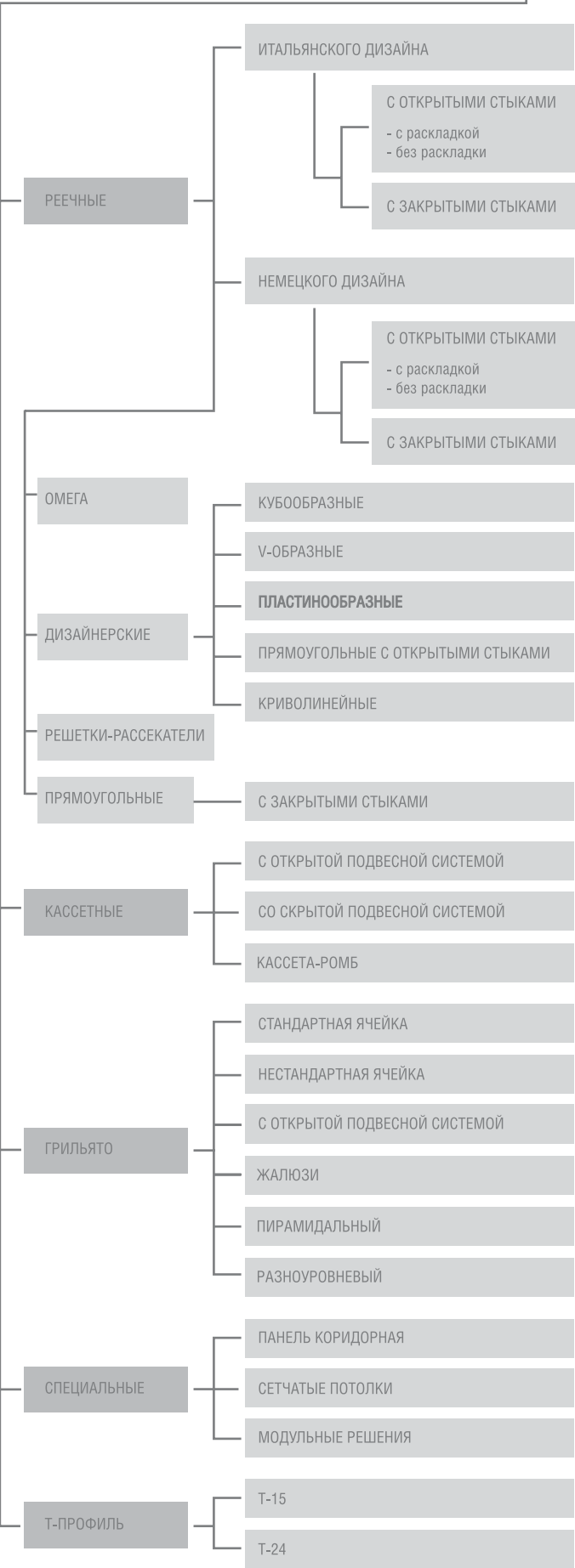


1 Торговый центр, г. Харьков

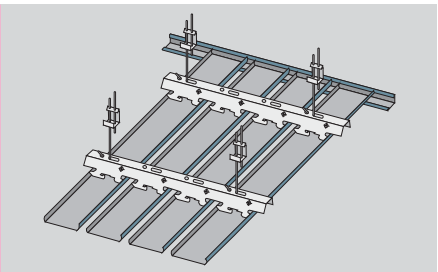
2 Офисное помещение, г. Москва

3 Торговый центр "Глобус", Украина

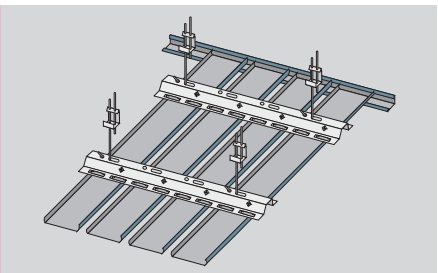
ЗВУКОПОГЛОЩЕНИЕ • ОГНЕСТОЙКОСТЬ • ВЛАГУСТОЙКОСТЬ • ЭКОЛОГИЧНОСТЬ



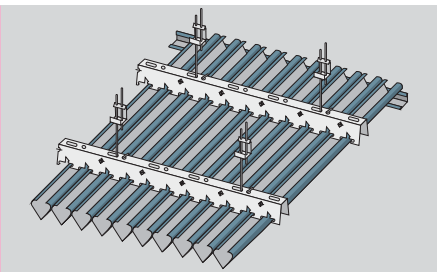
ИТАЛЬЯНСКОГО ДИЗАЙНА



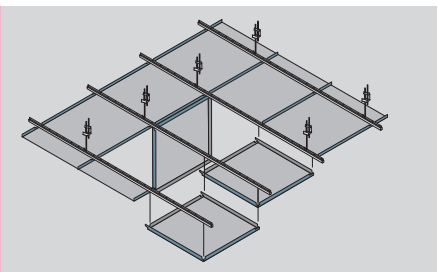
НЕМЕЦКОГО ДИЗАЙНА



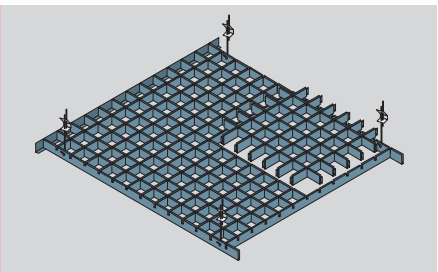
ДИЗАЙНЕРСКИЕ



КАССЕТНЫЕ



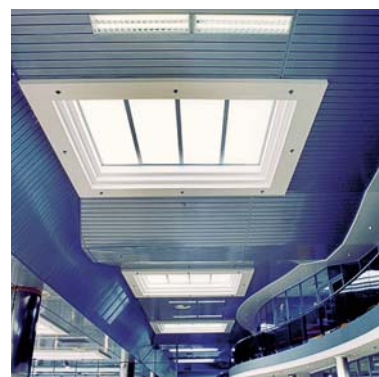
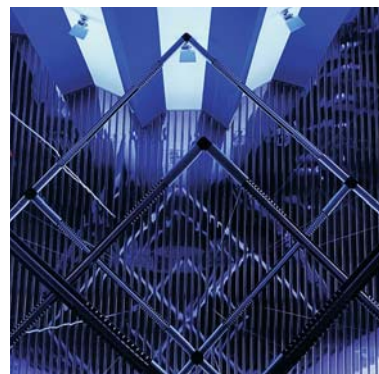
ГРИЛЛЯТО





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.



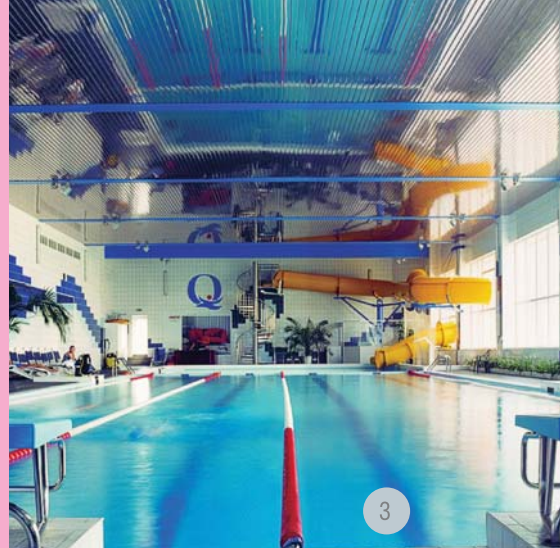
интересные возможности для пространственного дизайна



1



2



3

ИТАЛЬЯНСКИЙ ДИЗАЙН

- 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).



1

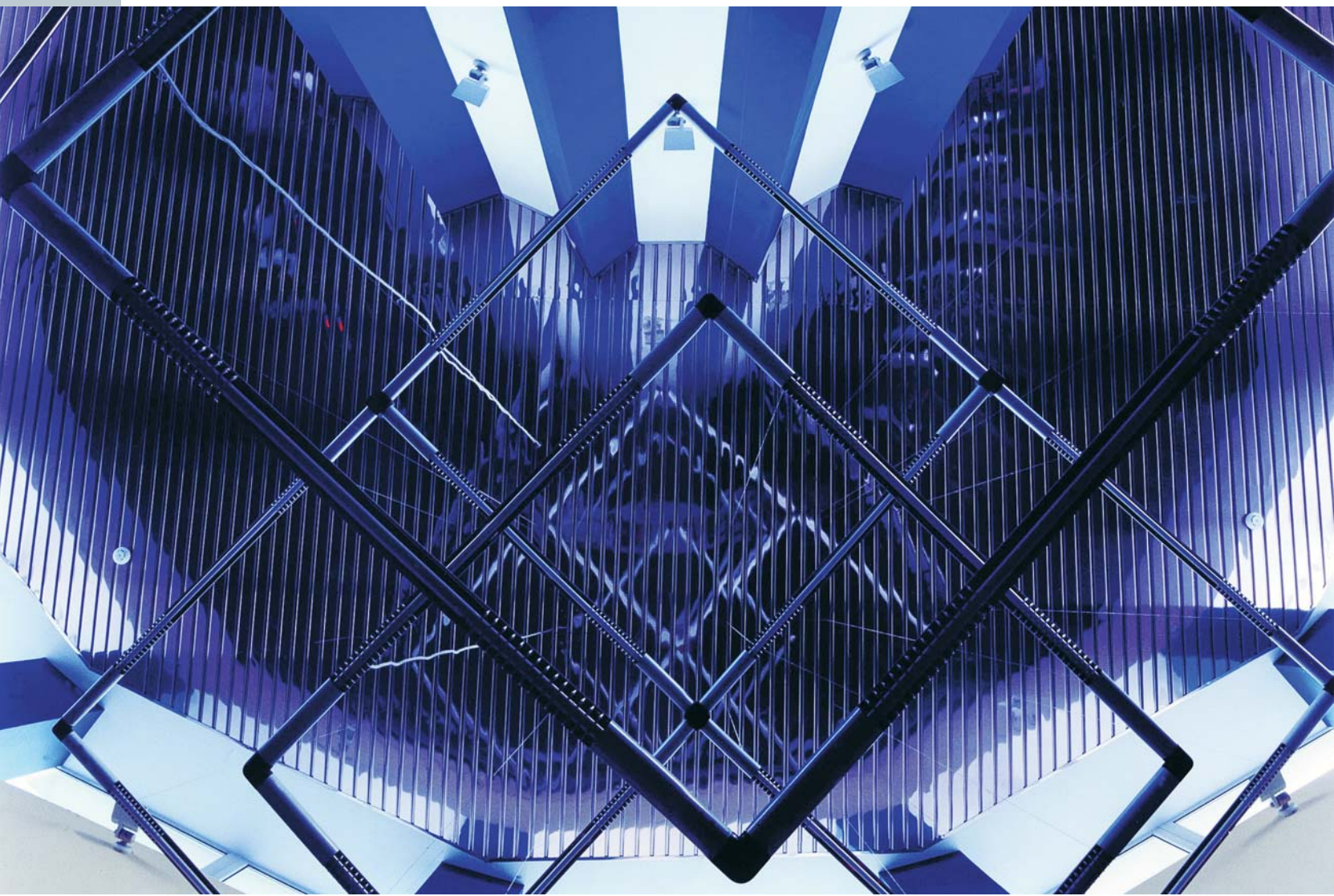
Автосалон г. Москва

2

Железнодорожный вокзал г. Ростов-на-Дону

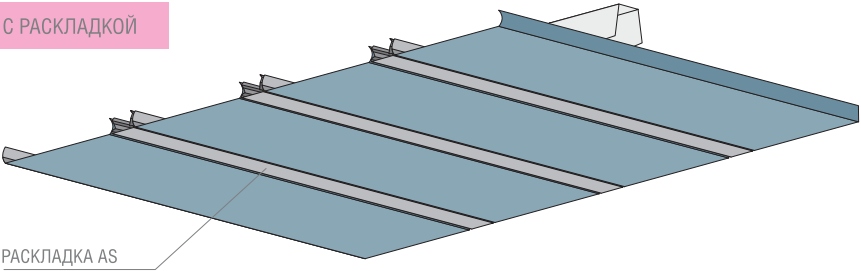
3

Фитнес-центр «Аквариум» г. Киев

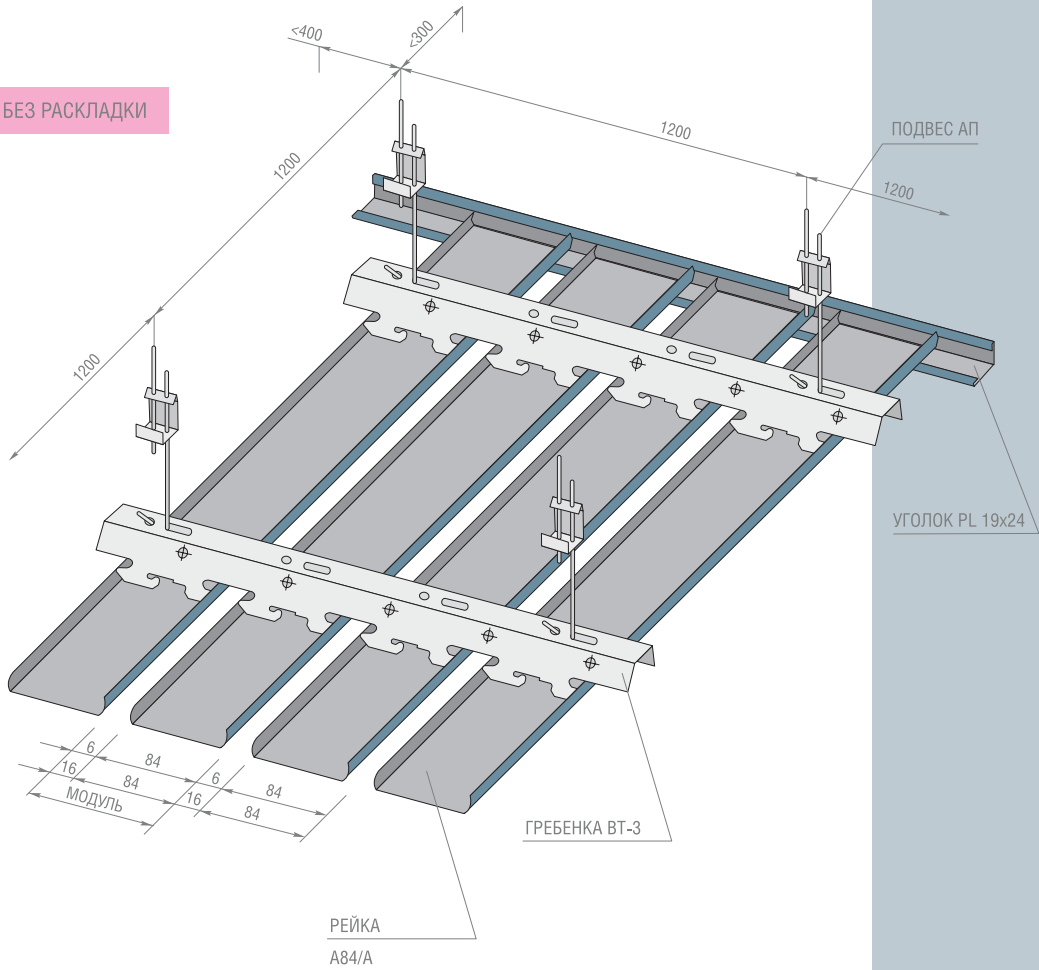


ПОДВЕСНОЙ РЕЕЧНЫЙ ПОТОЛОК
ИТАЛЬЯНСКОГО ДИЗАЙНА С ОТКРЫТЫМИ СТЫКАМИ

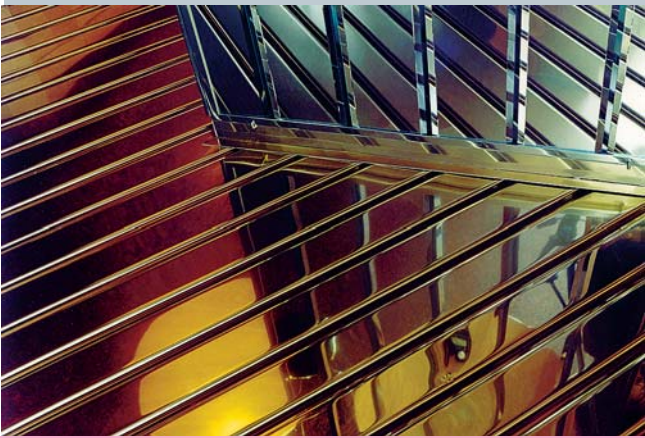
С РАСКЛАДКОЙ



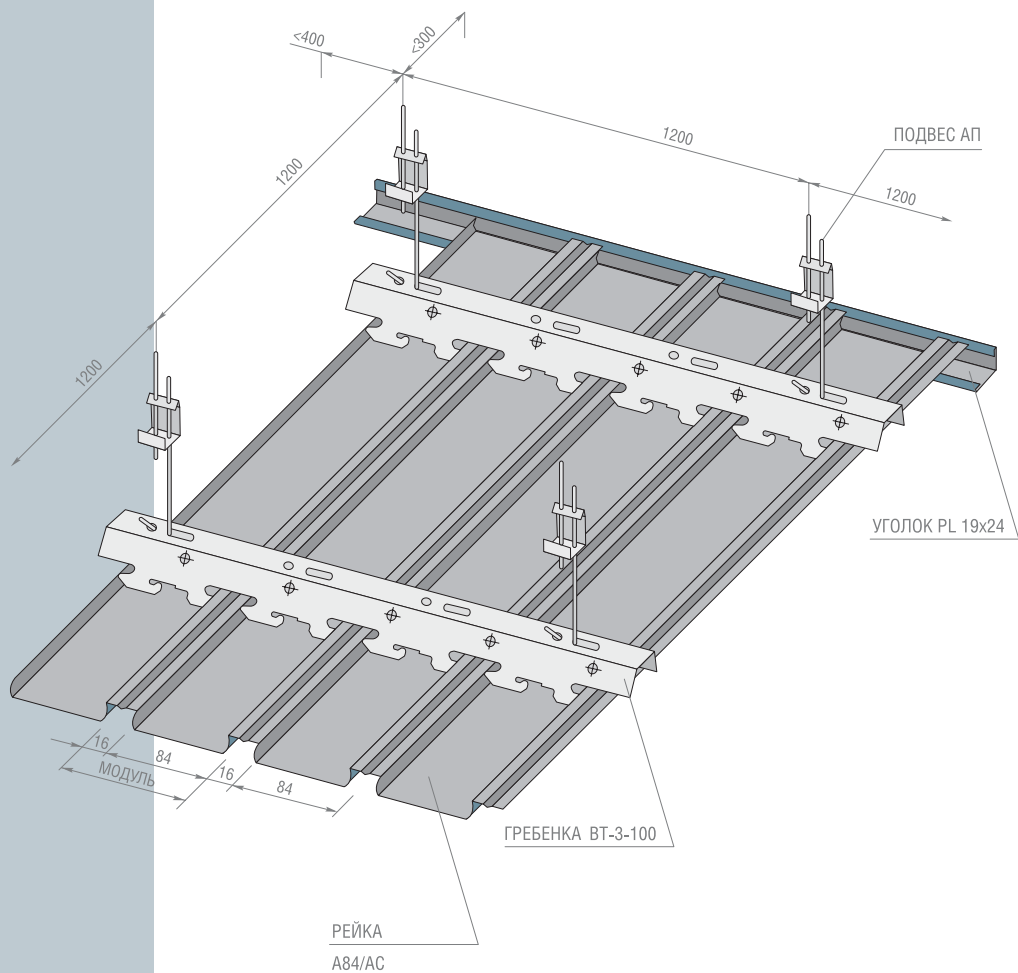
БЕЗ РАСКЛАДКИ



№ 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 1м.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

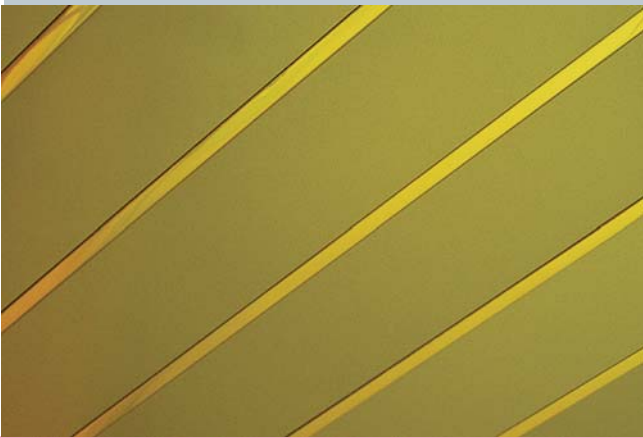
- Реечный потолок немецкого дизайна собирается из алюминиевых реек с прямоугольными краями. Строгие формы и различная ширина панелей позволяют создавать универсальные плоские формы. Также как и потолки итальянского дизайна выполняются с открытыми (дополнительно в стыки могут быть установлены декоративные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



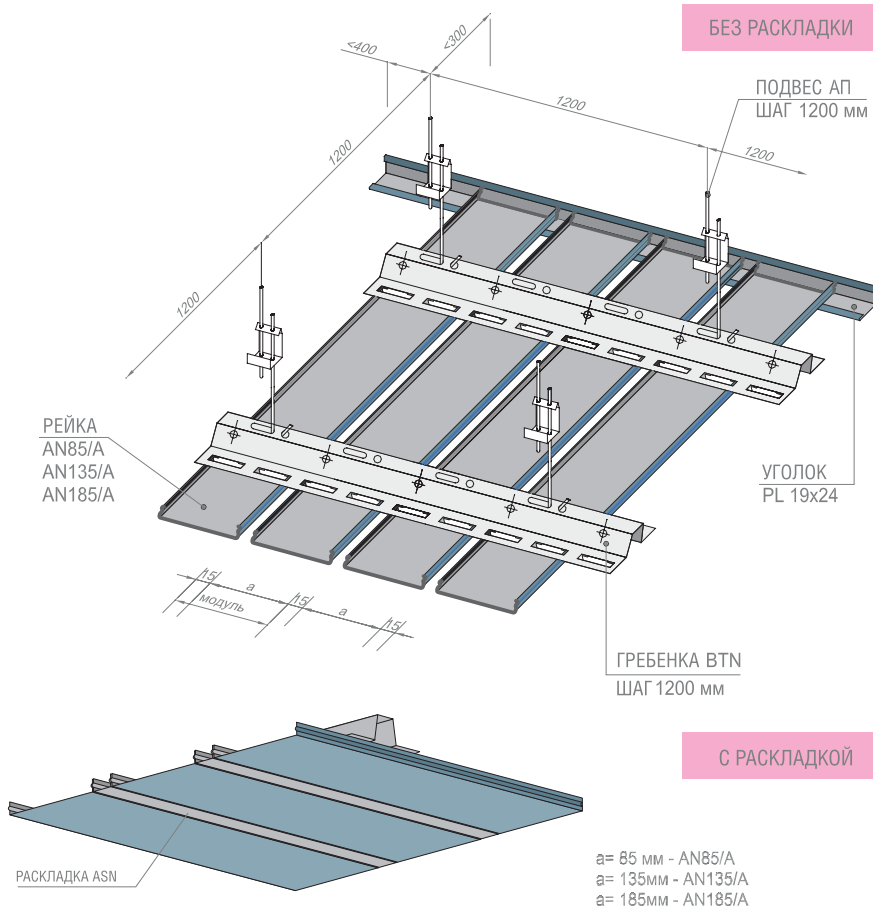
- 1 Автосалон г. Киев
- 2 Ладожский вокзал г. Санкт-Петербург
- 3 Холл гостиницы г. Астана

