

# Аккумуляторы

## к аккумуляторному инструменту Bosch

### Верное решение для любого пользователя

#### Три ступени качества от Bosch

▶ <b>DIY = Do it yourself</b>	▶ Для выполнения нерегулярных работ по дому
▶ <b>SD = Standard Duty</b>	▶ Для легкого и профессионального заворачивания шурупов и сверления
▶ <b>HD = Heavy Duty</b>	▶ Для выполнения регулярных профессиональных работ там, где востребованы производительность и емкость

#### Аккумуляторные блоки 3,6 В

Свойства изделия	Информация по заказу
Применение	Код для заказа
Ёмкость аккумулятора, А·ч	Вид упаковки
Технология аккумуляторных элементов	Единица товарной упаковки
	Единица транспортной упаковки <sup>1</sup>
	Код EAN 3165140...



Стержневой аккумулятор 3,6 В с ECP (электронная защита элементов)  
Для GSR ProDrive

<b>SD</b>	1,3	Li Ion	<b>2 607 336 242</b>	C1a	1	1	508971
-----------	-----	--------	----------------------	-----	---	---	--------



Стержневой аккумулятор 3,6 В  
Для PSR 3,6 V; PTK 3,6 V с 6/05

<b>DIY</b>	1,2	NiCd	<b>2 607 335 790</b>	C1a	1	1	403696
------------	-----	------	----------------------	-----	---	---	--------



Стержневой аккумулятор 3,6 В  
Для PSR 3,6 V с 6/02

<b>DIY</b>	1,2	NiCd	<b>2 607 335 484</b>	C1a	1	1	292832
------------	-----	------	----------------------	-----	---	---	--------



Стержневой аккумулятор 3,6 В  
Для PSR 3,6 V до 6/02

<b>DIY</b>	1,2	NiCd	<b>2 607 335 062</b>	C1a	1	1	076593
------------	-----	------	----------------------	-----	---	---	--------

• Единица товарной упаковки (штук в упаковке)



<sup>1</sup> Единица транспортной упаковки. Единица транспортной упаковки состоит из определённого количества товарных упаковок. Заказанное количество товара должно быть кратно количеству товара в транспортной упаковке.

## Аккумуляторные блоки 7,2 В

Применение	Ёмкость аккумулятора, Ач	Технология аккумуляторных элементов	Код для заказа	Вид упаковки	Единица товарной упаковки	Единица транспортной упаковки <sup>1</sup>	Код EAN 3165140...
Свойства изделия			Информация по заказу				



Стержневой аккумулятор 7,2 В  
Для GWB 7,2 V Professional

SD	2,0	NiCd	2 607 335 175	C1a	1	1	116770
----	-----	------	---------------	-----	---	---	--------



Плоский аккумулятор 7,2 В  
Аккумуляторы второго поколения  
Для GBM 7,2 V; GDR 7,2 V; GSR 7,2 V Professional; PSR 7,2 V

SD	1,5	NiCd	2 607 335 033	C1a	1	1	058100
----	-----	------	---------------	-----	---	---	--------



Клубневидный аккумулятор 7,2 В  
Аккумуляторы первого поколения  
Для GBM 7,2 V; GSR 7,2 V; GWS 7,2 V Professional; PSR 7,2 V

SD	1,5	NiCd	2 607 300 001	C1a	1	1	006675
----	-----	------	---------------	-----	---	---	--------

## Аккумуляторные блоки 9,6 В



Аккумулятор 9,6 В, тип O

DIY	1,2	NiCd	2 607 335 524	C1a	1	1	308144
SD	1,5	NiCd	2 607 335 540	C1a	1	1	309363



Аккумулятор 9,6 В, тип O

HD	2,6	NiMH	2 607 335 682	C1a	1	1	334655
----	-----	------	---------------	-----	---	---	--------

Макет для презентации 9,6 В (аккумуляторный блок типа O)

-	-	-	2 607 001 380	P0b	1	1	246354
---	---	---	---------------	-----	---	---	--------



Плоский аккумулятор 9,6 В  
Для GBM 9,6 V; GDR 9,6 V; GSB 9,6 V; GSR 9,6 V Professional; PDR 9,6 V; PSR 9,6 V; PSB 9,6 V

SD	1,5	NiCd	2 607 335 037	C1a	1	1	074131
SD	2,0	NiCd	2 607 335 152	C1a	1	1	113380
SD	2,6	NiMH	2 607 335 230	C1a	1	1	184878



Клубневидный аккумулятор 9,6 В  
Аккумуляторы первого поколения  
Для GBM 9,6 V; GSB 9,6 V; GSC 9,6 V; GSR 9,6 V; GUS 9,6 V Professional; PSR 9,6 V; PSB 9,6 V

SD	1,5	NiCd	2 607 300 002	C1a	1	1	018975
----	-----	------	---------------	-----	---	---	--------

