

Профили и комплектующие для монтажа гипсокартонных конструкций

2011 год

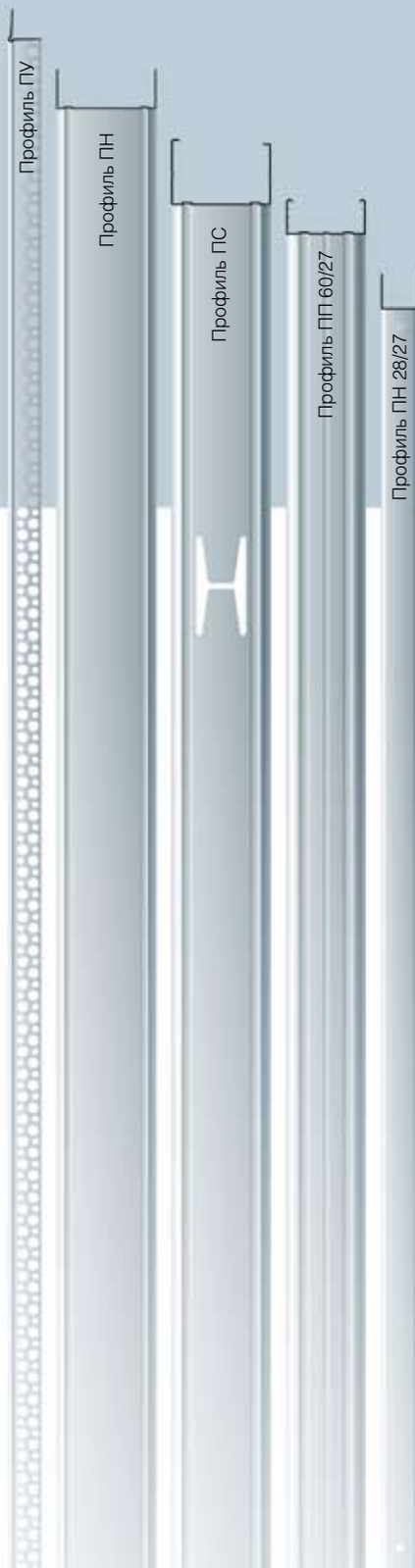
Профили и комплектующие для монтажа ГКЛ



Российское производственное объединение «Албес» — ведущий производитель металлических потолочных и фасадных систем, а также профилей и комплектующих для монтажа гипсокартонных листов (ГКЛ). 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.

Профили и комплектующие для монтажа ГКЛ

- Широчайший типоразмерный ряд профилей для монтажа ГКЛ
- Полный ассортимент комплектующих для монтажа ГКЛ
- Ассортимент штукатурных профилей и аксессуаров
- Крупнейшее современное производство
- Гарантированное стабильное качество продукции
- Постоянное наличие продукции на складе
- Минимальные сроки поставки
- Организация контейнерных и вагонных поставок в регионы России
- Высокий уровень квалификации персонала
- Индивидуальный подход к клиенту
- Гибкая ценовая политика
- Маркировка



Профили и комплектующие для монтажа гипсокартонных конструкций

Российское производственное объединение «Албес» специализируется в области производства строительных материалов для наружной и внутренней отделки зданий и сооружений. Благодаря современным технологиям в области профилирования и холодной штамповки тонколистовых металлов и широким производственным возможностям РПО «Албес» проектирует и выпускает широкий ассортимент металлических профилей.

Сегодня в производственной программе предприятия существует несколько наименований различных профилей для монтажа гипсокартонных и гипсоволокнистых листов и крепёжных изделий к ним.

Металлические профили служат основой для формирования каркасов перегородок, облицовок и подвесных потолков из гипсокартона. Профили представляют собой длинномерные элементы от 1,5 до 6 м. и поставляются как в комплектах, так и в качестве самостоятельного продукта.

Металлические профили для гипсокартона в соответствии с санитарно-эпидемиологическим заключением допускаются к использованию в строительстве и ремонте общественных,

производственных и вспомогательных зданий и других сооружений, в т.ч. лечебно-профилактических учреждений. Профили подразделяются на потолочные (ПП), направляющие (ППН), стоечные (ПС) и направляющие (ПН). Профили по всей длине имеют насечки, которые придают дополнительную жёсткость и выполняют функцию направляющих кернов для сверлящей части самореза при креплении к ним гипсокартонных листов. В стенках стоек предусмотрены также отверстия для монтажа коммуникаций.

Профили комплектуются аксессуарами для монтажа гипсокартонных конструкций: прямой подвес, соединитель одноуровневый (краб), подвес с зажимом, удлинитель профилей, тяга к подвесу и т.д.

