

Отличия различных аккумуляторных технологий

| Сравнение | NiMH | Li-Ion |
|---|--|--|
| Саморазрядка за месяц | 25 % | 3-5 % |
| Обычный эффект памяти | Да | Нет |
| Эффект Lazy Battery | Да | Нет |
| Функциональность при низких температурах | При -15 °C, емкость 0% = больше не функционирует | При -20 °C, емкость 50% = сохраняет функциональность |
| Хранение при низких температурах | до -20 °C без вреда | до -20 °C без вреда |
| Срок хранения без подзарядки, бывший в использовании аккумулятора | до 6 месяцев | до 24 месяцев |
| Оптимальная температура хранения | 30°C | 30°C |
| Система защиты ECP | Нет | Да |

Срок службы зависит от конечных пользователей

| | Использование | Срок службы Аккумуляторный блок |
|---|--|---------------------------------|
| Выбор электроинструмента и аккумулятора | в зависимости от предполагаемого использования | ● |
| | слишком слабое | ○ |
| Нагрузка аккумулятора вследствие различных условий применения (касается только аккумуляторов NiCd и NiMH) | Заворачивание шурупов/сверление, небольшой диам. | ● |
| | Пиление/ударное сверление, большой диам. | ○ |
| Процесс зарядки (эффект памяти) (касается аккумуляторов NiCd и NiMH) | полностью разряжен/заряжен | ● |
| | частично разряжен/заряжен | ○ |
| механическая нагрузка | нормальная эксплуатация | ● |
| | эксплуатация в жёстких условиях | ○ |

● высокая ○ низкая

Срок службы зависит от конечных пользователей

| | Старение | Химический процесс | Высыхание электролита |
|-------------|--|---|---|
| Воздействие | Со временем любой аккумулятор стареет, независимо от того, используется он или нет. Следствием этих изменений являются потери напряжения и ёмкости | Со временем и в процессе использования все материалы подвергаются химическому старению. Следствием этих изменений являются потери напряжения и ёмкости. | Со временем и в процессе использования электролит теряет влагу (только для NiMH). Следствием этих изменений являются потери напряжения и ёмкости. |



Аккумуляторы 9,6 В, тип О

| Применение | Ёмкость аккумулятора, А·ч | Технология аккумуляторных элементов | Код для заказа | Вид упак. | Единица товарной упаковки | Минимальный объем заказа | 3165140... |
|------------------|---------------------------|-------------------------------------|----------------------|-----------|---------------------------|--------------------------|------------|
| Свойства изделия | | | Информация по заказу | | | | |

Аккумулятор 9,6 В, тип О



| | | | | | | | |
|-----------|-----|------|----------------------|-----|---|---|--------|
| LD | 1,5 | NiMH | 2 607 335 846 | C1a | 1 | 1 | 892919 |
|-----------|-----|------|----------------------|-----|---|---|--------|

Аккумулятор 9,6 В, тип О

Аккумулятор подходит только для инструментов с питанием от никель-кадмиевого (NiCd)/никель-металлогидридного (NiMH) аккумулятора из программы инструментов для домашних мастеров одного и того же класса напряжения

| | | | | | | | |
|-----------|-----|------|----------------------|-----|---|---|--------|
| SD | 2,6 | NiMH | 2 607 335 682 | C1a | 1 | 1 | 334655 |
|-----------|-----|------|----------------------|-----|---|---|--------|

Стержневые аккумуляторы 10,8 В с ECP

Стержневой аккумулятор 10,8 В с ECP (электронная защита элементов)

Аккумулятор подходит только для инструментов с питанием от литий-ионного аккумулятора из программы инструментов для домашних мастеров и садовых инструментов одного и того же класса напряжения



| | | | | | | | |
|-----------|-----|--------|----------------------|-----|---|---|--------|
| LD | 1,3 | Li-Ion | 2 607 336 864 | C1a | 1 | 1 | 601962 |
|-----------|-----|--------|----------------------|-----|---|---|--------|

Стержневой аккумулятор 10,8 В с ECP (электронная защита элементов)



| | | | | | | | |
|-----------|-----|--------|----------------------|-----|---|---|--------|
| LD | 2,0 | Li-Ion | 2 607 336 880 | C1a | 1 | 1 | 801263 |
|-----------|-----|--------|----------------------|-----|---|---|--------|

Стержневой аккумулятор 10,8 В с функцией мониторинга аккумуляторных элементов (SCM)



| | | | | | | | |
|-----------|-----|--------|----------------------|-----|---|---|--------|
| SD | 2,5 | Li-Ion | 2 607 337 224 | C1a | 1 | 1 | 837842 |
|-----------|-----|--------|----------------------|-----|---|---|--------|

Стержневой аккумулятор 10,8 В с ECP (электронная защита элементов)



| | | | | | | | |
|-----------|-----|--------|----------------------|-----|---|---|--------|
| HD | 4,0 | Li-Ion | 2 607 336 780 | C1a | 1 | 1 | 801331 |
|-----------|-----|--------|----------------------|-----|---|---|--------|



Аккумуляторы 12 В, тип О

| Свойства изделия | Информация по заказу |
|--|--|
| Применение Ёмкость аккумулятора, А·ч Технология аккумуляторных элементов | Код для заказа Вид упак. Единица товарной упаковки Минимальный объем заказа 3165140... |

Аккумулятор 12 В, тип О

| | | | | | | | |
|----|-----|------|---------------|-----|---|---|--------|
| LD | 1,5 | NiMH | 2 607 335 848 | C1a | 1 | 1 | 892957 |
|----|-----|------|---------------|-----|---|---|--------|



