|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| ***№*** | ***Наименование*** | ***Характеристики*** | ***Ед. изм.*** | ***Кол-во*** |
| 1 | Лампа энергосберегающая или светодиодная | - мощность 9 вт.  - без колбы,  - цоколь Е14,  - напряжение – 220В.  - длина лампы – не более 90мм.  - диаметр – не более 40мм | шт | 100 |
| 2 | Лампа энергосберегающая или светодиодная | - мощность 12 вт.  - цоколь Е27,  - напряжение – 220В.  - длина лампы – не более 90мм.  - диаметр – не более 40мм | шт | 100 |
| 3 | Лампа энергосберегающая | - мощность 30Вт,  - цоколь Е27,  - напряжение – 220В. | шт | 200 |
| 4 | Электрическая лампа | Электрическая лампа люминесцентная диаметр – 26 мм, номи­нальная мощность 36 Вт, длина не менее 1200мм и не более 1214мм, цоколь G13, 4000К | шт | 600 |
| 5 | Электрическая лампа | Электрическая лампа люминесцентная диаметр – не менее 26 мм, номинальная мощность не менее 18 Вт – не более 20Вт, длина не менее 600мм и не более 604мм, цоколь G13. | шт | 600 |
| 6 | Электрическая лампа | Электрическая лампа накаливания, мощность - 40 Вт, напря­жение - 220В, цоколь – Е27. | шт | 400 |
| 7 | Электрическая лампа | Электрическая лампа накаливания, мощность - 60 Вт, напря­жение - 220В, цоколь – Е27. | шт | 400 |
| 8 | Электрическая лампа | Электрическая лампа накаливания, мощность - 75 Вт, напря­жение - 220В, цоколь – Е27. | шт | 400 |
| 9 | Электрическая лампа | Электрическая лампа накаливания, мощность - 95 Вт, напря­жение - 220В, цоколь – Е27. | шт | 300 |
| 10 | Электрическая лампа | Электрическая лампа накаливания, мощность - 15 Вт, напряжение - 220В, цоколь – Е14. | шт | 50 |
| 11 | Вилка евро | Вилка евро, штепсельная с боковым подводом про­вода (угловая) и зазем­ляющим контактом, на­пряжение – 220-250 В, но­минальный ток – 16А, час­тота тока 50Гц. | шт | 20 |
| 12 | Выключатель 2-х клавишный | Выключатель 2-х клавишный, для открытой проводки, 10А/250В, защита – не менее IP54 | шт | 20 |
| 13 | Выключатель одноклавишный | Выключатель одноклавишный, для скрытой проводки, 16А. | шт | 20 |
| 14 | Стартер | Стартер для схемы с одной лампой мощностью от не менее 4 до не более 65 Вт, номинальное напряжение 220-240 В. | шт | 500 |