Виды профилей, их особенности и узлы сопряжения

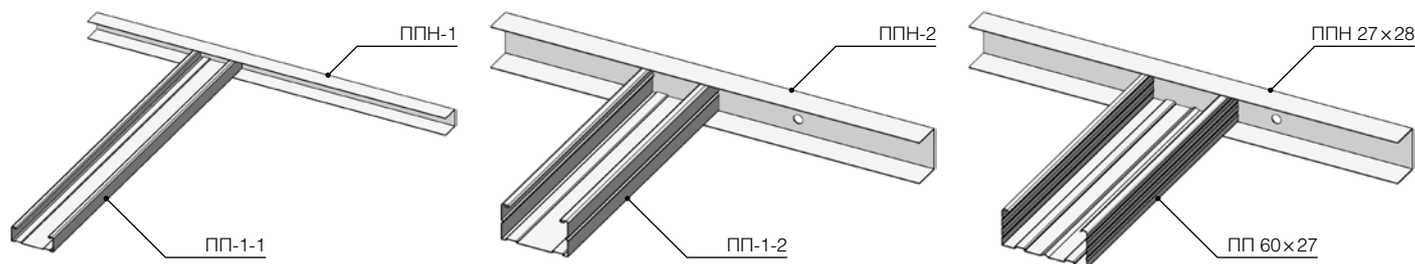
Потолочный профиль (ПП)

Потолочный профиль (ПП) для ГКЛ — самый ходовой С-образный профиль. Предназначен для формирования каркаса подвесных потолков и облицовки стен. Непосредственно к потолочному профилю прикручивается саморезами гипсокартонный лист. Полки и спинка профиля имеют по три канавки для центровки ввинчиваемого шурупа и передают ему дополнительную жесткость. Потолочный профиль для гипсокартона позволяет произвести несложный монтаж каркаса требуемой конструкции потолка из гипсокартона с минимальными затратами времени. Крепление потолочного профиля к несущему основанию (перекрытию) осуществляется при помощи специальных подвесов, основными среди которых являются прямой подвес и подвес с зажимом. Для установки подвеса с зажимом края полки профиля загнуты внутрь и служат в качестве упора.

Профиль потолочный направляющий (ППН)

Профиль потолочный направляющий (ППН) используется как стартовый профиль. В него вставляется потолочный профиль для ГКЛ. Служит в качестве направляющей потолочных профилей при монтаже каркаса подвесного потолка, а также облицовки. При монтаже каркаса подвесного потолка ППН крепится по периметру помещения. В случае использования профиля для монтажа каркаса облицовки стен, он крепится к полу и потолку. Профиль сделан методом холодного проката из оцинкованной металлической ленты.

Сопряжение потолочных профилей



а) ПП-1-1 с ППН-1

б) ПП-1-2 с ППН-2

в) ПП 60 × 27 с ППН 27 × 28

Профиль стоечный (ПС)

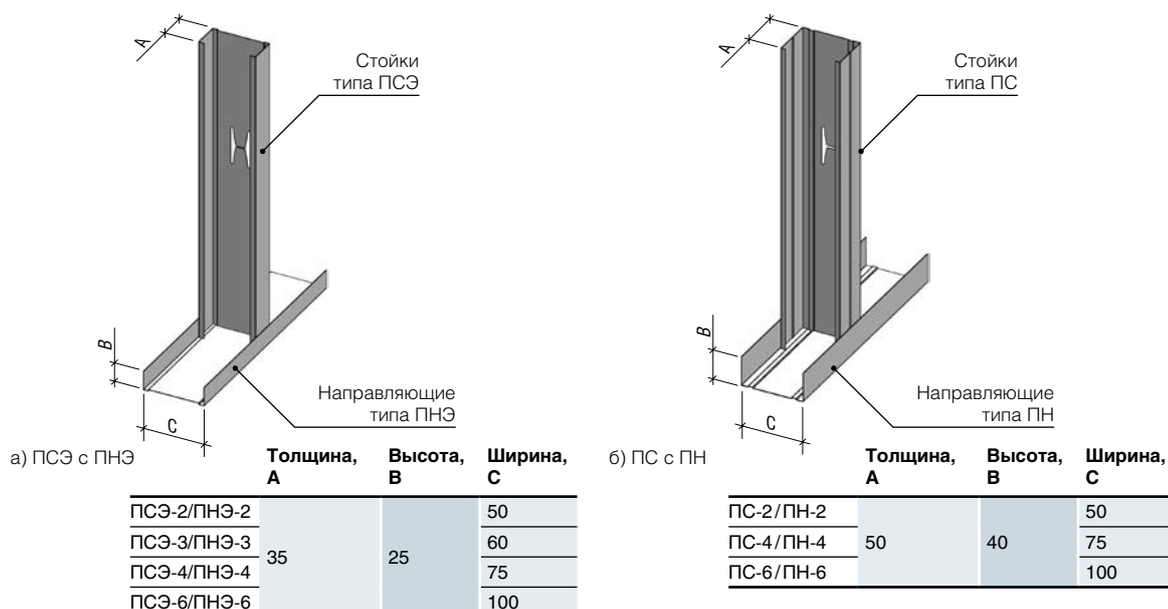
Профиль стоечный (ПС) имеет С-образную форму. ПС применяют, как правило, в качестве вертикальных стоек каркасов, предназначенных для гипсокартонных перегородок и облицовок. Монтируется профиль стоечный в паре с соответствующим по размеру направляющим профилем. Его крепление в направляющей производится посредством шурупов или при помощи просекателя методом просечки с отгибом.

