

- Пластмассовые шины традиционно являются конструктивной частью карнизов с багетной планкой.
Пластмассовая шина соединяется с планкой при помощи специального адаптера.

- Пластмассовые шины в комплекте с крепежом, заглушками, крючками применимы как самостоятельные карнизы
(артикулы 156, 157, 158, 186, 187, 188)

В сочетании с лентой Велкро (липкая лента для ламбрекенов) этот же набор представляет собой весьма популярный карниз
(артикул 431)

Лента Велкро не используется в карнизах с прямоугольными поворотными соединителями.

- В стандартном варианте пластмассовые карнизы поставляются в комплекте с потолочным крепежом (см. таблицу стандартной комплектации).

Комплекты настенного крепежа приобретаются при необходимости дополнительно.
Весь ассортимент настенных кронштейнов разнообразных длин, а также аксессуаров для подвешивания штор представлены в каталоге.
Таким образом, стандартная комплектация карниза всегда может быть дополнена по желанию заказчика.

- Карнизы Лайн и Спарта - это пластмассовые шины, декорированные полосой Лайн или блендой Спарта, в комплекте с необходимыми аксессуарами для подвешивания штор и фурнитурой для установки карниза.

Возможные цвета карнизов Лайн и Спарта представлены в таблице.



Шина трехрядная



Шина трехрядная М



Шина трехрядная Оптима



Шина 2 Плюс с наполнителем



Шина двухрядная



Шина двухрядная Оптима



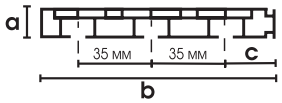
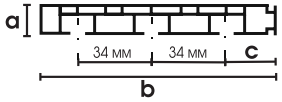
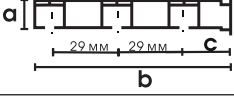
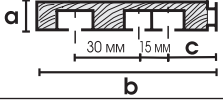
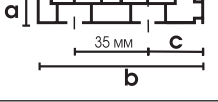
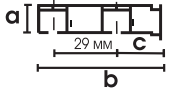
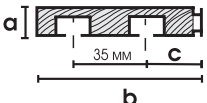
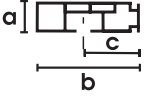
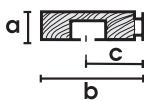
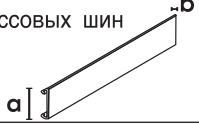
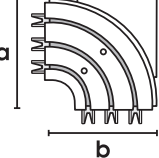
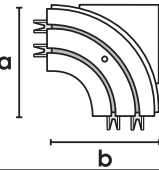
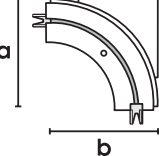
Шина двухрядная с наполнителем



