

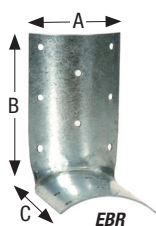
# ИЗДЕЛИЯ ДЛЯ САДА



**EBR / RFC  
PPU  
PP49  
PPJET  
FVAR  
MP**



## EBR / RFC / УГОЛКИ ДЛЯ БРЕВЕН



### Применение

Уголки EBR и RFC/RFCP специально разработаны для соединения круглых бревен. Данные уголки могут использоваться в небольших деревянных конструкциях при соединении несущих, вспомогательных элементов конструкции. EBR и RFCP помогут в создании простого и внешне привлекательного соединения. Могут крепиться на массивную, клееную или композитную древесину. Типичные области применения: заборы, беседки, скамейки и небольшие декоративные ограждения.

### Фиксация

Для крепления к дереву следует использовать ершневые гвозди CNA Ø4,0x1 или шурупы CSA Ø5x1. RFC: может быть закреплён болтами Ø10 мм. Уголок RFC может быть использован для соединения бревен диаметром от Ø 80 до Ø 120 см.



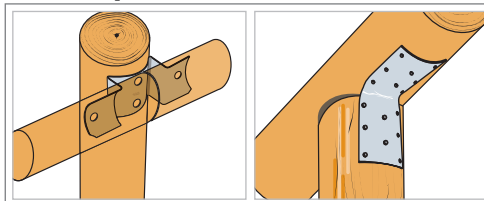
### Материал

EBR: Оцинкованная сталь S250GD. Покрытие Z275  
RFC: Оцинкованная сталь DD11.

### Спецификация

Артикул	Размер (мм)				Отверстия(мм)		Подходит для Бревен Ø (мм)
	A	B	C	T	Сторона B	Сторона C	
EBR60/7995	56	80	80	1,5	4-Ø5	4-Ø5	от 60 до 120
EBR80/7996	74	123	123	1,5	6-Ø5	8-Ø5	от 80 до 140
RFC80/120	185	70	32	2,0	4-Ø11		от 80 до 120
RFCP80	195	70	29	2,0	4-Ø11		80

### Способ применения



## PPU / ОПОРА КОЛОННЫ



### Применение

PPU опора колонны используется в качестве опорного элемента столбов и колонн при креплении в бетонное основание, в случаях, когда есть необходимость приподнять конструкцию. Опора колонны имеет отверстия Ø9 и Ø11 мм.

### Фиксация

Для крепления к дереву следует использовать стальные дюбели.

### Материал

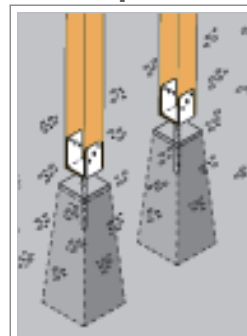
Сталь горячей оцинковки S235JR



### Спецификация

Артикул	Размер (мм)					
	A	B	C	D	E	Ø
PPU70/60	70	60	97	200	16	9; 11
PPU80/60	80	60	92	200	16	9; 11
PPU90/60	90	60	97	200	16	9; 11
PPU100/60	100	60	92	200	16	9; 11
PPU120/60	120	60	102	200	16	9; 11
PPU140/60	140	60	92	200	16	9; 11

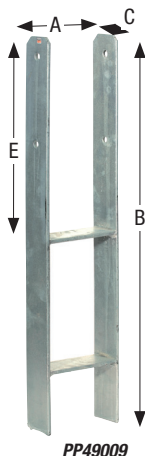
### Способ применения



**Для легких нагрузок!  
Не обладает несущей  
способностью  
Для получения  
дополнительной  
информации свяжитесь  
с Simpson Strong-Tie®.**



## PP49 / ПРОФИЛЬ СТАЛЬНОЙ Н И U



PP49009



PP49109

### Применение

Профили PP могут быть использованы для различного рода садовых строительных работ. Могут крепиться на массивную, клееную или композитную древесину. Типичные области применения: навесы и ограждения. Могут использоваться в бетонных фундаментах.

### Фиксация

Для крепления к дереву используйте дюбели STD. Диаметр дюбеля не должен превышать диаметр отверстий для фиксации.



