

Опалубка FORA euro-form system

Спецификация комплектующих

FORA

euro-
form
system

	Щит		Представляет собой каркас из легкой конструкционной стали заполненный бакелитовой фанерой. Основной элемент опалубочной системы FORA euro-form system					
	Размер, мм*		Масса, кг		Размер, мм*		Масса, кг	
	A	B			A	B		
	200 X 1200		8.0		500 X 1200		19.0	
	250 X 1200		9.9		550 X 1200		21.7	
	300 X 1200		11.9		600 X 1200		23.7	
	350 X 1200		14.6		200 X 1500		12.8	
	400 X 1200		15.8		250 X 1500		14.4	
	450 X 1200		17.4		300 X 1500		16.0	
							350 X 1500	17.0
							400 X 1500	17.8
							450 X 1500	18.7
							500 X 1500	20.1
							550 X 1500	21.6
							600 X 1500	23.0

	Угол внутренний				Предназначен для соединения щитов между собой под прямым углом с внутренней стороны стены. Крепится к щитам при помощи клиньев.							
	Размер, мм*			Масса, кг	Размер, мм*			Масса, кг	Размер, мм*			Масса, кг
	A	B	C		A	B	C		A	B	C	
			11.0				11.2				11.2	
			12.0				14.0				14.0	

	Угол внешний		Предназначен для соединения щитов между собой под прямым углом с внешней стороны стены. Крепится к щитам при помощи клиньев.			
	Размер, мм*		Масса, кг			
	A	B				
	1200 X 63.5	7.1				
	1500 X 63.5	11.0				

* Возможно изготовление комплектующих иного размера под заказ


Опалубка FORA euro-form system

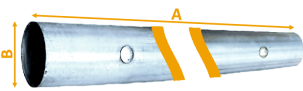
Спецификация комплектующих

FORA

euro-
form
system

	Клин		Универсальный соединительный элемент, который фиксирует между собой щиты, углы, тяги и держатели труб.			
	Размер, мм А В		Масса, кг			
	78 X 27		0,04			

	Тяга						Служит для выравнивания между собой внутреннего и внешнего ряда щитов. После демонтажа опалубки остается внутри стены и придает бетону дополнительную жесткость. Крепится к щитам при помощи клиньев.					
	Размер, мм*		Масса, кг		Размер, мм*		Масса, кг		Размер, мм*		Масса, кг	
	А В				А В				А В			
200 X 18		0.13		300 X 18		0.17		500 X 18		0.25		
250 X 18		0.15		400 X 18		0.20		600 X 18		0.28		

	Труба				Придают опалубке дополнительную жесткость. Крепятся к щитам вертикальными и горизонтальными рядами при помощи держателей. Используются также в качестве детали строительных лесов FORA ultra-light system.					
	Размер, мм*		Масса, кг		Размер, мм*		Масса, кг			
	А В				А В					
2000 X 48.6		4.16		4000 X 48.6		8.32				
3000 X 48.6		6.24		6000 X 48.6		12.5				

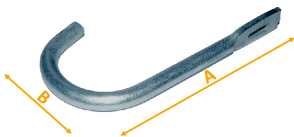
* Возможно изготовление комплектующих иного размера под заказ

Опалубка FORA euro-form system

Спецификация комплектующих

FORA

euro-
form
system

	Держатель трубы вертикальный		Предназначен для соединения вертикального ряда труб с щитами. Крепится к щитам при помощи клиньев.
	Размер, мм А В	Масса, кг	
	145 X 73	0.15	

	Держатель трубы горизонтальный		Предназначен для соединения горизонтального ряда труб с щитами. Крепится к щитам при помощи клиньев.
	Размер, мм А В	Масса, кг	
	100 X 75	0.10	

	Соединитель труб		Последовательно соединяет трубы между собой. Используются также в качестве детали строительных лесов FORA ultra-light system.
	Размер, мм А В	Масса, кг	
	42 X 210	0.63	