

Материально-техническое оснащение Робототехника

1. USB
2. ИК пульт управления
3. Макетная плата
4. Светодиодная шкала
5. Дисплей
6. Набор удлинителей (10шт.)
7. Набор проводов («мама-мама», «мама-мама», «папа-папа»)
8. Набор перемычек
9. Датчик скорости (2шт.)
10. Набор резисторов
11. Термистор (3шт, R=10кОм, B=3950)
12. Потенциометр (3шт.)
13. Набор светодиодов
14. Колеса с прорезиненным ободом (4шт.)
15. Разъем Tamiyamale
16. УЗ дальномер (3шт.)
17. Кнопка тактовая (5шт.)
18. ИК-датчик (3шт.)
19. Семисегментный индикатор
20. Фоторезистор
21. Bluetooth модуль
22. Модуль технического зрения
23. Гайка iso 4035-M2
24. Программируемый контроллер DXL-lot
25. Плата расширения DXL-lot с адаптером Ethernet
26. Силовая плата расширения DXL-lot
27. Комплект конструктивных элементов КПМИС
28. Винт M3x25 (DIN912)
29. Стойка 10мм («мама-мама»)

- 30.Стойка 10мм («мама-мама»)
- 31.Полиамидная втулка $\Phi 7-3 \times 5$
- 32.Гайка М3 (DIN985)
- 33.Шайба Нейлон 3.2x8x0,5
- 34.Винт М3x6 (DIN912)
- 35.Гайка М3 (DIN439)
- 36.Набор крепежных элементов
- 37.Ручка для потенциометра
- 38.Винт ISO7046-1 M2x6-4.8-H
- 39.Винт DIN 7985(H)-M2, 5x6-H
- 40.Винт М3x10 (DIN912)
- 41.Программируемый контроллер моделей и инженерных систем
- 42.Винт Мx8 DIN 912
- 43.Гайка ISO 4035-M2,5
- 44.Винт М3x8 DIN912
- 45.Ручка для потенциометра (6шт.)
- 46.Комплект вакуумного захвата с пасом
- 47.Сервопривод малый
- 48.Блок питания Delta+ETL-122000
- 49.Шаровая опора (тип 2)
- 50.Двигатель с колесом (2шт.)
- 51.Аккумуляторная батарея 7,2В
- 52.Шаговый двигатель с драйвером (2 шт.)
- 53.Шаровая опора
- 54.Зарядное устройство
- 55.Сервопривод малый
- 56.Сервоприводный PDI-6221MG-180 (4шт.)
- 57.Комплект периферийных устройств (6шт.)
- 58.Стем мастерская
- 59.Манипулятор