



















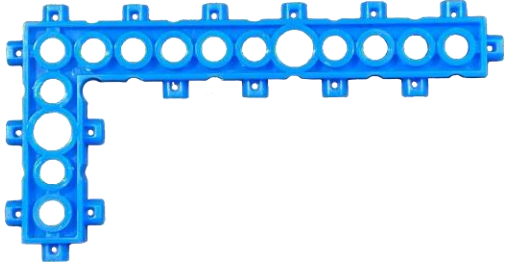
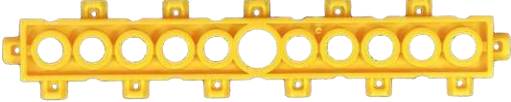
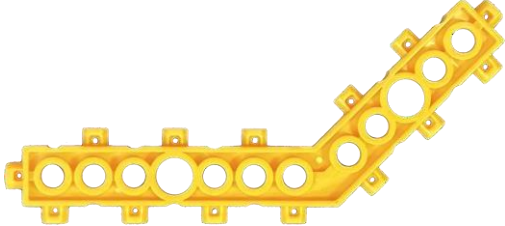



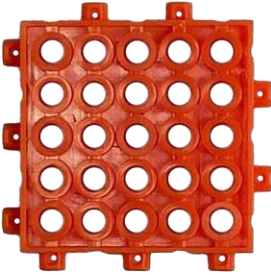
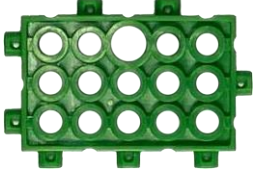

Робототехнический конструктор "РОБОТРЕК БАЗОВЫЙ РАСШИРЕННЫЙ"

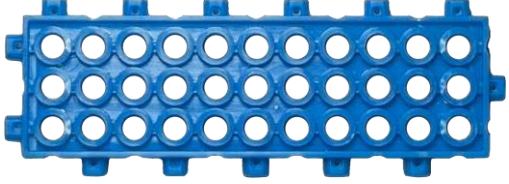
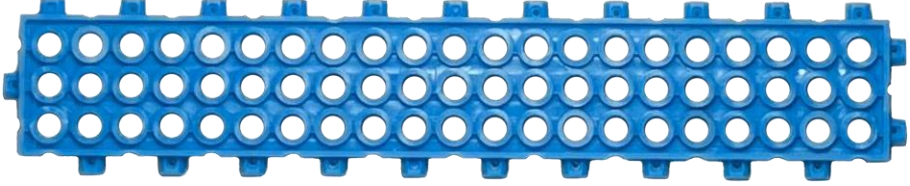


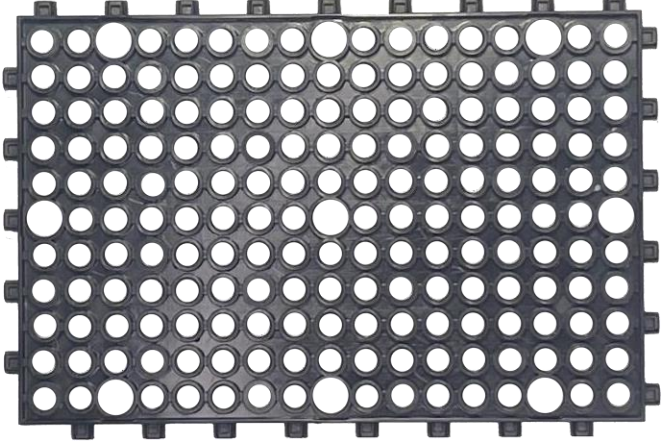
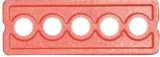
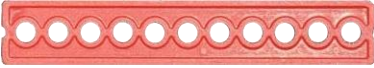

Предназначен для изучения технологий, связанных с робототехникой, изучением простых и сложных механизмов, их конструированием и проектированием. Набор расширяет возможности для изучения цифровых технологий, а именно искусственного интеллекта и компьютерного зрения.









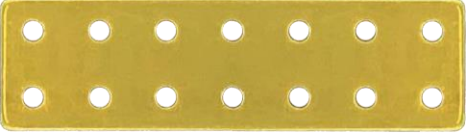
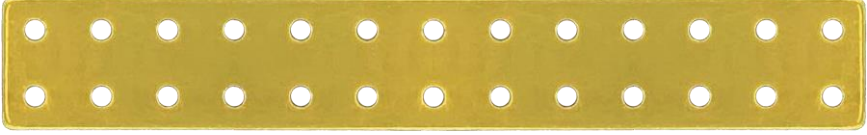
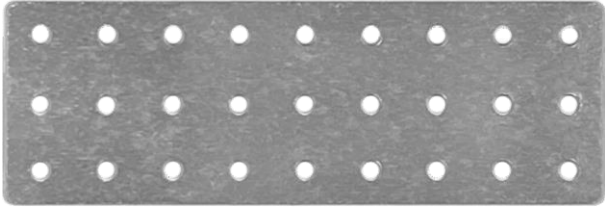
В состав набора входят не менее 856 деталей:

