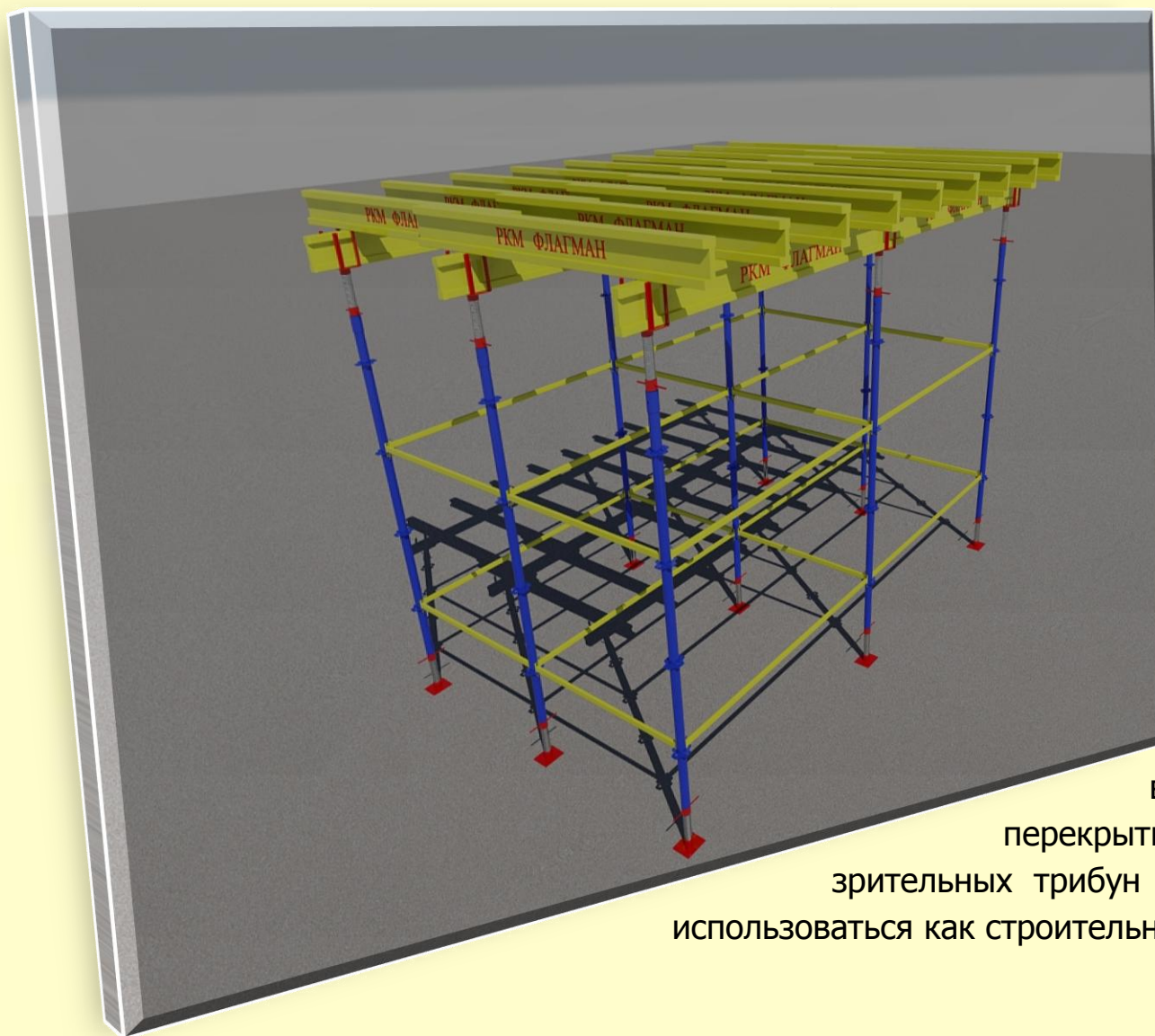


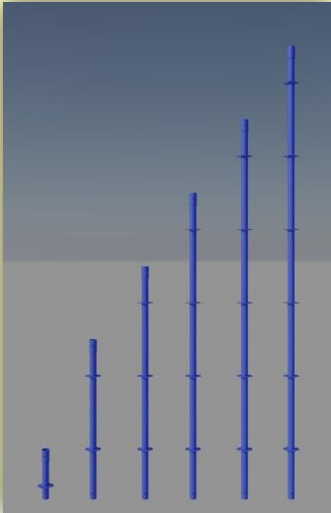
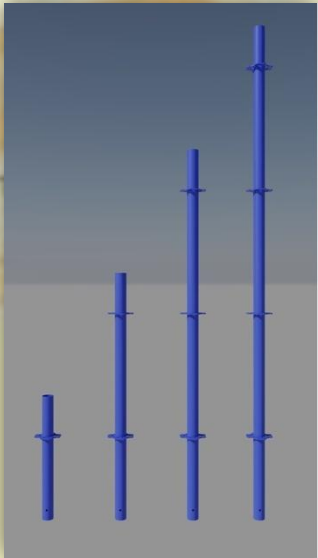
Опалубка перекрытий на объемных стойках


