|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Наименование вещи** | | **Количество, штука** | **Инвентарный номер**  **(если имеется)** | **Примечание** | **ЧЕК** |
| **ОСНОВНЫЕ ВЕЩИ** | | | | | |
| Ноутбук Lenovo | |  |  | **ПРОВЕРИТЬ НА ПОЛНОЦЕННУЮ РАБОТОСПОСОБНОСТЬ\*** |  |
| Ноутбук Lenovo | |  |  | **ПРОВЕРИТЬ НА ПОЛНОЦЕННУЮ РАБОТОСПОСОБНОСТЬ\*** |  |
| Паяльная станция <Название> | | 1 |  | **ПРОВЕРИТЬ НА ПОЛНОЦЕННУЮ РАБОТОСПОСОБНОСТЬ\*** |  |
| Отвертка малая плоская | |  |  |  |  |
| Отвертка большая плоская | |  |  |  |  |
| Отвертка малая крестовая | |  |  |  |  |
| Отвертка большая крестовая | |  |  |  |  |
| Плоскогубцы малые | |  |  |  |  |
| Плоскогубцы большие | |  |  |  |  |
| Пинцет длинный острый | |  |  |  |  |
| Пинцет короткий остро-загнутый | |  |  |  |  |
| Пинцет тупой длинный | |  |  |  |  |
| Шуроповерт зеленый | |  |  | **ПРОВЕРИТЬ НА ПОЛНОЦЕННУЮ РАБОТОСПОСОБНОСТЬ\*** |  |
| АКБ шуроповерта | |  |  | **ПРОВЕРИТЬ НА ПОЛНОЦЕННУЮ РАБОТОСПОСОБНОСТЬ\*** |  |
| Зарядник АКБ шуроповерта | |  |  | **ПРОВЕРИТЬ НА ПОЛНОЦЕННУЮ РАБОТОСПОСОБНОСТЬ\*** |  |
| Бита крестовая большая | |  |  |  |  |
| Бита крестовая малая | |  |  |  |  |
| Бита плоская малая | |  |  |  |  |
| Бита плоская большая | |  |  |  |  |
| Термоклеевой пистолет малый | |  |  |  |  |
| Стержни для малого термоклеевого пистолета | |  |  |  |  |
| **ЭЛЕКТРОНИКА** | | | | | |
| Трубка термоусадочная | |  |  |  |  |
| ЛТИ-120 | |  |  |  |  |
| Припой | |  |  |  |  |
| Провода монтажные толстые | |  |  | Чем больше, тем лучше |  |
| Блок питания 12 В (DVE) | |  |  | **ПРОВЕРИТЬ НА ПОЛНОЦЕННУЮ РАБОТОСПОСОБНОСТЬ\*** |  |
| Arduino Mega | |  |  | **ПРОВЕРИТЬ НА ПОЛНОЦЕННУЮ РАБОТОСПОСОБНОСТЬ\*** |  |
| Кабели USB A-B длинные | |  |  | **ПРОВЕРИТЬ НА ПОЛНОЦЕННУЮ РАБОТОСПОСОБНОСТЬ\*** |  |
| Фильтр сетевой 5-6 розеток | |  |  | Можно больше  **ПРОВЕРИТЬ НА ПОЛНОЦЕННУЮ РАБОТОСПОСОБНОСТЬ\*** |  |
|  | |  |  |  |  |
|  | |  |  |  |  |
|  | |  |  |  |  |
|  | |  |  |  |  |
| **ЗАПАСНЫЕ ДЕТАЛИ** | | | | |  |
| Детали кареток Z | | 2 комплекта |  | **Изготовление по возможности** |  |
| Детали каретки Y | | 2 комплекта |  | **Изготовление по возможности** |  |
| Детали кареток X | | 2 комплекта |  | **Изготовление по возможности** |  |
| Детали клапана | | 2 комплекта |  | **Изготовление по возможности** |  |
| Детали захвата | | 2 комплекта |  | **Изготовление по возможности** |  |
| Детали вакумной системы   1. Разветвитель тройной 2. Насос мембранный 3. Драйвер двигателей L293D 4. Присоска 5. Шланг с внутренним диаметром 8 мм | |  |  |  |  |
|  |  | **ПРОВЕРИТЬ НА ПОЛНОЦЕННУЮ ГЕРМИТИЧНОСТЬ\*** |  |
|  |  | **ПРОВЕРИТЬ НА ПОЛНОЦЕННУЮ РАБОТОСПОСОБНОСТЬ\*** |
|  |  | **ПРОВЕРИТЬ НА ПОЛНОЦЕННУЮ РАБОТОСПОСОБНОСТЬ\*** |
|  |  | **ПРОВЕРИТЬ НА ПОЛНОЦЕННУЮ ГЕРМИТИЧНОСТЬ\*** |
|  |  | **ПРОВЕРИТЬ НА ПОЛНОЦЕННУЮ ГЕРМИТИЧНОСТЬ\*** |
| **БОРИС** | М8 |  |  |  |  |
| М5 |  |  |  |  |
| М4 |  |  |  |  |
| М3 |  |  |  |  |
| М2  (ROBOTIS) |  |  |  |  |
| М1 (ROBOTIS) |  |  |  |  |
| **НА СЛУЧАЙ ВНЕШТАТНЫХ СИТУАЦИЙ** | | | | | |
| Нить капроновая | |  |  | На случай обрыва ремня |  |
| Нить обычная | |  |  | На случай обрыва ремня |  |
| Игла тонкая | |  |  | На случай обрыва ремня |  |
| Игла толстая | |  |  | На случай обрыва ремня |  |
|  | |  |  |  |  |
|  | |  |  |  |  |
|  | |  |  |  |  |
|  | |  |  |  |  |
|  | |  |  |  |  |
|  | |  |  |  |  |