Профиль направляющий (ПН)

Профиль направляющий (ПН) имеет П-образную форму и служит в качестве направляющих элементов для стоечных профилей, а так же для устройства перемычек между ними в каркасах перегородок и облицовок. Монтируется в паре с соответствующим по типоразмеру стоечным профилем, в результате чего создается крепкая и надежная конструкция.

Профиль направляющий следует крепить к потолку и полу в обязательном порядке.

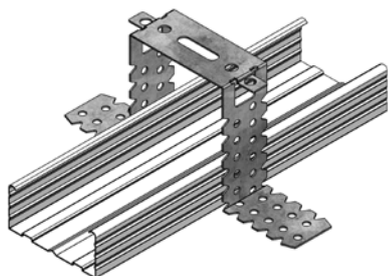
Сопряжение стоечных профилей



Виды подвесов, их особенности и узлы сопряжения

Прямой подвес

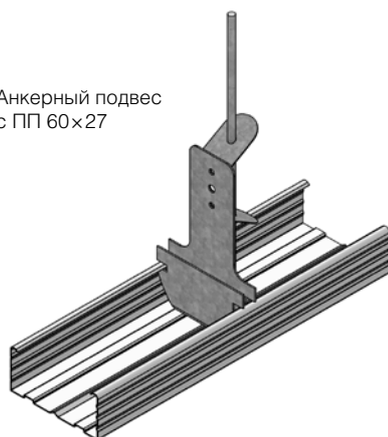
а) Прямой подвес
с ПП 60×27



Прямой подвес применяется для крепления потолочных профилей 60×27 к несущему основанию, либо для крепления стоек к несущей стене. Прямой подвес применяют при необходимости до минимума уменьшить расстояние между конструкциями подвесного и несущего потолка. Прямой подвес поставляется в развернутом виде. При монтаже необходимо боковые полосы отогнуть до получения П-образной формы. Профиль крепится к прямому подвесу при помощи шурупов (саморезов). Существует 4 модификации прямого подвеса: прямой подвес «Албес», «Евро» М80, «Евро» М80 Эконом, «Евро-К».

Анкерный подвес

б) Анкерный подвес
с ПП 60×27

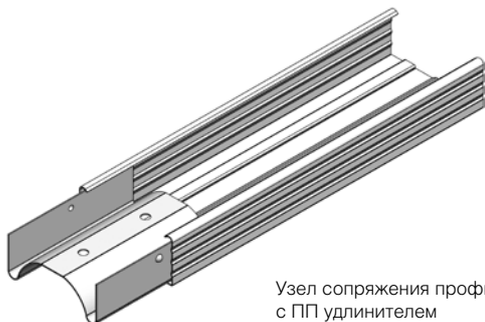


Анкерный подвес с зажимом предназначен для крепления каркаса подвесного потолка из профилей ПП 60×27 к несущему основанию. Анкерный подвес состоит из двух частей: анкерного подвеса с зажимом и тяги подвеса. Анкерный подвес вставляется в профиль ПП 60×27 и дополнительно закрепляется защелкой, находящейся в нижней части подвеса. При монтаже обеспечивает возможность регулировки положения профилей по высоте.

Удлинитель профиля и узел сопряжения

Удлинитель

Удлинитель используется для соединения/удлинения потолочных профилей и применяется с профилем ПП-60×27.

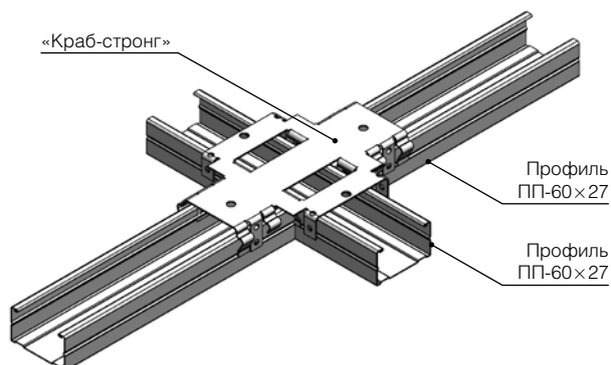


Узел сопряжения профиля ПП-60×27
с ПП удлинителем

Соединители профилей, их особенности и узлы сопряжения



Соединитель одноуровневый для ПП-60×27 «краб-стронг»