Шина однорядная



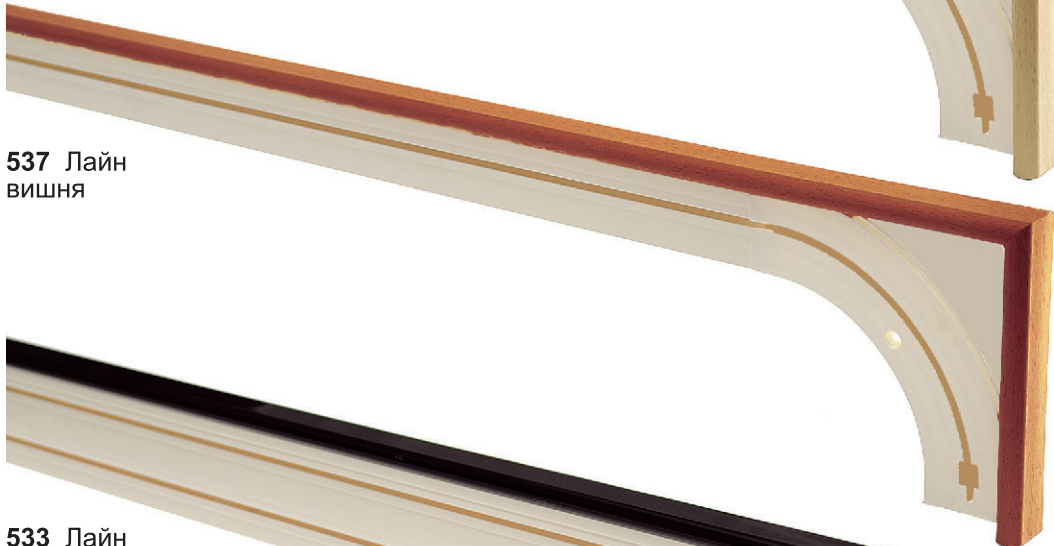
Шина однорядная с наполнителем

Наименование	a, мм	b, мм	c, мм	Таблица цвета
Шина трехрядная пластмасса 	17	113	25	Цвета изделий из пластмассы: белый
Шина трехрядная М пластмасса 	17	113	25	
Шина трехрядная Оптима пластмасса 	15	87	20	
Шина 2 Плюс с наполнителем пластмасса, дерево 	17	88	25	
Шина двухрядная пластмасса 	17	78	25	
Шина двухрядная Оптима пластмасса 	15	58	20	
Шина двухрядная с наполнителем пластмасса, дерево 	17	78	25	
Шина однорядная пластмасса 	17	48	25	
Шина однорядная с наполнителем пластмасса, дерево 	17	48	25	
Адаптер для крепления пластмассовых шин к багетной планке пластмасса 	20	3		
Поворотный соединитель внешний прямоугольный трехрядный пластмасса <i>Для карнизов с багетной планкой и карнизов Лайн</i> 	140	140		
Поворотный соединитель внешний прямоугольный двухрядный пластмасса <i>Для карнизов с багетной планкой и карнизов Лайн</i> 	140	140		
Поворотный соединитель внешний прямоугольный однорядный пластмасса <i>Для карнизов с багетной планкой и карнизов Лайн</i> 	140	140		

532 Лайн
натуральное дерево



537 Лайн
вишня



533 Лайн
венге



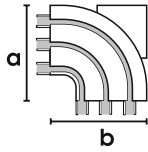
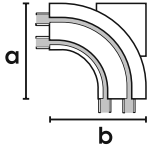
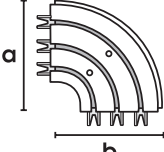
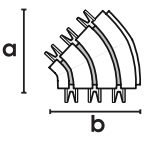
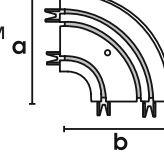
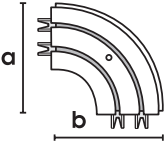
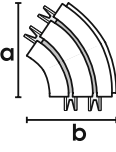
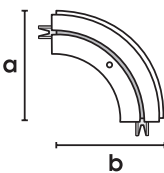
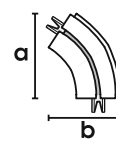
535 Лайн
светлый дуб



430 Лайн
золото



При выборе цвета рекомендуем использовать реальные образцы, так как полиграфия не позволяет абсолютно точно передать фактуру и оттенки.