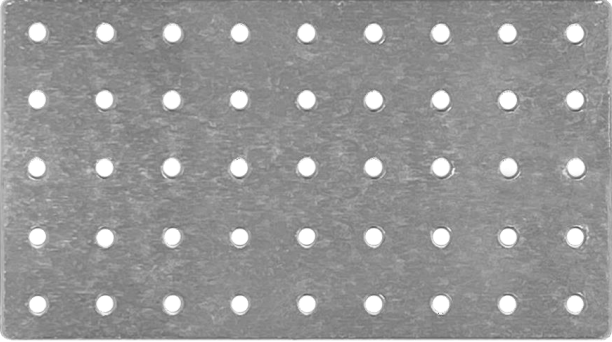






- 1 пластиковые балки (5 видов) и блоки (11 видов) для конструирования объектов;
- 2 металлические блоки разных форм (10 видов);
- 3 колеса - 5 видов;
- 4 шестеренки - 4 вида, рычаги и пластиковые уголки, набор звеньев для гусениц, червячные передачи;
- 5 набор пластиковых (4 вида) и металлических (3 вида) валов, пластиковых втулок, резиновых и металлических муфт, железных болтов (три размера), гаек и шайб;
- 6 набор плоских пластиковых рамок (3 вида) и резиновых адаптеров (2 вида);
- 7 набор объемных прямоугольных соединительных балок (2 вида);
- 8 набор пластиковых штифтов 5 размеров и приспособления для установки штифтов;
- 9 1 материнская плата для продвинутого уровня;
- 10 2 двигателя постоянного тока, 2 серводвигатель, дисплей, 6 модулей светодиода, 1 пьезоизлучатель и 1 динамик;
- 11 набор различных датчиков (13 видов): 1 ультразвуковой датчик расстояния, 3 ИК-датчика, 1 датчик ПДУ, 1 датчик освещенности, 1 датчик цвета и освещенности, 4 датчика касания, 2 внешних энкодера, 1 датчик звука, 1 акселерометр/гироскоп, 1 датчик наклона, 1 датчик вибрации, 1 датчик огня, 2 датчика магнитного поля;
- 12 USB кабель для платы Трекдуино;
- 13 кейс для батареек 9В;
- 14 пульт дистанционного управления;
- 15 отвертка, гаечный ключ;
- 16 ПО РОБОТРЕК, инструкции, не менее 39 готовых файлов для прошивки платы ТРЕКДУИНО с алгоритмами для программирования роботов.







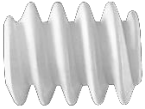
Наименование	Изображение	Кол-во
Вал соединительный		12
Вал 30 мм (S)		12
Вал 44 мм (M)		12
Вал 70 мм (L)		12
Алюминиевый вал 44 мм (S)		2
Алюминиевый вал 70 мм (M)		2
Алюминиевый вал 120 мм (XL)		2
Муфта металлическая		10
Муфта резиновая		30
Втулка пластиковая большая		30
Втулка пластиковая малая		30
Муфта пластиковая		8
Уголок		24
Балка 1 на 5		10
Балка соединительная 2 на 3		4
Балка соединительная 4 на 5		4









Балка 1 на 15		6
Балка 1 на 11		12
Балка 1 на 12		12
Балка 1 на 21		4
Блок А3		12
Блок А4		8
Блок 5 на 5		4
Блок 3 на 5		6
Крепление двигателя		4








Блок 3 на 11		6
Блок 3 на 21		4
Блок 5 на 11		9
Блок 5 на 23		4
Блок 11 на 17		4
Рамка 1 на 5		20
Рамка 1 на 11		20
Рамка 1 на 21		8







Адаптер 1 на 5		20
Адаптер 1 на 11		20
Шестеренка 6		8
Рычаг		4
Пластина алюминиевая 1 на 7		2
Пластина алюминиевая 1 на 13		2
Пластина алюминиевая 1 на 3+5		2
Пластина алюминиевая соединительная		2
Пластина алюминиевая 2 на 7		2
Пластина алюминиевая 2 на 13		2
Пластина алюминиевая 3 на 9		2



















<p>Пластина алюминиевая 5 на 9</p>		<p>2</p>
<p>Уголок стальной 90</p>		<p>4</p>
<p>Уголок стальной 135</p>		<p>4</p>
<p>Кейс для батареек 9В АА</p>		<p>1</p>
<p>Шестерня 10</p>		<p>8</p>
<p>Шестерня 20</p>		<p>8</p>
<p>Шестерня 30</p>		<p>8</p>




Колесо шкивное		4
Колесо малое		4
Колесо большое 1		2
Колесо большое 3		2
Звено гусеницы		80
Колесо зубчатое		4
Червячная передача		3

Внешний энкодер		2
Ультразвуковой датчик расстояния		1
ИК-датчик		3
Датчик ПДУ		1
Датчик освещенности		1
Датчик цвета + датчик освещённости		1
Датчик касания		4
Датчик звука		1

Акселерометр/Гироскоп		1
Датчик наклона		1
Датчик вибрации		1
Датчик огня		1
Датчик магнитного поля		2
Модуль светодиода		6
Пьезоизлучатель		1

Динамик		1
Пульт дистанционного управления		1
Мотор постоянного тока		2
Рамка для мотора		2
Рамка для мотора		2
Рамка для мотора		8

Серводвигатель		2
Серворожок малый		2
Серворожок большой		2
Рамка для серводвигателя		2
Рамка для серводвигателя		2
Ключ		1
Отвертка		1
Приспособление для установки штифтов		1
Штифт 22		20
Штифт 24		20
Штифт 44		20
Штифт 46		20
Штифт 66		20
Болт 16 мм (S)		20
Болт 20 мм (M)		20
Болт 25 мм (L)		20
Гайка		70
Шайба		20

<p>Дисплей</p>		<p>1</p>
<p>Контроллер ТРЕКДУИНО</p>		<p>1</p>
<p>USB кабель для контроллера ТРЕКДУИНО</p>		<p>1</p>