

Элементы питания EKF



Батареи используются повсеместно. Разнообразие устройств требует наличие широкого ассортимента типов батареек, которые есть в портфеле EKF. Элементы питания требуют специальной утилизации как твердые отходы 2 класса опасности.



Более высокая емкость при высоком потреблении среди конкурентов



Складской ассортимент из самых востребованных на рынке позиций

| Изображение | Наименование | Артикул |
|---|---|-----------|
|  | Алкалиновая батарейка 9V(LR61) блистер 1шт. EKF | 9V-BL1 |
|  | Алкалиновая батарейка C(LR14) блистер 2шт. EKF | LR14-BL2 |
|  | Алкалиновая батарейка D(LR20) блистер 2шт. EKF | LR20-BL2 |
|  | Алкалиновая батарейка A23 для сигнализаций блистер 5шт. EKF | A23-BL5 |
|  | Алкалиновая батарейка A27 для сигнализаций блистер 5шт. EKF | A27-BL5 |
|  | Алкалиновая батарейка AA(LR6) блистер 4шт. EKF | LR6-BL4 |
|  | Алкалиновая батарейка AA(LR6) пластиковый бокс 24шт. EKF | LR6-BOX24 |

| Изображение | Наименование | Артикул |
|--|--|------------|
|  | Алкалиновая батарейка AA(LR6) шринк 4шт. EKF | LR6-SR4 |
|  | Алкалиновая батарейка AAA(LR03) блистер 4шт. EKF | LR03-BL4 |
|  | Алкалиновая батарейка AAA(LR03) пластиковый бокс 24шт. EKF | LR03-BOX24 |
|  | Алкалиновая батарейка AAA(LR03) шринк 4шт. EKF | LR03-SR4 |

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

| Параметры | Значения | | | | | | |
|-------------------------------------|----------|-------|--------|--------|--------|-----|-----|
| | Крона | C | D | AA | AAA | A27 | A23 |
| Емкость, мАч | 490 | 6 800 | 15 500 | 2 820 | 1 250 | 25 | 57 |
| Обозначение по стандарту МЭК (IEC) | 6LR61 | LR20 | LR14 | LR6 | LR03 | - | - |
| Номин. напряжение, В | 9 | 1,5 | 1,5 | 1,5 | 1,5 | 12 | 12 |
| Количество элементов в упаковке, шт | 1 | 2 | 2 | 4 и 24 | 4 и 24 | 5 | 5 |