

ROBOTS/Роботы	
ТРЕБУЕМЫЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ	
Описание	Для развития навыков классификации и сортировки предметов по цветам и форме. Все детали набора совместимы между собой без использования переходников и адаптеров. Состав: балка литая полая с 5-ю отверстиями и скругленными краями, панель литая полая 2 на 3 отверстия, балка литая полая 2 отверстия, шестеренка тип 1, шестеренка тип 2, шестеренка с втулкой, стержни 4-х типов, ось, белый пластмассовый шар с черным кружком, двигающимся при касании, колесо, шина для колеса, колесо в сборе с втулкой, прочие детали. Тетрадь со схемами сборки моделей, форматом А4, 48 страниц. Пластиковый контейнер для хранения деталей с крышкой, ручкой и механизмом фиксации крышки. Материал: пластик.
Собираемые модели	10 шт.
Балка литая полая с 5-ю отверстиями	2 шт.
Балка литая полая с 5-ю отверстиями, длина	21,8 см.
Балка литая полая с 5-ю отверстиями, ширина	3,9 см.
Балка литая полая с 5-ю отверстиями, толщина	1,9 см.
Панель литая полая 2 на 3 отверстия	2 шт.
Балка литая полая 2 отверстия	2 шт.
Шестеренка тип 1	3 шт.
Шестеренка тип 1, количество зубьев	6 шт.
Шестеренка тип 1, диаметр	5 см.
Шестеренка тип 2	2 шт.
Шестеренка тип 2, количество зубьев	18 шт.
Шестеренка тип 2, диаметр	13 см.
Шестеренка с втулкой	2 шт.
Шестеренка с втулкой, количество зубьев	6 шт.
Шестеренка с втулкой, диаметр	5 см.
Стержень тип 1	1 шт.
Стержень тип 2	2 шт.
Стержень тип 3	2 шт.
Стержень тип 4	6 шт.
Ось	4 шт.
Белый шар с черным кружком	2 шт.
Колесо	2 шт.
Шина для колес	2 шт.
Колесо в сборе с втулкой	1 шт.
Прочие детали	18 шт.
Пластиковый контейнер, длина	37 см.
Пластиковый контейнер, ширина	24 см.
Пластиковый контейнер, высота	17 см.