

## СПЕЦИФИКАЦИЯ

Состав:	
Куб демонстрационный	наличие
Количество деталей	20 шт.
Количество цветов деталей	2
Материал конструктивных элементов	пластиковый конструкционный профиль
Максимальный диаметр сечения профиля	45 мм
Минимальный диаметр сечения профиля	40 мм
Толщина стенок профиля	2 мм
Деталь для сборки куба (ребро)	12 шт.
Длина детали	917 мм
Деталь - соединитель для сборки куба (угол)	8 шт.
Размер (ДхШхВ)	99x99x99 мм
Деталь - соединитель для сборки плоскостной модели	4 шт.
Размер (ДхШхВ)	99x42x99 мм
Штифт для фиксации деталей между собой	30 шт.
Возможность конструктивных элементов соединения между собой без применения болтов, винтов, шурупов, скоб, гаек и других подобных крепёжных изделий	наличие
Деталь Прямоугольник. Тип 1	4 шт.
Размер (ДхШхТ)	100x100x10 мм
Деталь Прямоугольник. Тип 2	1 шт.
Размер (ДхШхТ)	100x48x48 мм
Деталь Прямоугольник. Тип 3	9 шт.
Размер (ДхШхТ)	100x9x9 мм
Деталь Куб. Тип 1	2 шт.
Размер (ДхШхТ)	50x50x50 мм
Деталь Куб. Тип 2	11 шт.
Размер (ДхШхТ)	10x10x10 мм
Короб для сборки модели	наличие
Кубический сантиметр демонстрационный	наличие
Деталь Куб. Тип 3	4 шт.
Цифры на одной из граней детали	наличие
Числовой ряд	от 1 до 10
Размер (ДхШхТ)	10x10x10 мм
Деталь Куб. Тип 4	4 шт.
Цифра "1" на одной из граней детали	наличие
Размер (ДхШхТ)	10x10x10 мм
Короб для сборки модели	наличие
Метр демонстрационный	наличие
Материал конструктивных элементов	пластиковый конструкционный профиль
Максимальный диаметр сечения профиля	45 мм
Минимальный диаметр сечения профиля	40 мм
Толщина стенок профиля	2 мм
Длина детали	1000 мм
Шкала измерений на корпусе	наличие
Цена деления шкалы	1 мм
Материал метра	пластик
Набор пластин плоских	наличие

Фиксация пластин между собой	наличие
Размер (ШхТ)	15x1 мм
Длина	10 мм
Количество цветов деталей короба	3
Материал пластин	пластик
Методическое пособие по применению набора	наличие
Пластиковый ящик с крышкой для хранения деталей набора	наличие