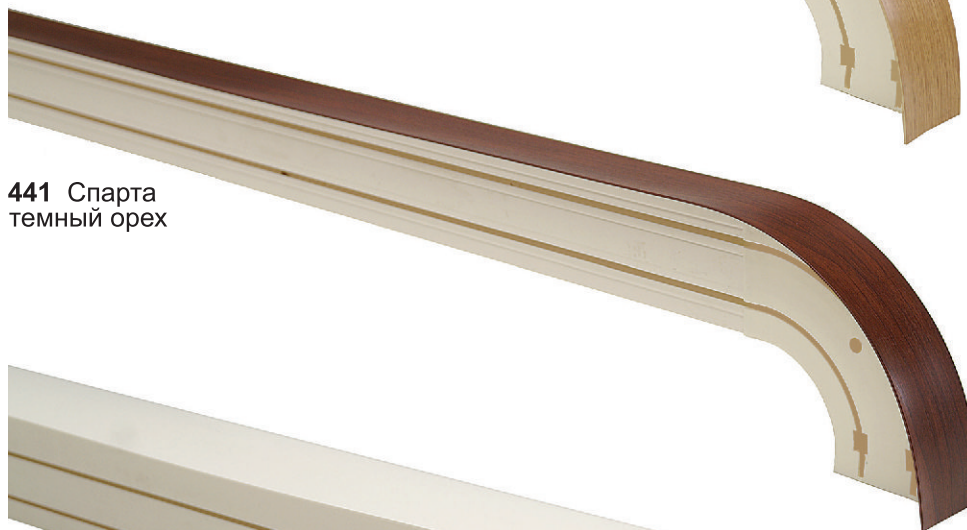
Наименование	а, мм	b, мм	с, мм	Таблица цвета
<p>Поворотный соединитель Оптима внешний прямоугольный трехрядный пластмасса</p> <p><i>Для карнизов с багетной планкой, и карнизов Лайн</i></p> 	120	120		<p>Цвета изделий из пластмассы: белый</p>
<p>Поворотный соединитель Оптима внешний прямоугольный двухрядный пластмасса</p> <p><i>Для карнизов с багетной планкой, и карнизов Лайн</i></p> 	120	120		<p>Цвета изделий из металла: белый</p>
<p>Поворотный соединитель внешний круглый трехрядный пластмасса</p> <p><i>Для карнизов Спарта</i></p> 	140	140		<p>Цвета изделий из металла: белый</p>
<p>Поворотный соединитель внешний трехрядный «произвольный угол» от 0° до 90° пластмасса</p> <p><i>Для карнизов с багетной планкой, карнизов Спарта и карнизов Лайн</i></p> 	размеры а и b зависят от выбранного угла			
<p>Поворотный соединитель внешний для шины 2 Плюс с наполнителем пластмасса</p> <p><i>Для карнизов Спарта</i></p> 	150	150		
<p>Поворотный соединитель внешний круглый двухрядный пластмасса</p> <p><i>Для карнизов Спарта</i></p> 	140	140		
<p>Поворотный соединитель внешний двухрядный «произвольный угол» от 0° до 90° пластмасса</p> <p><i>Для карнизов с багетной планкой, карнизов Спарта и карнизов Лайн</i></p> 	размеры а и b зависят от выбранного угла			
<p>Поворотный соединитель внешний круглый одnorядный пластмасса</p> <p><i>Для карнизов Спарта</i></p> 	140	140		
<p>Поворотный соединитель внешний однорядный «произвольный угол» от 0° до 90° пластмасса</p> <p><i>Для карнизов с багетной планкой, карнизов Спарта и карнизов Лайн</i></p> 	размеры а и b зависят от выбранного угла			



446 Спарта
дуб



442 Спарта
натуральное дерево



441 Спарта
темный орех

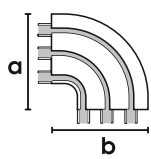
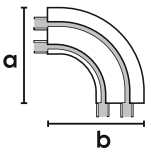
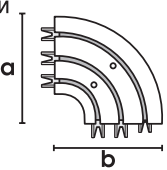
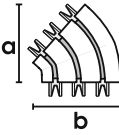
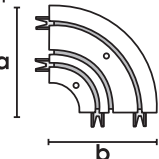
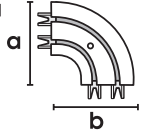
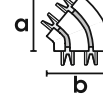
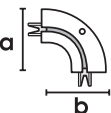

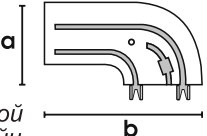


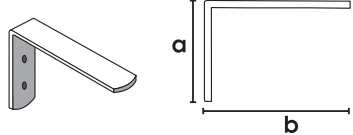
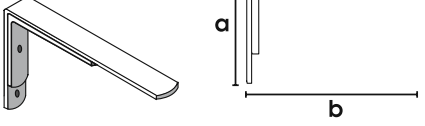

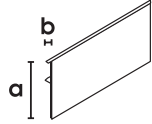
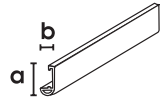
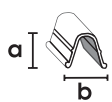
444 Спарта
белый

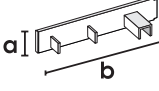

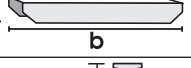

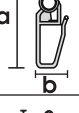



447 Спарта
вишня

При выборе цвета рекомендуем использовать реальные образцы, так как полиграфия не позволяет абсолютно точно передать фактуру и оттенки.