- 4 АвтоЦентр г. Киев





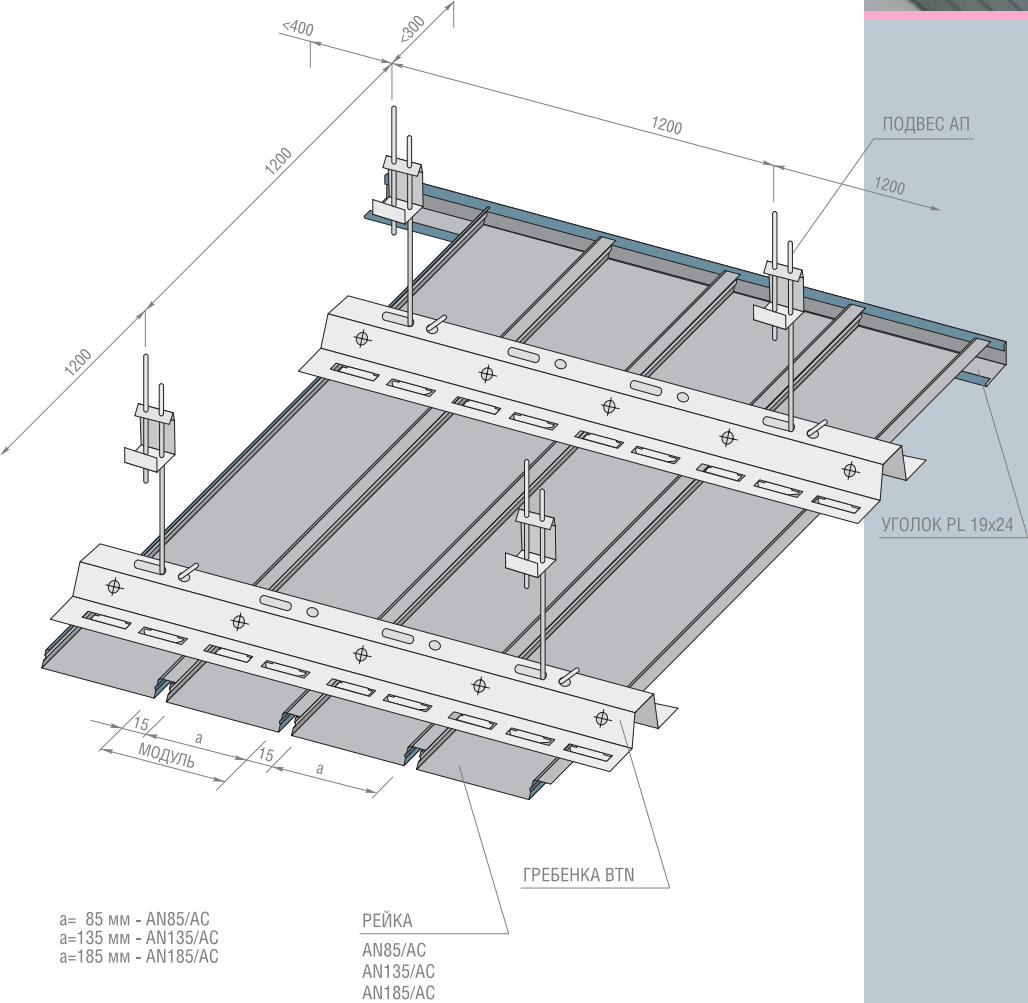
ПОДВЕСНОЙ РЕЕЧНЫЙ ПОТОЛОК НЕМЕЦКОГО ДИЗАЙНА С ОТКРЫТЫМИ СТЫКАМИ



№ п/п	МАРКА СИСТЕМЫ	НАИМЕНОВАНИЕ ИЗДЕЛИЯ	МАРКА ИЗДЕЛИЯ	МОДУЛЬ, мм	РАСХОД на 1 м.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

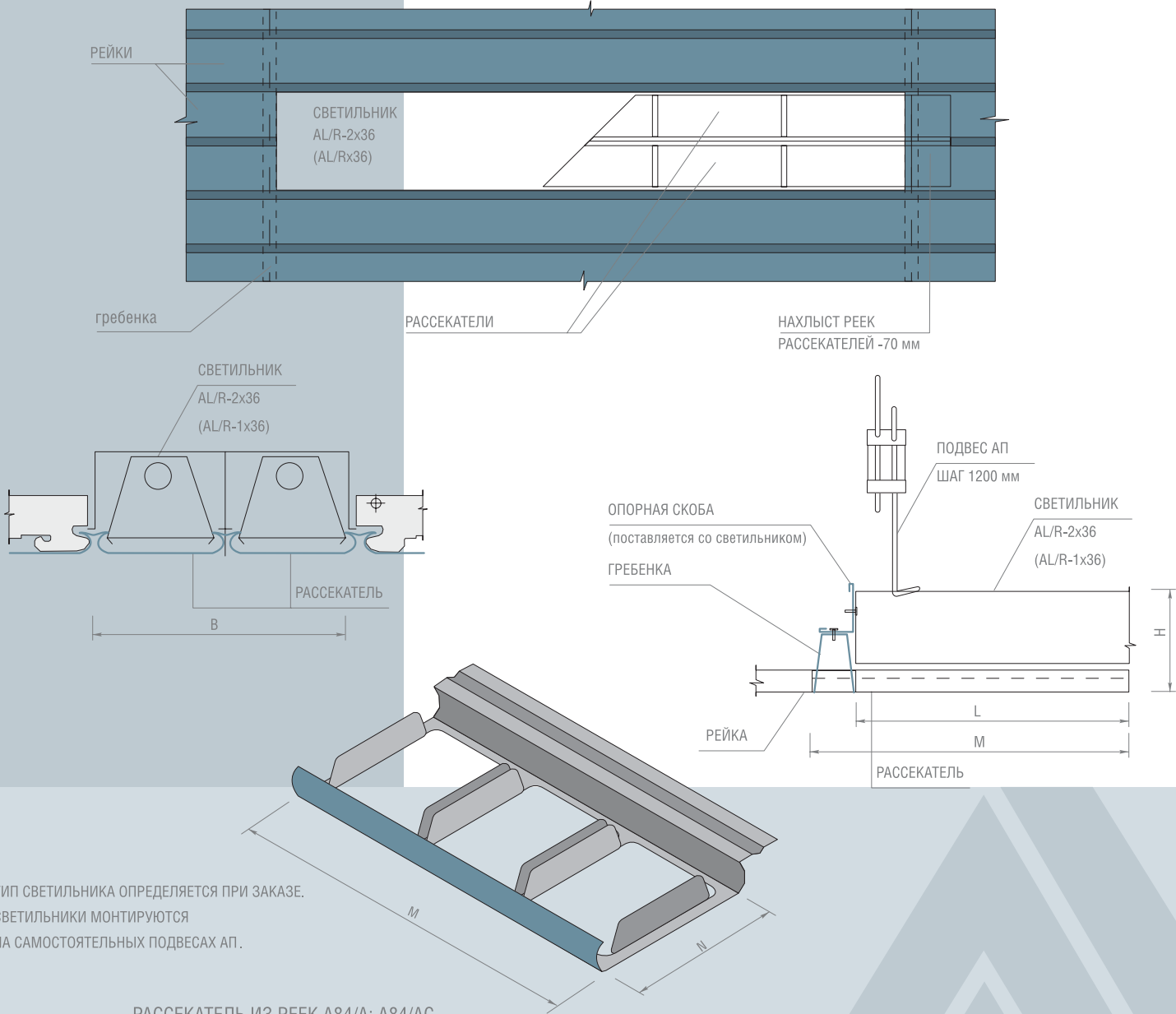
НЕМЕЦКОГО ДИЗАЙНА С ЗАКРЫТЫМИ СТЫКАМИ



№ 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



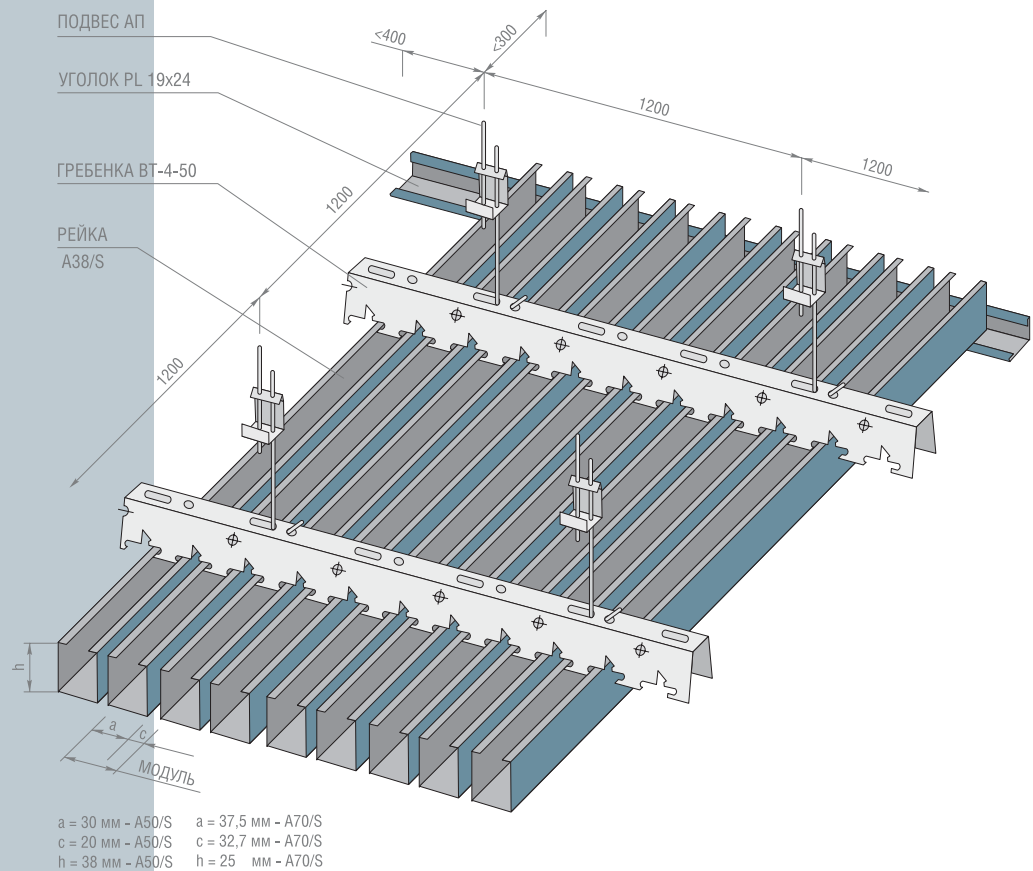
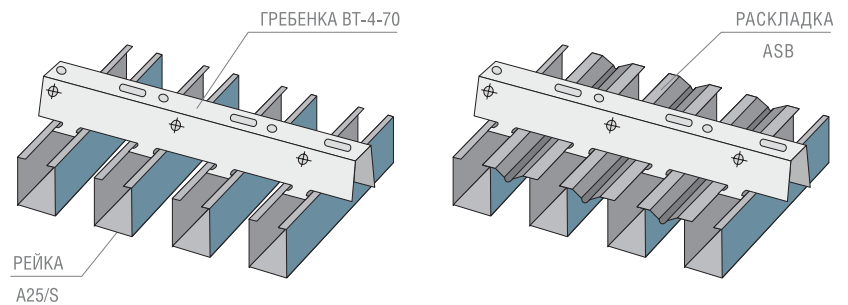
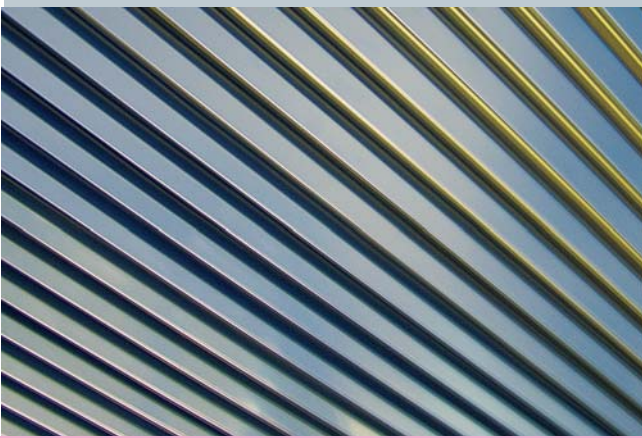
ДИЗАЙНЕРСКИЕ ПОТОЛКИ



- 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

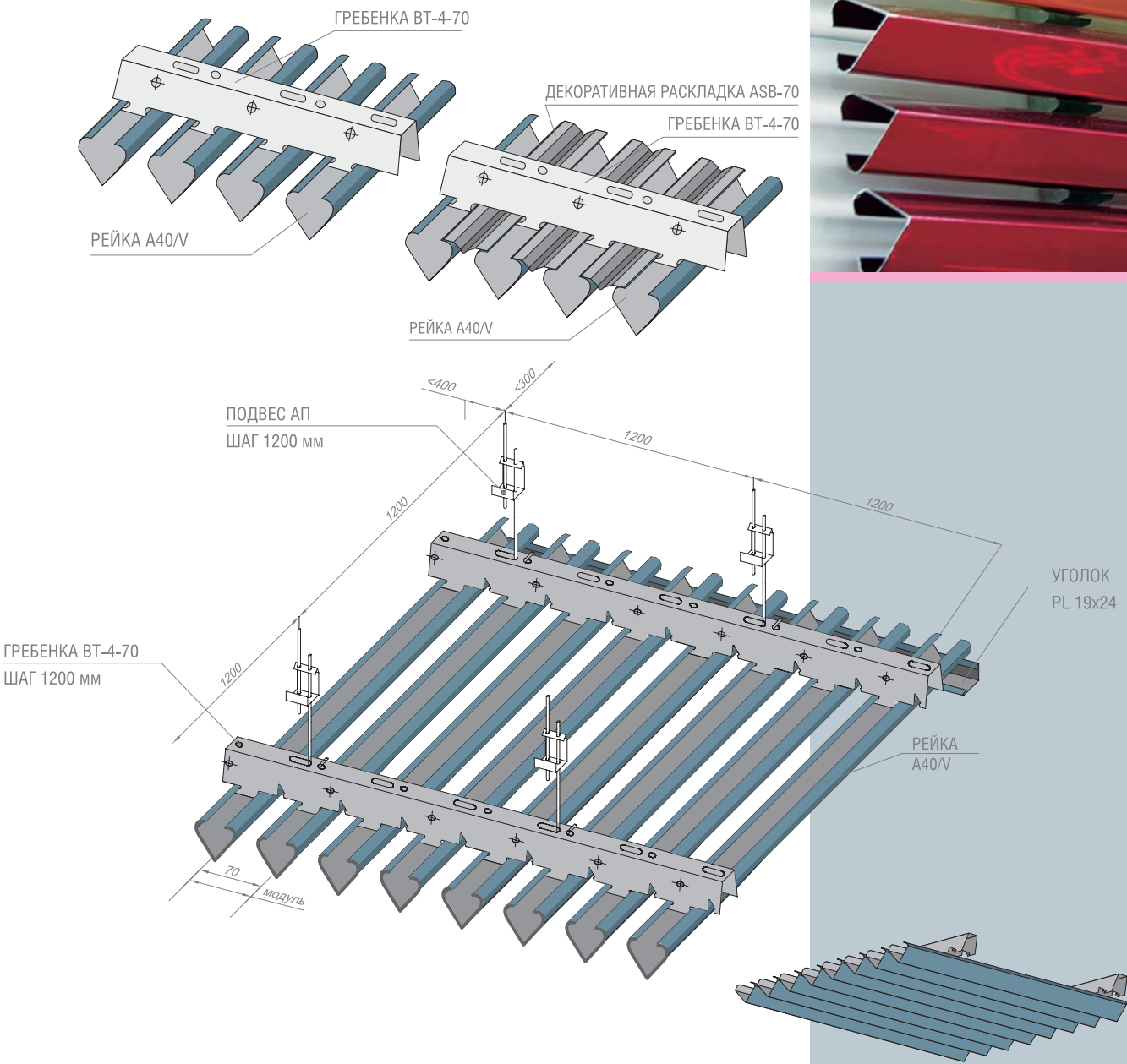
ПОТОЛОК ИЗ КУБООБРАЗНЫХ РЕЕК



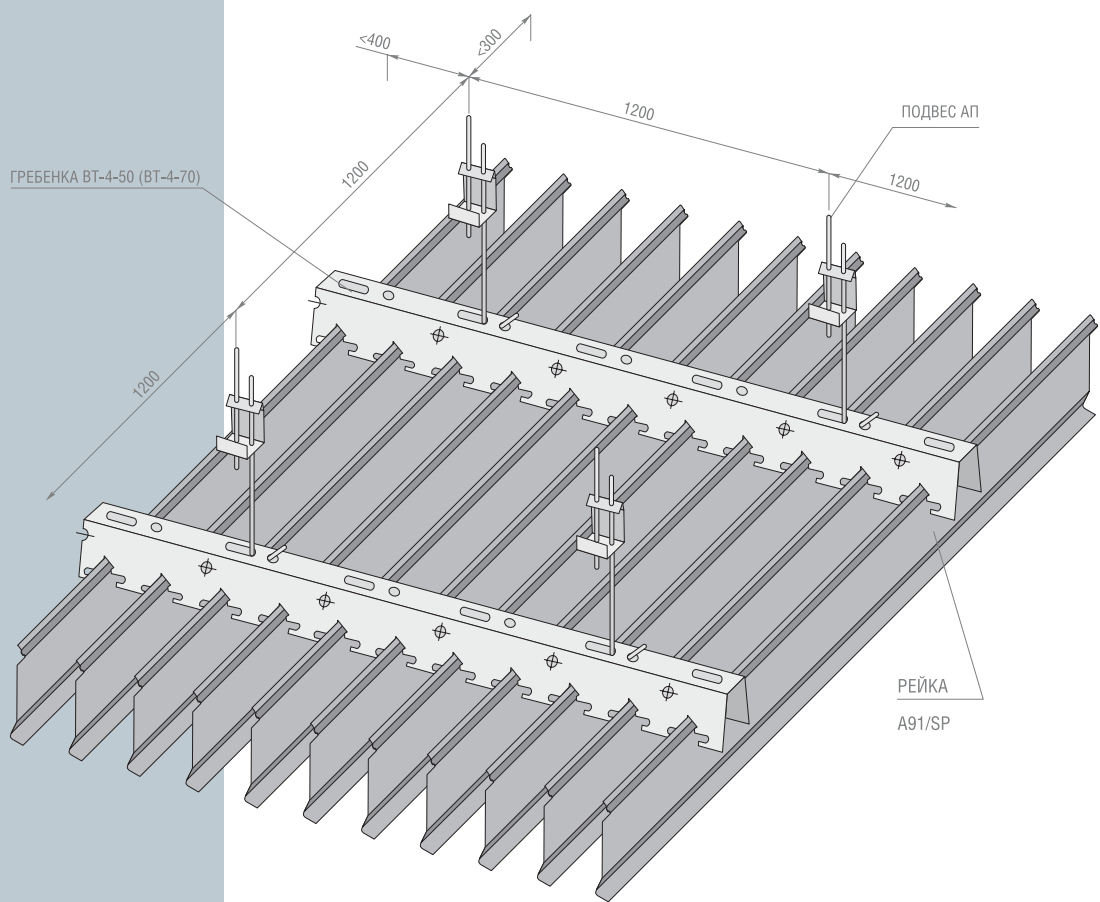
№ п/п	МАРКА СИСТЕМЫ	НАИМЕНОВАНИЕ ИЗДЕЛИЯ	МАРКА ИЗДЕЛИЯ	МОДУЛЬ, мм	РАСХОД на 1 м.кв
1	A50S	РЕЙКА	A38/S	50	20 шт./п.м (дл. 1,0 м)
		РАСКЛАДКА	ASB-50		20 шт./п.м (дл. 1,0 м)
		ГРЕБЕНКА	BT-4-50		0,83 м
		УГОЛОК	PL-19x24		по расчету
		ПОДВЕС	АП		0,83 компл.
2	A70S	РЕЙКА	A25/S	70,2	14,25 шт./п.м (дл. 1,0 м)
		РАСКЛАДКА	ASB-70		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.

ПОДВЕСНОЙ ДИЗАЙНЕРСКИЙ ПОТОЛОК

ПОТОЛОК ИЗ V-ОБРАЗНЫХ РЕЕК



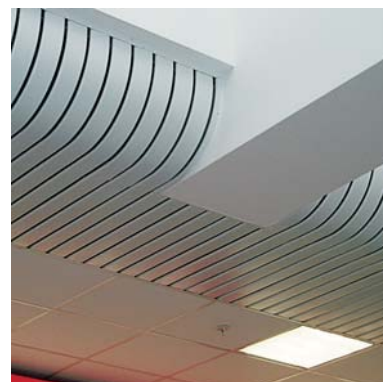
№ п/п	МАРКА СИСТЕМЫ	НАИМЕНОВАНИЕ ИЗДЕЛИЯ	МАРКА ИЗДЕЛИЯ	МОДУЛЬ, мм	РАСХОД на 1м.кв
1а	А50У	РЕЙКА	А40/У	50	20 шт./п.м (дл. 1,0 м)
		РАСКЛАДКА	АSB-50		20 шт./п.м (дл. 1,0 м)
		ГРЕБЕНКА	ВТ-4-50		0,83 м
		УГОЛОК	PL-19x24		по расчету
		ПОДВЕС	АП		0,83 компл.
2	А70У	РЕЙКА	А40/У	70,2	14,25 шт./п.м (дл. 1,0 м)
		РАСКЛАДКА	АSB-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.



№ 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	ВТ- 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	ВТ-4-70		0,83 м
		УГОЛОК	PL-19x24		по расчету
		ПОДВЕС	АП		0,83 компл.

