

 **Албес**®
РОССИЙСКОЕ ПРОИЗВОДСТВЕННОЕ ОБЪЕДИНЕНИЕ
www.albes.ru

Подвесные СИСТЕМЫ

2012 год

Содержание

О Компании	2
Путеводитель по подвесным системам	4
Подвесная система Т-профиль	6
Термины и обозначения подвесной системы Т-профиль	7
Ассортимент подвесной системы Т-профиль	8
Схема и последовательность сборки подвесной системы Т-профиль	10
Подвесная система T-15 ALBES STRUNA	11
Подвесная система T-24 CLICK PRIM повышенной несущей способности	12
Подвесная система T-24 Албес Евро	13
Подвесная система T-15/38 PRIM	14
Подвесная система T-15/29 PRIM	15
Подвесная система T-15 Албес	16
Подвесная система T-24 Албес	17
Подвесная система T-24 NORMA	18
Подвесная система T-24 E.	19
Подвесная система BANDRASTER	20
Комплектующие для монтажа кассетных потолков	21
Продукция производства «Албес» рекомендуемая для монтажа на подвесную систему Т-профиль и BANDRASTER	22
Рекомендации по монтажу и хранению потолков	23



Российское производственное объединение «Албес» — ведущий производитель металлических потолочных и фасадных систем с 1996 года. Продукция Албес® изготавливается из высококачественного отечественного и зарубежного сырья в соответствии с ТУ, а готовые изделия проходят особый контроль качества. Компания оказывает инженерно-консультационные и проектно-конструкторские услуги при строительстве.

- **РПО «Албес»** — это широкая номенклатура алюминиевых и стальных изделий, изготовленных методом холодной прокатки и штамповки из листового, крашеного в заводских условиях металла (алюминия и оцинкованной стали).
- **Лидирующее положение РПО «Албес»** на рынке строительно-отделочных материалов стран РФ и СНГ обеспечивается многолетним опытом работы, постоянным поиском новых решений, оперативностью исполнения заказов, нацеленностью на успех. Компания сознательно выбрала стратегию, которая сочетает приоритет требований клиента с высоким качеством работ.
- **В настоящее время РПО «Албес»** — это современное высокопроизводительное предприятие, обладающее полным технологическим циклом производства, большим штатом высокопрофессиональных специалистов и располагающее развитой дилерской сетью по всей России и в странах СНГ.
- **Ассортимент выпускаемой продукции** включает широкую номенклатуру металлических подвесных потолков, видимые подвесные системы Т-профиль и Бандрастер, металлические фасадные системы, системы акустической облицовки, многофункциональные системы потолков, узконаправленные системы для помещений медицинского назначения, а также «чистых» и беспылевых помещений, ограждающие конструкции, полную номенклатуру штукатурных профилей, крепежные изделия и штукатурные профили для ГКЛ и ГВЛ и комплектующие к ним.
- **Широкая цветовая гамма, большой выбор дизайнерского сырья в совокупности с качеством** производимой продукции, а также постоянно обновляющийся ассортимент позволяют удовлетворять самым изысканным запросам.
- **Вся продукция РПО «Албес» сертифицирована в РФ**, (в т.ч. допущена к использованию в медицинских, лечебно-профилактических, спортивных и общеобразовательных учреждениях) и выпускается в соответствии с разработанными техническими условиями (ТУ). Системы, подлежащие оценке, имеют Техническое свидетельство Росстроя.



1



2



3

За многолетний опыт работы РПО «Албес» зарекомендовало себя как надежный партнер на следующих значимых объектах:

- Международный Аэропорт «Шереметьево-2», «Внуково» (г. Москва, РФ)
- Аэропорт «Кольцово» (г. Екатеринбург, РФ)
- Железнодорожный вокзал (г. Астана, Казахстан)
- Ледовый Дворец спорта на Ходынском поле (г. Москва, РФ)
- Ледовый Дворец спорта «Арена» (г. Мытищи, РФ)
- Международный выставочный центр «Крокус-Экспо» (г. Москва, РФ)
- ТРЦ «Ереван-Плаза», «Ритейл-Парк», «Мега — Белая Дача» (г. Москва, РФ)
- ТРЦ «Золотая миля», «Фантастика» (г. Нижний Новгород, РФ)
- Автосалоны «Porsche», «Honda», «Ford», «Lexus», «Mercedes» (г. Москва, РФ)
- Храм Христа Спасителя (г. Москва, РФ)
- Туберкулезный и Онкологический центр, (г. Уфа, РФ)
- Элитный жилой комплекс на Малой Трубецкой (г. Москва, РФ)
- Станция метро Российская, (г. Самара, РФ)
- Конституционный суд (г. Санкт-Петербург, РФ)
- Физкультурно-оздоровительный комплекс (г. Москва, РФ)
- Детское дошкольное учреждение (г. Санкт-Петербург, РФ)
- БЕЛНЕФТЕХИМ (г. Минск, Белоруссия)
- АЗС ЛУКОЙЛ, Южная нефтяная компания, БЕЛОРУСНЕФТЬ, WESTA, GOZANA, АЕРО, НК Альянс
- Многие другие объекты в городах России и странах СНГ

Ежедневно потолками компании «Албес» закрывается 11000 м² потолочного пространства!

Проводя политику открытости и постоянного взаимодействия со своими партнерами, компания всегда рада новым встречам и готова к конструктивному диалогу!

Мы искренне верим, что каталог поможет получить Вам 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 электронному адресу: post@albes.ru

1. Аэропорт «Шереметьево» г. Москва
2. Детское дошкольное учреждение, г. Санкт-Петербург
3. АЗС «Лукойл», г. Москва

Путеводитель

по подвесным системам

T-15 ALBES STRUNA	T-24 CLICK PRIM	T-24 АЛБЕС ЕВРО	T-15 PRIM
-------------------------	--------------------	-----------------------	--------------

Рекомендуемые потолочные панели

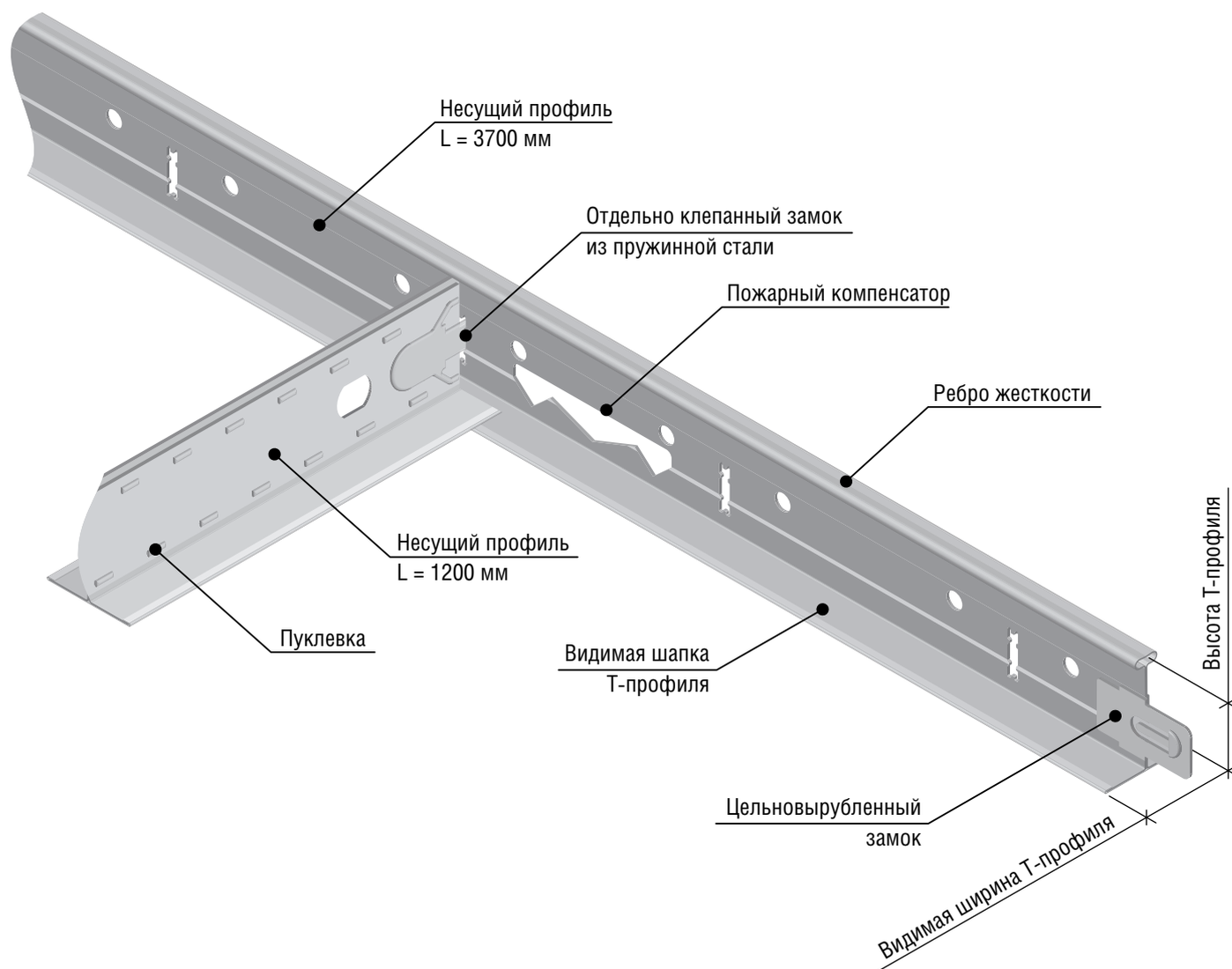
Гипсовые потолки (лепнина)		Акустические панели	
Панели из стекла, витражи и пр.			Грильято «Албес» GL-15 (GL-15 «Жалюзи»)
Гипсовые потолки (облегченные)			
Кассетные потолки «Албес» с кромкой VECTOR			
Потолки из			
Кассетные потолки			
Кассетные потолки «Албес»			