Наименование		а, мм	б, мм	с, мм	Таблица цвета
Поворотный соединитель Оптима внешний круглый трехрядный пластмасса <i>Для карнизов Спарта</i>		120	120		Цвета изделий из пластмассы: белый Цвета изделий из металла: белый
Поворотный соединитель Оптима внешний круглый двухрядный пластмасса <i>Для карнизов Спарта</i>		120	120		
Поворотный соединитель внутренний трехрядный пластмасса <i>Для карнизов с багетной планкой, карнизов Спарта и карнизов Лайн</i>		130	130		
Поворотный соединитель внутренний трехрядный «произвольный угол» от 90° до 180° пластмасса <i>Для карнизов с багетной планкой, карнизов Спарта и карнизов Лайн</i>		размеры а и б зависят от выбранного угла			
Поворотный соединитель внутренний для шины 2 Плюс с наполнителем пластмасса <i>Для карнизов с багетной планкой, карнизов Спарта и карнизов Лайн</i>		170	170		
Поворотный соединитель внутренний двухрядный пластмасса <i>Для карнизов с багетной планкой, карнизов Спарта и карнизов Лайн</i>		100	100		
Поворотный соединитель внутренний трехрядный «произвольный угол» от 90° до 180° пластмасса <i>Для карнизов с багетной планкой, карнизов Спарта и карнизов Лайн</i>		размеры а и б зависят от выбранного угла			
Поворотный соединитель внутренний однорядный пластмасса <i>Для карнизов с багетной планкой, для карнизов Лайн и Спарта</i>		70	70		
Поворотный соединитель внутренний трехрядный «произвольный угол» от 90° до 180° пластмасса <i>Для карнизов с багетной планкой, карнизов Спарта и карнизов Лайн</i>		размеры а и б зависят от выбранного угла			
Боковина для шины 2 Плюс с наполнителем пластмасса <i>Для карнизов с багетной планкой и карнизов Лайн</i>		68	150		

Наименование	а, мм	б, мм	с, мм	Таблица цвета
Кронштейн настенный для пластмассовых шин металл  подробные размеры см. в таблице далее в конце раздела	75	50		Цвета изделий из пластмассы: белый Цвета изделий из металла: белый
	75	90		
	75	120		
	75	150		
	75	180		
	120	210		
	120	250		
	120	280		
Кронштейн усиленный настенный для пластмассовых шин металл  подробные размеры см. в таблице далее в конце раздела	102	250		
	102	300		
	102	350		
Пластина металлическая для крепления кронштейна к шине металл 				
Бленда для карнизов Спарта пластмасса 	50	5		темный орех натуральное дерево венге светлый дуб дуб беленый дуб вишня белый золото серебро белый/золото черный/золото кракелюр серебро кракелюр золото зеленый/патина коричневый/медь вишня/золото черный/золото/патина
	75	5		темный орех натуральное дерево венге светлый дуб дуб вишня белый белый/золото черный/золото кракелюр серебро кракелюр золото зеленый/патина коричневый/медь вишня/золото черный/золото/патина
Полоса для карнизов Лайн пластмасса 	25	10		темный орех натуральное дерево венге светлый дуб дуб вишня белый золото серебро
Стопор для пластмассовой шины пластмасса 	17	15		

Наименование	а, мм	б, мм	с, мм	Таблица цвета
Заглушка для пластмассовых шин универсальная торцевая комплект пластмасса 	17	115		Цвета изделий из пластмассы: белый Цвета изделий из металла: белый
Заглушка для пластмассовых шин торцевая Оптима комплект пластмасса	13	87		
Заглушка D8 для отверстий в пластмассовых шинах пластмасса 	10	5		
Соединитель пластмассовых шин металл 	15	80		
Крючок для пластмассовой шины пластмасса 	25	17		
Крючок-ролик для пластмассовых шин пластмасса 	25	15		
Зажим-ролик для пластмассовой шины пластмасса 	35	10		

Пластмассовые шины в комплекте с крепежом, заглушками, крючками применяются как самостоятельные карнизы