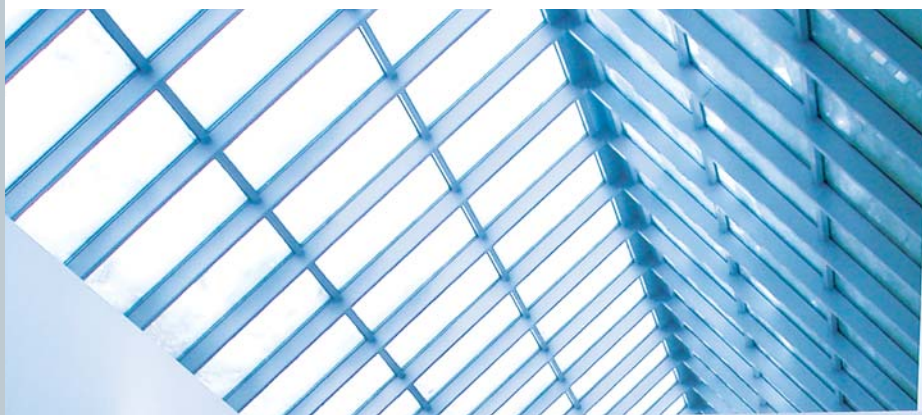
КРИВОЛИНЕЙНЫЕ ПОТОЛОЧНЫЕ СИСТЕМЫ

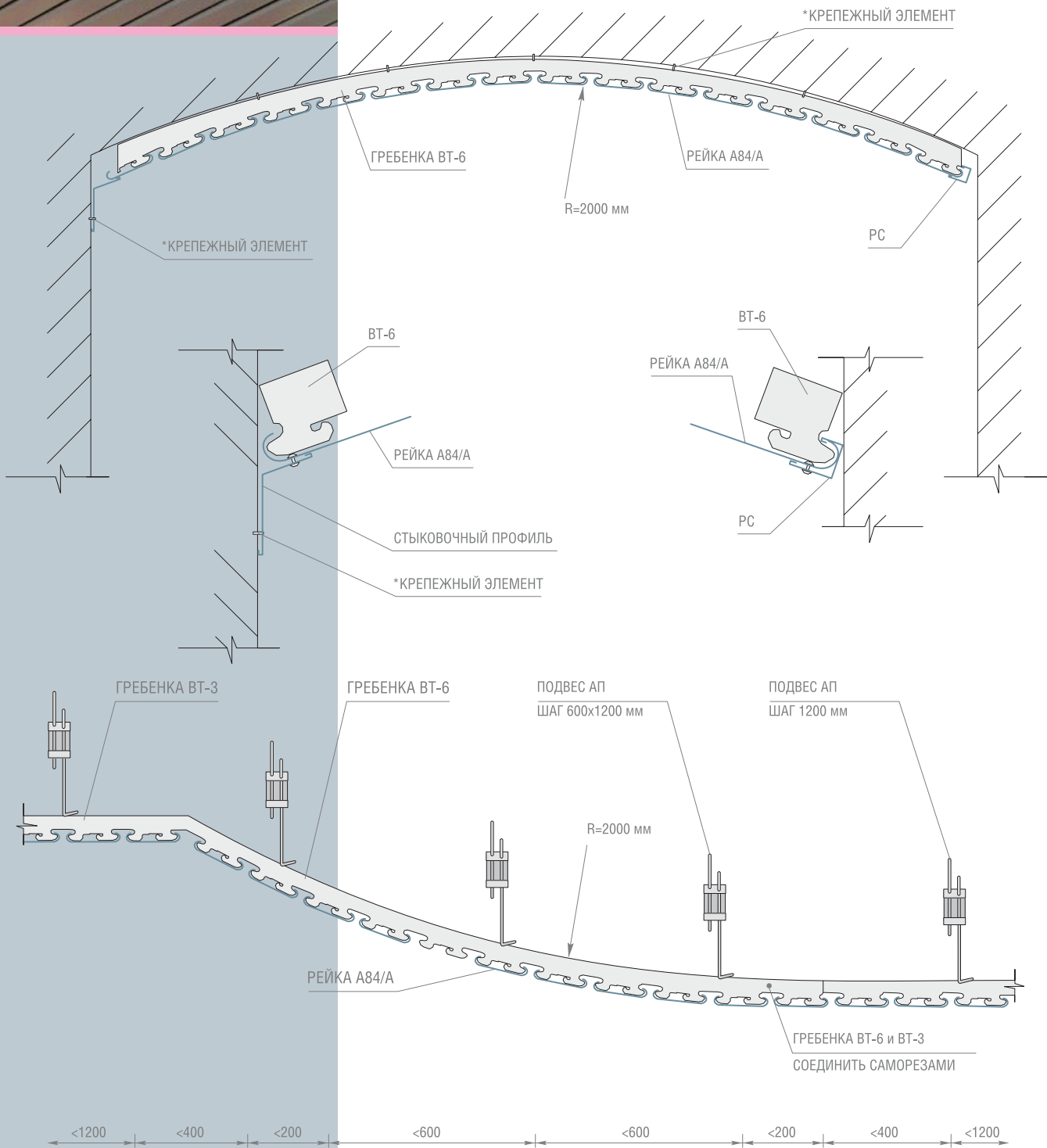
- Потолочные криволинейные системы позволяют осуществлять переход между перепадами высот в потолке, а также обрамлять выступающие инженерные коммуникации и создавать совершенно новые дизайны потолков, сочетающие в себе форму и освещение. Только потолки итальянского дизайна открытого типа могут принимать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



1

Торговый центр, Украина

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

ПРЯМОУГОЛЬНЫЕ ПОТОЛКИ

ПОТОЛКИ В ПОМЕЩЕНИЯХ ОГРАНИЧЕННОЙ ШИРИНЫ

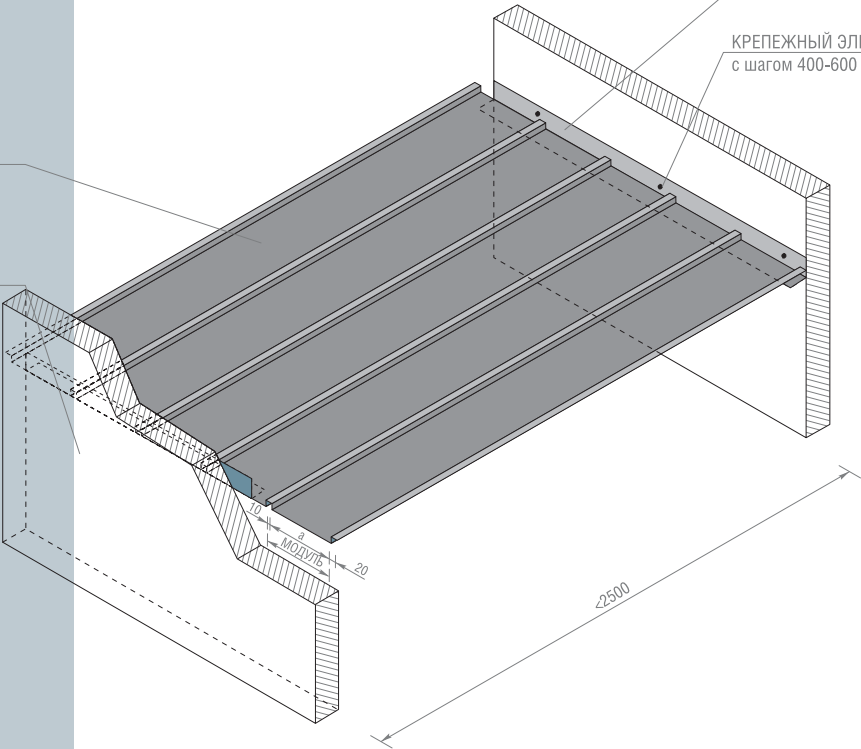


РЕЙКА
A90/AP
A140/AP
A190/AP

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 (Т-24, Т-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.

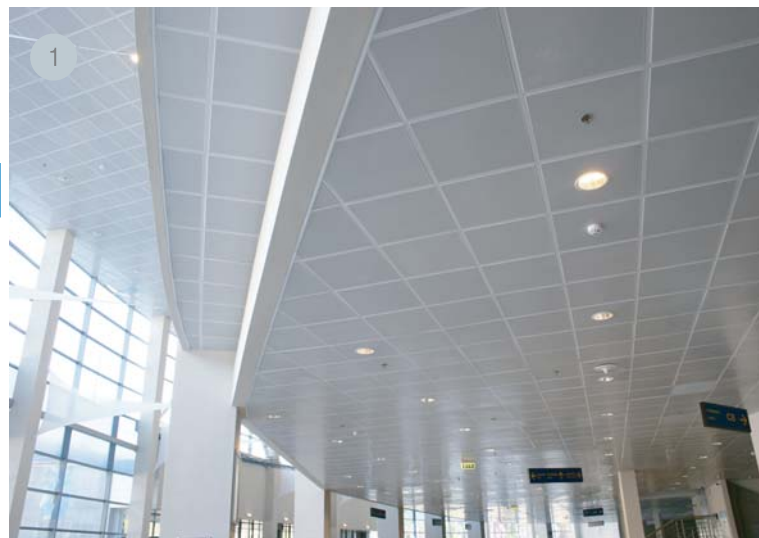
СО СКРЫТОЙ ПОДВЕСНОЙ СИСТЕМОЙ

- 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.

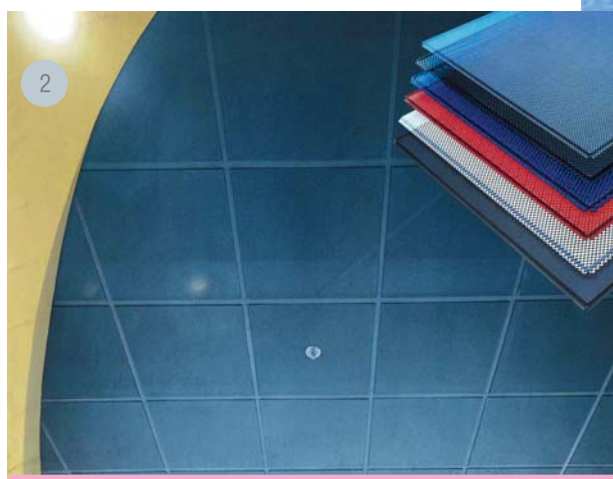
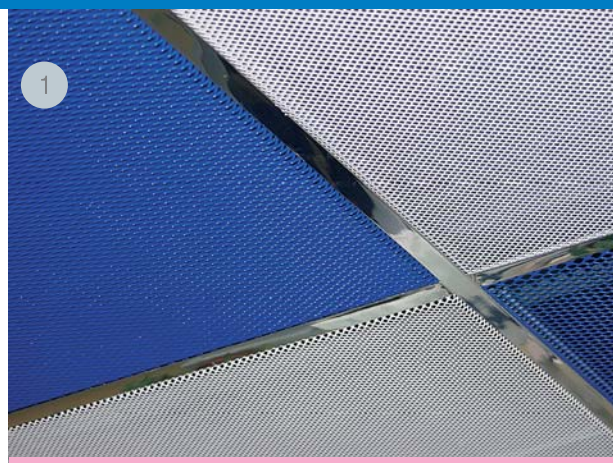


1

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



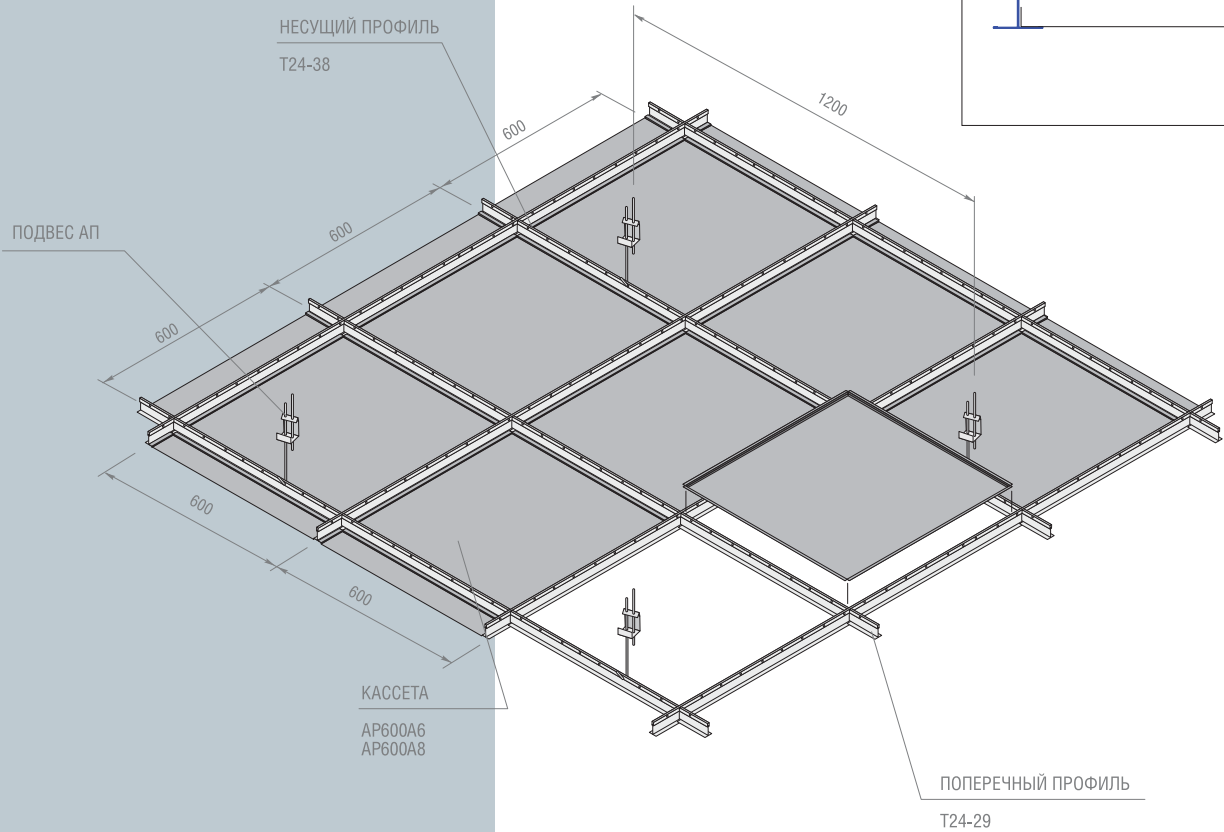
ПОДВЕСНОЙ КАССЕТНЫЙ ПОТОЛОК
С ОТКРЫТОЙ ПОДВЕСНОЙ СИСТЕМОЙ



Tegular



Board

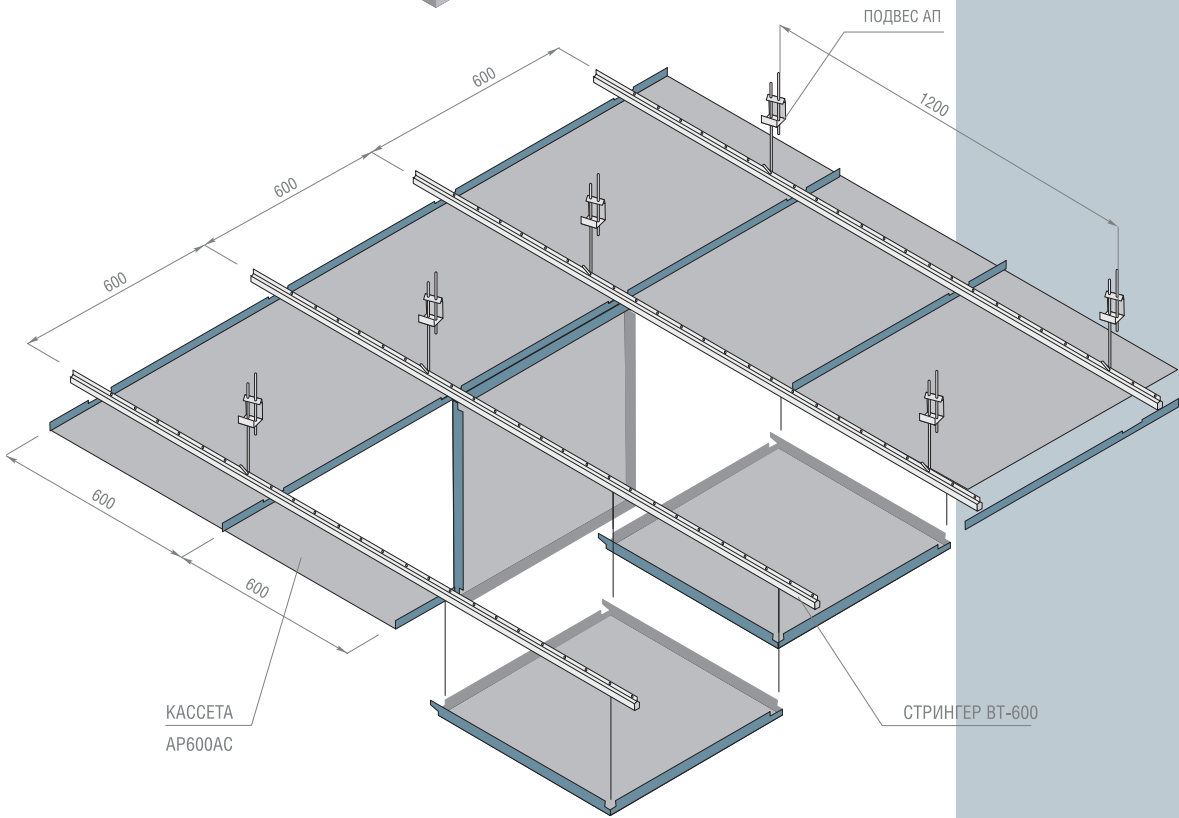
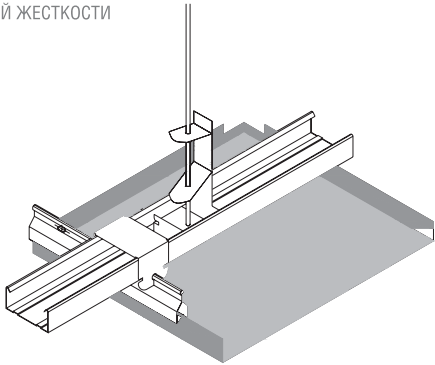


№ п/п	МАРКА СИСТЕМЫ	НАИМЕНОВАНИЕ ИЗДЕЛИЯ	МАРКА ИЗДЕЛИЯ	МОДУЛЬ, мм	РАСХОД на 1м.кв
1а	AP600A6 AP600A8	КАССЕТА*	AP600A6	600x600	2,78 шт.
1б		КАССЕТА*	AP600A8	600x600	2,78 шт.
2		НЕСУЩИЙ ПРОФИЛЬ	T24-29 (T15-38, T24-38)	3700	0,83 п.м.
3		ПОПЕРЕЧНЫЙ ПРОФИЛЬ	T24-29 (T15-38)	1200	1,67 п.м.
4		ПОПЕРЕЧНЫЙ ПРОФИЛЬ	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

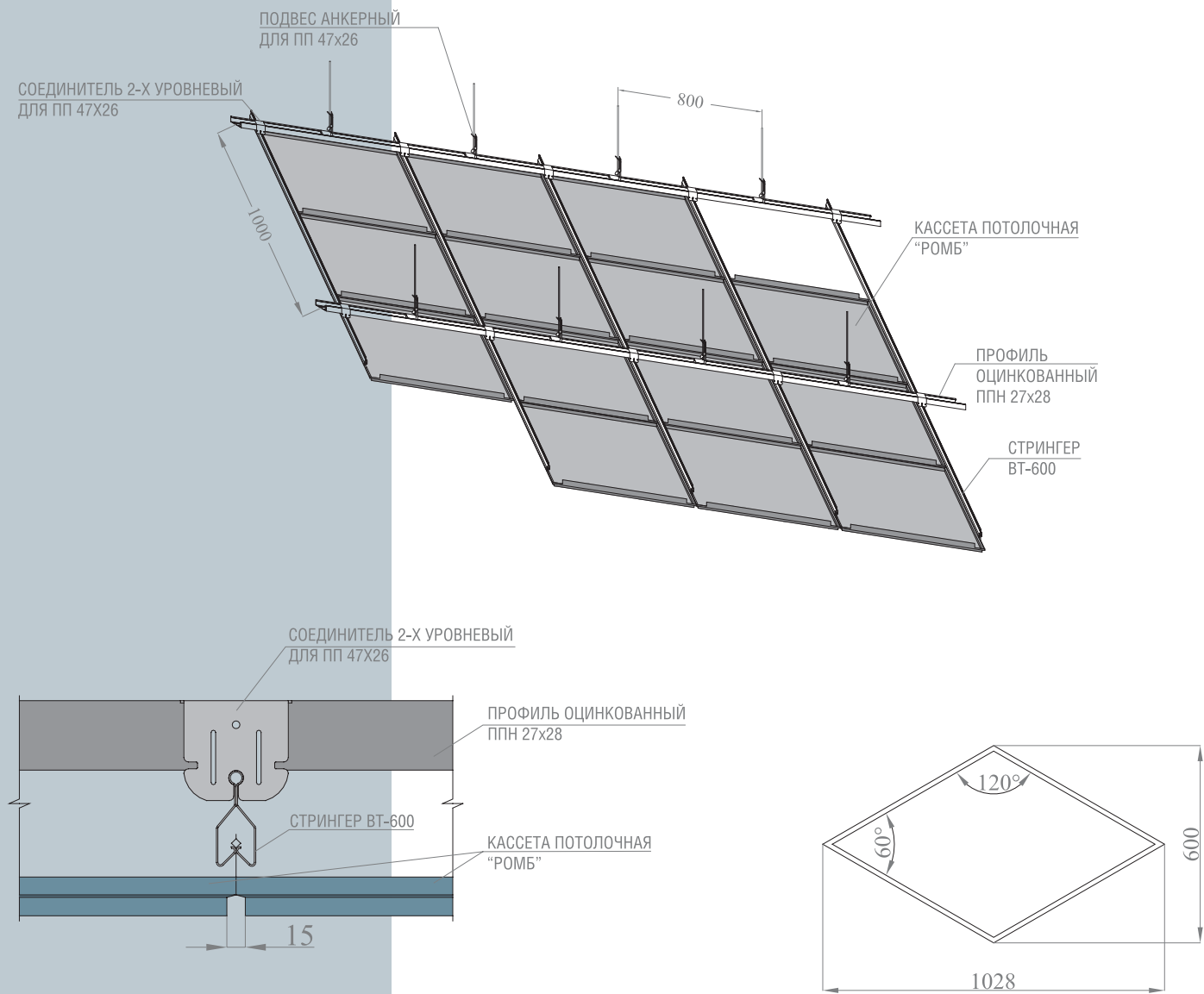
ПОДВЕСНОЙ КАССЕТНЫЙ ПОТОЛОК СО СКРЫТОЙ ПОДВЕСНОЙ СИСТЕМОЙ

УЗЕЛ УСИЛЕННОЙ ЖЕСТКОСТИ



№ п/п	МАРКА СИСТЕМЫ	НАИМЕНОВАНИЕ ИЗДЕЛИЯ	МАРКА ИЗДЕЛИЯ	МОДУЛЬ, мм	РАСХОД на 1 м. кв
1	АР600АС	КАССЕТА	АР600АС	600х600	2,78 шт.
		СТРИНГЕР	ВТ - 600		1,67 п. м
		ПРОФИЛЬ ОЦИНК.	ПП 47х26		1 п. м
		ПРОФИЛЬ ОЦИНК.	ППН – 27х28		0,5 п. м
		УГОЛОК	PL - 19 x 24		по расчету
		ПОДВЕС АНКЕРНЫЙ			по проекту
		ПОДВЕС	А П		по проекту
		СОЕДИНИТЕЛЬ 2-Х УРОВНЕВЫЙ ДЛЯ ПП 47х26			6,67

ПОДВЕСНОЙ КАССЕТНЫЙ 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	BT – 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 47Х26		800	2,5 шт.
		ТЯГА ПОДВЕСА		800	2,5 шт.
		СОЕДИНИТЕЛЬ 2-Х УРОВНЕВЫЙ для ПП 47х26			5 шт.
		УГОЛОК	PL - 19 x 24		по расчету

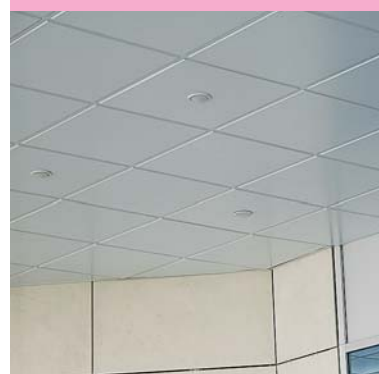
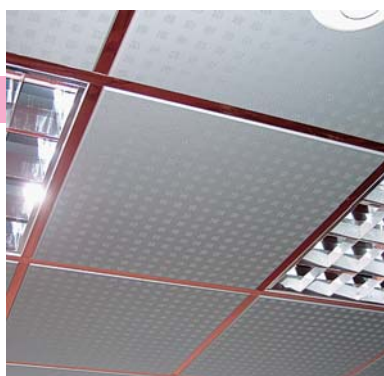


Т-ПРОФИЛЬ

- 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 коррозионноустойчивым 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

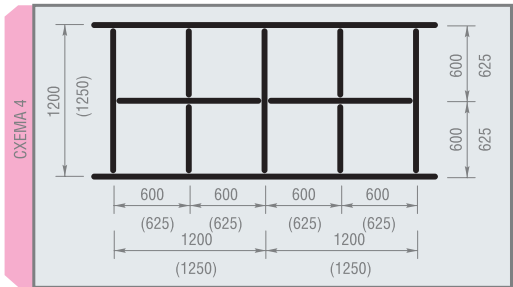
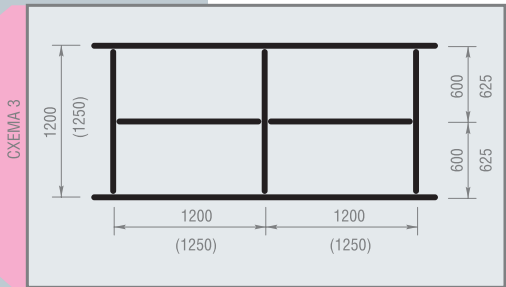
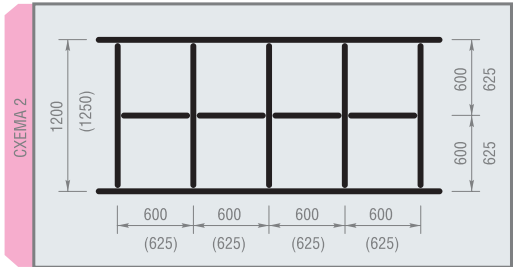
ПОДВЕСНАЯ СИСТЕМА

Т-ПРОФИЛЬ

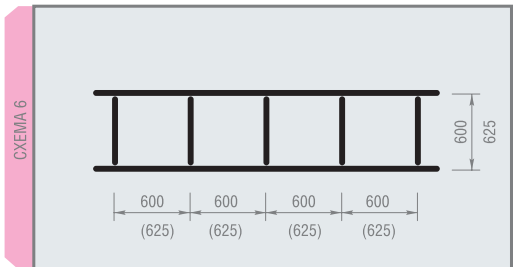
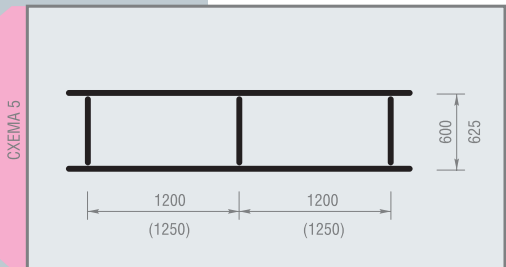
ВАРИАНТЫ МОНТАЖА КАРКАСА



НЕСУЩИЕ РЕЙКИ ШАГ 1200 (1250) мм



НЕСУЩИЕ РЕЙКИ ШАГ 1200 (1250) мм



№ п/п		МАРКА СИСТЕМЫ	СТАНДАРТНЫЙ КОМПЛЕКТ на 1м.кв										
			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 решётку, 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.