Области применения

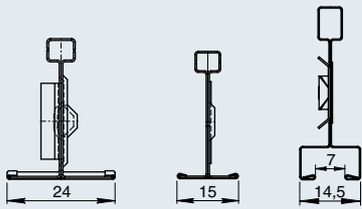
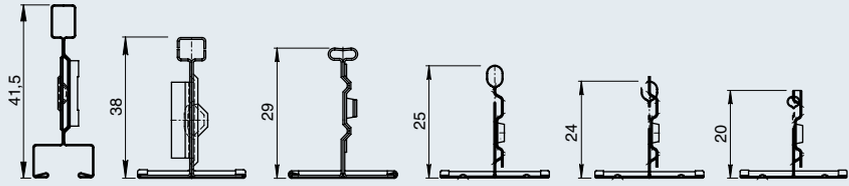
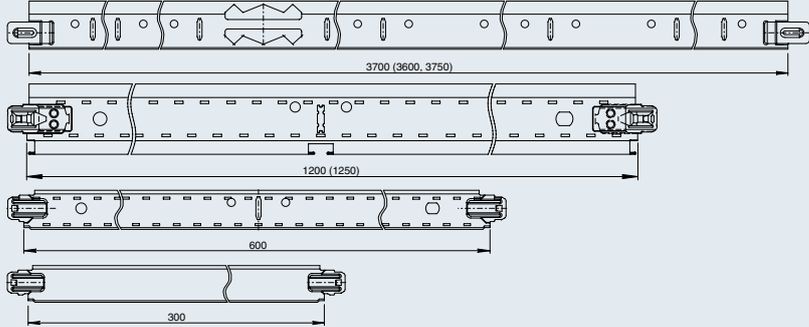
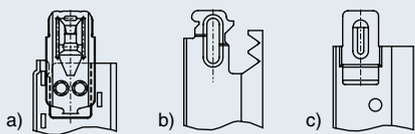
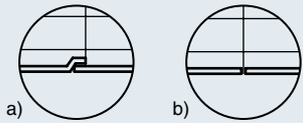
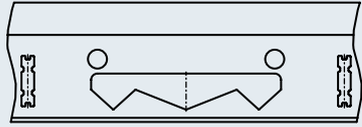
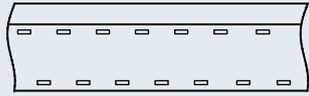
Учебные учреждения школы,			
Учреждения здравоохранения, физической (больницы, госпитали, поликлиники, санатории, дома			
Административные,			
Офисы класса LUXE			
Помещения с повышенной проходимостью (станции метрополитена, вестибюли, вокзалы, аэропорты, залы ожидания)			
Помещения с повышенной влажностью			

T-15 АЛБЕС	T-24 АЛБЕС	T-24 NORMA	T-24 E	BANDRASTER
				Грильято «Албес»
				Панели из стекла, витражи и пр.
	Кассетные потолки «Албес» с кромкой VECTOR			Панели Треугольник, Ромб марки «Албес»
минерального волокна				
«Албес» из ПВХ				
с кромкой BOARD, TEGULAR, LINE				
детский сады, ВУЗы и пр.)				
культуры и социального обеспечения отдыха, спортивные здания и сооружения, интернаты и др.)				
бытовые помещения				
Стандартные офисные помещения				Офисы, помещения класса LUXE Исполнение индивидуальных дизайнерских проектов

Подвесная система Т-профиль



Термины и обозначения подвесной системы Т-профиль

Показатель	Характеристика	Чертеж
Разрез и видимая ширина Т-профиля	24 мм 15 мм 14,5 мм	
Высота Т-профиля	41,5 мм 38 мм 29 мм 25 мм 24 мм 20 мм	
Длина планок	3700 (3600, 3750)* мм 1200 (1250)* мм 600 (625)* мм 300 мм	
Типы замков	а) Отдельно клепаный замок из пружинной стали б) «Крючковый» цельно вырубленный замок с) Цельновырубленный замок	
Тип соединения	а) Внахлест б) Встык	
Пожарный компенсатор	Для соответствия классу горючести изделия — НГ	
Пуклевка	Соединение двух полос металла для увеличения жесткости профиля	
Ребро жесткости	Влияет на несущую способность	

* Данные типоразмеры указаны для профиля Т-15 ALBES STRUNA.

