

# 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 аккумулятор	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	<ul style="list-style-type: none"> <li>● в зависимости от предполагаемого использования</li> <li>○ слишком слабое</li> </ul>
Нагрузка аккумулятора вследствие различных условий применения (касается только аккумуляторов NiCd и NiMH)	<ul style="list-style-type: none"> <li>● заворачивание шурупов/сверление, небольшой диам.</li> <li>○ Пиление/ударное сверление, большой диам.</li> </ul>
Процесс зарядки (эффект памяти) (касается аккумуляторов NiCd и NiMH)	<ul style="list-style-type: none"> <li>● полностью разряжен/заряжен</li> <li>○ частично разряжен/заряжен</li> </ul>
механическая нагрузка	<ul style="list-style-type: none"> <li>● нормальная эксплуатация</li> <li>○ эксплуатация в жестких условиях</li> </ul>

● высокая    ○ низкая

## Срок службы зависит от конечных пользователей

Старение	Химический процесс	Высыхание электролита
Воздействие	<p>Со временем любой аккумулятор стареет, независимо от того, используется он или нет. Следствием этих изменений являются потери напряжения и ёмкости</p>	<p>Со временем и в процессе использования все материалы подвергаются химическому старению. Следствием этих изменений являются потери напряжения и ёмкости.</p>



# Аккумуляторы

## для аккумуляторных инструментов Bosch

Подходящее решение для любого

### Три уровня качества аккумуляторов Bosch.

- |                        |                                                                                                |
|------------------------|------------------------------------------------------------------------------------------------|
| ► до <b>1,5 А·ч</b>    | ► LD: Light Duty                                                                               |
| ► до <b>3,0 А·ч</b>    | ► SD: Standard Duty                                                                            |
| ► Свыше <b>3,0 А·ч</b> | ► HD: Heavy Duty<br>► Для решения различных профессиональных задач, требующих высокой мощности |

### Стержневые аккумуляторы 3,6 В



Стержневой аккумулятор 3,6 В с ECP (электронная защита элементов)  
Аккумулятор подходит только для инструментов с питанием от литий-ионного аккумулятора из программы профессиональных инструментов аналогичного класса напряжения  
**Для GSR ProDrive Professional**

LD	1,3	Li-Ion	2 607 336 242	C1a	1	508971
----	-----	--------	---------------	-----	---	--------



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.



## Аккумуляторы 9,6 В, тип О

VOCI ¥ C° CS®

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

Аккумулятор 9,6 В, тип О



Аккумулятор 9,6 В, тип О

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

SD	2,6	NiMH	<b>2 607 335 682</b>	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	<b>2 607 336 864</b>	C1a	1	1	601962
----	-----	--------	----------------------	-----	---	---	--------



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

LD	2,0	Li-Ion	<b>2 607 336 880</b>	C1a	1	1	801263
----	-----	--------	----------------------	-----	---	---	--------



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

SD	2,5	Li-Ion	<b>2 607 337 224</b>	C1a	1	1	837842
----	-----	--------	----------------------	-----	---	---	--------



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

HD	4,0	Li-Ion	<b>2 607 336 780</b>	C1a	1	1	801331
----	-----	--------	----------------------	-----	---	---	--------



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.