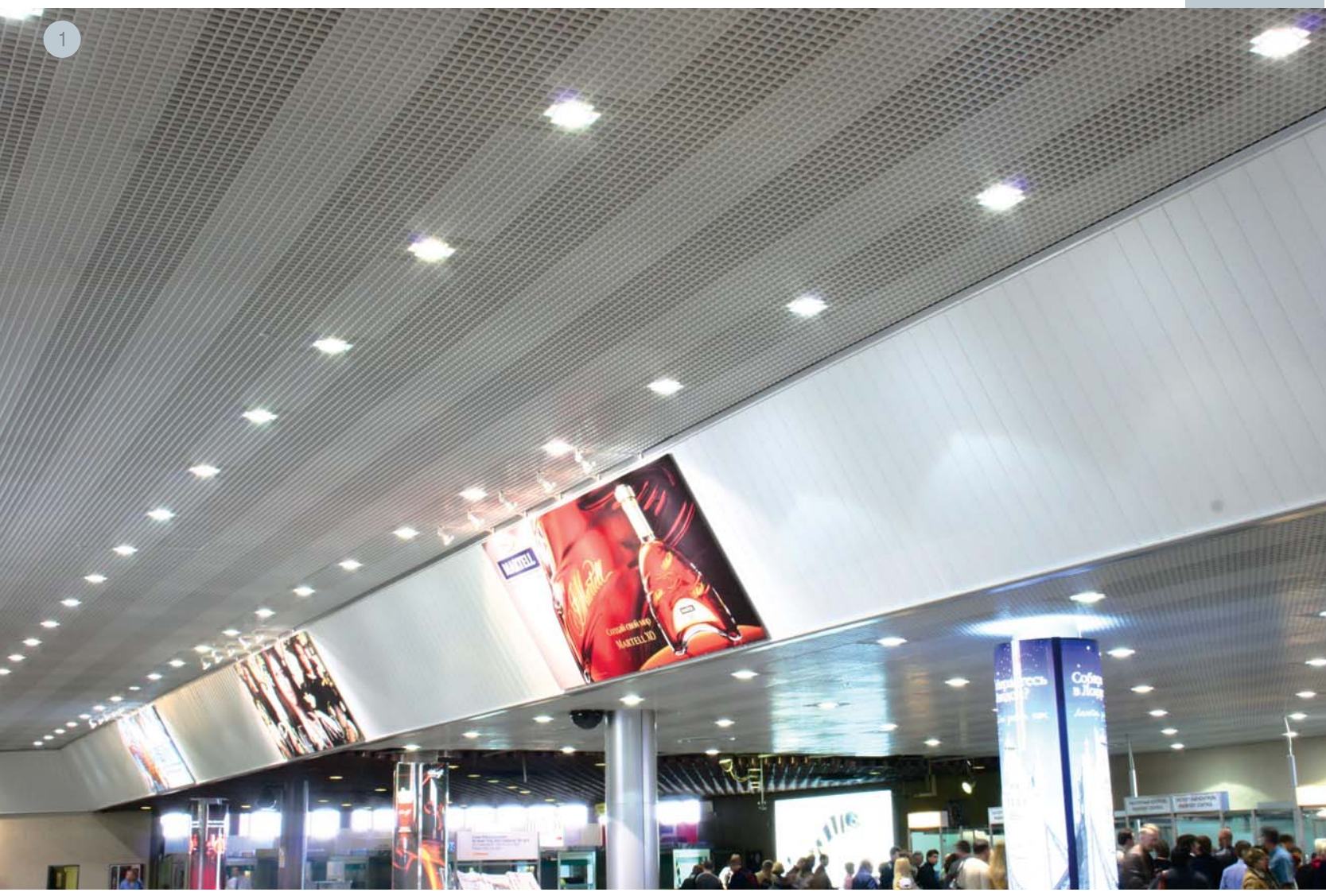


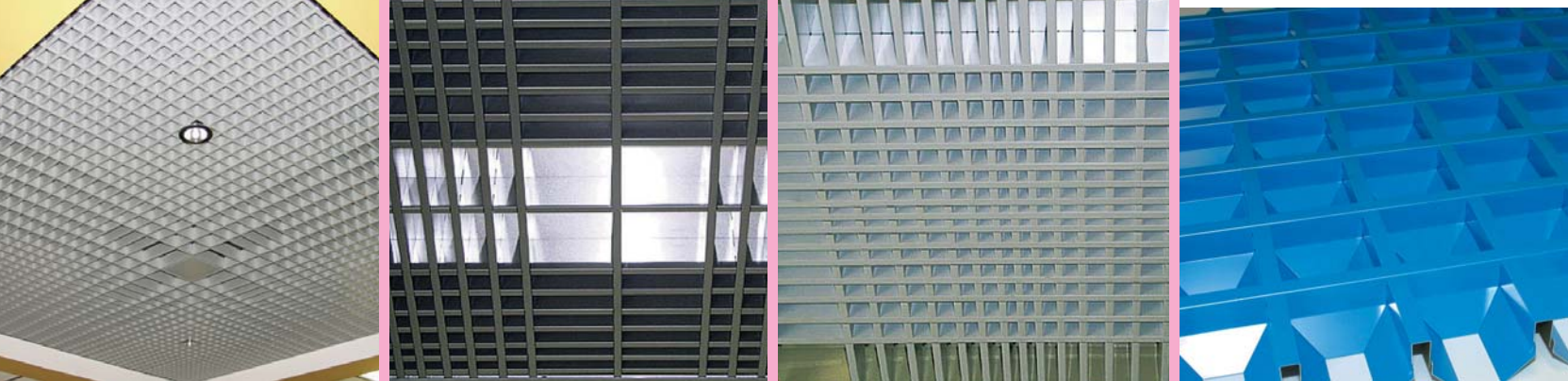
1

Аэропорт "Шереметьево", г. Москва



1





- **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.

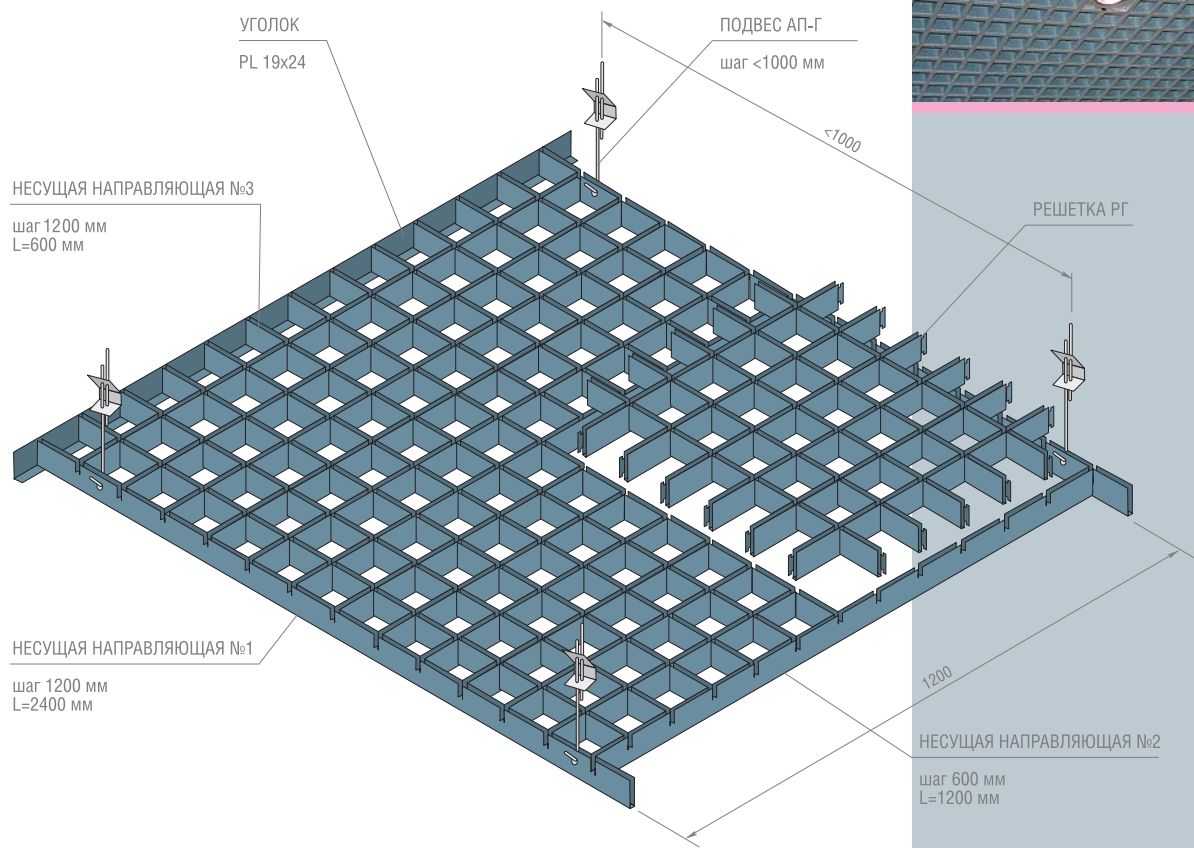
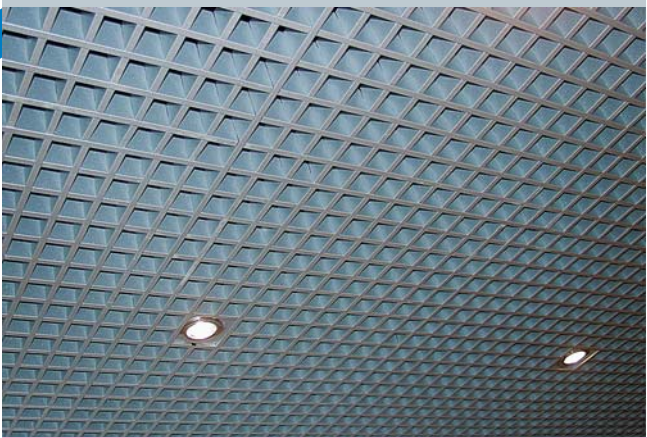
Новинка!

- **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.

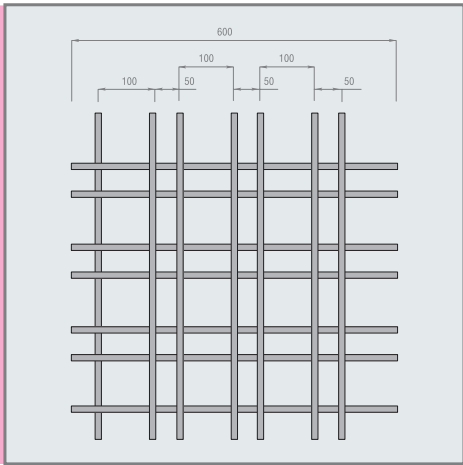
ГРИЛЬЯТО (растровый потолок)
СТАНДАРТНАЯ ЯЧЕЙКА



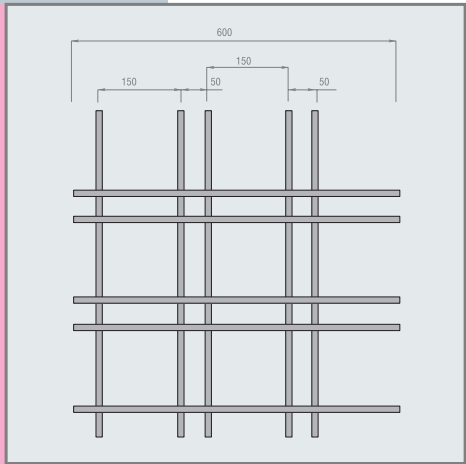
№ п/п	МАРКА СИСТЕМЫ	НАИМЕНОВАНИЕ ИЗДЕЛИЯ	МАРКА ИЗДЕЛИЯ	МОДУЛЬ, мм		РАСХОД НА 1 м.кв								
						30x30	50x50	60x60	75x75	86x86	100x100	120x120	150x150	200x200
1	ГРИЛЬЯТО	РЕШЕТКА	РГ	600x600	шт.	2,78	2,78	2,78	2,78	2,78	2,78	2,78	2,78	2,78
		КОЛИЧЕСТВО ПЛАСТИН В РЕШЕТКЕ	«МАМА»	600	шт.	19	11	9	7	6	5	4	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	PL 19x24		п.м.	по расчету								



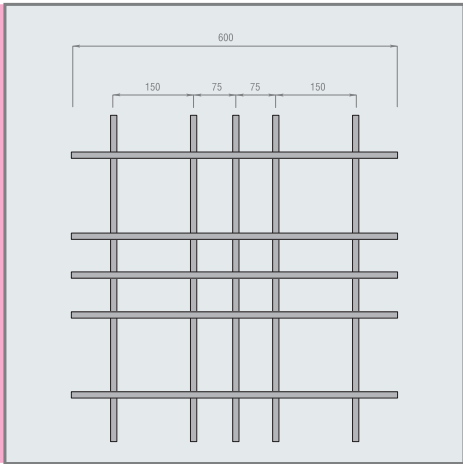
Модель 1 (100x50)



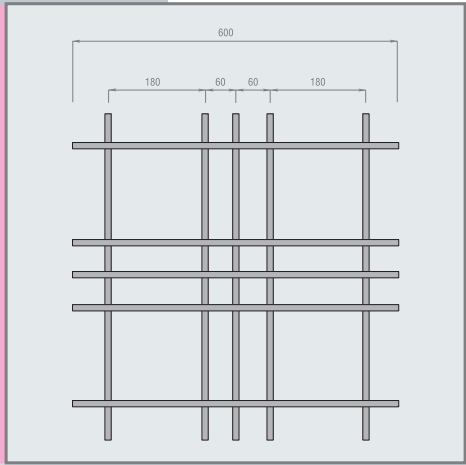
Модель 2 (150x50)



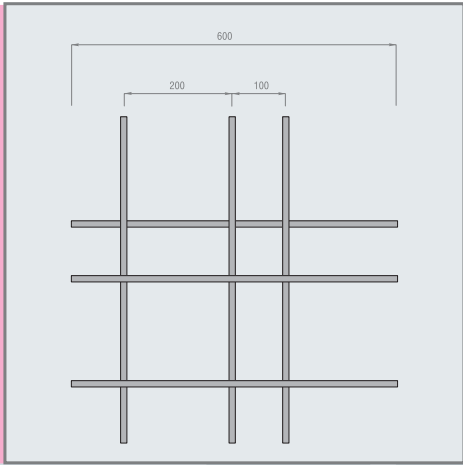
Модель 3 (150x75)



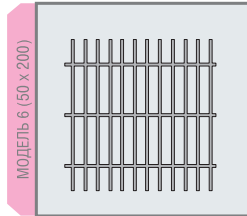
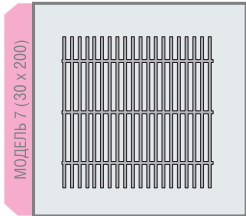
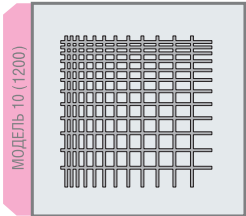
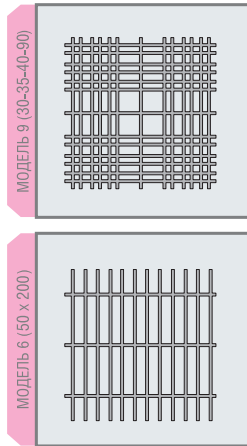
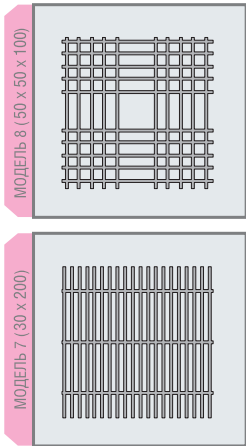
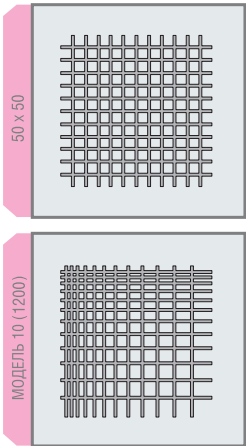
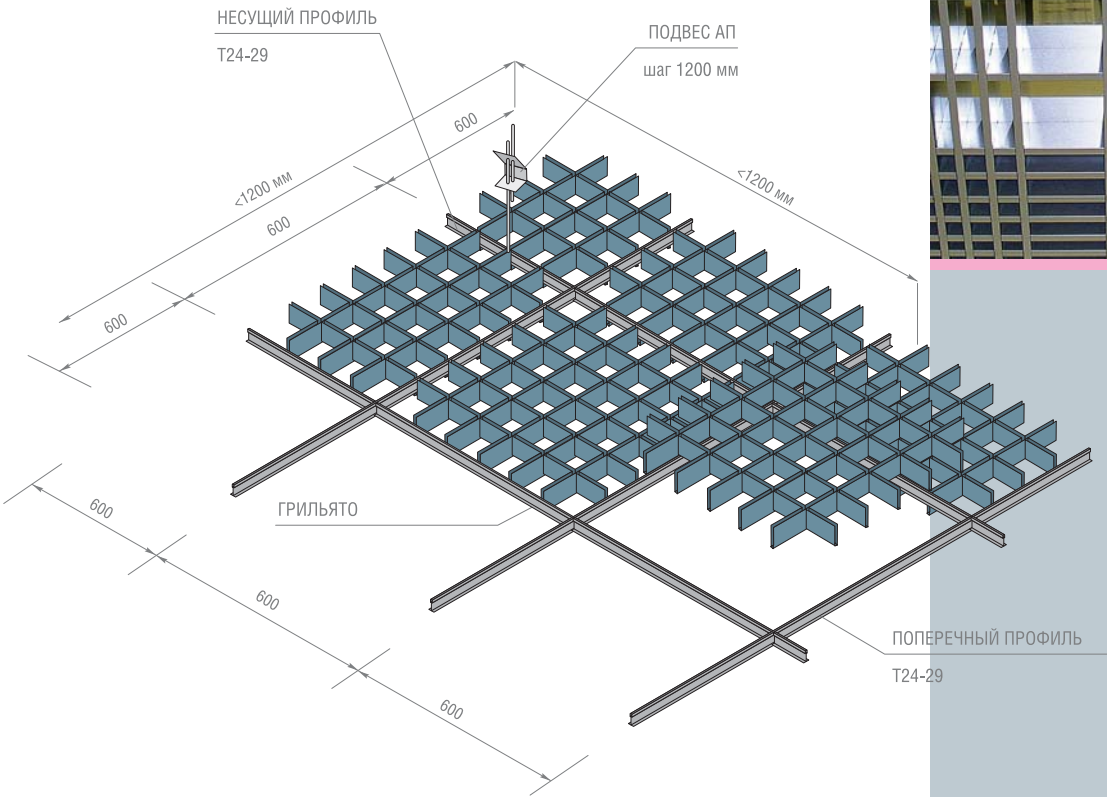
Модель 4 (180x60)



Модель 5 (200x100)



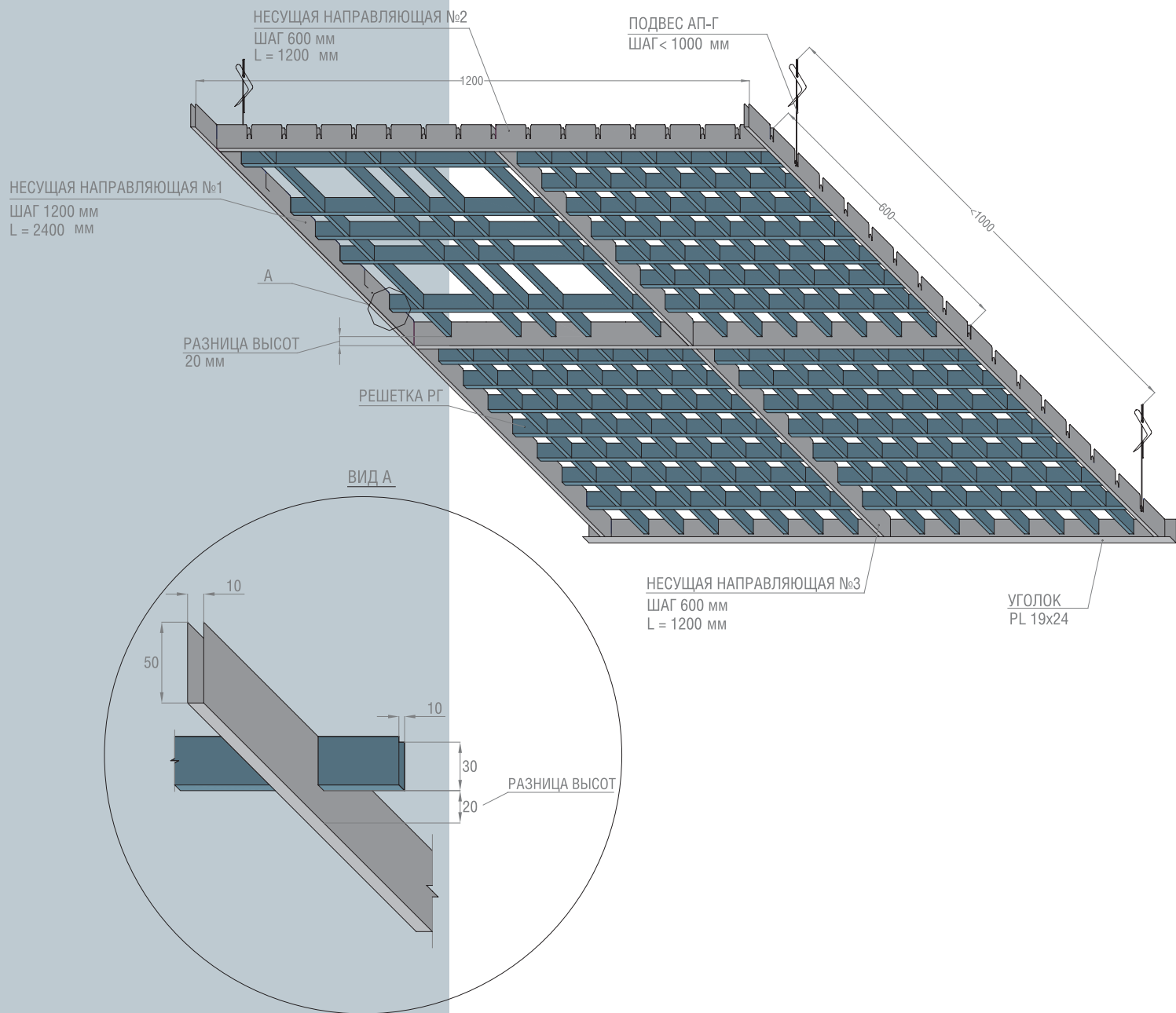
ГРИЛЬЯТО (растровый потолок) с ОТКРЫТОЙ ПОДВЕСНОЙ СИСТЕМОЙ



№ 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	Т24-29	3700	0,83 п.м.
		ПОПЕРЕЧНЫЙ ПРОФИЛЬ	Т24-29	1200	1,67 п.м.
		ПОПЕРЕЧНЫЙ ПРОФИЛЬ	Т24-29	600	0,83 п.м.
		УГОЛОК	PL - 19x24		по расчету
		ПОДВЕС	АП		0,83 компл.

