ФЕДЕРАЛЬНОЕ АГЕНТСТВО

ПО ТЕХНИЧЕСКОМУ РЕГУЛИРОВАНИЮ И МЕТРОЛОГИИ

#### НАЦИОНАЛЬНЫЙ СТАНДАРТ

РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

БАТАРЕИ СТАРТЕРНЫЕ СВИНЦОВО-КИСЛОТНЫЕ

ГОСТ Р мэк

60095-2-

2010

Ч а с т ь 2

# Размеры батарей и размеры и маркировка выводов

#### IEC 60095-2:2009

Lead-acid starter batteries — Part 2: Dimensions of batteries and dimensions and marking of terminals

(IDT)

Издание официальное

*•*Москва Стандартииформ

2011

ГОСТ Р МЭК 60095-2—2010

#### Предисловие

Цели и принципы стандартизации в Российской Федерации установлены Федеральным законом от 27 декабря 2002 г. N9164-ФЗ «О техническом регулировании», а правила применения национальных стандартов Российской Федерации — ГОСТ Р 1.0—2004 «Стандартизация в Российской Федерации. Основные положения»

Сведения о стандарте

1. ПОДГОТОВЛЕН Открытым акционерным обществом «Научно-исследовательский проектно- конструкторский и технологический институт стартерных аккумуляторов» (ОАО «НИИСТА») на основе собственного аутентичного перевода на русский язык стандарта, указанного в пункте 4
2. ВНЕСЕН Техническим комитетом по стандартизации ТК 044 «Аккумуляторы и батареи»
3. УТВЕРЖДЕН И ВВЕДЕН В ДЕЙСТВИЕ Приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 21 декабря 2010 г. № 846-ст
4. Настоящий стандарт идентичен международному стандарту МЭК 60095-2:2009 «Свинцо­ во-кислотные стартерные батареи. Часть 2. Размеры батарей и размеры и маркировка выводов» (IEC 60095-2:2009 «Lead-acid starter batteries — Part 2: Dimensions of batteries and dimensions and marking of terminals»).

Наименование настоящего стандарта изменено относительно наименования указанного между­ народного стандарта для приведения в соответствие с ГОСТ Р 1.5 (пункт 3.5).

При применении настоящего стандарта рекомендуется использовать вместо ссылочных между­ народных стандартов соответствующие им национальные стандарты Российской Федерации, сведе­ ния о которых приведены е дополнительном приложении ДА

1. ВЗАМЕН ГОСТ Р МЭК 95-2—93

*Информация об* изменениях к *настоящему стандарту публикуется в ежегодно* издаваемом *информационном указателе «Национальные стандарты», а текст* изменений *и* поправок — в *еже­ месячно издаваемых информационных указателях «Национальные стандарты». В случае пере­ смотра (замены) или отмены настоящего стандарта соответствующее уведомление будет опубликовано в ежемесячно* издаваемом *информационном указателе «Национальные стандарты». Соответствующая информация, уведомление и тексты размещаются также в информационной системе общего пользования* — на *официальном сайте Федерального агентства по* техническому *регулированию и метрологии в сети Интернет*

© Стандартинформ, 2011

Настоящий стандарт не может быть полностью или частично воспроизведен, тиражирован и рас­ пространен в качестве официального издания без разрешения Федерального агентства по техническо­ му регулированию и метрологии

#### Содержание

ГОСТ Р МЭК 60095\*2—2010

1 Область применения..............................................................................................................................

2 Нормативные ссылки.............................................................................................................................

3 Термины и определения........................................................................................................................

4 Общие положения..................................................................................................................................

4.1 Маркировка.....................................................................................................................................

4.1.1 Маркировка безопасности.......................................................................................................

4.1.2 Маркировка полярности..........................................................................................................

4.2 Маркировка пластмассы для переработки.........................................................................................

4.2.1 Переработка свинца.............................................................................................................

4.2.2 Переработка пластмассы........................................................................................................

4.3 Размеры и конструкция...................................................................................................................

5 Рекомендуемые типы.............................................................................................................................

5.1 Европейские типы (EU)...................................................................................................................