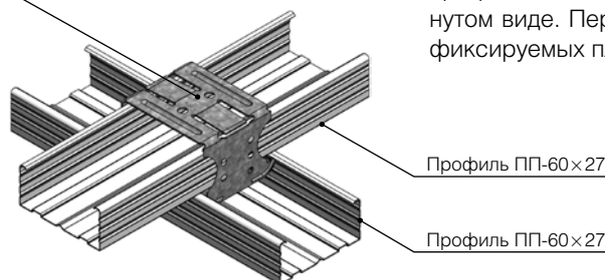


Соединитель одноуровневый для ПП-60×27 «краб» служит для крестообразного соединения металлических потолочных профилей 60×27 каркаса подвесного потолка в одном уровне и во взаимно перпендикулярных направлениях.

РПО «Албес» запатентовало новое изделие — соединитель одноуровневый для ПП-60×27 «краб-стронг». Новая уникальная геометрия соединителя позволяет произвести более жесткое и надежное соединение профилей при меньших габаритах и длине соединителя.

Соединитель двухуровневый для ПП-60×27

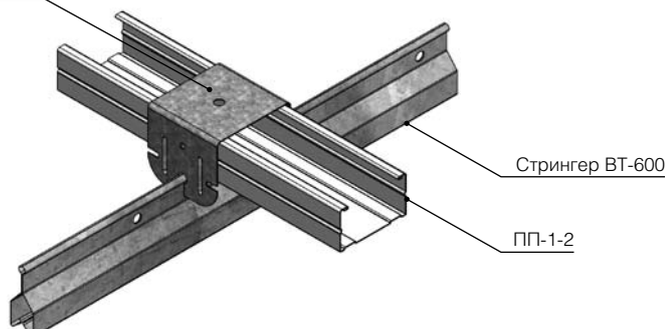
Соединитель двухуровневый
для ПП-60×27



Соединитель двухуровневый для ПП-60×27 предназначен для соединения потолочных профилей в разных уровнях и во взаимно перпендикулярных направлениях. Соединитель профилей ПП-60×27 двухуровневый поставляется в развернутом виде. Перед монтажом необходимо выгнуть в сторону фиксируемых пластин до получения П-формы.

Соединитель двухуровневый для ПП-1-1, ПП-1-2 и ВТ-600

Соединитель двухуровневый
для ПП-1-2

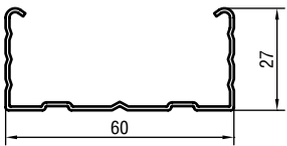
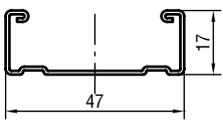
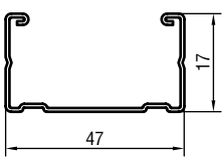
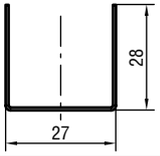
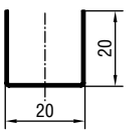
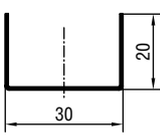
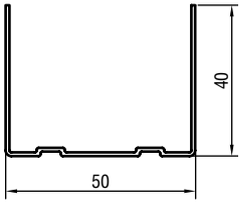


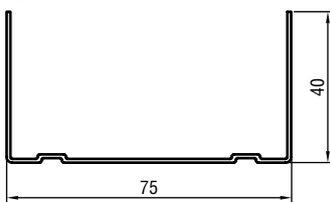
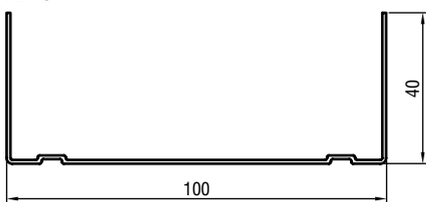
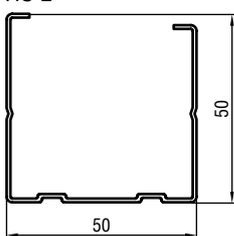
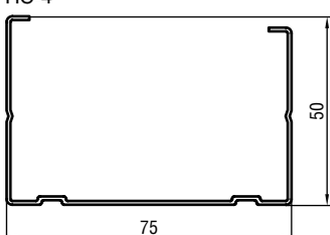
Соединитель двухуровневый для ПП-1-1, ПП-1-2 и ВТ-600 предназначен для крепления несущих профилей к основным профилям в подвесном потолке, применяется с профилями ПП-1-1, ПП-1-2.