артикул	наименование	составной	оптима	составной оптима
156	карниз однорядный	156 С		
157	карниз двухрядный	157 С	157 О	157 СО
158	карниз трехрядный	158 С	158 О	158 СО
186	карниз однорядный (шина с наполнителем)			
187	карниз двухрядный (шина с наполнителем)			
188	карниз трехрядный (шина узкая трехрядная 2 плюс с узким боковым соединителем)			
160	карниз трехрядный (шина трехрядная М)			
431	карниз с любой пластмассовой шиной с наклеенной на нее лентой Велкро			

Лента Велкро не используется в карнизах с внешними прямоугольными поворотными соединителями

Стандартная комплектация пластмассовых карнизов						
Шина, м	до 1,50	до 2,00	до 2,50	до 3,00	до 3,50	до 4,00
Стопор, шт	2	2	2	2	2	2
Комплект потолочного крепления, шт	2	3	3	3	3	5
Заглушка торцевая, шт	2хn	2хn	2хn	2хn	2хn	2хn
Крючок-ролик, шт	15хn	20хn	25хn	30хn	35хn	40хn

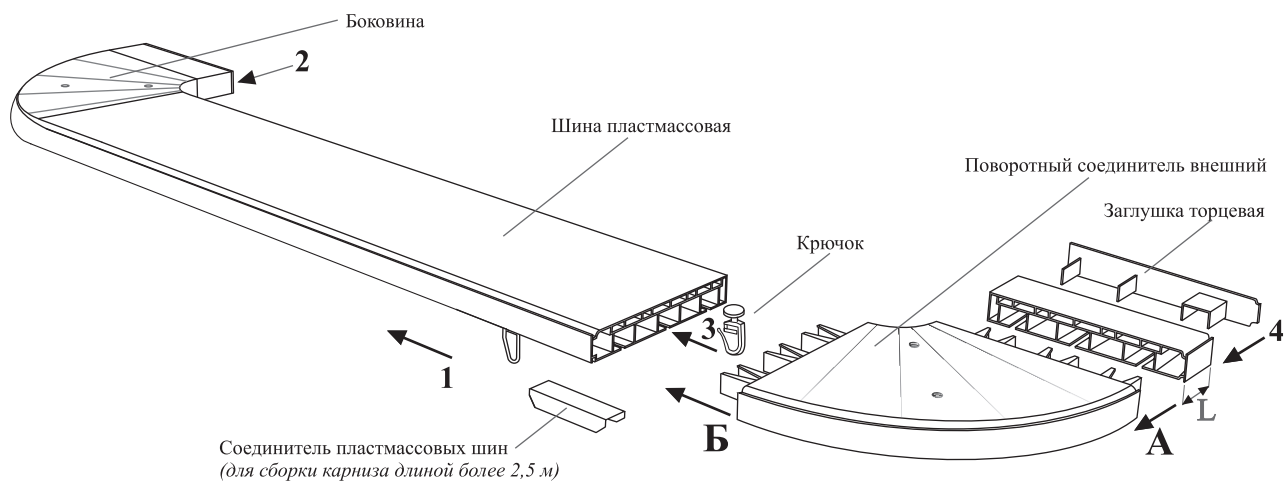
n - количество рядов в шине

* В стандартном варианте только потолочное крепление

Таблица цвета Спарта, Лайн

ЦВЕТ		СПАРТА 50 мм	СПАРТА 75 мм	ЛАЙН 24 мм
темный орех		441	451	531
натуральное дерево		442	452	532
венге		443	453	533
светлый дуб		445	455	535
дуб		446	456	536
беленый дуб		446 Б	456 Б	536 Б
вишня		447	457	537
белый		444	454	434
золото		440		430
серебро		448		438
белый/золото		449.1	459.1	
черный/золото		449.2	459.2	
кракелюр серебро		449.3	459.3	
кракелюр золото		449.4	459.4	
зеленый/патина		449.5	459.5	
коричневый/медь		449.6	459.6	
вишня/золото		449.7	459.7	
черный/золото/патина		449.8	459.8	

При выборе цвета рекомендуем использовать реальные образцы, так как полиграфия не позволяет абсолютно точно передать фактуру и оттенки.