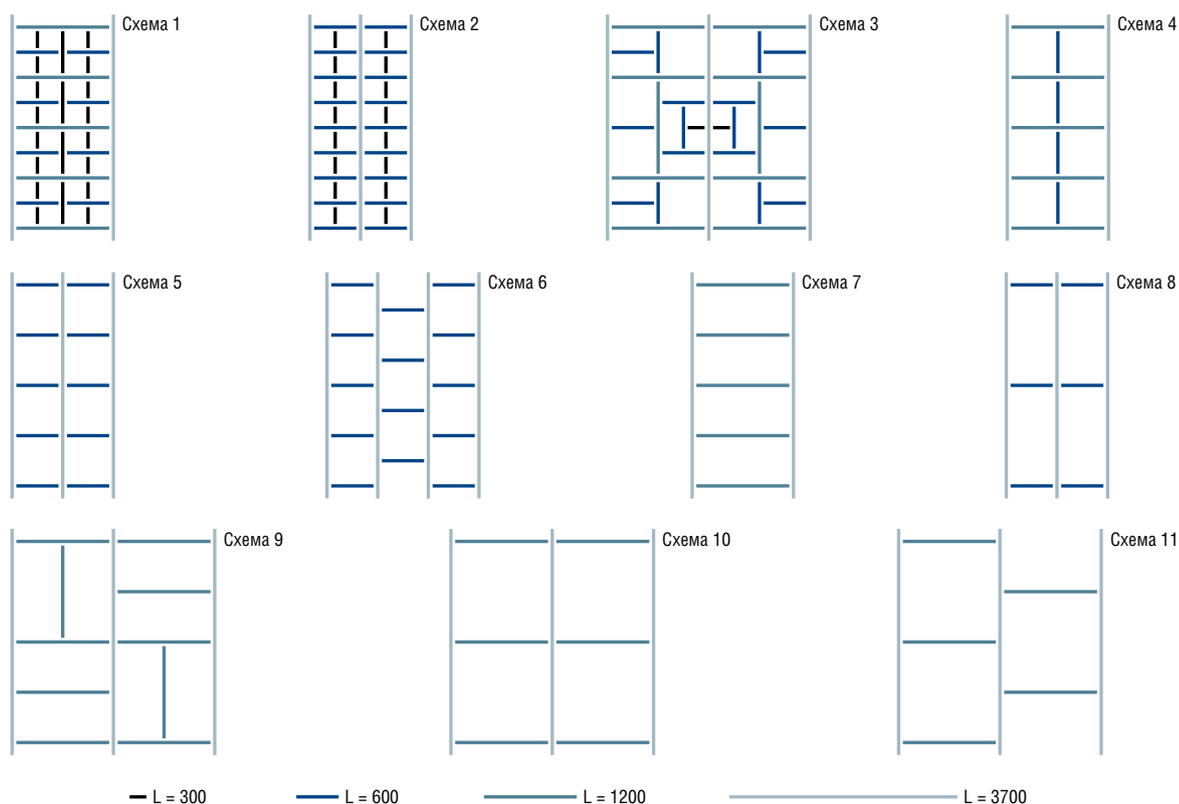
Ассортимент

подвесной системы Т-профиль

Название системы	Ширина видимой части профиля, мм	Тип стыка	Материал изготовления	Тип замка	Размеры профилей	Цветовое исполнение	Несущая способность*, кг/м²	Наличие пожарного компенсатора	Группа горючести
T-15 ALBES STRUNA	14,5	Встык	Сталь с защитным покрытием	Отдельно клепаные замки «CLICK» из пружинной стали	L=3,75 14,5/41,5 L=1,25 14,5/41,5 L=0,625 14,5/41,5 L=3,6 14,5/41,5 L=1,2 14,5/41,5 L=0,6 14,5/41,5	Все цвета RAL	15	+	НГ
T-24 CLICK PRIM	24	Внахлест	Сталь с защитным покрытием	Отдельно клепаные замки «CLICK» из пружинной стали	L=3,7 24/38 L=1,2 24/38 L=0,6 24/38 L=3,7 24/38 L=1,2 24/38 L=0,6 24/29	Все цвета RAL	15	+	НГ
					L=3,7 24/38 L=1,2 24/29 L=0,6 24/29	Все цвета RAL	14,5	+	НГ
T-24 ALBES EBPO	24	Внахлест	Сталь с защитным покрытием	Цельно вырубленные замки	L=3,7 24/38 L=1,2 24/29 L=0,6 24/29 L=0,3 24/29	Все цвета RAL	13,5	+	НГ
T-15 PRIM	15	Встык	Сталь с защитным покрытием	«Крючковые» цельно вырубленные замки	L=3,7 15/38 L=1,2 15/38 L=0,6 15/38 L=0,3 15/38	Все цвета RAL	13,5	+	НГ
					L=3,7 15/38 L=1,2 15/29 L=0,6 15/29 L=0,3 15/29	Все цвета RAL	12	+	НГ
T-15 «Албес»	15	Внахлест	Сталь с защитным покрытием	Цельно вырубленные замки	L=3,7 15/38 L=1,2 15/29 L=0,6 15/29 L=0,3 15/29	Все цвета RAL	12	+	НГ
T-24 «Албес»	24	Внахлест	Сталь с защитным покрытием	Цельно вырубленные замки	L=3,7 24/29 L=1,2 24/29 L=0,6 24/29	Белый мат. Металлик Золото Супер-хром	8	+	Г1
T-24 NORMA	24	Внахлест	Сталь с защитным покрытием	Цельно вырубленные замки	L=3,7 24/29 L=1,2 24/25 L=0,6 24/20	Белый мат. Металлик Золото Супер-хром	7	+	Г1
T-24 E	24	Внахлест	Сталь с защитным покрытием	Цельно вырубленные замки	L=3,7 24/25 L=1,2 24/24 L=0,6 24/20	Белый мат.	4,3	-	Г1

* Несущая способность приведена для схемы монтажа № 4. Несущая способность определялась по методике РПО «Албес». При необходимости несущая способность подвесной системы может быть повышена за счет применения другой схемы монтажа и увеличения количества применяемых подвесов на 1 м².

Рекомендуемые схемы монтажа



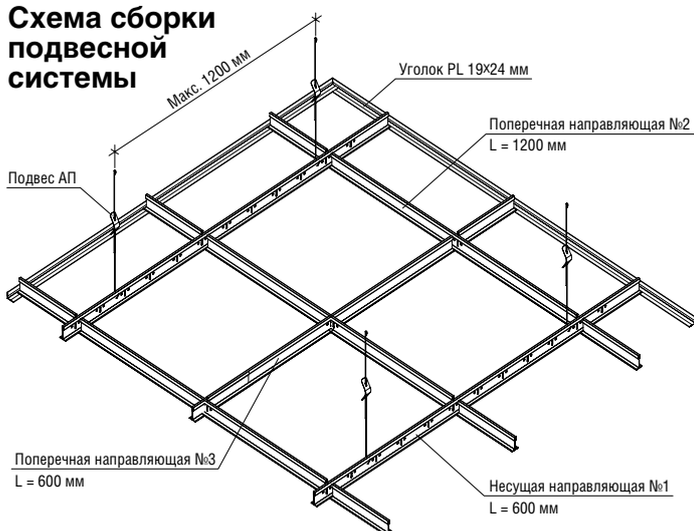
№ схемы	Название системы							
	T-15 ALBES STRUNA	T-24 CLICK PRIM	T-24 АЛБЕС ЕВРО	T-15 PRIM	T-15 Албес	T-24 Албес	T-24 NORMA	T-24 E
1			•	•	•			
2			•	•	•			
3			•	•	•			
4	•	•	•	•	•	•	•	•
5	•	•	•	•	•	•	•	•
6		•	•	•	•	•	•	•
7	•	•	•	•	•	•	•	
8	•	•	•	•	•	•	•	
9		•	•	•	•	•	•	
10	•	•	•	•	•	•		
11		•	•	•	•	•		

Расход на 1 м²

№ схемы	Несущие направляющие, L				Подвес АП	Уголок PL 19x24, PLL
	3700 мм	1200 мм	600 мм	300 мм		
1	0,83 м.п.	1,67 м.п.	2,55 м.п.	1,67 м.п.	0,7 шт.	по расчету
2	1,67 м.п.	—	3,33 м.п.	1,67 м.п.	1,4 шт.	
3	по расчету	по расчету	по расчету	по расчету	по расчету	
4	0,83 м.п.	1,67 м.п.	0,83 м.п.	—	0,7 шт.	
5	1,67 м.п.	—	1,67 м.п.	—	1,4 шт.	
6	1,67 м.п.	—	1,67 м.п.	—	1,4 шт.	
7	0,83 м.п.	1,67 м.п.	—	—	0,7 шт.	
8	1,67 м.п.	—	0,83 м.п.	—	1,4 шт.	
9	0,83 м.п.	1,67 м.п.	—	—	0,7 шт.	
10	0,83 м.п.	0,83 м.п.	—	—	0,7 шт.	
11	0,83 м.п.	0,83 м.п.	—	—	0,7 шт.	

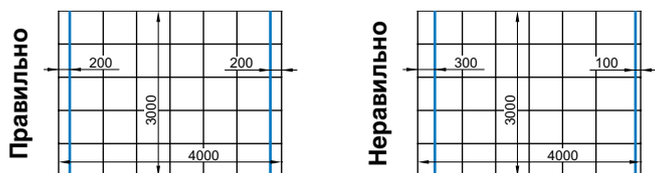
Схема и последовательность сборки подвесной системы Т-профиль*

Схема сборки подвесной системы



Шаг 1. Подготовить запотолочное пространство. Закрепить все коммуникации, предотвратив их падение и опирание на подвесной потолок.

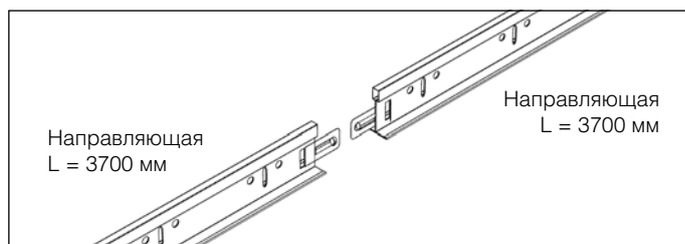
Шаг 2. Перед началом монтажа подвесной системы рекомендуется составить план-схему помещения и соответственно схему подвесного потолка, чтобы сделать потолок симметричным относительно всего помещения.



Шаг 3. Начинаем работу с отбивки горизонтального уровня по периметру всего помещения. Высота определяется проектом. Когда уровень отмечен, крепим по периметру всего помещения угловой профиль, закрепляя его примерно через каждые 30...50 сантиметров. Уровень установки уголка определяет высоту подвесного потолка. На углах нарезаем угловой профиль под 45 градусов, на прямых участках просто подводим друг к другу стык в стык, делая крепление на каждом конце. Резать угловой профиль следует ножницами по металлу. Также угловой профиль крепится на все другие конструкции помещения, к которым примыкает подвесной потолок, например, колонны.