Характеристики упаковки

Профили для ГКЛ

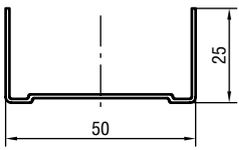
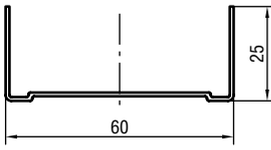
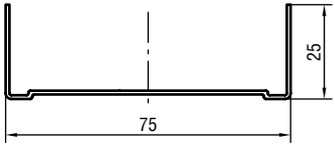
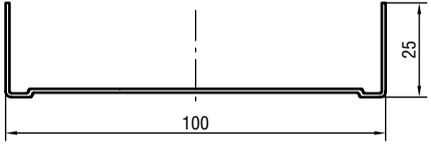
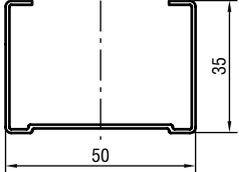
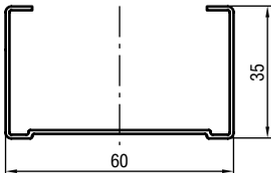
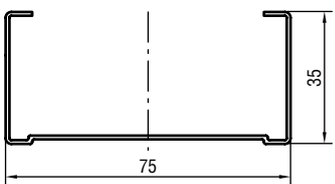
Возможно изготовление профилей под заказ по Вашим размерам

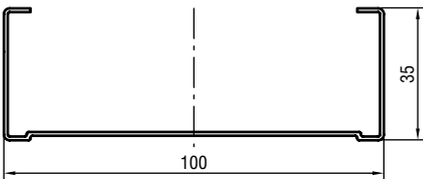
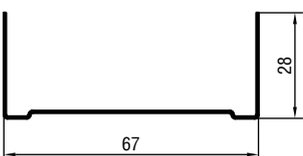
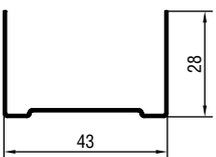
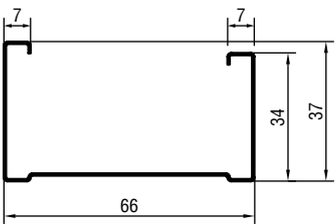
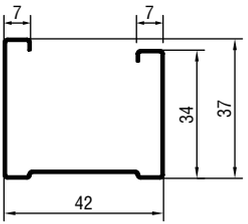
Внешний вид и размеры сечения профиля	Показатель	Значение
ПП 60x27 	Длина, мм	3000; 4000
	Толщина, мм	0,45; 0,50; 0,55
	Упаковка, шт. (м. п.)	Пачка 14(42) Паллет 448(1344)
	Габариты упаковки, мм	Пачка 195x50x3000 Паллет 80x400x3000
	Масса упаковки, кг	18; 20; 22
ПП-1-1 	Длина, мм	3000; 4000
	Толщина, мм	0,45; 0,50
	Упаковка, шт. (м. п.)	Пачка 30(90) Паллет 600 (1800)
	Габариты упаковки, мм	Пачка 90x160x3000 Паллет 800x360x3000
	Масса упаковки, кг	30; 33
ПП-1-2 	Длина, мм	3000; 4000
	Толщина, мм	0,45; 0,50
	Упаковка, шт. (м. п.)	Пачка- Паллет 240 (720)
	Габариты упаковки, мм	Пачка- Паллет 800x420x3000
	Масса упаковки, кг	28; 32
ППН 27x28 	Длина, мм	3000
	Толщина, мм	0,45; 0,50; 0,55
	Упаковка, шт. (м. п.)	Пачка 32(96) Паллет 640 (1920)
	Габариты упаковки, мм	Пачка 105x160x3000 Паллет 575x440x3000
	Масса упаковки, кг	28; 32
ППН-1 	Длина, мм	3000
	Толщина, мм	0,40; 0,50
	Упаковка, шт. (м. п.)	Пачка 60(180) Паллет 1200 (3600)
	Габариты упаковки, мм	Пачка 120x100x3000 Паллет 600x400x3000
	Масса упаковки, кг	32; 40
ППН-2 	Длина, мм	3000
	Толщина, мм	0,40; 0,50
	Упаковка, шт. (м. п.)	Пачка 32(96) Паллет 640 (1920)
	Габариты упаковки, мм	Пачка 115x68x3000 Паллет 575x340x3000
	Масса упаковки, кг	20; 25
ПН-2 	Длина, мм	3000
	Толщина, мм	0,40; 0,50; 0,55
	Упаковка, шт. (м. п.)	Пачка 18(54) Паллет 360 (1080)
	Габариты упаковки, мм	Пачка 120x150x3000 Паллет 750x480x3000
	Масса упаковки, кг	21; 26; 29