5.1.1 Общие положения................................................................................................................

5.1.2 Рекомендуемые типы LN и LBN...............................................................................................

5.2 Североамериканские типы (AM).......................................................................................................

5.2.1 Общие положения.................................................................................................................

5.2.2 Выводы и форма выводов.....................................................................................................

5.2.3 Стандартное крепление по дну..............................................................................................

5.2.4 Основные размеры батарей..................................................................................................

5.3 Восточно-азиатские типы (AS)..........................................................................................................

5.3.1 Общие положения.................................................................................................................

5.3.2 Выводы и форма выводов.....................................................................................................

5.3.3 Основные размеры батарей..................................................................................................

6 Другие типы батарей...............................................................................................................................

6.1 Другие европейские типы батарей (EU)...........................................................................................

6.1.1 Общие положения.................................................................................................................

6.1.2 Серии батарей.......................................................................................................................

6.1.3 Ручки (при наличии)...............................................................................................................

6.1.4 Стандартные крепления........................................................................................................

6.1.5 Размеры батарей...................................................................................................................

6.1.6 Выводы..................................................................................................................................

6.1.7 Перемещение батарей с помощью робототехники................................................................

Приложение ДА (справочное) Сведения о соответствии ссылочных международных стандартов ссылочным национальным стандартам Российской Федерации (и действующим

в этом качестве межгосударственным стандартам)....................................................... Библиография.............................................................................................................................................

. 1

.1

. 1

##### . 2

. 2

. 2

. 2

. 2

.2

. 2

.3

.3

.3

.3

. 3

13

13

13

14

15

18

18

18

19

20

##### 20

20

20

20

23

23

25

25

28

29

**III**

##### ГОСТ Р МЭК 60095-2—2010

Н А Ц И О Н А Л Ь Н Ы Й С Т А Н Д А Р Т Р О С С И Й С К О Й Ф Е Д Е Р А Ц И И

БАТАРЕИ СТАРТЕРНЫЕ СВИНЦОВО-КИСЛОТНЫЕ

Часть 2

Размеры батарей и размеры и маркировка выводов

Lead-acid starter batteries. Part ***2.*** Dimensions of batteries and dimensions and marking of terminals

Дата введения — 2011—07—01

#### Область применения

Настоящий стандарт распространяется на свинцово-кислотные стартерные батареи с номиналь­ ным напряжением 12 В (далее — батареи), используемые для пуска, освещения и систем зажигания легковых и малолитражных автомобилей.

Все батареи могут крепиться на автомобиле или посредством бортиков вокруг бака, или посред­

ством крепежного устройства, соединяющегося с крышкой.

Стандарт устанавливает требования к размерам батарей, применяемым в Европе, Северной Америке и восточной Азии.

#### Нормативные ссылки

8 настоящем стандарте использованы нормативные ссылки на следующие стандарты. Для дати­ рованных ссылок применяют только приведенные издания. Для недатированных ссылок применяют последнее издание ссылочного документа (включая все изменения).

МЭК 60050-482 Международный электротехнический словарь. Часть 482. Первичные и вторич­ ные аккумуляторы и батареи (IEC 60050-482:2004. International Electrotechnical Vocabulary — Part 482: Primary and secondary cells and batteries)

МЭК 60095-1 Свинцово-кислотные стартерные батареи. Часть 1. Основные требования и мето­ ды испытаний (IEC 60095-1. Lead-acid starter batteries — Part 1: General requirements and methods of test)

МЭК 60417-DB:20021> Графические символы, применяемые для оборудования (IEC 60417.

Graphical symbols for use on equipment)

ИСО 1043-1 Пластмасса. Символы и аббревиатуры терминов — Часть 1: Основные полимеры и их специальные характеристики (ISO 1043-1. Plastics — Symbols and abbreviated terms — Part 1: Basic polymers and their special characteristics)

#### 3 Термины и определения

8 настоящем стандарте применены термины по МЭК 60050-482.

I) ов — относится к неавтономной базе данных МЭК.