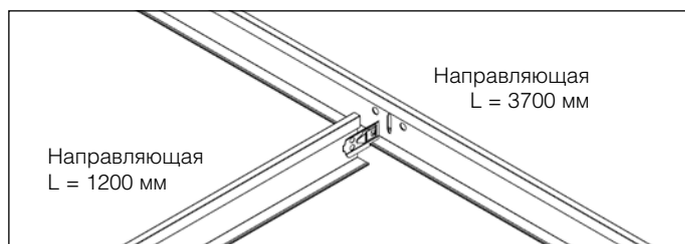
Шаг 4. Переходим к подвешиванию основных направляющих подвесной системы на подвесы. Начинать надо от одной стены. Т-образный профиль длиной 3,7 метра подвешиваем на подвесы с шагом не более 120 сантиметров и, соответственно, отступив от стены расстояние, обеспечивающее симметричность подрезанных панелей. При этом первый подвес должен быть установлен на расстоянии, не более 300 мм от стены. Края направляющих должны лежать на уголке, который мы прикрепили к стенам.

Шаг 5. Если помещение длиной больше, чем 3,7 метра, стыкуем основные профили между собой, для этого на концах предусмотрен специальный замок.



Шаг 6. По завершению стыковки профилей, производится их выравнивание по уровню в одной плоскости, которую образует уровень периметра. Делается это с помощью регулировки вверх-вниз подвесов, на которых закреплены основные направляющие.

Шаг 7. В соответствии с разработанной ранее план-схемой устанавливаем Т-профиль длиной 1,2 м в замковые отверстия направляющих 3,7 м.



Шаг 8. Следующий этап сборки каркаса подвесного потолка - это установка поперечных направляющих (длиной 60 см). Их вставляем перпендикулярно и между направляющими длиной 120 сантиметров. Таким образом, по всему потолку у нас должны получиться ячейки 60 на 60 сантиметров. При использовании панелей размером, отличным от 600x600 мм (300x300, 300x600, 600x1200 и пр.) монтаж Т-профиля осуществляется в соответствии с выбранной схемой монтажа.

ВНИМАНИЕ! Все коммуникации (вентиляция, вентиляционные короба, электрические провода и др.), находящиеся за подвесным потолком, не должны опираться на конструкцию потолка. Светильники, сплинкеры, датчики сигнализации, кондиционеры, выходящие на лицевую часть подвесного потолка, должны крепиться на независимых подвесах!

В помещениях с повышенной влажностью запрещается устанавливать Т-профили Т-24 Е, Т-24 NORMA, Т-24 Албес. В помещениях с повышенной влажностью подвесы должны быть дополнительно окрашены.

* Пошаговое описание приведено для 4 схемы монтажа, перед монтажом необходимо выбрать нужную схему.

Подвесная система T-15 ALBES STRUNA

Особенности системы

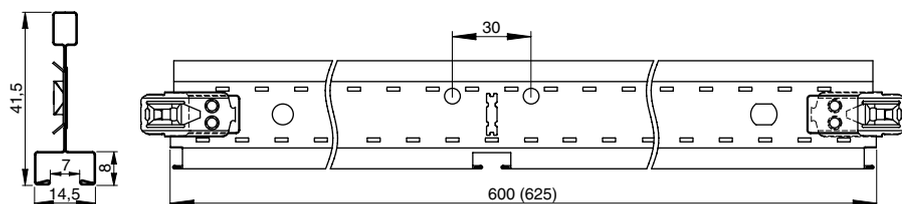
- Повышенная несущая способность
- Уникальная система защелкивающихся замковых соединений «CLICK»
- Высокая коррозионная стойкость
- Класс горючести — НГ
- Удобен при монтаже
- Многократное соединение и разъединение профилей без использования специального инструмента

Технические характеристики

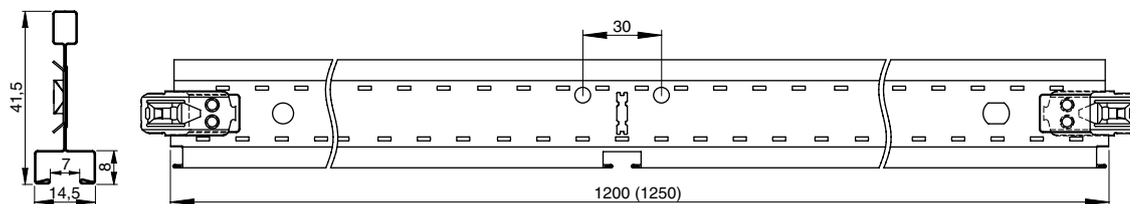
Ширина шапки, мм	14,5		
Длина профиля, мм	3600 (3750)	1200 (1250)	600 (625)
Высота профиля, мм	41,5	41,5	41,5
Тип замка	Отдельно штампованный из пружинной стали		
Тип соединения	Встык		
Материал изготовления	Сталь с защитным покрытием		
Температура эксплуатации	Не выше + 90 °С		
Зона влажности	Сухая, нормальная, влажная		
Класс горючести	Негорючий (НГ)		
Степень агрессивности среды	Неагрессивная, слабоагрессивная, среднеагрессивная		
Несущая способность*	до 15 кг на м ²		
Рекомендуемые схемы монтажа	4, 5, 7, 8, 10		

* Несущая способность указана для 4 схемы монтажа и определена по специальной методике РПО «Албес».

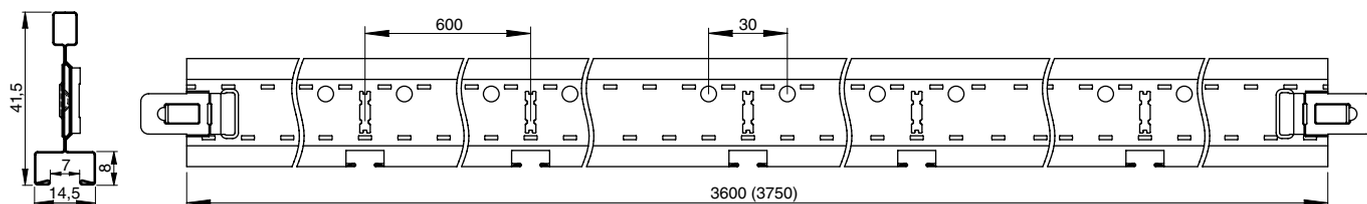
Поперечная направляющая 14,5/41,5 L=600 (625)



Поперечная направляющая 14,5/41,5 L=1200 (1250)



Несущая направляющая 14,5/41,5 L=3600 (3750)



Подвесная система T-24 CLICK PRIM

повышенной несущей способности

Особенности системы

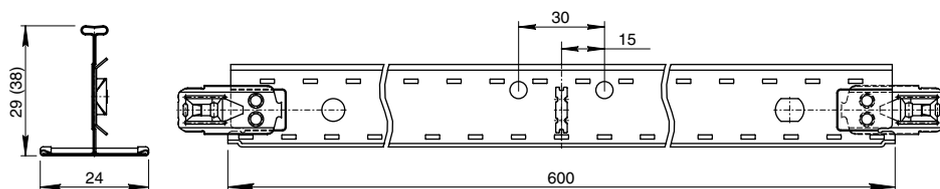
- Повышенная несущая способность
- Высокая коррозионная стойкость
- Класс горючести — НГ (несгораемый каркас)
- Возможность выбора цвета по таблице RAL
- Многократное соединение и разъединение профилей без использования специального инструмента
- Удобен при монтаже

Технические характеристики

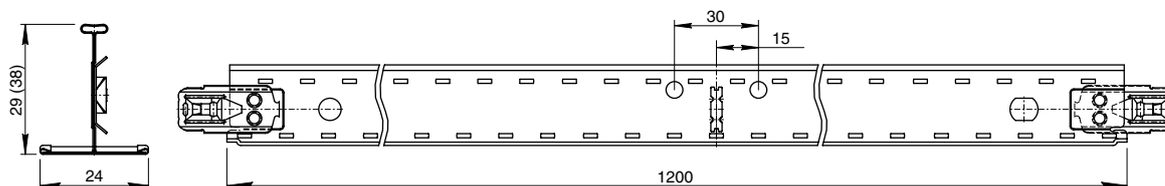
Ширина шапки, мм	24		
Длина профиля, мм	3700	1200	600
Высота профиля, мм	38	29 (38)	29 (38)
Тип замка	Отдельно формованный	Отдельно штампованный из пружинной стали	
Тип соединения	Внахлест		
Материал изготовления	Сталь с защитным покрытием		
Температура эксплуатации	Не выше + 90 °С		
Зона влажности	Сухая, нормальная, влажная		
Класс горючести	Негорючий (НГ)		
Степень агрессивности среды	Неагрессивная, слабоагрессивная, среднеагрессивная		
Несущая способность*	до 15 кг на м ²		
Рекомендуемые схемы монтажа	4–11		

* Несущая способность указана для 4 схемы монтажа и определена по специальной методике РПО «Албес».