Внешний вид и размеры сечения профиля	Показатель	Значение
ПН-4 	Длина, мм	3000
	Толщина, мм	0,40; 0,50; 0,55
	Упаковка, шт. (м. п.)	Пачка 18(54) Паллет 360 (1080)
	Габариты упаковки, мм	Пачка 180x150x3000 Паллет 900x600x3000
	Масса упаковки, кг	25; 32; 35
ПН-6 	Длина, мм	3000
	Толщина, мм	0,45; 0,50; 0,55
	Упаковка, шт. (м. п.)	Пачка 12(36) Паллет 240 (720)
	Габариты упаковки, мм	Пачка 120x200x3000 Паллет 1000x480x3000
	Масса упаковки, кг	22; 24,5; 27
ПС-2 	Длина, мм	3000; 4000
	Толщина, мм	0,45; 0,50; 0,55
	Упаковка, шт. (м. п.)	Пачка 18(54) Паллет 360 (1080)
	Габариты упаковки, мм	Пачка 155x175x3000 Паллет 875x620x3000
	Масса упаковки, кг	29; 32; 35
ПС-4 	Длина, мм	3000; 4000
	Толщина, мм	0,45; 0,50; 0,55
	Упаковка, шт. (м. п.)	Пачка 18(54) Паллет 288 (864)
	Габариты упаковки, мм	Пачка 240x155x3000 Паллет 960x620x3000
	Масса упаковки, кг	34; 37,5; 41
ПС-6 	Длина, мм	3000; 4000
	Толщина, мм	0,45; 0,50; 0,55
	Упаковка, шт. (м. п.)	Пачка 12(36) Паллет 240 (720)
	Габариты упаковки, мм	Пачка 150x210x3000 Паллет 1050x600x3000
	Масса упаковки, кг	26; 28,5; 31

Характеристики упаковки

Профили для ГКЛ

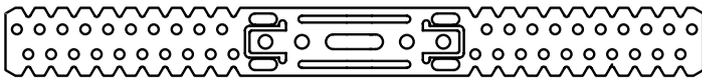
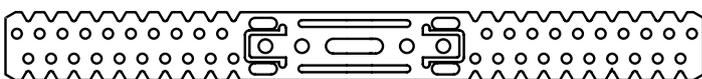
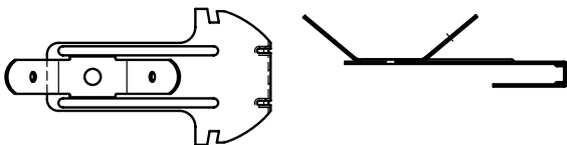
Внешний вид и размеры сечения профиля	Показатель	Значение
Экономичные		
ПНЭ-2 	Длина, мм	3000
	Толщина, мм	0,40; 0,50
	Упаковка, шт. (м. п.)	Пачка 18(54) Паллет 360 (1080)
	Габариты упаковки, мм	Пачка 75x150x3000 Паллет 750x300x3000
	Масса упаковки, кг	16,5; 20,5
ПНЭ-3 	Длина, мм	3000
	Толщина, мм	0,45; 0,50
	Упаковка, шт. (м. п.)	Пачка 18(54) Паллет 360 (1080)
	Габариты упаковки, мм	Пачка 94x156x3000 Паллет 780x375x3000
	Масса упаковки, кг	19; 24
ПНЭ-4 	Длина, мм	3000
	Толщина, мм	0,45; 0,50
	Упаковка, шт. (м. п.)	Пачка 18(54) Паллет 360 (1080)
	Габариты упаковки, мм	Пачка 94x180x3000 Паллет 900x375x3000
	Масса упаковки, кг	24; 26,5
ПНЭ-6 	Длина, мм	3000
	Толщина, мм	0,40; 0,50
	Упаковка, шт. (м. п.)	Пачка 12(36) Паллет 240 (720)
	Габариты упаковки, мм	Пачка 94x160x3000 Паллет 800x375x3000
	Масса упаковки, кг	19; 21
ПСЭ-2 	Длина, мм	3000; 4000
	Толщина, мм	0,45; 0,50
	Упаковка, шт. (м. п.)	Пачка 18(54) Паллет 360 (1080)
	Габариты упаковки, мм	Пачка 110x170x3000 Паллет 850x440x3000
	Масса упаковки, кг	24; 27
ПСЭ-3 	Длина, мм	3000; 4000
	Толщина, мм	0,45; 0,50
	Упаковка, шт. (м. п.)	Пачка 18(54) Паллет 360 (1080)
	Габариты упаковки, мм	Пачка 110x172x3000 Паллет 860x525x3000
	Масса упаковки, кг	27; 30
ПСЭ-4 	Длина, мм	3000; 4000
	Толщина, мм	0,45; 0,50
	Упаковка, шт. (м. п.)	Пачка 18(54) Паллет 360 (1080)
	Габариты упаковки, мм	Пачка 131x180x3000 Паллет 900x525x3000
	Масса упаковки, кг	29; 16