Издание официальное

1

ГОСТ Р МЭК 60095-2—2010

#### Общие положения

Нижеследующие требования являются общими для всех стартерных батарей, а не только для батарей по настоящему стандарту.

* 1. Маркировка
		1. Маркировка безопасности Батареи маркируют по МЭК 60095-1.
		2. Маркировка полярности

Батареи должны иметь маркировку полярности по крайней мере положительного вывода.

* + - 1. Маркировка положительной полярности

Маркировка должна иметь символ «+» или на верхней поверхности положительного вывода, или на крышке рядом с положительным выводом.

* + - 1. Маркировка отрицательной полярности

Маркировка отрицательной полярности должна иметь символ «-» или на верхней поверхности

отрицательного вывода, или на крышке рядом с отрицатель­ ным выводом.

* + - 1. Конструкция и размеры маркировки полярности Символы, используемые для маркировки выводов, дол­

жны соответствовать символу МЭК 60417-5005 (D8:2002-10) для положительной полярности и символу МЭК 60417-5006 (DB:2002-10) для отрицательной полярности. Символы

Рисунок 1 — Маркировка полярности

полярности могут быть или вогнутыми, или выпуклыми на (0.4 10.1) мм. Размеры показаны на рисунке 1.

П р и м е ч а н и е — В качестве альтернативы словами «POS» или «NEO» допускается маркировать положи­ тельный и отрицательный выводы только для Северной Америки.

* 1. Маркировка пластмассы для переработки
		1. Переработка свинца

В мире существуют разные схемы маркировки, поэтому маркировка переработки свинца должна соответствовать национальным правилам.

* + 1. Переработка пластмассы

Для идентификации пластмассы проводят маркировку батарей. 8 мире существуют разные схе­ мы маркировки в соответствии с национальными правилами. Однако для всех схем пластмассу иден­ тифицируют посредством выпуклого или вдавленного изображения на корпусе батареи.

Маркировка должна соответствовать ИСО 1043-1. Обозначения «РР/РЕ» (полипролилек/поли\* этилен-сополимер) или «РР» (полипропилен) используют в зависимости от материала пластмассы.

Допустимы следующие дополнения (см. рисунок 2):

* символ переработки (ИСО 7000-1135) [1];
* код материала 7 или 07 и
* дополнение «дополнительный\* для указания добавок к полипропилену.



ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЙ

*> P 9 f P E <*

Рисунок 2 — Пример маркировки материале

П р и м е ч а н и е — Все дополнения указывают по национальным правилам.

2

ГОСТ Р МЭК 60095\*2—2010

* 1. Размеры и конструкция

Все размеры на рисунках указывают в миллиметрах. Детали конструкции, которые не обозначены на общем виде, должны быть соответственно выделены. На рисунках конструкции крышек, ручек, ребер, бортиков, вентиляционных пробок и других позиций — рекомендуемые.

#### Рекомендуемые типы

* 1. Европейские типы (EU)
		1. Общие положения

Настоящие требования распространяются на батареи серий LN и LBN. заменяющие серии LS и LBS. Для новых разработок используют только серии LN и LBN.

Для батарей серий LN и LBN определены:

* основные размеры:
* расположение положительных и отрицательных выводов относительно системы крепления:
* размеры конусных выводов батарей:
* основные размеры и конструкции полублока-крышки (SL);
* верхняя площадь крепления (М) для закрепления на верхней части.
	+ 1. Рекомендуемые типы LN и LBN
			1. Общие положения

Батареи маркируют обозначениями LN и LBN (N — новая). Обе серый батарей имеют одинаковую ширину (L — широкая), но разную высоту:

* LN — стандартная высота (Н = 190 мм):
* L8N —> малая высота (Н = 175 мм).

Серия LN (широкая, стандартная высота, новая) является предпочтительной.

* + - 1. Основные размеры батарей

Основные размеры батарей изображают символами, указанными на чертежах. На схематических чертежах не изображены детали конструкции верха батареи.

Размеры, соответствующие нижеуказанным символам, должны быть в соответствии с рисунка\* ми 3.4. 5. таблицами 2 и 3.