ГРИЛЬЯТО (растровый потолок)

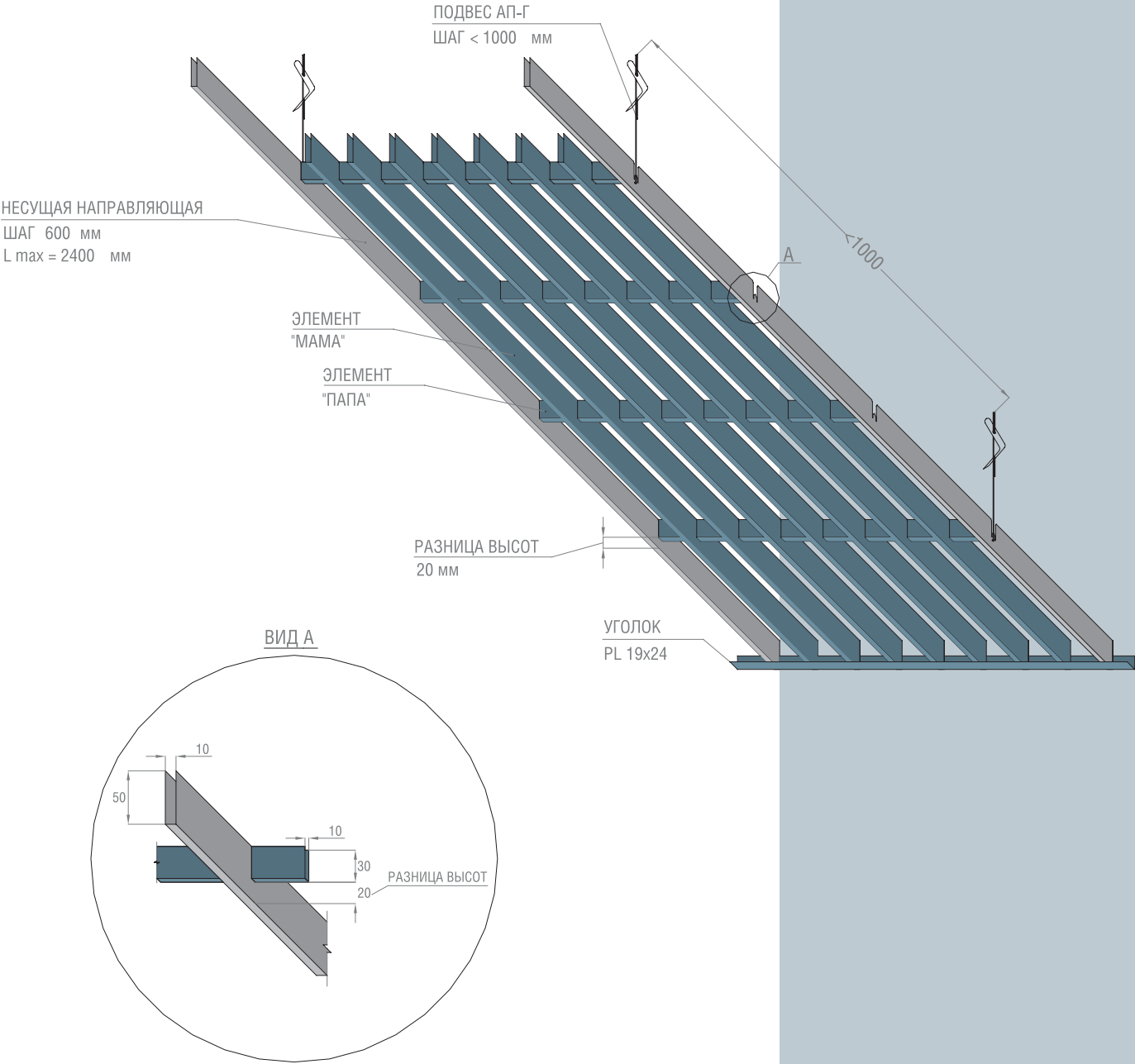
РАЗНОУРОВНЕВЫЙ



№ 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							

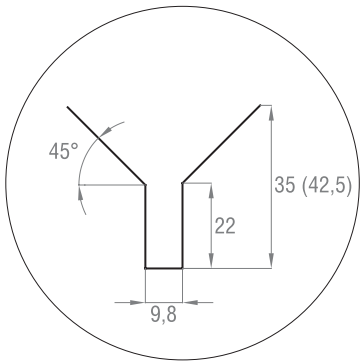
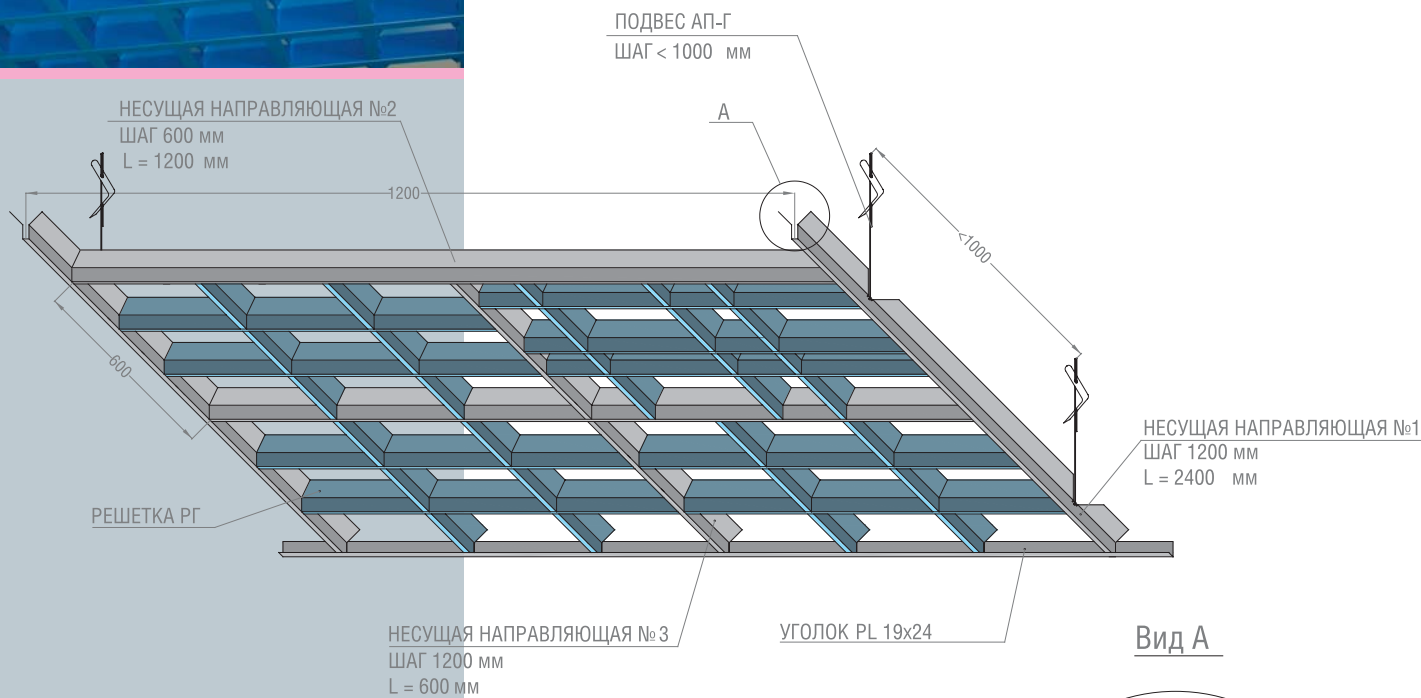
ГРИЛЬЯТО (растровый потолок)

ЖАЛЮЗИ



№ п/п	МАРКА СИСТЕМЫ	НАИМЕНОВАНИЕ ИЗДЕЛИЯ	МАРКА ИЗДЕЛИЯ	МОДУЛЬ, мм	РАСХОД НА 1 м.кв								
					50x50	300x50	300x60	300x75	300x86	300x100	300x120	300x150	300x200
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							

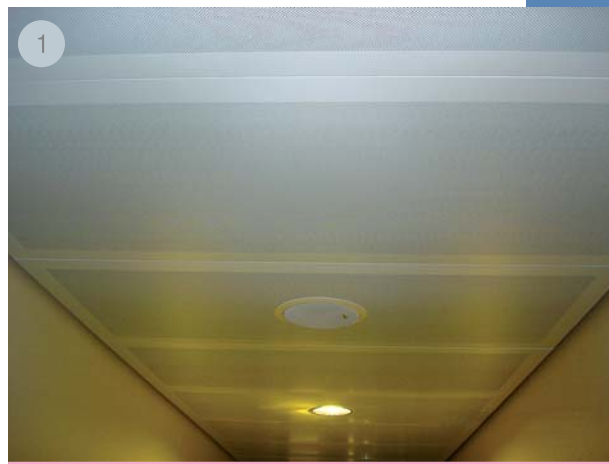
ГРИЛЬЯТО (растровый потолок)
ПИРАМИДАЛЬНЫЙ



№ 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							

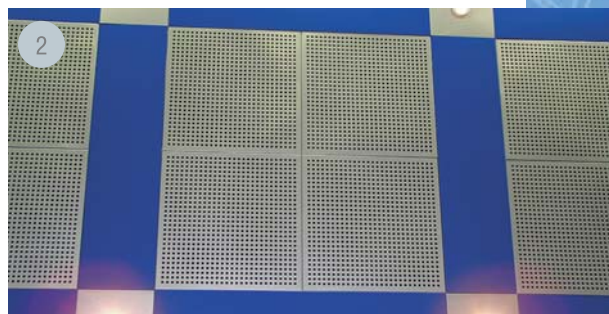
ПАНЕЛЬ КОРИДОРНАЯ

- 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.

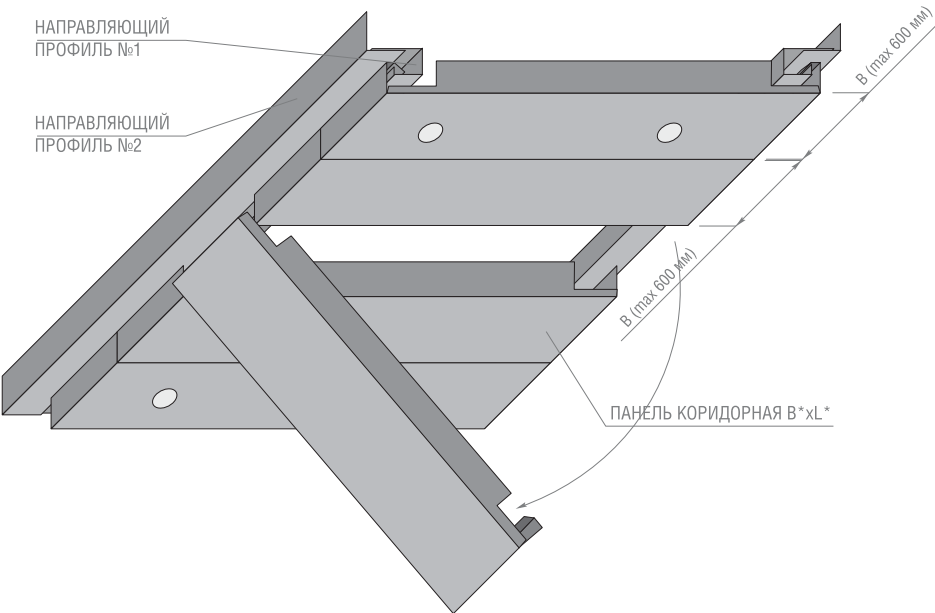
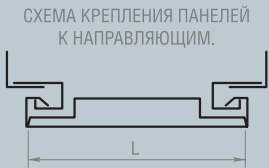


- 1 Отель "Авеню", г. Екатеринбург
- 2 Офисное помещение, г. Москва
- 3 Банк, г. Москва
- 4 Производственное помещение, г. Москва

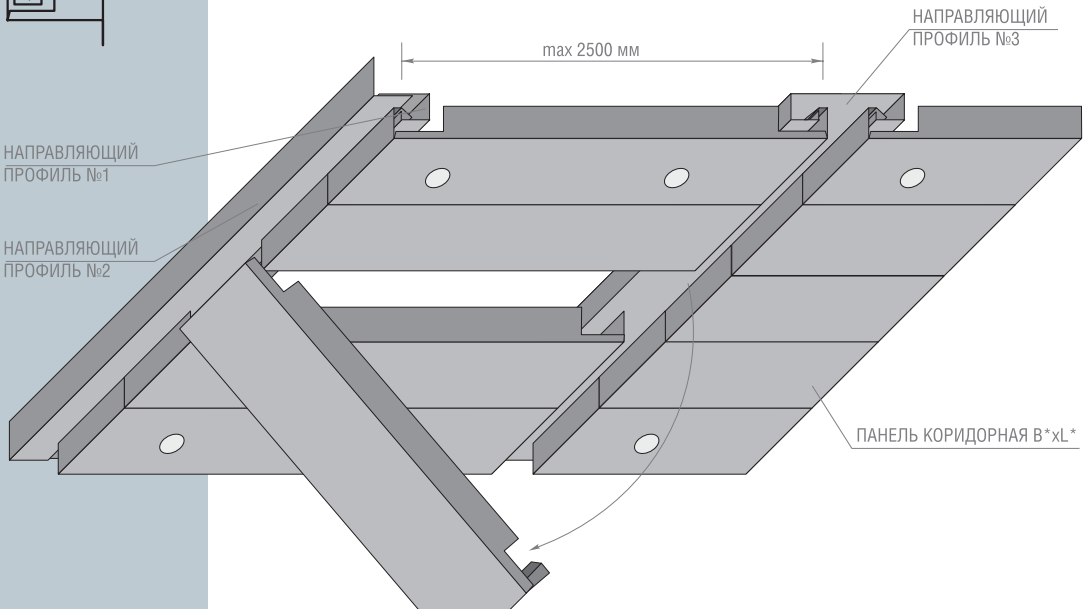
СПЕЦИАЛЬНЫЙ ПОТОЛОК

ПАНЕЛЬ КОРИДОРНАЯ

В КОРИДОРАХ ШИРИНОЙ ДО 2500 мм.



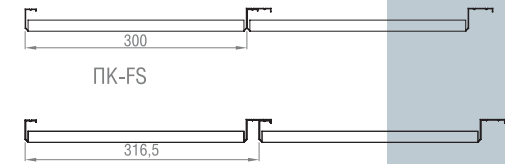
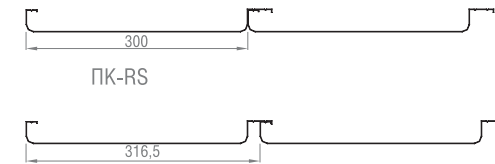
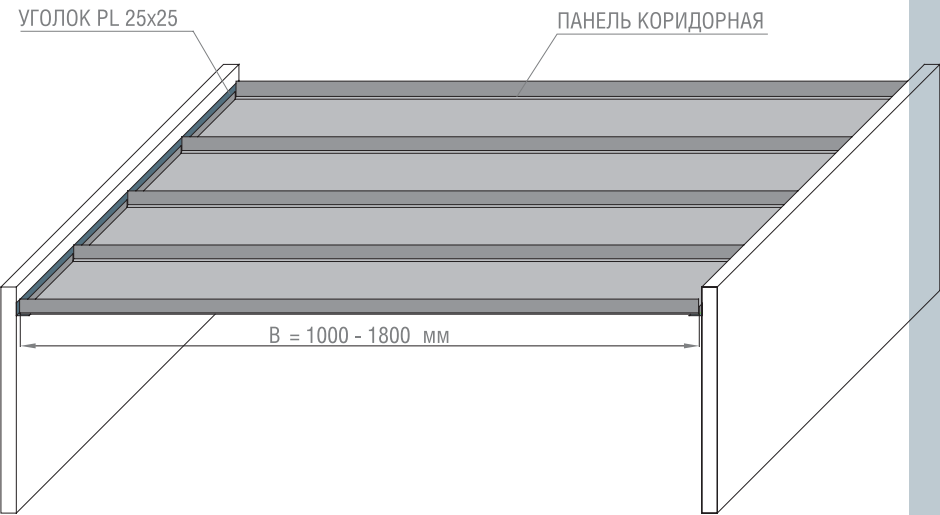
В КОРИДОРАХ ШИРИНОЙ БОЛЕЕ 2500 мм.



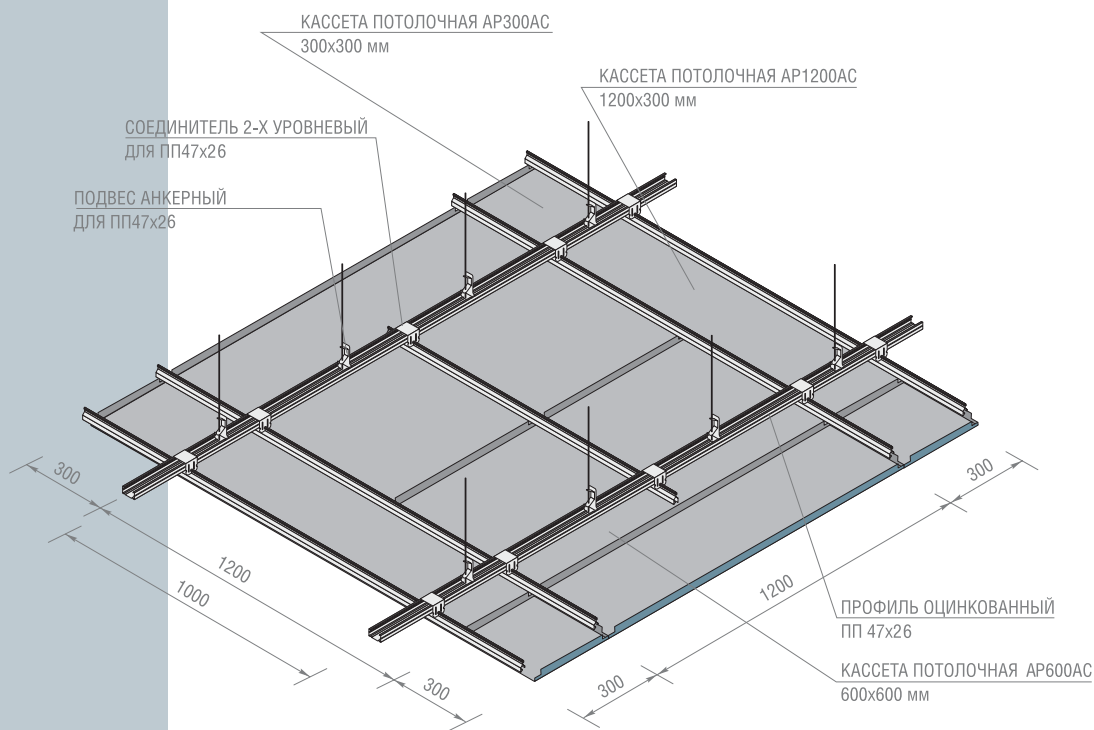
№ п/п	МАРКА СИСТЕМЫ	НАИМЕНОВАНИЕ ИЗДЕЛИЯ	МАРКА ИЗДЕЛИЯ	МОДУЛЬ, мм	РАСХОД на 1м.кв для кассеты 1800х600
1	ПАНЕЛЬ КОРИДОРНАЯ	ПАНЕЛЬ	ПК	LxB	0,93 шт.
		НАПРАВЛЯЮЩИЙ ПРОФИЛЬ	НП1		1,12 пог.м
		НАПРАВЛЯЮЩИЙ ПРОФИЛЬ	НП2		1,12 пог.м
		НАПРАВЛЯЮЩИЙ ПРОФИЛЬ	НП3		0,56 п.м.