## Аккумуляторные блоки 10,8 В



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

DIY	1,3	Li Ion	2 607 336 864	C1a	1	1	601962
SD	1,3	Li Ion	2 607 336 014	C1a	1	1	379441

Макет для презентации 10,8 В

-	-	-	2 607 336 996	P0b	1	1	522021
---	---	---	---------------	-----	---	---	--------

• Единица товарной упаковки (штук в упаковке)

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



## Аккумуляторные блоки 12 В



Свойства изделия	Применение	Ёмкость аккумулятора, А·ч	Технология аккумуляторных элементов	Код для заказа	Вид упаковки	Единица товарной упаковки	Единица транспортной упаковки <sup>1</sup>	Код EAN 3165140...
------------------	------------	---------------------------	-------------------------------------	----------------	--------------	---------------------------	--------------------------------------------	--------------------

Аккумулятор 12 В, тип O

<b>DIY</b>	1,2	NiCd	<b>2 607 335 526</b>	C1a	1	1	308151
<b>SD</b>	1,5	NiCd	<b>2 607 335 542</b>	C1a	1	1	309370



Аккумулятор 12 В, тип O

<b>SD</b>	2,0	NiCd	<b>2 607 335 262</b>	C1a	1	1	206624
<b>HD</b>	2,4	NiCd	<b>2 607 335 676</b>	C1a	1	1	334624
<b>HD</b>	2,6	NiMH	<b>2 607 335 684</b>	C1a	1	1	334662
<b>HD</b>	3,0	NiMH	<b>2 607 335 692</b>	C1a	1	1	334693

Макет для презентации 12 В (аккумуляторный блок типа O)

-	-	-	<b>2 607 001 381</b>	P0b	1	1	246361
---	---	---	----------------------	-----	---	---	--------



Плоский аккумулятор 12 В

Для GBM 12 V; GDR 12 V; GSR 12 V Professional; PDR 12 V; PSR 12 V

<b>SD</b>	1,5	NiCd	<b>2 607 335 055</b>	C1a	1	1	080248
<b>SD</b>	2,0	NiCd	<b>2 607 335 151</b>	C1a	1	1	113373
<b>SD</b>	2,6	NiMH	<b>2 607 335 250</b>	C1a	1	1	184915



Клубневидный аккумулятор 12 В

Аккумуляторы первого поколения

Для GBM 12 V; GSR 12 V Professional

<b>SD</b>	1,5	NiCd	<b>2 607 335 021</b>	C1a	1	1	041768
-----------	-----	------	----------------------	-----	---	---	--------

## Аккумуляторные блоки 14,4 В



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

<b>DIY</b>	1,3	Li Ion	<b>2 607 336 038</b>	C1a	1	1	438711
<b>DIY</b>	1,5	Li Ion	<b>2 607 336 206</b>	C1a	1	1	534079

Презентационный макет 14,4 В

-	-	-	<b>2 607 336 997</b>	P0b	1	1	522052
---	---	---	----------------------	-----	---	---	--------



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

<b>SD</b>	1,3	Li Ion	<b>2 607 336 150</b>	C1a	1	1	522960
<b>HD</b>	2,6	Li Ion	<b>2 607 336 078</b>	C1a	1	1	480888



Вставной аккумулятор 14,4 В с LZA (индикатор заряда)

<b>HD</b>	3,0	Li Ion	<b>2 607 336 224</b>	C1a	1	1	546164
-----------	-----	--------	----------------------	-----	---	---	--------



Аккумулятор 14,4 В, тип O

<b>DIY</b>	1,2	NiCd	<b>2 607 335 528</b>	C1a	1	1	308168
<b>SD</b>	1,5	NiCd	<b>2 607 335 534</b>	C1a	1	1	308199

• Единица товарной упаковки (штук в упаковке)

• Единица транспортной упаковки

<sup>1</sup> Единица транспортной упаковки. Единица транспортной упаковки состоит из определённого количества товарных упаковок. Заказанное количество товара должно быть кратно количеству товара в транспортной упаковке.

## Аккумуляторные блоки 14,4 В

Свойства изделия	Применение	Ёмкость аккумулятора, А·ч	Технология аккумуляторных элементов	Информация по заказу	Код для заказа	Вид упаковки	Единица товарной упаковки	Единица транспортной упаковки <sup>1</sup>	Код EAN 3165140...
------------------	------------	---------------------------	-------------------------------------	----------------------	----------------	--------------	---------------------------	--------------------------------------------	--------------------



Аккумулятор 14,4 В, тип O

<b>SD</b>	2,0	NiCd	<b>2 607 335 264</b>	C1a	1	1	206631
<b>HD</b>	2,4	NiCd	<b>2 607 335 678</b>	C1a	1	1	334631
<b>HD</b>	2,6	NiMH	<b>2 607 335 686</b>	C1a	1	1	334679
<b>HD</b>	3,0	NiMH	<b>2 607 335 694</b>	C1a	1	1	334709