Используемые символы:

* а, — общая длина батареи по дну с бортиками:
* *а2 —* длина батареи по дну без бортиков:
* aj — длина крышки батареи:
* *Н* — общая высота, включающая крышку, пробки и выводы;
* *b* — высота до верхней площади М. поддерживающей крепежное устройство:
* а4 — расстояние между внутренними сторонами выемок:
* а$ — расстояние между выводом и краями крышки по короткой стороне (рисунки 4 и 5);
* а6 — расстояние между захватами для роботов (см. рисунок 11 и таблицу 4).
	+ - 1. Ручки
				1. Общие положения

Батареи массой до 20 кг включительно могут быть сконструированы с ручками или без ручек.

Батареи массой более 20 кг должны иметь ручки.

* + - * 1. Ручки при наличии

Если батареи имеют ручки, то они должны быть встроены в крышку (см. рисунок 3).

П р и м е н е н и е — Конструкция ручек показана только для информации. Общие размеры ручек батареи должны соответствовать настоящему стандарту.

**3**

ГОСТ Р МЭК 60095-2—2010



Рисунок 3 — Основные размеры батарей и расположение стандартной системы крепления, верхней площади креп­ ления М. выводов, несквоэных отверстий К и встроенных ручек (при их наличии)

* + - 1. Стандартное крепление по дну
				1. Общие положения

Все батареи должны иметь бортики для крепления по длинным сторонам как неотъемлемую часть бака батареи, позволяющие крепить батарею за дно бака.

* + - * 1. Конструкция бортиков

Профиль бортиков должен соответствовать рисунку 6. Длина бортиков с тыльной стороны дол­ жна быть уменьшенной (см. рисунок 3) на 20 мм с обеих сторон по сравнению с длиной на передней стороне.

* + - * 1. Выемки

Крепежные зажимы опоры должны соответствовать бортикам и выемкам по дну для обеспечения надежного крепления в любом направлении.

Для обеспечения симметричного и точного расположения батареи на опоре противоположные бортики должны иметь пять выемок на длинных сторонах и три выемки на коротких сторонах.

* + - * 1. Расположение и размеры бортиков и выемок

Форма и размеры бортиков и выемок должны соответствовать рисункам 3. 4, 5 и 6 (детали X. Y

и 2).

ГОСТ Р МЭК 60095\*2—2010



Е — выпускное отверстие для дегазации (ем. деталь Е не рисунке в). М — верхняя площадь крепления (сн. деталь М на рисунках 3, 4 и 5); Р — положительный и отрицательный выводы (см. рисунок 7);

U — захваты для роботов (см. деталь U на рисунке 11с); X — выемки на бортиках (си. деталь X на рисунке ва):

Y — бортики (см. деталь Y на рисунке 6Ь);

2 — бортики (си. деталь Z на рисунке вс)

П р и м е ч а н и я

1. Обозначение А показывает место установки в заданное положение бака и крышки при сварке с заданным допуском по ИСО 1101 (2).
2. Допустимы отверстий для закрепления устройств в выемках бортиков вдоль всех сторон.
3. Значения размеров в) и ***а2*** должны быть обеспечены ввтоизготовителями вследствие расширения сте­ нок батареи.

Рисунок 4 — Основные размеры батарей и расположение стандартной системы крепления

S

ГОСТ Р МЭК 60095-2—2010

-136 для УИЛвшрвв

Е — выпускное отверстие для дегазации (си. деталь Е на рисунке 8); М — верхняя площадь крепления (ем. деталь М на рисунках 3.4 и 5): Р — положительный и отрицательный выводы (см рисунок 7);

U — захваты для роботов (см. деталь U на рисунке 11с); X — выемки на бортиках (см. деталь X на рисунке ба);

Y — бортики (си. деталь У на рисунке 6Ь):

*2* — бортики (см. деталь Z на рисунке бс)

П р и м е н е н и я

1. Обозначение А показывает место установки в заданное положение бака и крышки при сварке с заданным допуском по ИСО 1101 [2].
2. Допустимы отверстия для закрепления устройств в выемках бортиков вдоль всех сторон.
3. Значения размеров в) и а2 должны быть обеспечены автоизготовителями вследствие расширения стенок батареи.