Внешний вид и размеры сечения профиля	Показатель	Значение
ПСЭ-6 	Длина, мм	3000; 4000
	Толщина, мм	0,45; 0,55
	Упаковка, шт. (м. п.)	Пачка 12(36) Паллет 240 (720)
	Габариты упаковки, мм	Пачка 131x160x3000 Паллет 800x525x3000
	Масса упаковки, кг	22,5; 25
Финский стандарт		
Профиль Албес ПН 67x28 	Длина, мм	3000
	Толщина, мм	0,45; 0,55; 0,55
	Упаковка, шт. (м. п.)	Пачка 18 (54) Паллет 360 (1080)
	Габариты упаковки, мм	Пачка 210x95x3000 Паллет 840x450x3000
	Масса упаковки, кг	23; 25; 27
Профиль Албес ПН 43x28 	Длина, мм	3000
	Толщина, мм	0,45; 0,55; 0,55
	Упаковка, шт. (м. п.)	Пачка 18 (54) Паллет 360 (1080)
	Габариты упаковки, мм	Пачка 90x140x3000 Паллет 185x285x3000
	Масса упаковки, кг	18; 20; 22
Профиль Албес ПС 66x37 	Длина, мм	3000; 4000
	Толщина, мм	0,45; 0,55; 0,55
	Упаковка, шт. (м. п.)	Пачка 18 (54) Паллет 360 (1080)
	Габариты упаковки, мм	Пачка 280x110x3000 Паллет 880x340x3000
	Масса упаковки, кг	28; 31; 34
Профиль Албес ПС 42x37 	Длина, мм	3000; 4000
	Толщина, мм	0,45; 0,55; 0,55
	Упаковка, шт. (м. п.)	Пачка 18 (54) Паллет 360 (1080)
	Габариты упаковки, мм	Пачка 152x120x3000 Паллет 770x170x3000
	Масса упаковки, кг	24; 26; 28

Характеристики упаковки

Подвесы

Подвесы

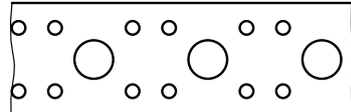
Внешний вид и размеры сечения	Показатель	Значение
Прямой подвес «Албес» для ПП-60х27 	Размер, мм	306x30
	Толщина, мм	0,9
	Упаковка, шт.	100
	Габариты упаковки, мм	105x330x100
	Масса упаковки, кг	5,4
Прямой подвес «Евро» М80 / «Евро» М80 Эконом 	Размер, мм	306x30; 286x30
	Толщина, мм	0,7
	Упаковка, шт.	100
	Габариты упаковки, мм	105x330x95
	Масса упаковки, кг	4,2
Прямой подвес «Евро-К» 	Размер, мм	306x30
	Толщина, мм	0,9
	Упаковка, шт.	100
	Габариты упаковки, мм	105x330x100
	Масса упаковки, кг	5,4
Анкерный подвес для ПП-60х27 	Размер, мм	109,5x65
	Толщина, мм	0,9
	Упаковка, шт.	100
	Габариты упаковки, мм	185x355x185
	Масса упаковки, кг	4,6

Характеристики упаковки

Лента монтажная перфорированная

Лента монтажная перфорированная

Используется при монтаже воздуховодов, трубопроводов и креплении конструкций различного типа, применяемых в строительстве объектов жилищного, общественного и промышленного назначения. Отверстия различного диаметра дают возможность закреплять ленту в виде хомута практически в любом необходимом месте с помощью болта (винта) и гайки.

Внешний вид и размеры сечения	Показатель	Значение
	Ширина, мм	12/20/25
	Длина, мм	25 000
	Толщина, мм	0,55/0,7/0,9
	Упаковка, шт (мп)	12(300)/8(200)/6(150)
	Масса упаковки, кг	

Характеристики упаковки

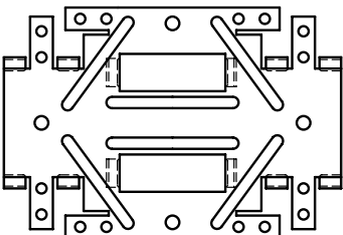
Удлинитель, соединительные профили

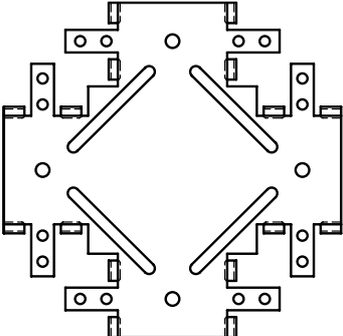


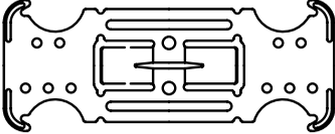
Удлинитель

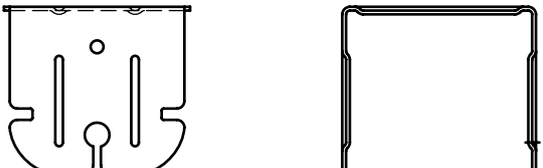
Внешний вид и размеры сечения	Показатель	Значение
ПП удлинитель для ПП-60x27 	Размер, мм	63x25
	Толщина, мм	0,5
	Упаковка, шт.	100
	Габариты упаковки, мм	180x355x100
	Масса упаковки, кг	3,9