Карниз без боковин

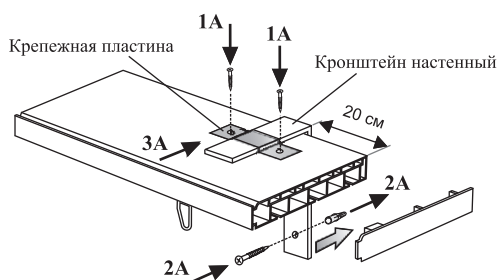
- ① Установить торцевую заглушку с одной стороны.
- ② В каждый ряд пластмассовой шины вставить крючки из расчета - 1 шт. на 7-10 см.
- ③ Установить вторую торцевую заглушку.

Для двухрядной шины торцевые заглушки требуется укоротить по специальной насечке.

Карниз с боковинами

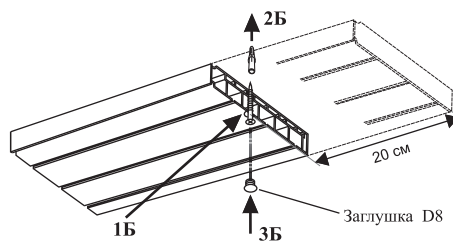
- А. Отрезки **L** отпилить от пластмассовой шины (**L** не должна быть менее 3 см) и установить их на внешние поворотные соединители.
- Б. Собранные боковины вставить в пластмассовую шин
 - ① Установить торцевую заглушку с одной стороны.
 - ② В каждый ряд пластмассовой шины вставить крючки из расчета - 1 шт. на 7-10 см.
 - ③ Установить вторую торцевую заглушку.

Настенное крепление



- ①А Зафиксировать крепежные пластины на пластмассовой шине при помощи шурупов на расстоянии 20 см от края прямого карниза (или от поворотного соединителя для карниза с боковиной). Рекомендуемое расстояние между двумя соседними крепежными пластинами (соответственно, и настенными кронштейнами) 70-90 см.
- ②А Разметить на стене места крепления настенных кронштейнов, учитывая расположение ранее закрепленных на шине крепежных пластин, и установить кронштейны на стене при помощи дюбелей и шурупов.
- ③А Установить собранный карниз на настенные кронштейны с помощью крепежных пластин.