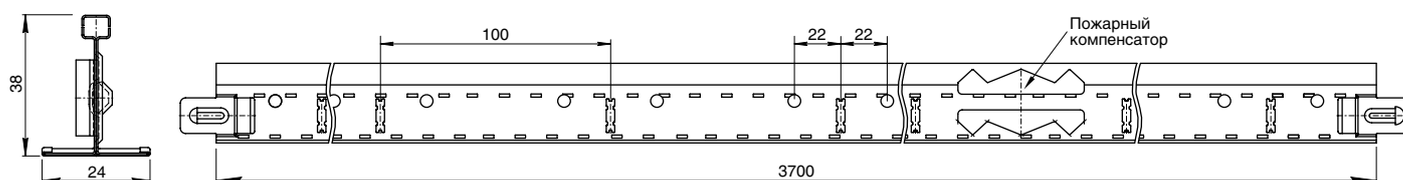
Поперечная направляющая 24/29, 24/38 L=600



Поперечная направляющая 24/29, 24/38 L=1200



Несущая направляющая 24/38 L=3700



Подвесная система Т-24 Албес Евро

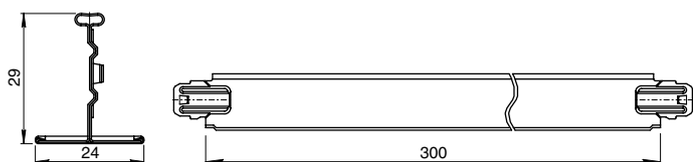
Особенности системы

- Наличие в комплектации профиля длиной 300 мм
- Высокая коррозионная стойкость
- Класс горючести — НГ (несгораемый каркас)
- Высокая несущая способность — до 13,5 кг на 1 м²
- Возможность выбора цвета по таблице RAL
- Удобен при монтаже

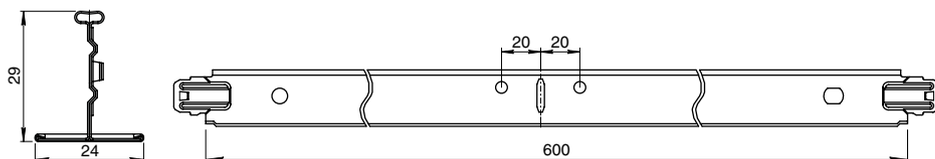
Технические характеристики

Ширина шапки, мм	24			
Длина профиля, мм	3700	1200	600	300
Высота профиля, мм	38	29	29	29
Тип замка	Цельно вырубленный			
Тип соединения	Внахлест			
Материал изготовления	Сталь с защитным покрытием			
Температура эксплуатации	Не выше + 90 °С			
Зона влажности	Сухая, нормальная, влажная			
Класс горючести	Негорючий (НГ)			
Степень агрессивности среды	Неагрессивная, слабоагрессивная, среднеагрессивная			
Несущая способность*	до 13,5 кг на м ²			
Рекомендуемые схемы монтажа	1–11			

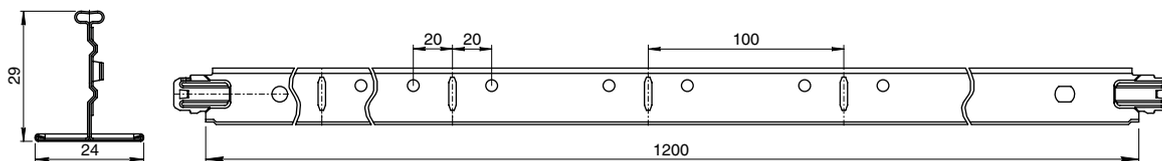
Поперечная направляющая 24/29 L=300



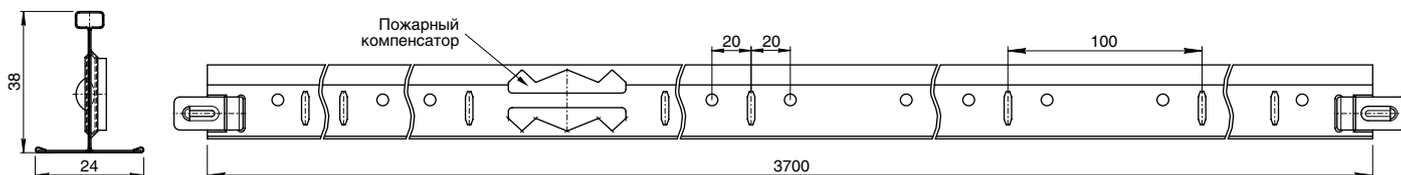
Поперечная направляющая 24/29 L=600



Поперечная направляющая 24/29 L=1200



Несущая направляющая 24/38 L=3700



* Несущая способность указана для 4 схемы монтажа и определена по специальной методике РПО «Албес».

Подвесная система T-15/38 PRIM

Особенности системы

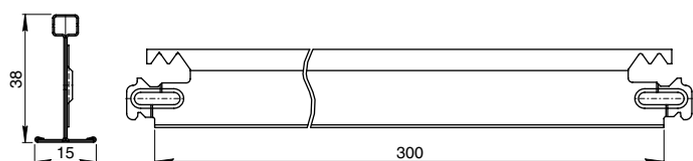
- Наличие в комплектации профиля длиной 300 мм
- Применяется для монтажа панелей Грильято GL-15
- Соединение профилей производится встык
- Высокая коррозионная стойкость
- Класс горючести — НГ (несгораемый каркас)
- Высокая несущая способность — до 13,5 кг на 1 м²
- Возможность выбора цвета по таблице RAL
- Специальный крючковый замок
- Удобен при монтаже

Технические характеристики

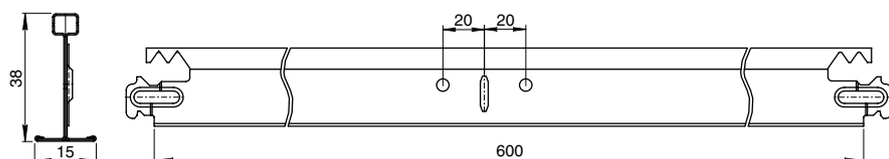
Ширина шапки, мм	15			
Длина профиля, мм	3700	1200	600	300
Высота профиля, мм	38	38	38	38
Тип замка	«Крючковый» цельно вырубленный			
Тип соединения	Встык			
Материал изготовления	Сталь с защитным покрытием			
Температура эксплуатации	Не выше + 90 °С			
Зона влажности	Сухая, нормальная, влажная			
Класс горючести	Негорючий (НГ)			
Степень агрессивности среды	Неагрессивная, слабоагрессивная, среднеагрессивная			
Несущая способность*	до 13,5 кг на м ²			
Рекомендуемые схемы монтажа	1–11			

* Несущая способность указана для 4 схемы монтажа и определена по специальной методике РПО «Албес».

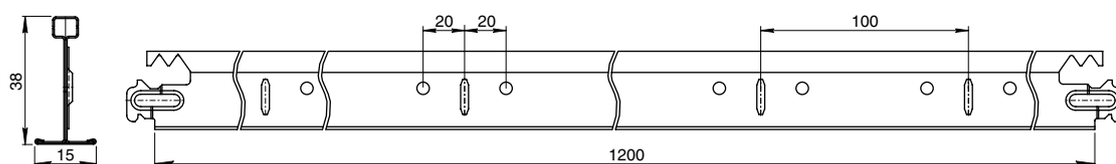
Поперечная направляющая 15/38 L=300



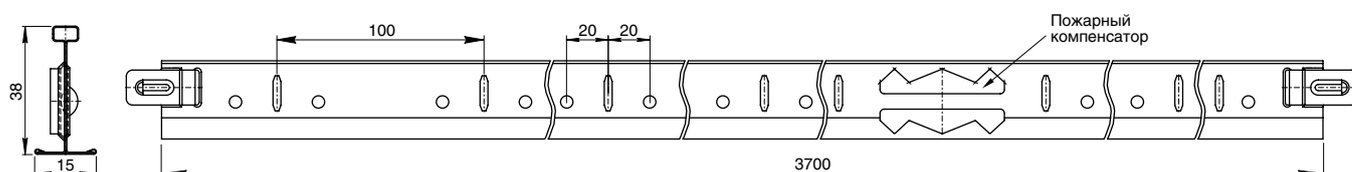
Поперечная направляющая 15/38 L=600



Поперечная направляющая 15/38 L=1200



Несущая направляющая 15/38 L=3700



Подвесная система T-15/29 PRIM

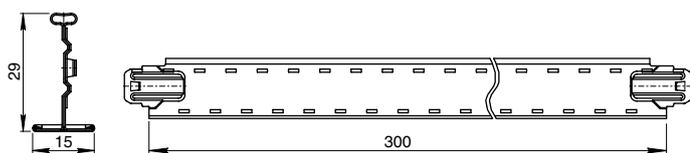
Особенности системы

- Наличие в комплектации профиля длиной 300 мм
- Применяется для монтажа панелей Грильято GL-15
- Соединение профилей производится встык
- Высокая коррозионная стойкость
- Класс горючести — НГ (несгораемый каркас)
- Высокая несущая способность — до 12 кг на 1 м²
- Возможность выбора цвета по таблице RAL
- Удобен при монтаже