Соединительные профили

Внешний вид и размеры сечения	Показатель	Значение
Соединитель одноуровневый для ПП-60x27 «краб-стронг» 	Размер, мм	148x102
	Толщина, мм	0,7
	Упаковка, шт.	50
	Габариты упаковки, мм	165x620x165
	Масса упаковки, кг	3,9

Соединитель одноуровневый «Албес» для ПП-60x27/ Соединитель одноуровневый для ПП-60x27 	Размер, мм	148x148
	Толщина, мм	0,9/0,7
	Упаковка, шт.	50
	Габариты упаковки, мм	160x625x170
	Масса упаковки, кг	3,9

Соединитель двухуровневый для ПП-60x27 	Размер, мм	146x58
	Толщина, мм	0,9
	Упаковка, шт.	100
	Габариты упаковки, мм	75x325x70
	Масса упаковки, кг	4,3

Соединитель двухуровневый для ПП-1-1 и ПП-1-2 и ВТ-600 	Размер, мм	49x44
	Толщина, мм	0,9
	Упаковка, шт.	350
	Габариты упаковки, мм	75x325x70
	Масса упаковки, кг	15,4

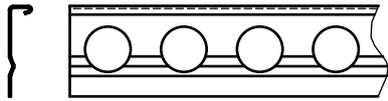
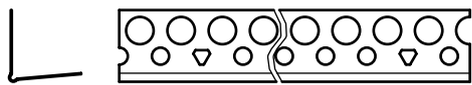
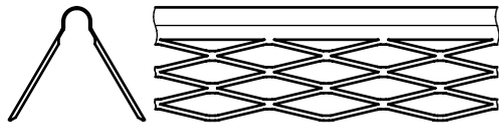
Характеристики упаковки

Штукатурные профили



Профиль маячковый Профиль маячковый предназначен для выравнивания (по строительному уровню) плоских поверхностей с помощью правила для штукатурных работ. Производится из оцинкованной стали.

Профиль угловой Профиль угловой предназначен для предварительного выравнивания углов под покраску, декоративную штукатурку, поклейку обоев или другую отделку. Применяются специальные перфорированные уголки для штукатурных работ из алюминия, оцинкованной стали и ПВХ. Они крепятся перед нанесением шпатлевки и образуют ровные углы.

Внешний вид и размеры сечения профиля	Показатель	Значение		
Профиль маячковый завершающий №6 и №10 	Материал	Оц.сталь		
	Размер, мм	24x6/24x10		
	Длина, мм	3000		
	Толщина, мм	0,5		
	Упаковка, шт. (м. п.)	25(75)		
	Масса упаковки, кг	9,6; 6,5		
Профиль маячковый СТРОНГ №6 и №10 	Материал	Оц.сталь		
	Размер, мм	21x6/21x10		
	Длина, мм	3000		
	Толщина, мм	0,3		
	Упаковка, шт. (м. п.)	50(150)/25(75)		
	Масса упаковки, кг	9,6; 6,5		
Профиль угловой перфорированный PL19x19/21x21/25x25 	Материал	Оц.сталь	Алюминий	
	Размер, мм	19x19/21x21/ 25x25	19x19/21x21/ 25x25	
	Длина, мм	3000		
	Толщина, мм	0,3	0,3	
	Упаковка, шт. (м. п.)	25	25/300/25	
	Масса упаковки, кг	7,3	7,3	
	Профиль сетчатый ПУ 35x35/ 30x30 	Материал	Оц.сталь	
		Размер, мм	30x30	
Длина, мм		3000		
Толщина, мм		0,4		
Упаковка, шт. (м. п.)		25(75)		
Масса упаковки, кг		7,3		
Профиль угловой перфорированный 	Материал	ПВХ		
	Размер, мм	25x25		
	Длина, мм	3000		
	Толщина, мм	0,5		
	Упаковка, шт. (м. п.)	50(150)		
	Масса упаковки, кг	8,0		
Профиль арочный перфорированный 	Материал	ПВХ		
	Размер, мм	25x25		
	Длина, мм	3000		
	Толщина, мм	0,5		
	Упаковка, шт. (м. п.)	50(150)		
	Масса упаковки, кг	1,65		

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