СПЕЦИАЛЬНЫЕ ПОТОЛКИ

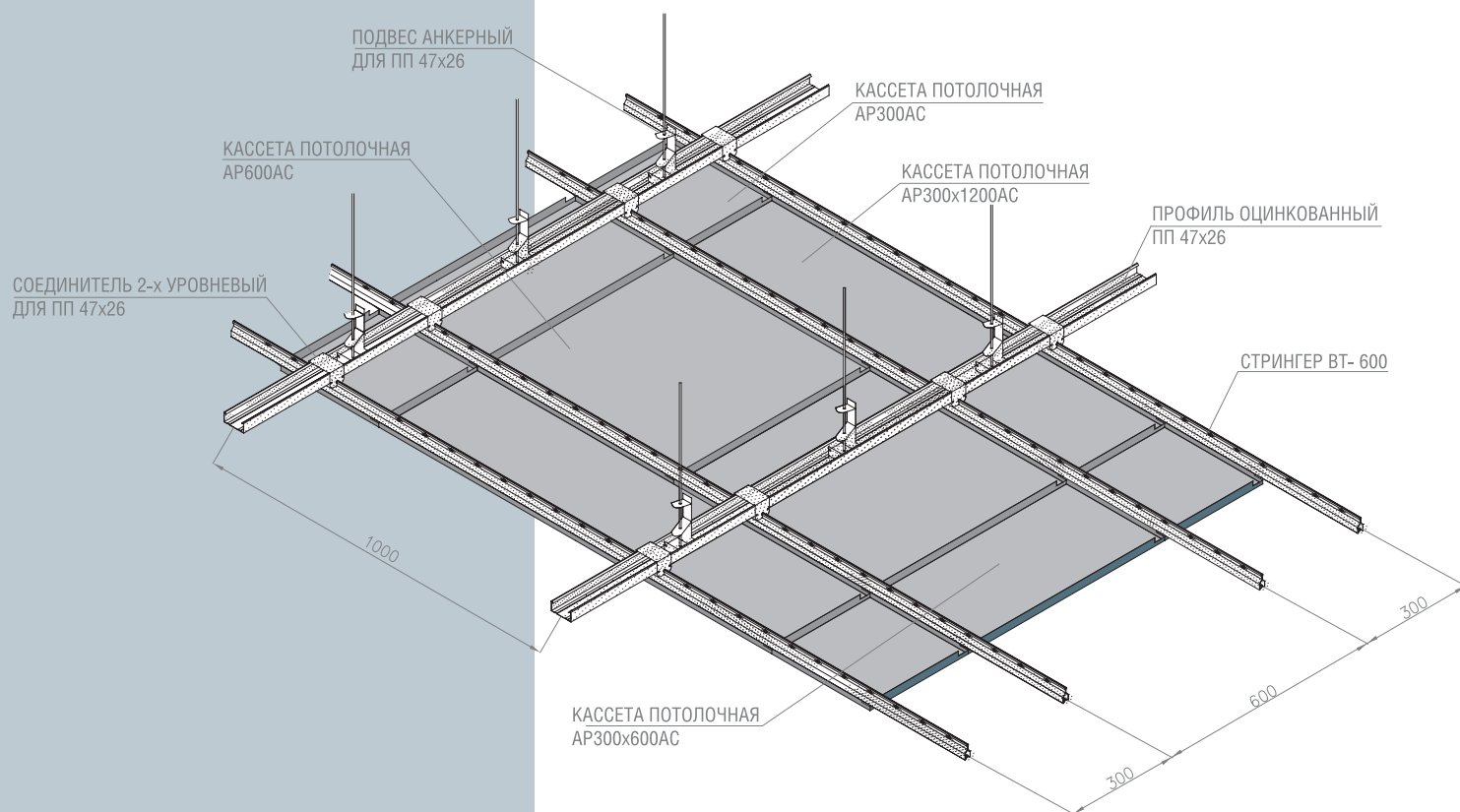
ПАНЕЛЬ КОРИДОРНАЯ



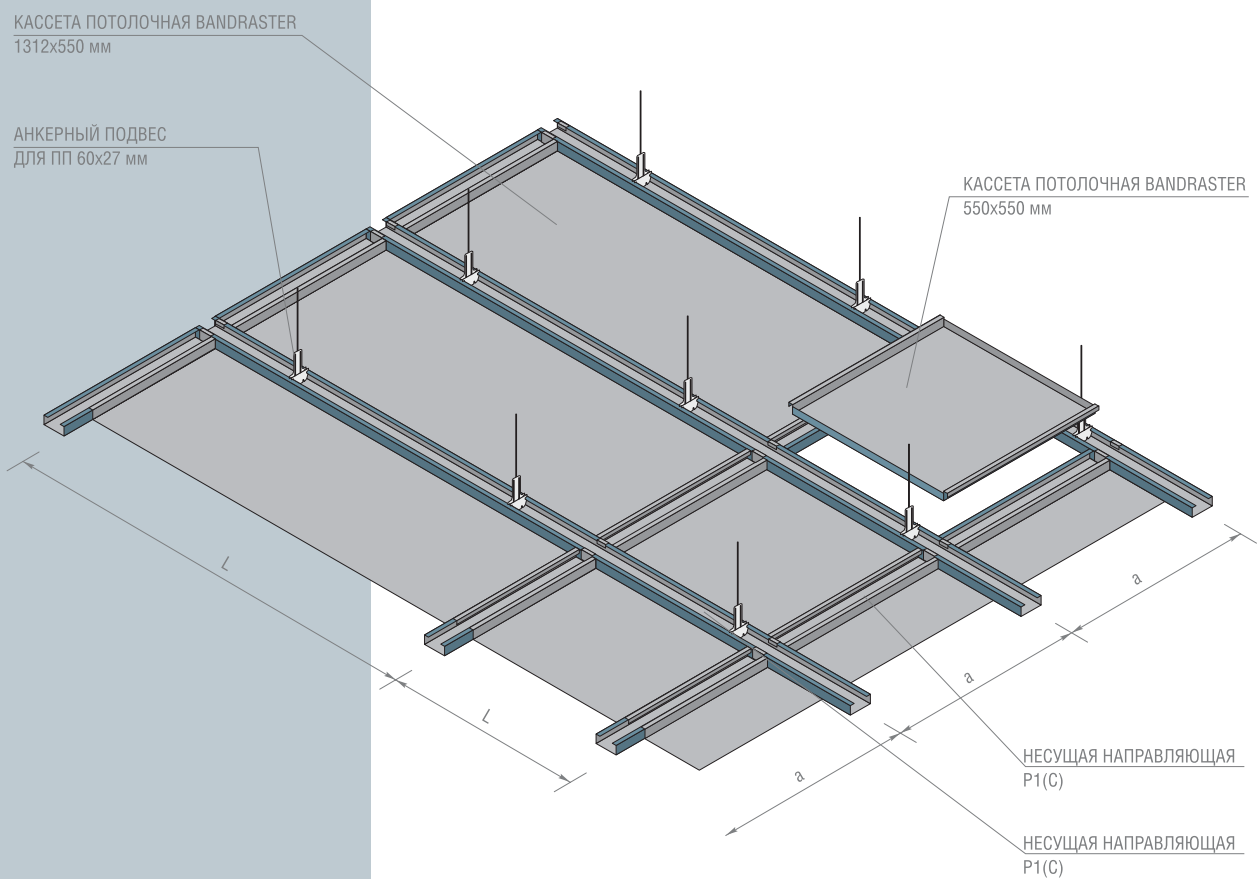
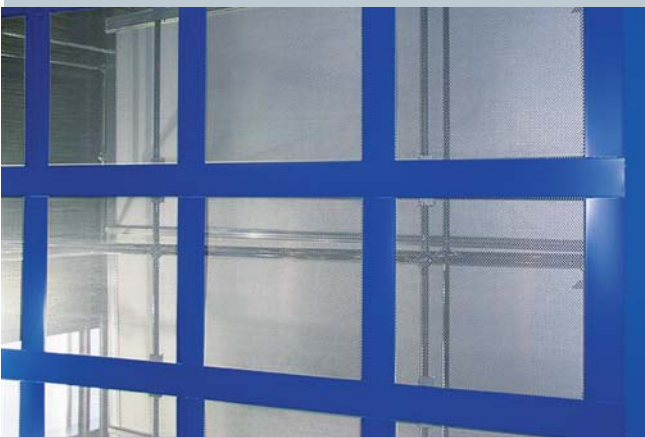
№ п/п	МАРКА СИСТЕМЫ	НАИМЕНОВАНИЕ ИЗДЕЛИЯ	МАРКА ИЗДЕЛИЯ	МОДУЛЬ, мм	РАСХОД, на 1 м кв. для кассеты B = 1500 мм
1	ПК – RS	ПАНЕЛЬ	ПК – R/S	300 x B	2,22 шт.
		УГОЛОК	PL 25x25		по проекту
2	ПК – R	ПАНЕЛЬ	ПК - R	316,5 x B	2,11 шт.
		УГОЛОК	PL 25x25		по проекту
3	ПК – FS	ПАНЕЛЬ	ПК – F/S	300 x B	2,22 шт.
		УГОЛОК	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	ВТ-600		по расчету
		ПРОФИЛЬ ОЦИНК.	ПП 47х26		по расчету
		ПРОФИЛЬ ОЦИНК.	ППН-27х28		по расчету
		УГОЛОК	РL-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	AP600AC	600 x 600	по расчету
		КАССЕТА	AP300AC	300 x 300	по расчету
		КАССЕТА	AP300ACx600AC	300 x 600	по расчету
		КАССЕТА	AP300ACx1200AC	300 x1200	по расчету
		СТРИНГЕР	BT – 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

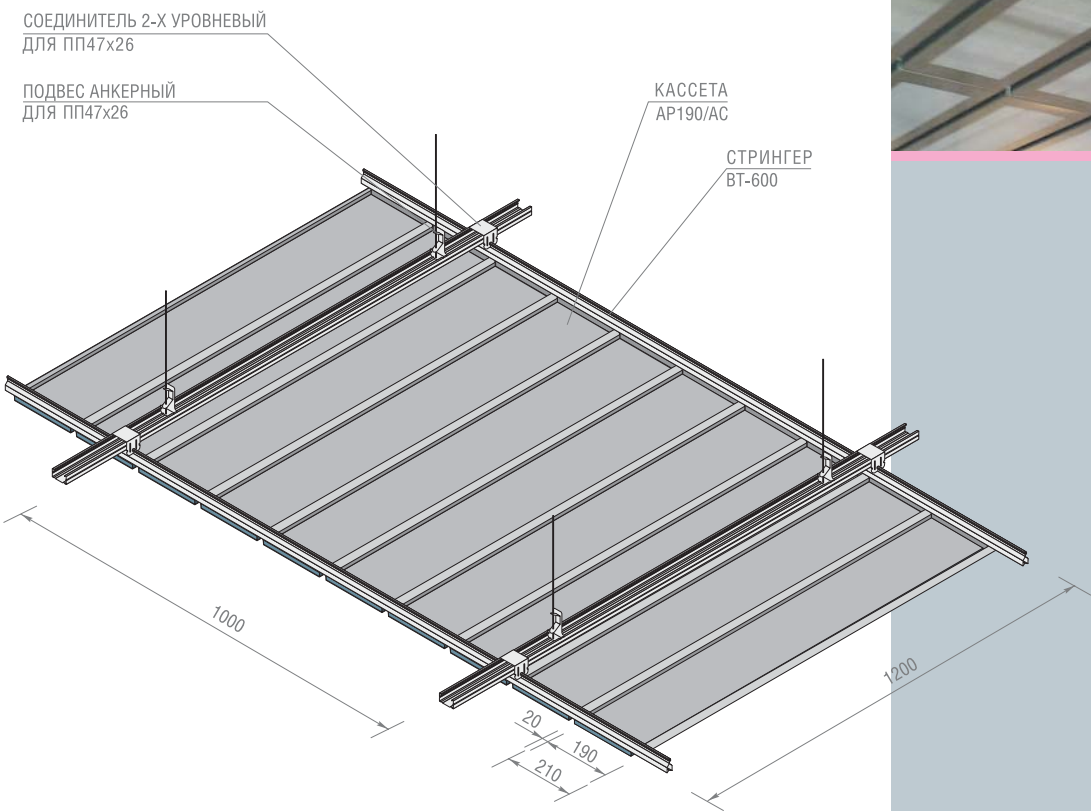


*стыковочный профиль крепится заклепками в шахматном порядке.

№ 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	P1(A)		по расчету
3		НАПРАВЛЯЮЩАЯ	P1(B)		по расчету
4		НАПРАВЛЯЮЩАЯ	P1(C)		по расчету

СПЕЦИАЛЬНЫЕ ПОТОЛКИ

МОДУЛЬ AP210AC



№ 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 47x26		1 п.м
		ПРОФИЛЬ ОЦИНК.	ППН-27x28		0,5 п.м
		СОЕДИНИТЕЛЬ 2-Х УРОВНЕВЫЙ ДЛЯ ПП47x26			3,33 шт./кв. м
		ПОДВЕС АНКЕРНЫЙ ДЛЯ ПП47x26			4 компл.
		УГОЛОК	PL 19x24		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			15					PO					
	4			PL 50x50													
	5			PL 50x40													
	6			PL 72x40													
	7			PL 90x40													
	8			PL 140x40													
	9	PL a* x b*		16			PF										
	10			PLL		ОПОРНЫЕ ПРОФИЛИ	17			PU							
11			PB 40x40		18				PZ								
12			PH 40x40														

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

МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ ФАСАДНЫЕ СИСТЕМЫ

■ Создание выразительного архитектурного облика города, как при строительстве новых зданий, так и при реконструкции уже существующих, во многом определяются качеством конструкции фасадов. Повышение качества фасадов в дальнейшем приводит к существенному сокращению эксплуатационных затрат. Всё это возможно только при использовании наиболее эффективных технологий и долговечных строительных материалов, среди которых свое место занимают металлические фасадные системы.

■ Подобные системы получили в настоящее время широкое распространение и имеют ряд преимуществ перед другими способами отделки:

◆ **ВСЕСЕЗОННОСТЬ.** Возможность строительства круглый год. Для монтажа металлических фасадов не требуется специальных погодных условий.

◆ **УПРОЩЕНИЕ ПОДГОТОВИТЕЛЬНЫХ РАБОТ.** При монтаже металлических фасадов не нужно проводить дополнительные работы по выравниванию несущей стены. Сама система позволяет выравнивать неровности или дефекты стены.

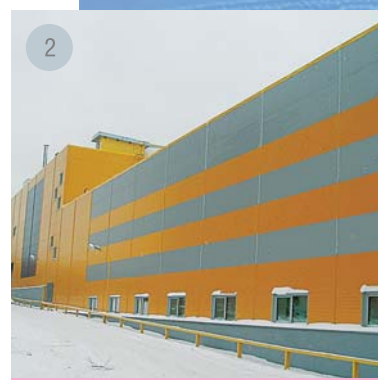
◆ **ТЕПЛОСБЕРЕЖЕНИЕ.** Конструкция вентилируемого фасада с использованием современных и эффективных утеплителей даёт возможность утеплить здание в соответствии с современными нормами и защитить стену от переменного замерзания и оттаивания, а также увеличивает теплоаккумулирующую способность массива стены.

◆ **ЗВУКОИЗОЛЯЦИЯ.** Характеристики звукоизоляции при монтаже утепленного вентилируемого фасада улучшаются.

◆ **НАДЕЖНОСТЬ и ДОЛГОВЕЧНОСТЬ.** Применение системы вентилируемых фасадов обеспечивает эффективное удаление влаги из несущей конструкции и утеплителя, что значительно увеличивает срок службы здания.

◆ **ПОЖАРОБЕЗОПАСНОСТЬ.** Металлический фасад удовлетворяет требованиям пожарной безопасности и может использоваться при строительстве автозаправочных станций, автомоек и других промышленных объектов.

◆ **ДИЗАЙНЕРСКИЕ РЕШЕНИЯ.** Благодаря различной ширине панелей и разнообразной цветовой гамме фасад может приобретать интересные варианты, соответствующие эстетическим и функциональным требованиям строительства.



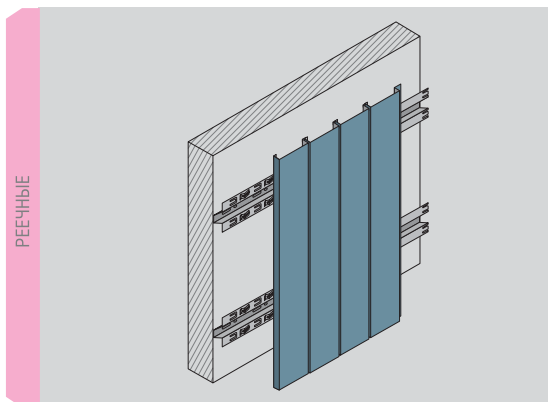
Интересные возможности для пространственного дизайна



- 1 Торговый центр г. Москва
- 2 Торговый центр г. Москва
- 3 Магазин детских товаров г. Москва

НАВЕСНЫЕ МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ ФАСАДЫ

РЕЕЧНЫЕ

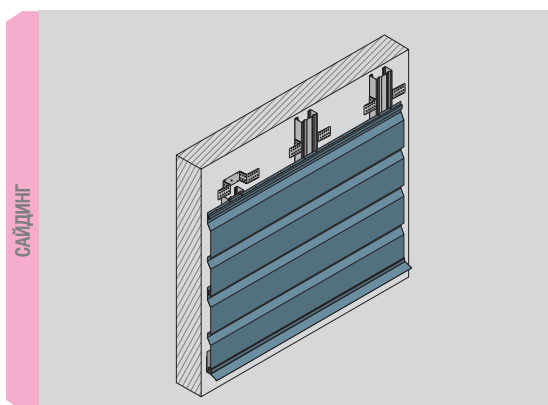


С ДЕКОРАТИВНЫМ ПАЗОМ

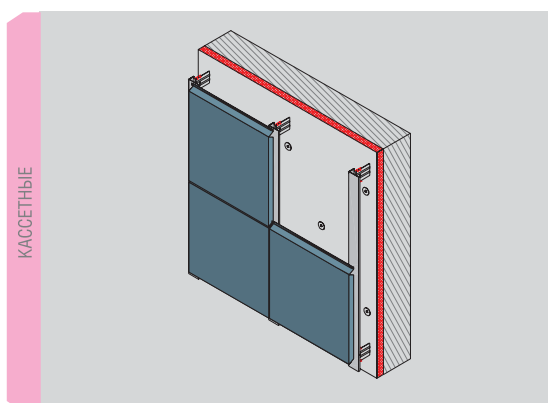
СО СПЛОШНЫМ СТЫКОМ

С УВЕЛИЧЕННОЙ ЖЕСТКОСТЬЮ
ЗАМКОВОЙ ЧАСТИ

САЙДИНГ



КАССЕТНЫЕ



ОТКРЫТОГО ТИПА КРЕПЛЕНИЯ

СКРЫТОГО ТИПА КРЕПЛЕНИЯ

НАВЕСНОГО ТИПА КРЕПЛЕНИЯ



РЕЕЧНЫЕ ФАСАДНЫЕ СИСТЕМЫ

■ Металлические профили для обшивки потолков, наружных и внутренних стен зданий и сооружений получили широкое распространение благодаря различной ширине панелей, удобной замковой части и легкости монтажа. В настоящее время металлические профили производится из:

- ◆ алюминиевой ленты толщиной до 0,8 мм с различными видами декоративных покрытий, выполненных в заводских условиях;

- ◆ тонколистовой оцинкованной стали толщиной до 0,6 мм с различными видами декоративных покрытий, выполненных в заводских условиях.

■ Толщина материала и её боковая высота (20 мм) обеспечивают повышенную жесткость облицовки. Рейка путем защелкивания надежно закрепляется в несущий профиль-гребенку (при необходимости рейку можно обратно снять без повреждений). Последующая рейка становится в паз предыдущей, закрепляясь на гребенке, образует с предыдущей рейкой прочный замок.

■ Поперечный и продольный профиль рейки и гребенки соответственно подобраны таким образом, что с одной стороны облицовочная конструкция имеет единый и прочный характер, предотвращая попадание влаги внутрь системы и срыв рейки с гребенки, а с другой стороны – имеет необходимые зазоры и изгибы (компенсаторы) для поглощения термических и механических деформаций, возникающих при монтаже и эксплуатации фасадной системы в целом.

■ Металлический профиль имеет ещё одно большое преимущество – в зависимости от направления гребенки он может монтироваться вертикально, горизонтально и под заданным углом.

■ Профиль имеет отличное сопротивление атмосферному влиянию, долговечное декоративное покрытие и является морозостойкой, водостойкой, не электризуемой и безвредной для здоровья поверхностью.



1 Административно-жилое здание

2 Офисное здание, г. Москва

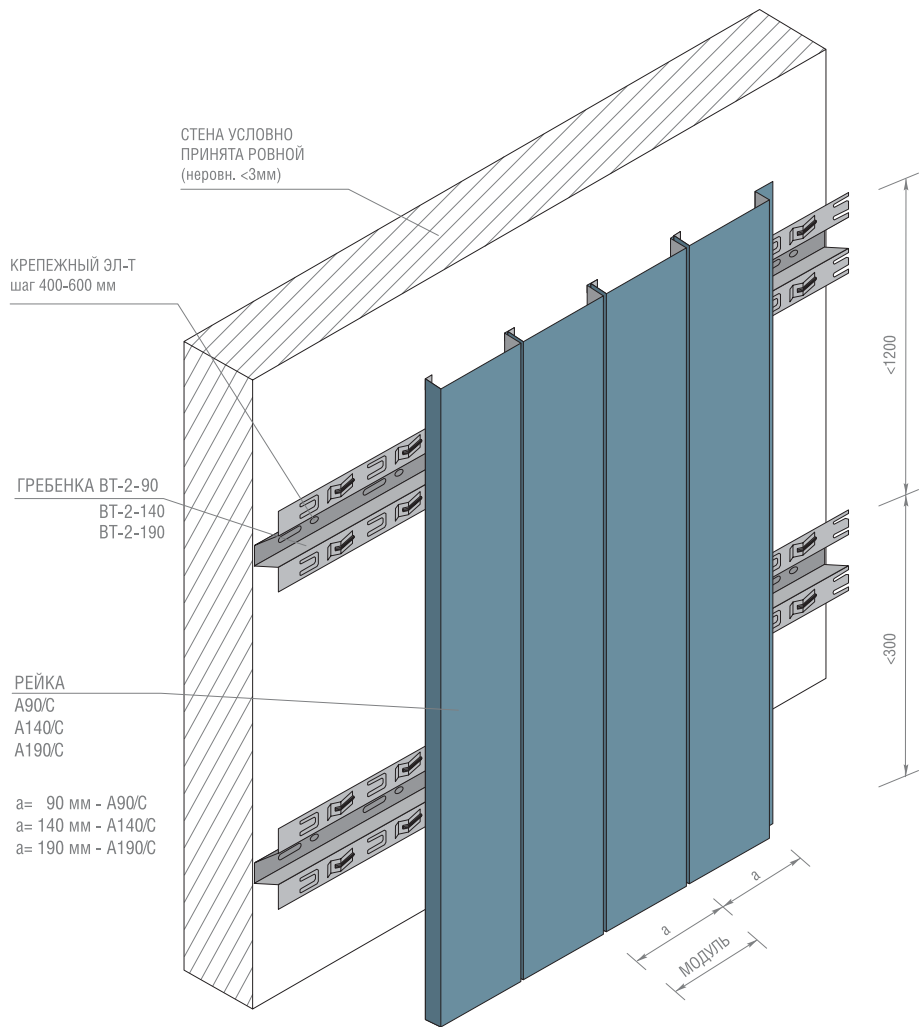
3 Автозаправочная станция



ФАСАДНАЯ СИСТЕМА

РЕЕЧНЫЙ ФАСАД МАРКИ А90С, А140С, А190С.