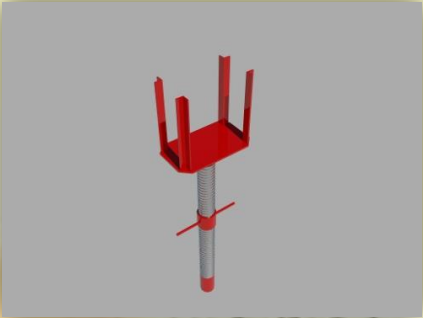
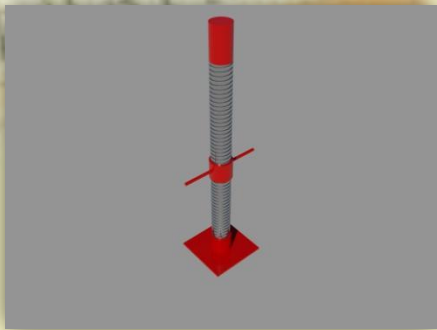


В данный момент опалубка перекрытий на объемных стойках находит широкое применение на стройках, благодаря своей универсальности, легкости монтажа и высоким несущим характеристикам. Опалубка на объемных стойках - это конструкция, состоящая из вертикальных стоек и горизонтальных ригелей, которая, благодаря клиновому принципу сборки, является достаточно жесткой конструкцией, и позволяет выдерживать нагрузки до 50 кН на одну стойку до 50 м высотой.

Использование данного вида опалубки актуально как в гражданском, так и промышленном строительстве: возведение объектов с высотными перекрытиями (до 50 метров), мостов, тоннелей, зрительных трибун спортивных сооружений, а так же может использоваться как строительные леса.



Элемент	Название	Описание	Размеры	Ед. Изм.	Вес, кг
	Стойка стартовая	Стойка стартовая является основным элементом для набора необходимой высоты объемной стойки. На ней расположены опорные фланцы (шаг 600 мм) для расклинивания стойки с поперечными связями. Сама стойка выполнена из трубы диаметром 57 мм. В собранном виде стойка может воспринимать нагрузку до 50 кН при высоте до 50 метров.	Длина: 300 мм	шт.	2,6
			Длина: 1200 мм	шт.	7,2
			Длина: 1800 мм	шт.	10,4
			Длина: 2400 мм	шт.	13,6
			Длина: 3000 мм	шт.	16,8
			Длина: 3600 мм	шт.	20
	Стойка доборная	Стойка доборная устанавливается в самом конце объемной стойки. Она так же имеет опорные фланцы (шаг 600 мм) для расклинивания стойки с поперечными связями, за исключением наличия увеличения диаметра с одной стороны, необходимого для соединения стоек друг с другом.	Длина: 600 мм	шт.	3,2
			Длина: 1200 мм	шт.	6,5
			Длина: 1800 мм	шт.	9,7
			Длина: 2400 мм	шт.	12,9

	Связь поперечная	Связь поперечная является горизонтальным несущим элементом, предназначена для обвязки стоек, их фиксации, центрирования на вертикаль. При установке во фланцы стоек расклинивается с помощью молотка.	Длина: 500 мм	шт.	1,4
			Длина: 750 мм	шт.	1,9
			Длина: 1000 мм	шт.	2,44
			Длина: 1250 мм	шт.	2,9
			Длина: 1500 мм	шт.	3,6
			Длина: 1750 мм	шт.	4,1
			Длина: 2000 мм	шт.	4,7
			Длина: 2500 мм	шт.	5,8
			Длина: 3000 мм	шт.	6,8
				Домкрат верхний	Домкрат верхний опорный резьбовой элемент, устанавливается в конечную по высоте стола стойку. Благодаря резьбовой части обеспечивает дополнительную юстировку опалубочного стола.
Высота: 800 мм	шт.	8,2			
	Домкрат нижний	Домкрат нижний опорный резьбовой элемент, устанавливается на несущую площадку, обеспечивает предварительную юстировку опалубочного стола. Воспринимает на себя всю нагрузку от опалубки и передает её на основание.	Высота: 500 мм	шт.	4,8
			Высота: 800 мм	шт.	5,6