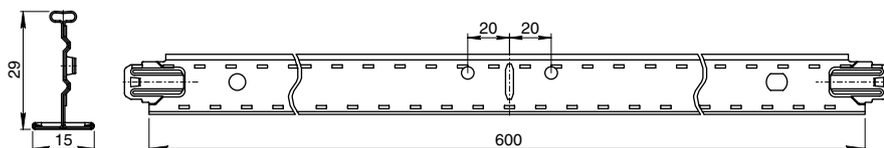
Технические характеристики

Ширина шапки, мм	15			
Длина профиля, мм	3700	1200	600	300
Высота профиля, мм	38	29	29	29
Тип замка	Цельно вырубленный			
Тип соединения	Встык			
Материал изготовления	Сталь с защитным покрытием			
Температура эксплуатации	Не выше + 90 °С			
Зона влажности	Сухая, нормальная, влажная			
Класс горючести	Негорючий (НГ)			
Степень агрессивности среды	Неагрессивная, слабоагрессивная, среднеагрессивная			
Несущая способность*	до 12 кг на м ²			
Рекомендуемые схемы монтажа	1-11			

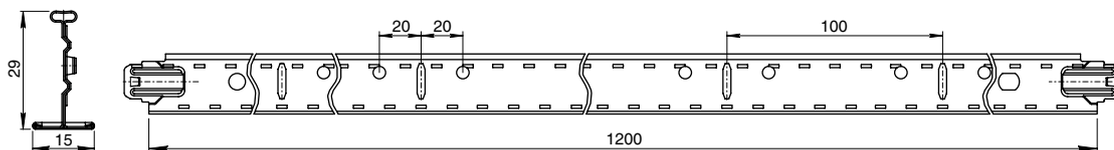
Поперечная направляющая 15/29 L=300



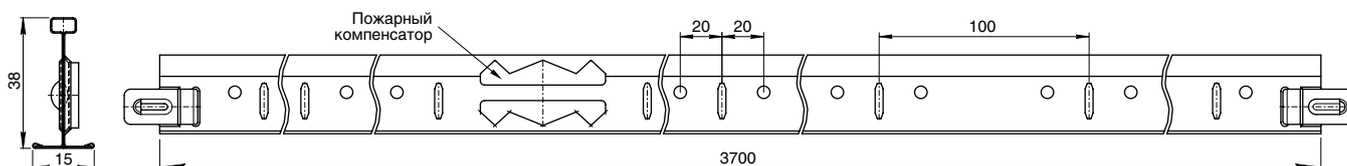
Поперечная направляющая 15/29 L=600



Поперечная направляющая 15/29 L=1200



Несущая направляющая 15/38 L=3700



* Несущая способность указана для 4 схемы монтажа и определена по специальной методике РПО «Албес».

Подвесная система Т-15 Албес

Особенности системы

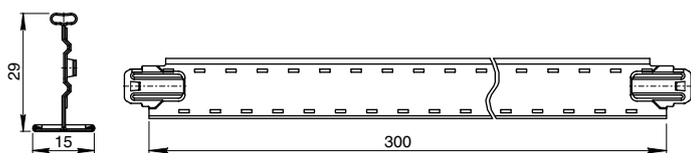
- Наличие в комплектации профиля длиной 300 мм
- Соединение профилей производится внахлест
- Высокая коррозионная стойкость
- Класс горючести — НГ (несгораемый каркас)
- Несущая способность — до 12 кг на 1 м²
- Цельно вырубленный замок
- Удобен при монтаже

Технические характеристики

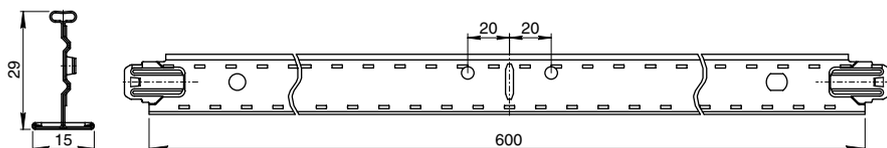
Ширина шапки, мм	15			
Длина профиля, мм	3700	1200	600	300
Высота профиля, мм	38	29	29	29
Тип замка	Цельно вырубленный			
Тип соединения	Внахлест			
Материал изготовления	Сталь с защитным покрытием			
Температура эксплуатации	Не выше + 90 °С			
Зона влажности	Сухая, нормальная, влажная			
Класс горючести	Негорючий (НГ)			
Степень агрессивности среды	Неагрессивная, слабоагрессивная, среднеагрессивная			
Несущая способность*	до 12 кг на м ²			
Рекомендуемые схемы монтажа	1-11			

* Несущая способность указана для 4 схемы монтажа и определена по специальной методике РПО «Албес».

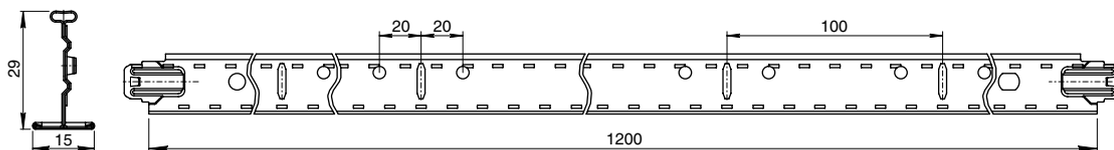
Поперечная направляющая 15/29 L=300



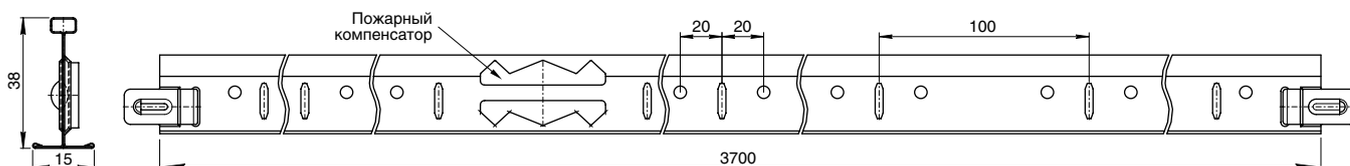
Поперечная направляющая 15/29 L=600



Поперечная направляющая 15/29 L=1200



Несущая направляющая 15/38 L=3700



Подвесная система Т-24 Албес

Особенности системы

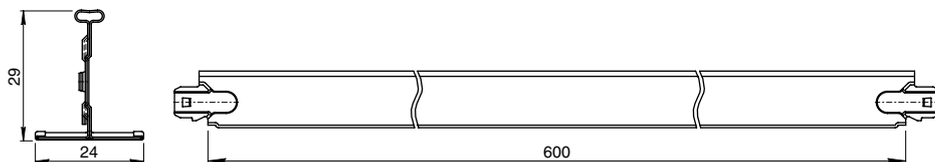
- Соединение профилей производится внахлест
- Класс горючести — Г1
- Несущая способность — до 8 кг на 1 м²
- Цельно вырубленный замок
- Удобен при монтаже

Технические характеристики

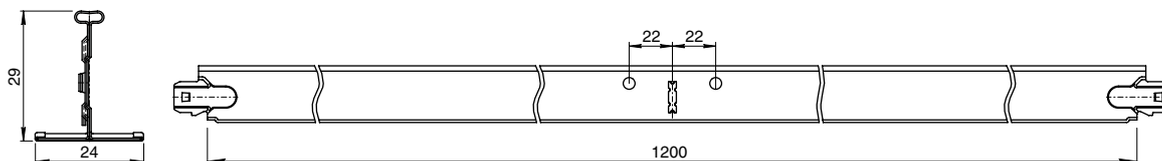
Ширина шапки, мм	24		
Длина профиля, мм	3700	1200	600
Высота профиля, мм	29	29	29
Тип замка	Цельно вырубленный		
Тип соединения	Внахлест		
Материал изготовления	Сталь с защитным покрытием		
Температура эксплуатации	Не выше + 90 °С		
Зона влажности	Сухая, нормальная, влажная		
Класс горючести	Негорючий (Г1)		
Степень агрессивности среды	Неагрессивная, слабоагрессивная, среднеагрессивная		
Несущая способность*	до 8 кг на м ²		
Рекомендуемые схемы монтажа	4–11		

* Несущая способность указана для 4 схемы монтажа и определена по специальной методике РПО «Албес».