Аккумулятор 12 В, тип О

Аккумулятор подходит только для инструментов с питанием от никель-кадмиевого (NiCd)/никель-металлогидридного (NiMH) аккумулятора из программы инструментов для домашних мастеров одного и того же класса напряжения

| | | | | | | | |
|----|-----|------|---------------|-----|---|---|--------|
| SD | 2,6 | NiMH | 2 607 335 684 | C1a | 1 | 1 | 334662 |
|----|-----|------|---------------|-----|---|---|--------|



Клубневидные аккумуляторы 12 В

Аккумулятор 12 В, тип Bulb

| | | | | | | | |
|----|-----|------|---------------|-----|---|---|--------|
| LD | 1,5 | NiMH | 2 607 337 292 | C1a | 1 | 1 | 892940 |
|----|-----|------|---------------|-----|---|---|--------|



Вставные аккумуляторы 14,4 В

Вставной аккумулятор 14,4 В с ЕСР (электронная защита элементов)

Аккумулятор подходит только для инструментов с питанием от литий-ионного аккумулятора из программы инструментов для домашних мастеров и садовых инструментов одного и того же класса напряжения

| | | | | | | | |
|----|-----|--------|---------------|-----|---|---|--------|
| LD | 1,5 | Li-Ion | 2 607 336 206 | C1a | 1 | 1 | 534079 |
|----|-----|--------|---------------|-----|---|---|--------|



Вставной аккумулятор 14,4 В с ЕСР (электронная защита элементов)

Аккумулятор подходит только для инструментов с питанием от литий-ионного аккумулятора из программы профессиональных инструментов аналогичного класса напряжения

| | | | | | | | |
|----|-----|--------|---------------|-----|---|---|--------|
| LD | 1,5 | Li-Ion | 2 607 336 800 | C1a | 1 | 1 | 801270 |
|----|-----|--------|---------------|-----|---|---|--------|



Вставные аккумуляторы 14,4 В

| Свойства изделия | Информация по заказу | | | | | | |
|------------------|---------------------------|-------------------------------------|----------------|-----------|---------------------------|--------------------------|------------|
| Применение | Ёмкость аккумулятора, А·ч | Технология аккумуляторных элементов | Код для заказа | Вид упак. | Единица товарной упаковки | Минимальный объем заказа | 3165140... |



Вставной аккумулятор 14,4 В с ЕСП (электронная защита элементов)
Аккумулятор подходит только для инструментов с питанием от литий-ионного аккумулятора из программы профессиональных инструментов аналогичного класса напряжения

| | | | | | | | |
|-----------|-----|--------|----------------------|-----|---|---|--------|
| SD | 2,6 | Li-Ion | 2 607 336 078 | C1a | 1 | 1 | 480888 |
|-----------|-----|--------|----------------------|-----|---|---|--------|



Вставной аккумулятор 14,4 В с ЕСП (система электронной защиты элементов) и CLI (индикатор уровня зарядки)
Аккумулятор подходит только для инструментов с питанием от литий-ионного аккумулятора из программы профессиональных инструментов аналогичного класса напряжения

| | | | | | | | |
|-----------|-----|--------|----------------------|-----|---|---|--------|
| SD | 3,0 | Li-Ion | 2 607 336 224 | C1a | 1 | 1 | 546164 |
|-----------|-----|--------|----------------------|-----|---|---|--------|



Вставной аккумулятор 14,4 В с ЕСП (система электронной защиты элементов) и CLI (индикатор уровня зарядки)
Аккумулятор подходит только для инструментов с питанием от литий-ионного аккумулятора из программы профессиональных инструментов аналогичного класса напряжения

| | | | | | | | |
|-----------|-----|--------|----------------------|-----|---|---|--------|
| HD | 4,0 | Li-Ion | 2 607 336 814 | C1a | 1 | 1 | 770576 |
|-----------|-----|--------|----------------------|-----|---|---|--------|

Аккумуляторы 14,4 В, тип О



Аккумулятор 14,4 В, тип О

| | | | | | | | |
|-----------|-----|------|----------------------|-----|---|---|--------|
| LD | 1,5 | NiMH | 2 607 335 850 | C1a | 1 | 1 | 892988 |
|-----------|-----|------|----------------------|-----|---|---|--------|



Аккумулятор 14,4 В, тип О
Аккумулятор подходит только для инструментов с питанием от никель-кадмиевого (NiCd)/никель-металлогидридного (NiMH) аккумулятора из программы инструментов для домашних мастеров одного и того же класса напряжения

| | | | | | | | |
|-----------|-----|------|----------------------|-----|---|---|--------|
| SD | 2,6 | NiMH | 2 607 335 686 | C1a | 1 | 1 | 334679 |
|-----------|-----|------|----------------------|-----|---|---|--------|

Вставные аккумуляторы 18 В



Вставной аккумулятор 18 В с ЕСП (электронная защита элементов)
Аккумулятор подходит только для инструментов с питанием от литий-ионного аккумулятора из программы инструментов для домашних мастеров и садовых инструментов одного и того же класса напряжения

| | | | | | | | |
|-----------|-----|--------|----------------------|-----|---|---|--------|
| LD | 1,3 | Li-Ion | 2 607 336 040 | C1a | 1 | 1 | 438728 |
| LD | 1,5 | Li-Ion | 2 607 336 208 | C1a | 1 | 1 | 534086 |

• Единица товарной упаковки (штук в упаковке)

• Единица транспортной упаковки. Единица транспортной упаковки состоит из определенного количества товарных упаковок. Заказанное количество товара должно быть кратно количеству товара в транспортной упаковке.