ОБШИВКА СТЕН РЕЙКОЙ С ЗАКРЫТЫМ СТЫКОМ

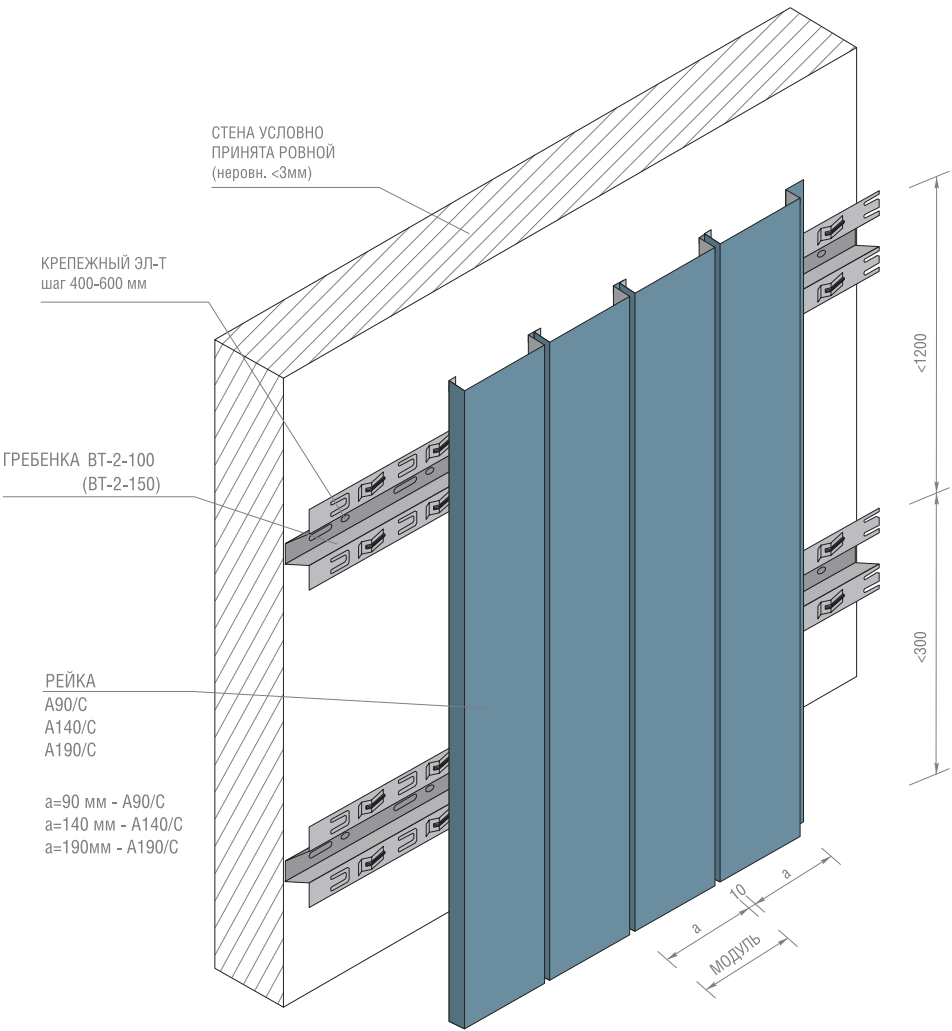


№ п/п	МАРКА СИСТЕМЫ	НАИМЕНОВАНИЕ ИЗДЕЛИЯ	МАРКА ИЗДЕЛИЯ	МОДУЛЬ, мм	РАСХОД на 1м.кв
1	А90С	РЕЙКА	А90/С	90	11,11 шт./п.м (дл. 1,0 м)
		ГРЕБЕНКА	ВТ-2-90		по расчету
2	А140С	РЕЙКА	А140/С	140	7,14 шт./п.м (дл. 1,0 м)
		ГРЕБЕНКА	ВТ-2-140		по расчету
3	А190С	РЕЙКА	А190/С	190	5,26 шт./п.м (дл. 1,0 м)
		ГРЕБЕНКА	ВТ-2-190		по расчету

ФАСАДНАЯ СИСТЕМА

РЕЕЧНЫЙ ФАСАД МАРКИ А100С, А150С, А200С.

ОБШИВКА СТЕН РЕЙКОЙ С ДЕКОРАТИВНЫМ ПАЗОМ



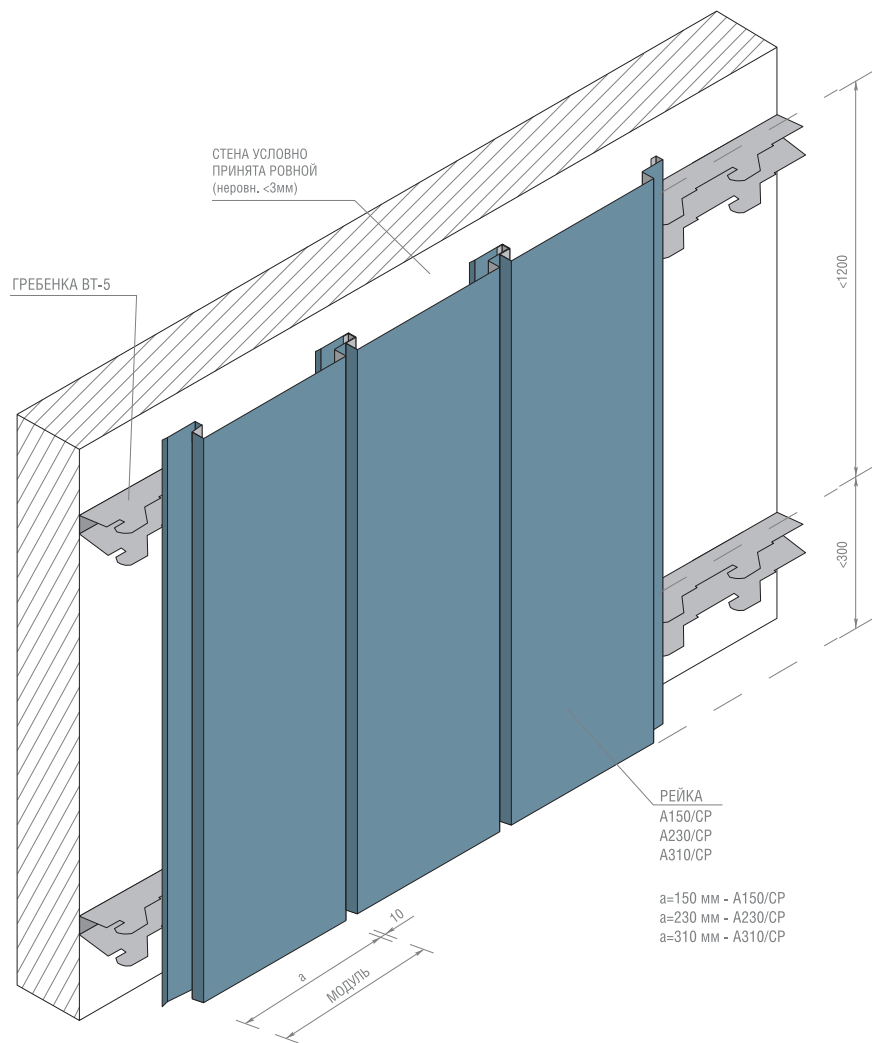
№ п/п	МАРКА СИСТЕМЫ	НАИМЕНОВАНИЕ ИЗДЕЛИЯ	МАРКА ИЗДЕЛИЯ	МОДУЛЬ, мм	РАСХОД на 1м.кв
1	А100С	РЕЙКА	А90/С	100	10 шт./п.м (дл. 1,0 м)
		ГРЕБЕНКА	ВТ-2-100		по расчету
2	А150С	РЕЙКА	А140/С	150	6,67 шт./п.м (дл. 1,0 м)
		ГРЕБЕНКА	ВТ-2-150		по расчету
3	А200С	РЕЙКА	А190/С	200	5,0 шт./п.м (дл. 1,0 м)
		ГРЕБЕНКА	ВТ-2-100		по расчету



ФАСАДНАЯ СИСТЕМА

РЕЕЧНЫЙ ФАСАД МАРКИ А160СР, А240СР, А320СР

ОБШИВКА СТЕН РЕЙКОЙ ОПИРАЮЩЕГОСЯ ТИПА С
ДЕКОРАТИВНЫМ ПАЗОМ

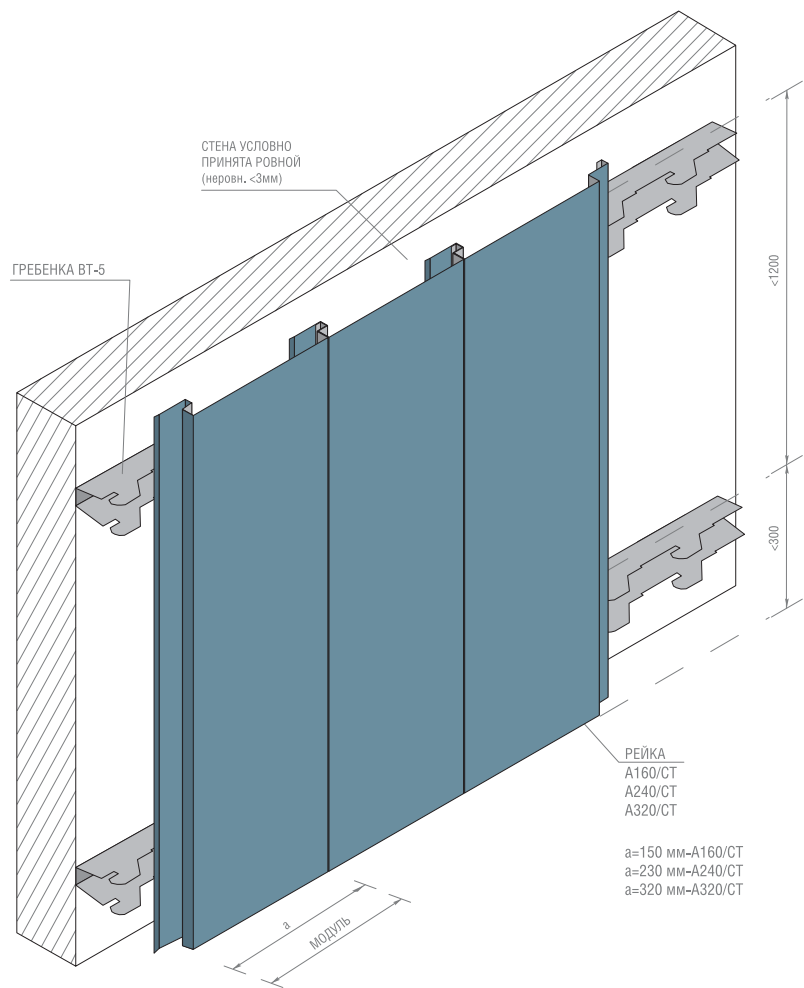


№ п/п	МАРКА СИСТЕМЫ	НАИМЕНОВАНИЕ ИЗДЕЛИЯ	МАРКА ИЗДЕЛИЯ	МОДУЛЬ, мм	РАСХОД на 1 м.кв
1	А160СР	РЕЙКА	А150/СР	160	6,25 шт./п.м (дл. 1,0 м)
		ГРЕБЕНКА	ВТ-5		по расчету
2	А240СР	РЕЙКА	А230/СР	240	4,17 шт./п.м (дл. 1,0 м)
		ГРЕБЕНКА	ВТ-5		по расчету
3	А320СР	РЕЙКА	А310/СР	320	3,13 шт./п.м (дл. 1,0 м)
		ГРЕБЕНКА	ВТ-5		по расчету

ФАСАДНАЯ СИСТЕМА

РЕЕЧНЫЙ ФАСАД МАРКИ А160СТ, А240СТ, А320СТ

ОБШИВКА СТЕН РЕЙКОЙ ОПИРАЮЩЕГОСЯ ТИПА С ЗАКРЫТЫМИ СТЫКАМИ

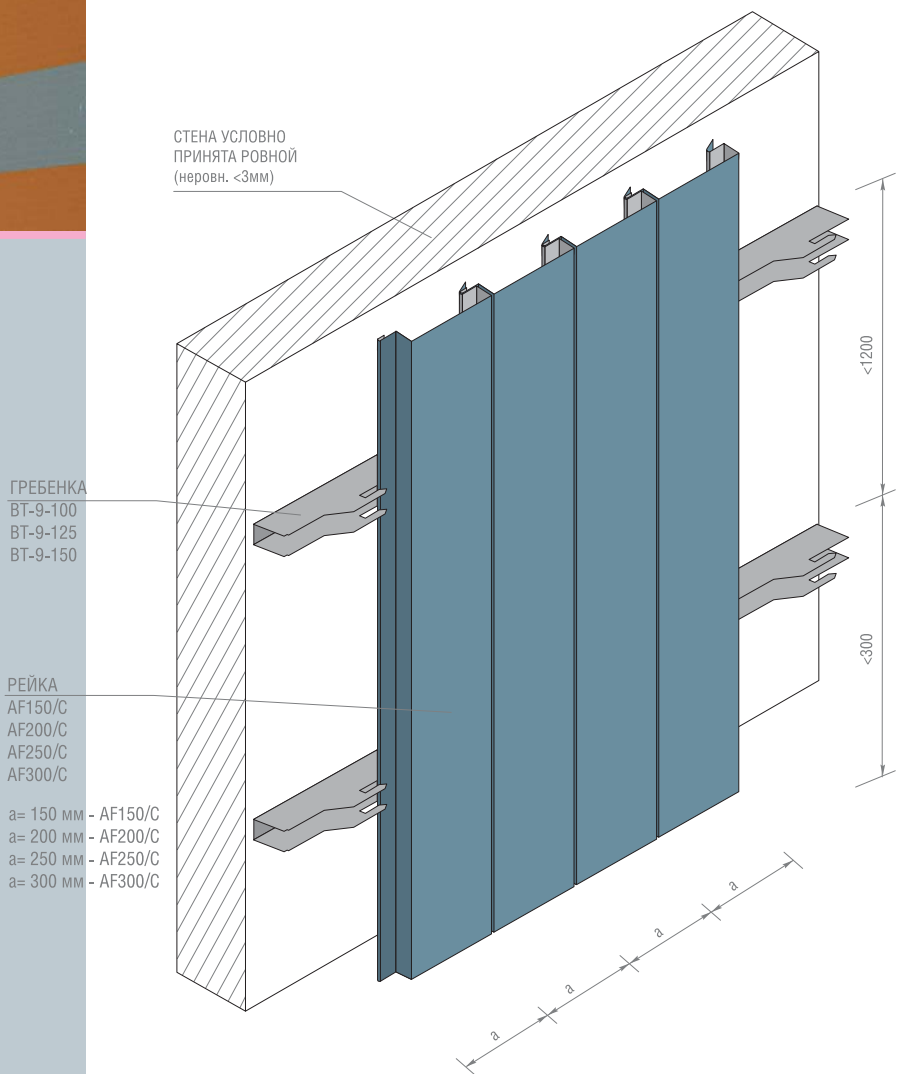


№ п/п	МАРКА СИСТЕМЫ	НАИМЕНОВАНИЕ ИЗДЕЛИЯ	МАРКА ИЗДЕЛИЯ	МОДУЛЬ, мм	РАСХОД на 1 м.кв
1	А160СТ	РЕЙКА	А160/СТ	160	6,25 шт./п.м (дл. 1,0 м)
		ГРЕБЕНКА	ВТ-5		по расчету
2	А240СТ	РЕЙКА	А240/СТ	240	4,17 шт./п.м (дл. 1,0 м)
		ГРЕБЕНКА	ВТ-5		по расчету
3	А320СТ	РЕЙКА	А320/СТ	320	3,13 шт./п.м (дл. 1,0 м)
		ГРЕБЕНКА	ВТ-5		по расчету

ФАСАДНАЯ СИСТЕМА

РЕЕЧНЫЙ ФАСАД МАРКИ AF150C, AF200C, AF250C, AF300C.

ОБШИВКА СТЕН РЕЙКОЙ С УВЕЛИЧЕННОЙ ЖЕСТКОСТЬЮ



№ п/п	МАРКА СИСТЕМЫ	НАИМЕНОВАНИЕ ИЗДЕЛИЯ	МАРКА ИЗДЕЛИЯ	МОДУЛЬ, мм	РАСХОД на 1м.кв
1	AF150C	РЕЙКА	AF 150/C	150	6,67 шт./п.м (дл. 1,0 м)
		ГРЕБЕНКА	BT-9-150		по расчету
2	AF200C	РЕЙКА	AF 200/C	200	5 шт./п.м (дл. 1,0 м)
		ГРЕБЕНКА	BT-9-100		по расчету
3	AF250C	РЕЙКА	AF 250/C	250	4 шт./п.м (дл. 1,0 м)
		ГРЕБЕНКА	BT-9-125		по расчету
4	AF300C	РЕЙКА	AF 300/C	300	3,33 шт./п.м (дл. 1,0 м)
		ГРЕБЕНКА	BT-9-100(150)		по расчету



ФАСАДНАЯ СИСТЕМА САЙДИНГ

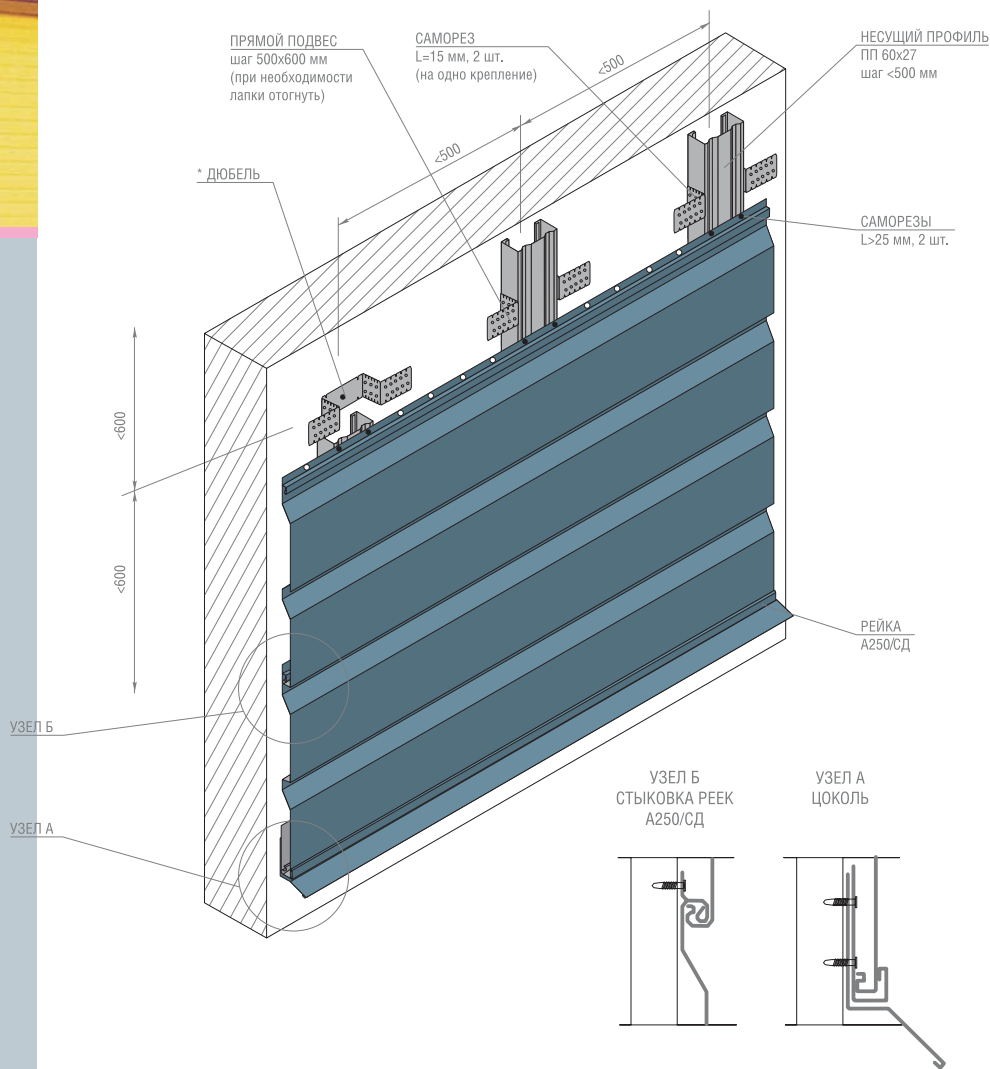
- Металлический сайдинг — современный отделочный материал, который получил широкое распространение благодаря своей практичности и долговечности. Специальные доборные элементы дают возможность легко оформить любой дизайнерский проект.
- Эта система представляет собой конструкцию, состоящую из горизонтально набранных реек, образующих рельефную поверхность «корабельная доска». Рельеф задается профилируемой фасадной рейкой марки А250/СД, собираемой снизу вверх. Лабиринтные замковые части реек жестко скрепляют собираемые рейки между собой, надежно удерживая их и предотвращая проникновение влаги за облицовочную часть. Положение рейки на фасаде — только горизонтальное.
- Металлический сайдинг является негорючим и нетоксичным строительным материалом, стойким к различным атмосферным явлениям и агрессивным условиям окружающей среды.
- Сайдинг прост в эксплуатации. Он не требует какой-либо покраски или обновления в течение всего срока службы.

интересные возможности для пространственного дизайна



ФАСАДНАЯ СИСТЕМА “САЙДИНГ”

ОБШИВКА СТЕН РЕЙКОЙ А250/СД



* МАРКА ДЮБЕЛЯ ЗАВИСИТ ОТ МАТЕРИАЛА СТРОИТЕЛЬНОГО ОСНОВАНИЯ.
 ** НЕОБХОДИМОСТЬ ИСПОЛЬЗОВАНИЯ НАПРАВЛЯЮЩЕЙ ППН-2 ОПРЕДЕЛЯЕТСЯ ПРОЕКТОМ.

№ п/п	МАРКА СИСТЕМЫ	НАИМЕНОВАНИЕ ИЗДЕЛИЯ	МАРКА ИЗДЕЛИЯ	МОДУЛЬ, мм	РАСХОД на 1 м.кв
1	САЙДИНГ	РЕЙКА	А250/СД	250	4,0 шт./п.м (дл. 1,0 м)
		НАПРАВЛЯЮЩАЯ	ПП 60x27	<500	2,0 п.м
		НАПРАВЛЯЮЩАЯ	ППН-2		по расчету
		ПРЯМОЙ ПОДВЕС		<600x500	3,3 шт.
		ОПОРНЫЙ ПРОФИЛЬ	PU		В ЗАВИСИМОСТИ ОТ ГАБАРИТА И ФОРМЫ ОБШИВАЕМОЙ ПЛОСКОСТИ СТЕНЫ
		ОПОРНЫЙ ПРОФИЛЬ	PZ		
		УГОЛОК	PL 50x50		

КАССЕТНЫЕ ФАСАДНЫЕ СИСТЕМЫ



- Системы навесных вентилируемых фасадов с облицовкой металлическими кассетами завоевали популярность среди архитекторов, дизайнеров и строителей, благодаря широкой возможности их применения для облицовки административных, общественных зданий и жилых строений высотой до 75 метров.
- Кассетные фасадные системы состоят из несущей подконструкции (подсистемы), утеплителя и ветрового барьера (в случае необходимости), облицовочных металлических кассет и набора фасонных элементов для обрамления проемов и углов.
- Облицовочные кассеты производятся из оцинкованной стали толщиной от 1,0 мм и алюминия толщиной от 1,2 мм с различными типами защитных покрытий, выполненных в заводских условиях.
- Конструктивно кассеты делятся на:
 - ◆ кассеты АКФ 1000 (открытый тип крепления) крепятся к подконструкции саморезами, окрашенными в цвет фасада, и остаются видимыми;
 - ◆ кассеты АКФ 2000 (скрытый тип крепления) крепятся в замок за верхнюю кромку предыдущей кассеты и, дополнительно, фиксируются саморезами к подконструкции.
- Форма и размер кассет определяется проектом. Ограничением размера кассеты является длина диагонали (не более 2700 мм).
- Подсистема представляет собой набор крепежных элементов и профилей, изготовленных из оцинкованной стали толщиной от 1,2 мм, что обеспечивает жесткость и надёжность конструкции всей системы.
- Стандартные цвета.