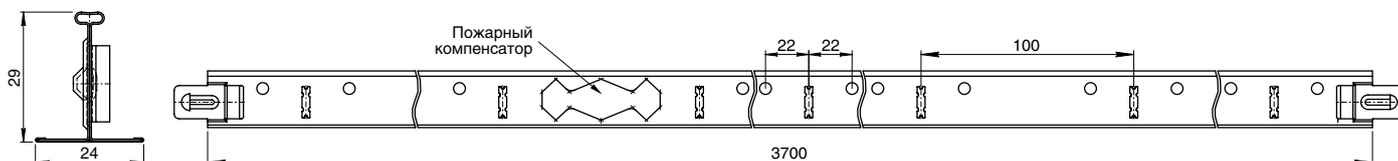
Поперечная направляющая 24/29 L=600



Поперечная направляющая 24/29 L=1200



Несущая направляющая 24/29 L=3700



Подвесная система T-24 NORMA

Особенности системы

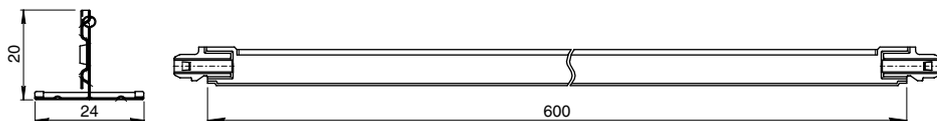
- Соединение профилей производится внахлест
- Класс горючести — Г1
- Высокая несущая способность — до 7 кг на 1 м²
- Цельно вырубленный замок
- Удобен при монтаже
- Оптимальное соотношение цены и качества

Технические характеристики

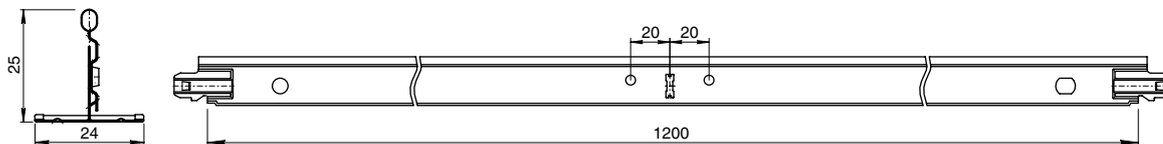
Ширина шапки, мм	24		
Длина профиля, мм	3700	1200	600
Высота профиля, мм	29	25	20
Тип замка	Цельно вырубленный		
Тип соединения	Внахлест		
Материал изготовления	Сталь с защитным покрытием		
Температура эксплуатации	Не выше + 90 °С		
Зона влажности	Сухая, нормальная, влажная		
Класс горючести	Негорючий (Г1)		
Степень агрессивности среды	Неагрессивная, слабоагрессивная, среднеагрессивная		
Несущая способность*	до 7 кг на м ²		
Рекомендуемые схемы монтажа	4–9		

* Несущая способность указана для 4 схемы монтажа и определена по специальной методике РПО «Албес».

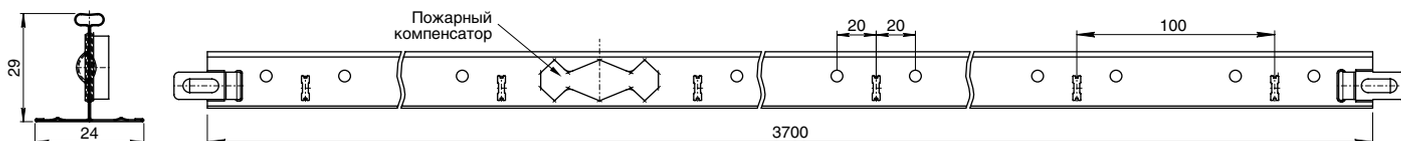
Поперечная направляющая 24/20 L=600



Поперечная направляющая 24/25 L=1200



Несущая направляющая 24/29 L=3700



Подвесная система Т-24 Е

Особенности системы

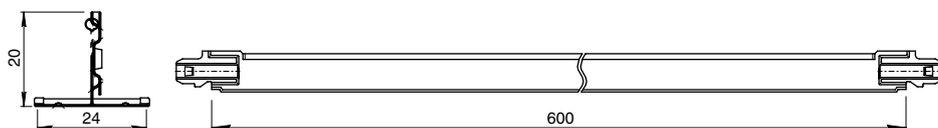
- Соединение профилей производится внахлест
- Класс горючести — Г1
- Несущая способность — до 4,3 кг на 1 м²
- Цельно вырубленный замок
- Удобен при монтаже
- Оптимальное соотношение цены и качества

Технические характеристики

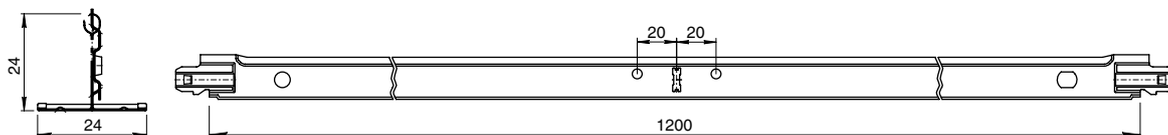
Ширина шапки, мм	24		
Длина профиля, мм	3700	1200	600
Высота профиля, мм	25	24	20
Тип замка	Цельно вырубленный		
Тип соединения	Внахлест		
Материал изготовления	Сталь с защитным покрытием		
Температура эксплуатации	Не выше + 90 °С		
Зона влажности	Сухая, нормальная, влажная		
Класс горючести	Негорючий (Г1)		
Степень агрессивности среды	Неагрессивная, слабоагрессивная, среднеагрессивная		
Несущая способность*	до 4,3 кг на м ²		
Рекомендуемые схемы монтажа	4–6		

* Несущая способность указана для 4 схемы монтажа и определена по специальной методике РПО «Албес».

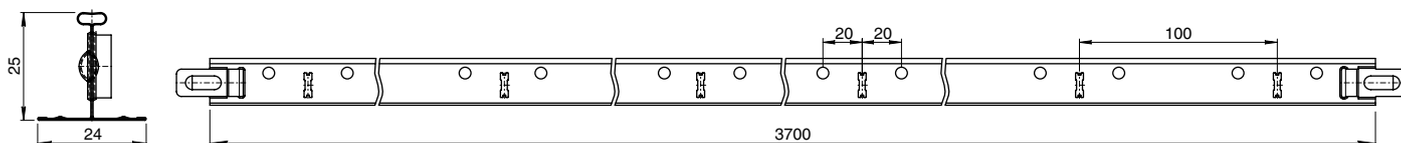
Поперечная направляющая 24/20 L=600



Поперечная направляющая 24/24 L=1200



Несущая направляющая 24/25 L=3700



Подвесная система BANDRASTER



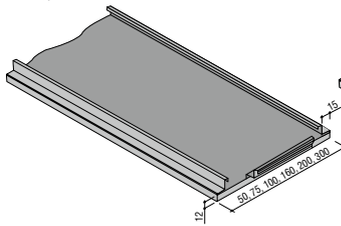
Технические характеристики

Ширина профиля, мм	50, 75, 100, 160, 200, 300
Длина профиля, мм	макс. 2500
Высота профиля, мм	27
Материал изготовления	Al 0,78–1,5 мм Оцинкованная сталь 0,5–0,7 мм
Температура эксплуатации	Не выше + 90 °С
Зона влажности	Сухая, нормальная, влажная
Класс горючести	Негорючий (Г1)
Степень агрессивности среды	Неагрессивная, слабоагрессивная, среднеагрессивная
Несущая способность	Не ниже 15 кг на м ²