### Материал

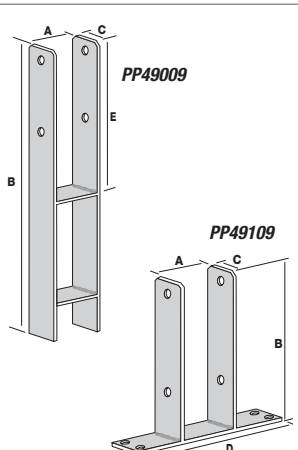
Сталь горячей оцинковки S235JR



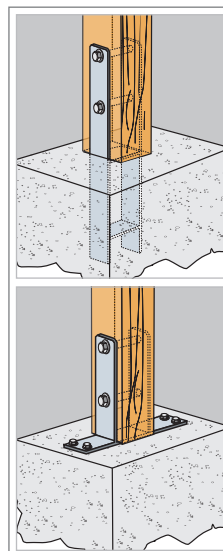
### Спецификация

Артикул	Размер (мм)						Отверстия (мм)	
	A	B	C	D	E	T	Корпус	Основание
PP49007	71	600	60	--	300	6	4 - Ø11	--
PP49009	91	600	60	--	300	6	4 - Ø11	--
PP49012	121	600	60	--	300	6	4 - Ø11	--
PP49107	71	206	50	200	--	6	4 - Ø11	4 - Ø11
PP49109	91	206	50	200	--	6	4 - Ø11	4 - Ø11
PP49112	121	206	50	200	--	6	4 - Ø11	4 - Ø11

Подходит для стандартных размеров древесины 70x70 мм / 90x90 мм / 120x120 мм



### Способ применения





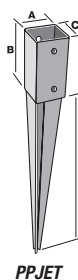
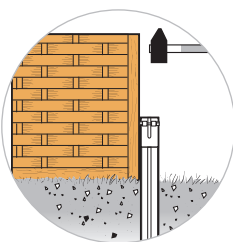
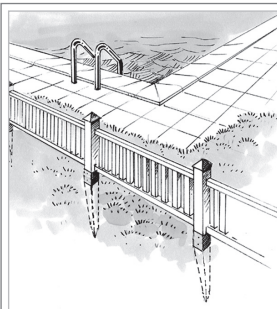
### Применение

Забивные стойки PPJET и PPJE произведены из 2 мм листовой стали. Быстрый и легкий монтаж. При использовании стоек устраняется необходимость заливки фундамента. Используется для опирания столбов и колонн. Типичные области применения монтаж беседок, навесов, ворот и заборов.

### Спецификация

Артикул	Размер (мм)						Кол-во отверстий	
	A	B	C	D	E	F	Основание	Стойка
PPJET70/750	71	150	71	--	600	--	4-Ø11	--
PPJET90/750	91	150	91	--	600	--	4-Ø11	--

### Способ применения



### Фиксация

Для крепления к дереву следует использовать стальные дюбели.

### Материал

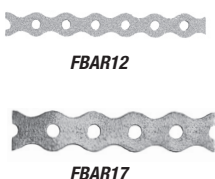
Оцинкованная сталь  
DD11 согласно NF EN 10111



**Внимание:**  
Это изделие не подходит для применения в несущих конструкциях/узлах где присутствует сильная боковая нагрузка, давление (ветер ...).



## FBAR / ЛЕНТА МОНТАЖНАЯ



### Применение

FBAR ленты могут быть использованы для монтажа вентиляционных труб, дымоходов и других форм поддержки. Типичные области применения электромонтажные работы, крепление вспомогательных, ненесущих элементов конструкции. Лента FBAR не может использоваться для стяжки.

### Фиксация

Для крепления к дереву следует использовать ершковые гвозди CNA3, 1X40 мм.

### Материал

Оцинкованная сталь

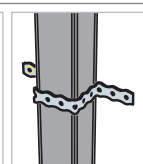
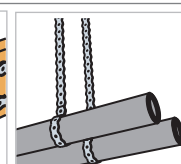
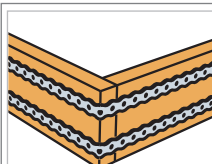


### Спецификация

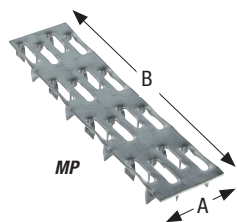
Артикул	Покрытие
FBAR12	оцинкованное
FBAR12B	черное*
FBAR12W	белое*
FBAR17	оцинкованное
FBAR17/25	оцинкованное

\* Покрытие из пластика

### Способ применения



## MP / ПЛАСТИНА ЗУБЧАТАЯ



### Применение

Зубчатые пластины MP применяются в деревянном домостроении для соединения и фиксации элементов, расположенных в одной плоскости. Не подходит к применению в стропильных конструкциях! Применяются для сращивания обрезных пиломатериалов в ненесущих элементах конструкции.

### Фиксация

Не требует специального оборудования.

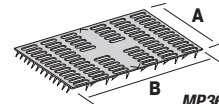
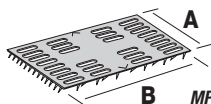
### Материал

Оцинкованная сталь

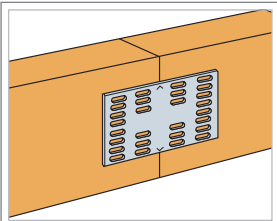


### Спецификация

Артикул	Размер (мм)		
	A	B	T
MP25/100	25	102	1
MP50/100	51	102	1
MP75/150	76	152	1



### Способ применения



**ВО ИЗБЕЖАНИЕ распада структуры дерева не использовать в несущих элементах конструкции!**