RAL 5005
(синий)



RAL 9003
(белый)



RAL 9006
(металлик)

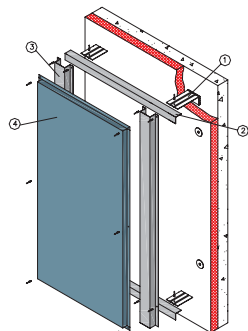
А также любой цвет из колористической таблицы RAL

- Материалы и типы покрытия:

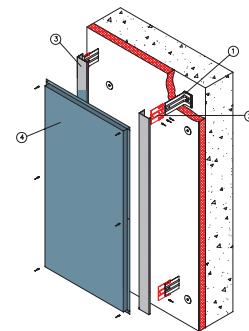
Номенклатура	Материал	Толщина	Тип покрытия		
Фасадные кассеты	Оцинкованная сталь	1,0мм / 1,2мм	PVDF	PE	Порошковое
	Алюминий	1,2мм / 1,5мм	PVDF	PE	Порошковое
Профили	Оцинкованная сталь	1,2мм	Без покрытия		Порошковое
Элементы крепления	Оцинкованная сталь	2,0мм	Без покрытия		Порошковое

СИСТЕМЫ ВЕНТИЛИРУЕМЫХ ФАСАДОВ С ОБЛИЦОВКОЙ МЕТАЛЛИЧЕСКИМИ ФАСАДНЫМИ КАССЕТАМИ

Открытый тип крепления

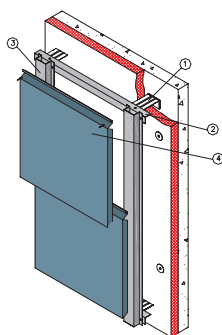


1. Кронштейн АК.
2. Профиль горизонтальный несущий ПНГ.
3. Профиль вертикальный несущий ПНВ.
4. Кассета фасадная навесная АКФ1000.

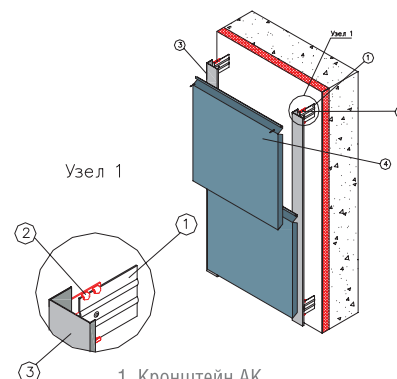


1. Кронштейн АК.
2. Удлинитель АУ.
3. Профиль вертикальный АПН-L.
4. Кассета фасадная навесная АКФ 1000.

Скрытый тип крепления

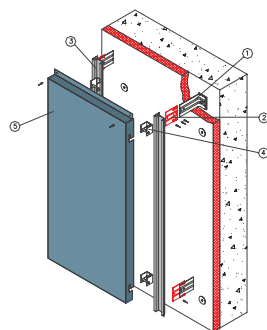


1. Кронштейн АК.
2. Профиль горизонтальный несущий ПНГ.
3. Профиль вертикальный несущий ПНВ.
4. Кассета фасадная навесная АКФ 2000.



1. Кронштейн АК.
2. Удлинитель АУ.
3. Профиль вертикальный АПН-L.
4. Кассета фасадная навесная АКФ 2000.

Навесной тип крепления



1. Кронштейн АК.
2. Удлинитель АУ.
3. Профиль вертикальный АПН-W.
4. Салазка со штифтом АС.
5. Кассета фасадная навесная АКФ3000.



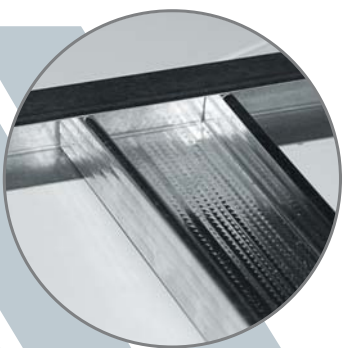
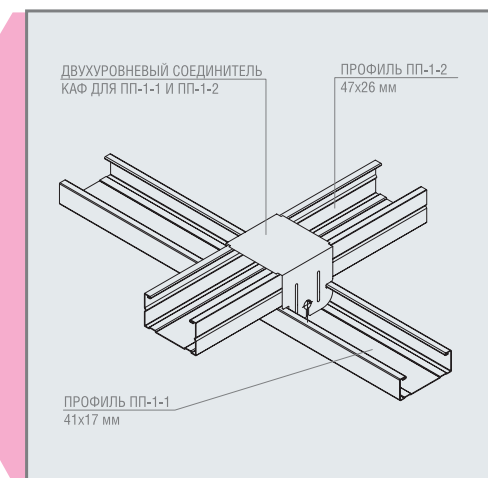
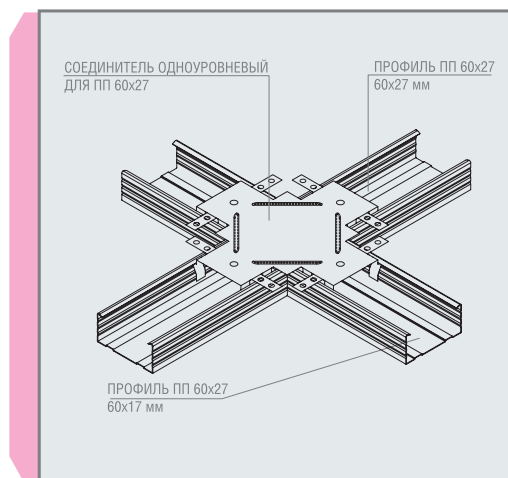
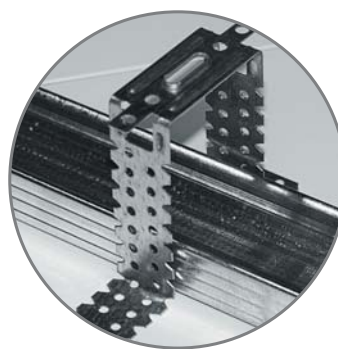
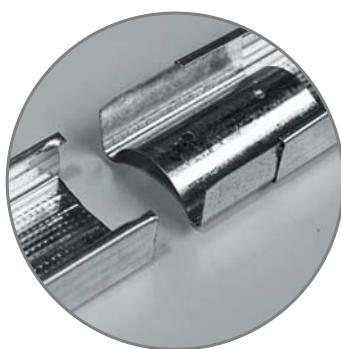
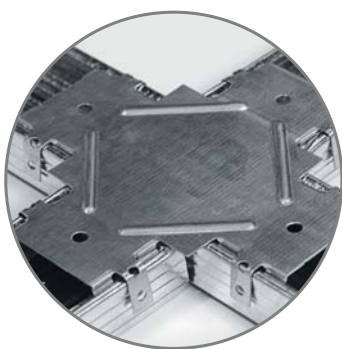
ПРОФИЛЬ ДЛЯ ГКЛ И КОМПЛЕКТУЮЩИЕ

Элементы каркаса для гипсокартонных конструкций представляют собой длинномерные элементы, выполненные на современном профилегибочном оборудовании.

Металлические профили используются во всех категориях зданий: жилых, общественных и промышленных. Профили выпускаются в широком ассортименте. Каждому типу стоечного профиля соответствует свой тип направляющих. Профили стоек по всей длине имеют насечки, выполняющие функцию направляющих кернов для сверлящей части самореза при креплении к ним гипсокартонных листов. В стенках стоек предусмотрены также отверстия для пропуска коммуникаций.

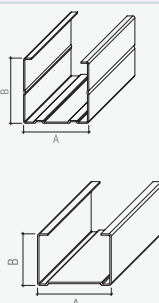
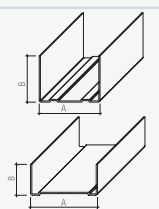





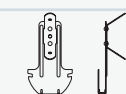

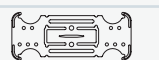


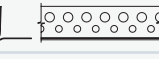




Профили могут изготавливаться длиной от 1,5 до 6 м и поставяться как в комплекте, предназначенных для установки перегородок, устройств подвесных потолков, обшивки стен, так и в качестве самостоятельного продукта.

Вспомогательные продукты (аксессуары), производимые РПО «Албес», нашли широкое применение в строительстве для монтажа и крепления каркасов и перегородок, а также при выполнении внутренних и внешних штукатурных работ. Они служат для отделки и защиты углов от механического повреждения и последующего осыпания штукатурного слоя.





КАРКАС ДЛЯ ГИПСОКАРТОННЫХ ПЕРЕГОРОДОК

№ п/п	ЭСКИЗ	МАРКА	РАЗМЕР (мм)		
			a	b	c
ПРОФИЛИ ПЕРЕГОРОДОЧНЫЕ СТОЕЧНЫЕ (ПС)					
1		ПС-2	48,8	50	0,6
		ПС-4	73,8	50	0,6
		ПС-6	98,8	50	0,6
		ПС-10	73,8	38	0,6
		ПС-11	98,8	38	0,6
		ПС-12	73,8	25	0,6
		ПС-13	98,8	25	0,6
		ПСЭ-2	48,8	35	0,6
		ПСЭ-3	63,8	35	0,6
		ПСЭ-4	73,8	35	0,6
ПСЭ-6	98,8	35	0,6		
ПРОФИЛИ ПЕРЕГОРОДОЧНЫЕ НАПРАВЛЯЮЩИЕ (ПН)					
2		ПН-2	50	40	0,6
		ПН-4	75	40	0,6
		ПН-6	100	40	0,6
		ПНЭ-2	50	25	0,6
		ПНЭ-3	65	25	0,6
		ПНЭ-4	75	25	0,6
		ПНЭ-6	100	25	0,6
ПРОФИЛИ ПОТОЛОЧНЫЕ СТОЕЧНЫЕ (ПП)					
3		ПП-1-1	47	17	0,6
		ПП-1-2	47	26	0,6
		ПП 60x27	60	27	0,6
ПРОФИЛИ ПОТОЛОЧНЫЕ НАПРАВЛЯЮЩИЕ (ППН)					
4		ППН-1	20	20	0,6
		ППН-2	30	20	0,6
		ППН 27x28	27	28	0,6
КОМПЛЕКТУЮЩИЕ					
5		Соединитель одноуровневый для ПП 60x27 “краб”	148	20	0,9
6		Прямой подвес для ПП 60x27	300	30	0,9
7		Прямой подвес EURO	300	30	0,9
8		Анкерный подвес	109	60	0,9
9		Удлинитель профиля для ПП 60x27	63	25	0,9
10		Соединитель двухуровневый для ПП 60x27	146	58	0,9
11		Соединитель двухуровневый для ПП-1-1, ПП-1-2	46	44	0,9
СТРОИТЕЛЬНЫЕ ПРОФИЛИ					
12		Профиль перфорированный маячковый 6 мм		23	6
13		Профиль перфорированный маячковый 10 мм		24	10
14		Профиль перфорированный угловой алюминиевый ПУ		25	25
15		Профиль перфорированный угловой оцинкованный ПУ		25	25
16		Профиль угловой сетчатый оцинкованный ПУ		35	35
КРЕПЕЖ					
17		Дюбель-гвоздь с потайной головкой без воротника SMT-L		6	40
18		Дюбель-гвоздь с воротником SMT-G		6/6	40/60
19		Лента монтажная перфорированная ЛМП		0,7	12/20
20		Лента монтажная перфорированная ЛМП		0,9	20/25

НАИМЕНОВАНИЕ ТОВАРА	КОЛИЧЕСТВО В УПАКОВКЕ			РАЗМЕРЫ УПАКОВКИ (мм)		
	шт.	п.м.	кг	длина	ширина	высота
Итальянский дизайн						
A84/A - открытый тип						
Рейка A84/A L=3.00	44	132	16,26	3100	230	185
Рейка A84/A L=4.00	44	176	21,68	4100	230	185
Раскладка						
Раскладка AS L=3.00	50	150	6,93	3100	106	87
Раскладка AS L=4.00	50	200	9,24	4100	106	87
A84/AC - закрытый тип						
Рейка A84/AC L=3.00	44	132	19,51	3100	230	185
Рейка A84/AC L=4.00	44	176	26,01	4100	230	185
Гребёнка						
Гребенка BT-3-90 L=3.00	10	30	11,78	3000	30	70
Гребенка BT-3-90 L=4.05	10	40,5	15,90	4050	30	70
Гребенка BT-3-100 L=3.00	10	30	11,78	3000	30	70
Гребенка BT-3-100 L=4.00	10	40	15,70	4000	30	70
Немецкий дизайн						
AN85/A - открытый тип						
Рейка AN85/A L=3.00	56	168	20,70	3100	230	185
Рейка AN85/A L=4.00	56	224	27,60	4100	230	185
AN135/A - открытый тип						
Рейка AN135/A L=3.00	36	108	19,35	3100	230	185
Рейка AN135/A L=4.00	36	144	25,80	4100	230	185
AN185/A - открытый тип						
Рейка AN185/A L=3.00	28	84	28,64	3100	230	185
Рейка AN185/A L=4.00	28	112	38,19	4100	230	185
Раскладка						
Раскладка ASN L=3.00	80	240	7,46	3100	106	87
Раскладка ASN L=4.00	80	320	9,95	4100	106	87
AN85/AC - закрытый тип						
Рейка AN85/AC L=3.00	56	168	24,28	3100	230	185
Рейка AN85/AC L=4.00	56	224	32,37	4100	230	185
AN135/AC - закрытый тип						
Рейка AN135/AC L=3.00	36	108	21,65	3100	230	185
Рейка AN135/AC L=4.00	36	144	28,87	4100	230	185
AN185/AC						
Рейка AN185/AC L=3.00	28	84	31,24	3100	230	185
Рейка AN185/AC L=4.00	28	112	41,65	4100	230	185
Гребёнка						
Гребенка BTN L=3.00	20	60	25,91	3000	30	80
Гребенка BTN L=4.00	20	80	34,54	4000	30	80

НАИМЕНОВАНИЕ ТОВАРА	КОЛИЧЕСТВО В УПАКОВКЕ			РАЗМЕРЫ УПАКОВКИ (мм)		
	шт.	п.м.	кг	длина	ширина	высота
Омега						
A100/AT						
Рейка A100/AT L=3.00	32	96	16,13	3100	230	185
Рейка A100/AT L=4.00	32	128	21,50	4100	230	185
A150/AT						
Рейка A150/AT L=3.00	22	66	21,44	3100	230	185
Рейка A150/AT L=4.00	22	88	28,58	4100	230	185
Гребёнка						
Гребенка BT-8 Omega L=3.00	20	60	25,91	3000	30	80
Гребенка BT-8 Omega L=4.00	20	80	34,54	4000	30	80
Дизайнерская						
Рейка A25/S L=3.00	60	180	18,45	3100	230	185
Рейка A25/S L=4.00	60	240	24,60	4100	230	185
Рейка A38/S L=3.00	48	84	10,35	3100	230	185
Рейка A38/S L=4.00	48	112	13,80	4100	230	185
Рейка A80/SV L=3.00	48	144	17,74	3100	230	185
Рейка A80/SV L=4.00	48	192	23,65	4100	230	185
Рейка A130/SV L=3.00	32	96	17,20	3100	230	185
Рейка A130/SV L=4.00	32	128	22,94	4100	230	185
Рейка A180/SV L=3.00	24	72	24,55	3100	230	185
Рейка A180/SV L=4.00	24	96	32,74	4100	230	185
Рейка A40/V L=3.00	27	81	9,98	3100	230	185
Рейка A40/V L=4.00	27	108	13,31	4100	230	185
Раскладка						
Раскладка ASB-50 L=3.00	100	300	13,86	3100	106	87
Раскладка ASB-50 L=4.00	100	400	18,48	4100	106	87
Раскладка ASB-70 L=3.00	100	300	13,86	3100	106	87
Раскладка ASB-70 L=4.00	100	400	18,48	4100	106	87
Гребёнка						
Гребенка BT-4-50 L=3.00	10	30	11,78	3000	30	70
Гребенка BT-4-50 L=4.00	10	40	15,70	4000	30	70

КАССЕТНЫЙ ПОТОЛОК

НОМЕНКЛАТУРА

НАИМЕНОВАНИЕ ТОВАРА	КОЛИЧЕСТВО В УПАКОВКЕ			РАЗМЕРЫ УПАКОВКИ (мм)		
	шт.	м. п. (м. кв. *)	кг	длина	ширина	высота
С открытой подвесной системой						
Панель AP600A6 оцинкованная сталь	22	7,92*	51,46	595	595	135
Панель AP600A6 сталь	22	12,96*	67,37	595	595	135
Панель AP600A6 алюминий	36	12,96*	24,03	595	595	220
Т-профиль						
15/38						
Профиль Т 15/38 L=0.60	92	55	12,70	649	212	85
Профиль Т 15/38 L=1.20	92	110	25,39	1244	212	85
Профиль Т 15/38 L=3.70	26	96	22,13	3855	212	85
"АЛБЕС"						
Профиль Т 24/29 Албес L=0.60	60	36	7,20	649	212	85
Профиль Т 24/29 Албес L=1.20	60	72	14,40	1244	212	85
Профиль Т 24/29 Албес L=3.70	20	74	18,12	3855	212	85
"PRIM"						
Профиль Т 24/29"PRIM" L=0.60	60	36	7,20	649	212	85
Профиль Т 24/29"PRIM" L=1.20	60	72	14,40	1244	212	85
Профиль Т 24/38"PRIM" L=3.70	20	74	18,12	3855	212	85
Со скрытой подвесной системой						
Панель AP600AC алюминий	14	12,96*	38,00	635	610	220
Панель AP600AC оцинкованная сталь	14	7,92*	44,90	635	610	220
Гребёнка						
Гребенка BT-600 L=3.00	10	30	12,95	3000	-	70
Гребенка BT-600 L=4.00	10	40	17,27	4000	-	70

НАИМЕНОВАНИЕ ТОВАРА	КОЛИЧЕСТВО В УПАКОВКЕ		РАЗМЕРЫ УПАКОВКИ (мм)		
	шт.	п.м.	длина	ширина	высота
h30 b5					
Рейка Грильято h30 b5 L=0.60	500	300	610	280	165
Рейка Грильято h30 b5 L=1.20	300	360	1210	160	160
Рейка Грильято h30 b5 L=2.40	200	740	2410	110	160
h40 b10					
Рейка Грильято h40 b10 L=0.60	312	187	608	284	257
Рейка Грильято h40 b10 L=1.20	120	144	1210	160	160
Рейка Грильято h40 b10 L=2.40	80	296	2410	110	160
h50 b10					
Рейка Грильято h50 b10 L=0.60	260	156	608	284	257
Рейка Грильято h50 b10 L=1.20	90	108	1210	160	160
Рейка Грильято h50 b10 L=2.40	60	222	2410	110	160

НАИМЕНОВАНИЕ ТОВАРА	КОЛИЧЕСТВО В УПАКОВКЕ			РАЗМЕРЫ УПАКОВКИ (мм)		
	шт.	п. м.	кг	длина	ширина	высота
PL 19x24						
Уголок PL 19x24 L=3.00 оцинк. сталь	50	150	23,55	3120	96	75
Уголок PL 19x24 L=4.00 оцинк. сталь	50	200	31,40	4100	110	-
Уголок PL 19x24 L=3.00 алюминий	100	300	16,80	3130	-	-
Уголок PL 19x24 L=4.00 алюминий	100	400	22,40	4100	-	-
PL 25x25						
Уголок PL 25x25 L=3.00 оцинк. сталь	50	150	19,43	3130	-	-
Уголок PL 25x25 L=3.00 алюминий	100	300	18,48	3130	-	-
PLL						
Профиль PLL L=3.00 оцинк. сталь	40	120	31,09	3130	96	75
Профиль PLL L=3.00 алюминий	80	240	17,74	3130	96	75

ПРОФИЛЬ

НОМЕНКЛАТУРА

ТИП ПРОФИЛЯ	РАЗМЕР (мм)		КОЛИЧЕСТВО (шт.)		ГАБАРИТЫ БРИКЕТА (мм)		ГАБАРИТЫ ПОЛЕТЫ (мм)		ВЕС (кг)	
	ширина	высота	брикет	полета	ширина	высота	ширина	высота	брикет	полета
L=3,00										
ПС-2	50	50	18	360	175	155	875	620	36,8	736,7
ПН-2	50	40	18	360	150	120	750	480	28,9	578,2
ПС-4	75	50	18	288	240	155	960	620	42,7	682,6
ПН-4	75	40	18	360	225	120	900	600	35,4	708,8
ПС-6	100	50	12	240	210	150	1050	600	32,3	646,6
ПН-6	100	40	12	240	200	120	1000	480	27,5	550,2
ПСЭ-2	50	35	18	360	170	110	850	440	31,0	620,2
ПНЭ-2	50	25	18	360	150	75	750	300	22,6	452,3
ПСЭ-3	65	35	18	360	215	105	860	525	34,5	690,1
ПНЭ-3	65	25	18	360	195	75	780	375	26,1	522,2
ПСЭ-4	75	35	18	360	225	105	900	525	36,8	736,7
ПНЭ-4	75	25	18	360	225	75	900	375	28,4	568,9
ПСЭ-6	100	35	12	240	200	105	800	525	28,4	568,9
ПНЭ-6	100	25	12	240	200	75	800	375	23,0	460,1
ПП 1-1	47	17	30	600	160	90	800	360	36,5	730,5
ППН-1	20	20	60	1200	120	100	600	400	44,3	886,0
ПП 1-2	47	27	24	240	160	105	800	420	34,8	348,2
ППН-2	30	20	32	640	115	85	575	340	27,8	555,4
ПП (60x27)	60	27	18	360	195	80	780	400	28,4	568,9
ППН (27x28)	28	27	32	640	115	110	575	440	33,6	671,5
L=4,00										
ПС-2	50	50	18	360	175	155	875	620	65,5	1309,8
ПН-2	50	40	18	360	150	120	750	480	51,4	1027,9
ПС-4	75	50	18	288	240	155	960	620	75,8	1213,6
ПН-4	75	40	18	360	225	120	900	600	63,0	1260,0
ПС-6	100	50	12	240	210	150	1050	600	57,5	1149,5
ПН-6	100	40	12	240	200	120	1000	480	48,9	978,2
ПСЭ-2	50	35	18	360	170	110	850	440	55,1	1102,5
ПНЭ-2	50	25	18	360	150	75	750	300	40,2	804,1
ПСЭ-3	65	35	18	360	215	105	860	525	61,3	1226,9
ПНЭ-3	65	25	18	360	195	75	780	375	46,4	928,4
ПСЭ-4	75	35	18	360	225	105	900	525	65,5	1309,8
ПНЭ-4	75	25	18	360	225	75	900	375	50,6	1011,3
ПСЭ-6	100	35	12	240	200	105	800	525	50,6	1011,3
ПНЭ-6	100	25	12	240	200	75	800	375	40,9	817,9
ПП 1-1	47	17	30	600	160	90	800	360	64,9	1298,7
ППН-1	20	20	60	1200	120	100	600	400	78,8	1575,0
ПП 1-2	47	27	24	240	160	105	800	420	61,9	619,0
ППН-2	30	20	32	640	115	85	610	340	49,4	987,4
ПП (60x27)	60	27	18	360	195	80	780	400	50,6	1011,3
ППН (27x28)	28	27	32	640	115	110	612	447	59,7	1193,7

НАИМЕНОВАНИЕ ТОВАРА	РАЗМЕРЫ УПАКОВКИ (см)					упаковок в полете
	шт. в упаковке	вес упаковки	длина	ширина	высота	
ПП-соединитель одноуровневый Албес для ПП 60x27 (краб)	50	7,74	620	156	160	66
ПП-соединитель одноуровневый для ПП 60x27 (краб)	50	6,02	620	156	160	66
ПП-удлинитель для ПП-60x27	100	3,83	350	175	90	150
Прямой подвес для ПП-60x27 (евро-M80)	100	5,2	320	105	95	165
Прямой подвес для ПП-60x27 (евр.ст.)	100	6,68	320	105	95	165
Соединитель двухуровн. Албес для ПП 60x27	100	6,44	2352	110	110	240