Макет для презентации 14,4 В (аккумуляторный блок типа O)

-	-	-	<b>2 607 001 382</b>	P0b	1	1	246378
---	---	---	----------------------	-----	---	---	--------



Плоский аккумулятор 14,4 В

Для GSB 14,4 V; GSR 14,4 V Professional; PSR 14,4 V

<b>SD</b>	1,5	NiCd	<b>2 607 335 160</b>	C1a	1	1	115278
<b>SD</b>	2,0	NiCd	<b>2 607 335 210</b>	C1a	1	1	142700
<b>SD</b>	2,6	NiMH	<b>2 607 335 252</b>	C1a	1	1	184922

## Аккумуляторные блоки 18 В



Вставной аккумулятор 18 В с ECP (электронная защита элементов)

<b>DIY</b>	1,3	Li Ion	<b>2 607 336 040</b>	C1a	1	1	438728
<b>DIY</b>	1,5	Li Ion	<b>2 607 336 208</b>	C1a	1	1	534086



Вставной аккумулятор 18 В с ECP (электронная защита элементов)

<b>SD</b>	1,3	Li Ion	<b>2 607 336 170</b>	C1a	1	1	522977
-----------	-----	--------	----------------------	-----	---	---	--------



Вставной аккумулятор 18 В с ECP (электронная защита элементов)

<b>HD</b>	2,6	Li Ion	<b>2 607 336 092</b>	C1a	1	1	480895
-----------	-----	--------	----------------------	-----	---	---	--------



Вставной аккумулятор 18 В с LZA (индикатор заряда)

<b>HD</b>	3,0	Li Ion	<b>2 607 336 236</b>	C1a	1	1	546171
-----------	-----	--------	----------------------	-----	---	---	--------

Макет для презентации 18 В

-	-	-	<b>2 607 336 998</b>	P0b	1	1	522038
---	---	---	----------------------	-----	---	---	--------



Аккумулятор 18 В, тип O

<b>SD</b>	1,5	NiCd	<b>2 607 335 536</b>	C1a	1	1	308205
-----------	-----	------	----------------------	-----	---	---	--------



Аккумулятор 18 В, тип O

<b>SD</b>	2,0	NiCd	<b>2 607 335 266</b>	C1a	1	1	198479
<b>HD</b>	2,6	NiMH	<b>2 607 335 688</b>	C1a	1	1	334686



Макет для презентации 18 В (аккумуляторный блок типа O)

-	-	-	<b>2 607 001 383</b>	P0b	1	1	246385
---	---	---	----------------------	-----	---	---	--------

• Единица товарной упаковки (штук в упаковке)

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



## Аккумуляторные блоки 24 В



Свойства изделия	Применение	Ёмкость аккумулятора, А·ч	Технология аккумуляторных элементов	Код для заказа	Вид упаковки	Единица товарной упаковки	Единица транспортной упаковки <sup>1</sup>	Код EAN 3165140...
------------------	------------	---------------------------	-------------------------------------	----------------	--------------	---------------------------	--------------------------------------------	--------------------

Аккумулятор 24 В, тип О  
(не может использоваться для GBH 24 V)

SD	1,5	NiCd	2 607 335 538	C1a	1	1	308212
----	-----	------	---------------	-----	---	---	--------



Аккумулятор 24 В, тип О  
Подходит для использования со всеми аккумуляторными инструментами с аккумулятором типа О

HD	2,4	NiCd	2 607 335 448	C1a	1	1	281387
HD	2,6	NiMH	2 607 335 562	C1a	1	1	316118
HD	3,0	NiMH	2 607 335 510	C1a	1	1	297189

Макет для презентации 24 В (аккумуляторный блок типа О)

-	-	-	2 607 001 384	P0b	1	1	246392
---	---	---	---------------	-----	---	---	--------



Вставной аккумулятор 24 В  
с индикатором заряда  
Для GBH 24 VRE Professional

HD	1,7	NiCd	2 607 335 082	C1a	1	1	100571
HD	3,0	NiCd	2 607 335 216	C1a	1	1	146555

## Аккумуляторные блоки 36 В



Вставной аккумулятор 36 В с ECP (система электронной защиты элементов) и LZA (индикатор контроля заряда аккумулятора)

HD	1,3	Li Ion	2 607 336 002	C1a	1	1	365352
----	-----	--------	---------------	-----	---	---	--------



Вставной аккумулятор 36 В с ECP (система электронной защиты элементов) и LZA (индикатор контроля заряда аккумулятора)

HD	2,6	Li Ion	2 607 336 108	C1a	1	1	451437
----	-----	--------	---------------	-----	---	---	--------

Макет для презентации 36 В

-	-	-	2 607 336 999	P0b	1	1	522045
---	---	---	---------------	-----	---	---	--------