Потолочное крепление

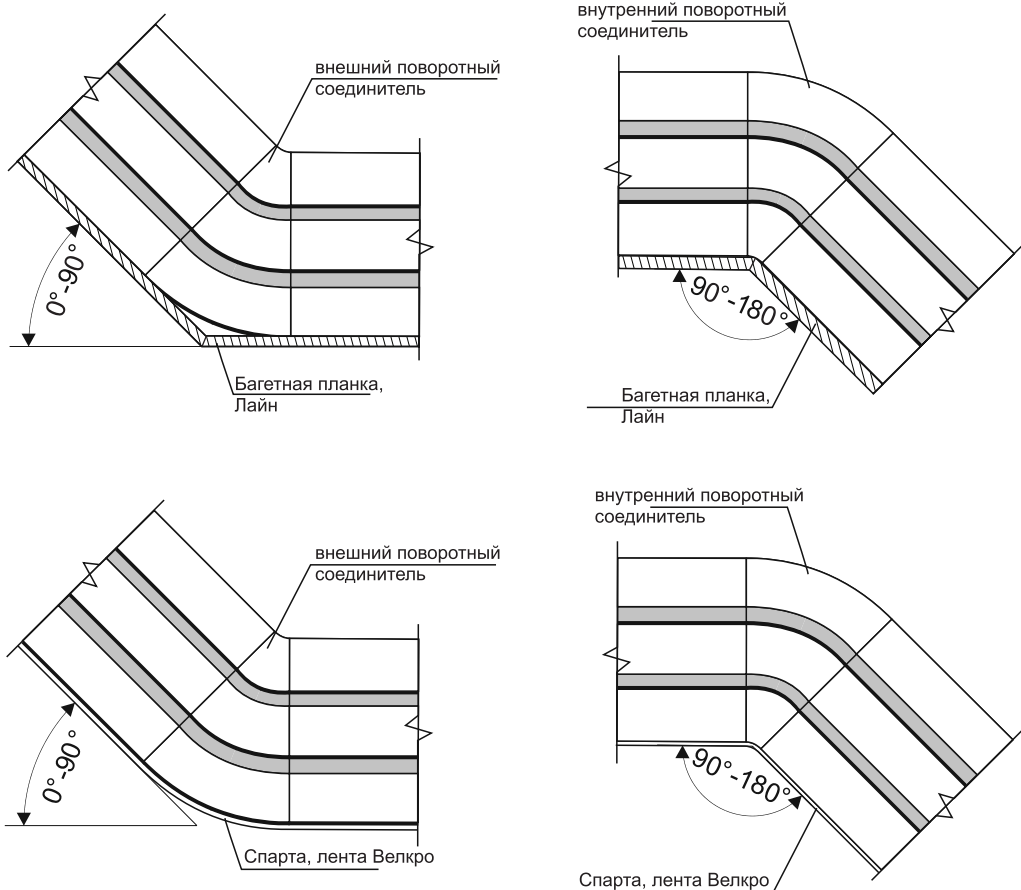


- ①Б Просверлить отверстия D8 мм в нижней перегородке пластмассовой шины в местах крепления карниза к потолку на расстоянии 20 см от края прямого карниза (или от поворотного соединителя для карниза с боковиной). Рекомендуемое расстояние между точками крепления карниза к потолку 70-90 см.
- ②Б Разметить на потолке места крепления карниза, учитывая расстояния между отверстиями в шине.
- ③Б Прикрепить собранный карниз к потолку через отверстия в пластмассовой шине с помощью дюбелей и шурупов. Закрыть установочные отверстия заглушками D8.

После развески штор установить стопоры по 2 шт на каждый ряд.

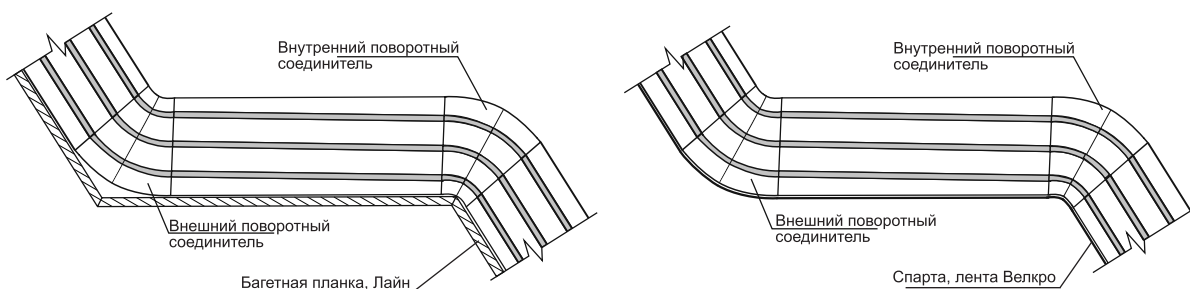
Применение поворотных соединителей для изготовления эркерных карнизов.

Карнизы с пластмассовой шиной (кроме шины 2+) можно изготавливать в виде эркера с поворотным соединителем и углами, отличающимися от 90° (см. рисунок). Эта конструкция позволяет бегункам проходить через стык шин. В этом случае заказ должен сопровождаться рисунком с указанием всех углов и отрезков карниза. Багетная планка и шины запиливаются под требуемыми углами, но не менее 45° градусов (соответственно, угол эркера составит не менее 90° градусов) и стыкуются на заводе или по месту установки самостоятельно.