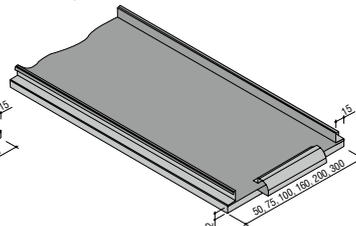
Расход комплектующих и схемы монтажа определяются по индивидуальному проекту

Примеры использования подвесной системы «BANDRASTER»

С замком для кресто- и Т-образного соединения



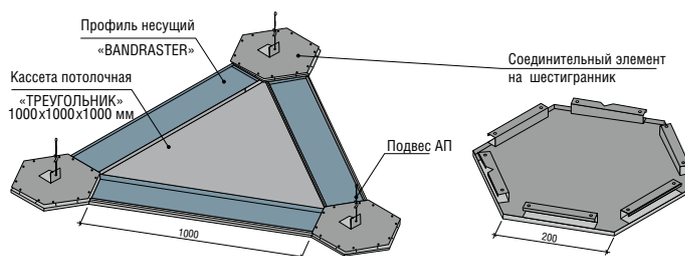
С замком для соединения на шестигранник



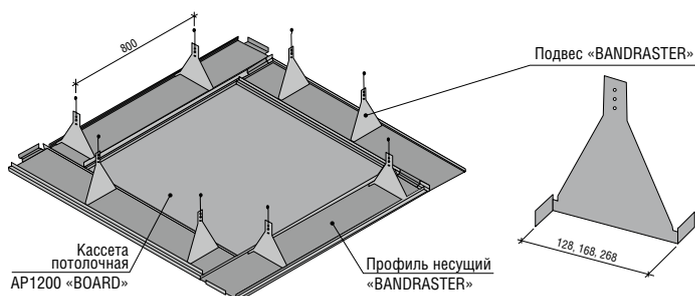
Особенности системы

- Надежная фиксация системы к основанию потолка
- Позволяет использовать тяжелые потолочные панели, в том числе зеркальные, стеклянные, витражные, крупномасштабные панели «Албес»
- Возможность использования в качестве каркаса кабель-каналов
- Выступает как дополнительная зона для размещения точечного освещения
- Применяется так же для реализации индивидуальных интерьерных проектов с использованием дизайнерских панелей «РОМБ», «Треугольник», растровых потолков Грильято

Использование подвесной системы «BANDRASTER» совместно с панелью «ТРЕУГОЛЬНИК»



Использование подвесной системы «BANDRASTER» совместно с кассетной панелью «BOARD»



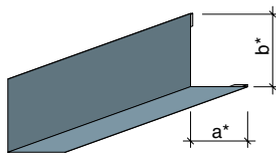
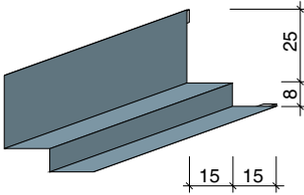
Комплектующие

для монтажа кассетных потолков

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

Производственные возможности в сочетании с опытом технических специалистов позволяют реализовывать самые сложные и нестандартные проекты.

Номенклатура

Наименование	Эскиз изделия	Размеры, мм	Длина, мм	Кол-во в упаковке, шт.
Профиль потолочный угловой PL		19x19	3000	70
		25x25		25
		50x50		по заказу
		50x40		
		72x40		
		90x40		
		140x40		
a x b *				
Профиль потолочный угловой PLL		33x30	3000	40
Подвес AP		—	275	100, 200

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

Продукция производства «Албес» рекомендуемая для монтажа

на подвесную систему Т-профиль*



Бизнес-центр, г. Екатеринбург
подвесная система Т-профиль
нестандартная потолочная панель,
Грильято с нестандартной ячейкой
светильники VALTONIX RVA 418

Панели:

- с кромкой BOARD
- с кромкой TEGULAR
- с кромкой LINE
- с кромкой «VECTOR»
- акустические SOUND PRIM

Растровый потолок Грильято «Албес»:

- GL-15
- GL-15 «Жалюзи»

Светильники:

- RVA
- RGS
- ROA

на подвесную систему BANDRASTER*



Бизнес-холл, г. Москва
подвесная система BANDRASTER
растровый потолок ГРИЛЬЯТО «Жалюзи»
растровый потолок ГРИЛЬЯТО «Пирамидальный»

Панели:

- с кромкой BOARD
- с кромкой TEGULAR
- с кромкой LINE
- «РОМБ»
- «ТРЕУГОЛЬНИК»

Растровый потолок Грильято «Албес»:

- Грильято стандартная ячейка
- Грильято нестандартная ячейка
- Грильято «Разноуровневый»
- Грильято «Жалюзи»
- Грильято «Пирамидальный»
- Грильято «GL15»
- Грильято «GL15» жалюзи

* Подробную информацию спрашивайте у вашего менеджера

Рекомендации

по монтажу и хранению потолков

Сборку потолка следует производить чистыми руками или в перчатках, периодически вытирая руки бумажными салфетками или чистой ветошью из х/б материала. Все запотолочные коммуникации (вентиляция, светильники, сплинкеры и др.) не должны опираться на конструкцию потолка и крепятся на независимых подвесах. При монтаже в помещениях с повышенной влажностью необходимо исключить попадание пара и воды в запотолочное пространство, использовать потолок с закрытыми стыками или с раскладками. Желательно предусмотреть возможность вентиляции запотолочного пространства. При монтаже не допускать механических повреждений подвесной системы и декоративных покрытий.

Хранение

- Упаковка должна храниться в условиях, исключающих попадание открытых солнечных лучей и влаги, а также защищающих ее от атмосферных осадков, загрязнения и механических повреждений.
- Недопустимо укладывать что-либо сверху упаковок.
- Продукция с защитной пленкой должна храниться не более 6 месяцев со дня изготовления.

Наименование товара	Длина / высота профиля, мм	Кол-во в упаковке, шт./п.м.	Масса 1 упаковки, кг	Кол-во упаковок на паллете, шт	Наличие логотипа на коробке	Размеры упаковки, мм
T-15 ALBES STRUNA	3700/41,5	20/74	20,7	60	нет	3855x200x50
	1200/41,5	60/72	24,5	60	нет	1244x212x90
	600/41,5	60/36	12,1	120	нет	649x212x90
T-24 CLICK PRIM	3700/38	20/74	19,5	60	нет	3855x200x50
	1200/38	60/72	20	60	да	1244x212x90
	1200/29	60/72	15,9	60	да	1244x212x90
	600/38	60/36	10	120	да	649x212x90
	600/29	60/36	7,9	120	да	649x212x90
T-24 АЛБЕС ЕВРО	3700/38	20/74	21,8	60	нет	3855x200x50
	1200/29	60/72	17,6	60	нет	1244x212x90
	600/29	60/36	9	120	нет	649x212x90
	300/29	60/18	2	200	нет	35x212x90
T-15 PRIM	3700/38	26/96,2	20,7	60	нет	3855x200x50
	1200/38	92/110,4	24,5	60	нет	1244x212x90
	1200/29	92/72	15,6	60	нет	1265x212x90
	600/38	92/55,2	12,1	120	нет	649x212x90
	600/29	92/36	7,8	120	нет	765x212x90
	300/38	92/27,6	2	200	нет	35x212x90
	300/29	32/9,6	1,8	200	нет	35x212x90
T-15 Албес	3700/38	26/96,2	20,1	60	нет	3855x200x50
	1200/29	92/110,4	24,5	60	нет	1244x212x90
	600/29	92/55,2	12,1	120	нет	649x212x90
	300/29	32/9,6	2,2	200	нет	35x212x90
T-24 Албес	3700/29	20/74	14,31	60	нет	3855x200x40
	1200/29	60/72	11,57	60	нет	1244x212x90
	600/29	60/36	5,75	120	нет	649x212x90
T-24 NORMA	3700/29	20/74	14,31	60	нет	3855x200x40
	1200/25	60/72	11,57	60	нет	1244x212x90
	600/25	90/54	7,3	120	нет	649x212x90
T-24 Е	3700/25	20/74	14,23	60	нет	3855x200x40
	1200/24	90/108	15,12	60	нет	1244x212x90
	600/20	90/54	8,41	120	нет	649x212x90

Торговый дом «Албес»

142701 МО, Ленинский р-н, г. Видное,
Южная промзона, 29 км Каширского ш.
тел.: +7(495) 995 75 45, 741 75 45
e-mail: post@albes.ru
www.albes.ru