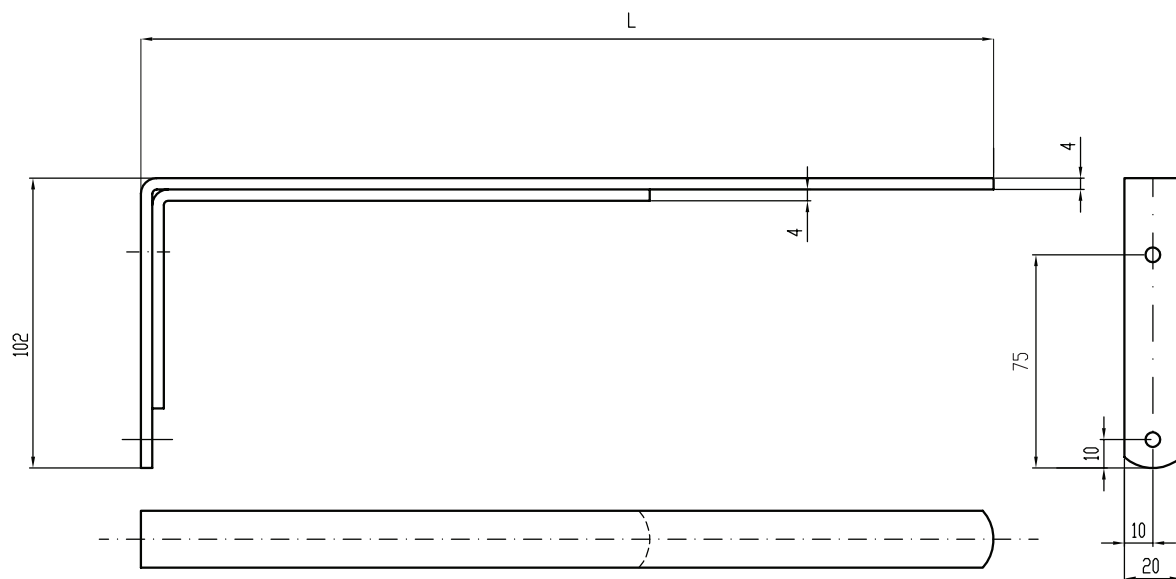


В таких конструкциях используются:

- поворотный соединитель внешний одно-, двух- или трехрядный (произвольный угол)
- поворотный соединитель внутренний одно-, двух- или трехрядный (произвольный угол)

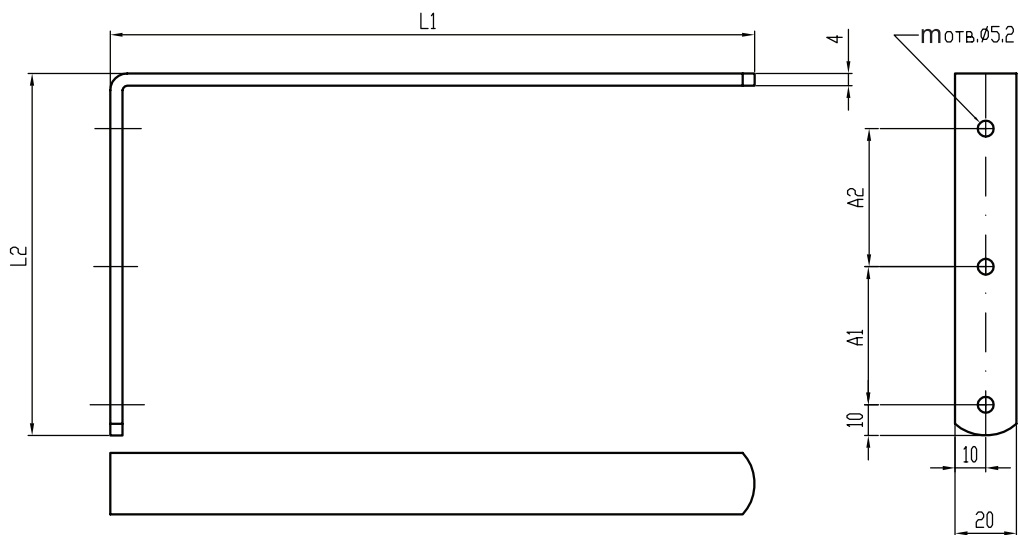


Кронштейн усиленный для пластмассовых шин



Обозначение	Размеры, мм	
	L	
Кронштейн 25см	250	
Кронштейн 30 см	300	
Кронштейн 35 см	350	

Кронштейн настенный для пластмассовых шин



Обозначение	Размеры, мм				К-во, отв. m, шт.
	L1	L2	A1	A2	
Кронштейн 9см	90	73	45	—	2
Кронштейн 12см	120	73	45	—	2
Кронштейн 15см	150	73	45	—	2
Кронштейн 18см	180	73	45	—	2
Кронштейн 21см	210	118	45	45	3
Кронштейн 25см	250	118	45	45	3
Кронштейн 28см	280	118	45	45	3

m - количество отверстий в кронштейне для крепления к стене