Рисунок 5 — Основные размеры батарей и расположение стандартной системы крепления

**6**

ГОСТ Р МЭК 60095\*2—2010



Рисунок 6а — Деталь X — выемка с размерами для всех серий

П р и м е ч а н и е — Допустимы отверстия для закрепления приспособлений в крепежных выемках вдоль всех сторон.



Рисунок 60 — Деталь У —бортики с размерами на коротких сторонах

Рисунок 6с —Деталь Z—бортики с размерами на длинных сторонах

Рисунок 6 — Детали бортиков

* + - 1. Безопасное альтернативное крепление
				1. Общие положения

Батареи могут крепиться на автомобиле:

* посредством крепежного устройства по длинной стороне дна;
* посредством крепежного устройства ло короткой стороне дна или
* посредством крепежного устройства, соединяющегося с верхней частью батареи (например, металлической рамкой) по верхней площади крепления М (см. 5.1.2.5.3).

6 любом случае такие батареи имеют на длинных сторонах ло верху площади под крепление М.

* + - * 1. Крепление посредством бортиков ло короткой стороне

Для крепления по коротким сторонам рекомендуется использовать только батареи, указанные в настоящем стандарте, вследствие уменьшенных допусков ло длине. Форма и размеры бортиков и выемок должны соответствовать рисунку 6.

Крепежные зажимы опоры должны соответствовать бортикам и выемкам для обеспечения

надежного крепления ло обоим направлениям и по высоте.

* + - * 1. Крепление ло верхней части батареи

Батареи для крепления по верхней части (верхняя площадь крепления М) должны иметь конструкцию крышки, обеспечивающей соответствующую площадь для крепежного устройства, напри\* мер металлической рамки.

* + - 1. Размеры и расположение выводов

Расположение положительных и отрицательных выводов Р (см. рисунок *4* или 5) относительно короткого бортика должно соответствовать рисунку 3.

* + - 1. Размеры выводов батареи (Р)
				1. Размеры положительного вывода

Конусный положительный вывод должен соответствовать рисунку 7а.

* + - * 1. Размеры отрицательного вывода

Конусный отрицательный вывод должен соответствовать рисунку 7Ь.

7

ГОСТ Р МЭК 60095-2—2010

Выпусти ит кинуня ~~ш~~няпущп maermuinnonysmbodiwA

|уим<рвысста116♦д1

# I I

*м* IПудом по ф«о 44

£? ***S***

S.

*L*

Д <и <?<a.s 41

\*\*

## *Ц 1* 1

017А&,

029\*1 029\*1

Рисунок 7а — Положительный Рисунок 7Ь — Отрицательный вывод вывод

Рисунок 7 — Размеры положительного и отрицательного выводов Р

* + - 1. Маркировка полярности и размеры соответствующих символов

Батареи маркируют дважды в местах расположения выводов на крышке (4.1.2), как указано на рисунке 3 или 10.

Символ полярности должен соответствовать 4.1.2.

* + - 1. Требования к крышкам

Требования к крышкам батарей следующие.

* + - * 1. Крышка-полублок

Крышка-полублок — часть моноблочной крышки, включающая выводы и вентиляционные пробки на уровне крышки. Особенность крышки-полублока — верхняя площадь крепления М (рисунки 3—5).

* + - * 1. Водонепроницаемость

Наличие плоской поверхности и водонепроницаемых отверстий, если они есть, для технического обслуживания.

* + - * 1. Централизованный гаэоотвод

Наличие централизованной системы газоотвода и выходных отверстий для газа Е на одной или обеих сторонах в верхней части короткой стороны батареи (рисунок 8).



П р и м е ч а н и я

1. Минимальная глубина отверстия для дегазации 10 мм.
2. Приспособление с соединителем должно быть газонепроницаемым

Рисунок 8 — Отверстие для дегазации (деталь Е)

* + - * 1. Глухие отверстия

Наличие глухих отверстий К для необязательной защиты выводов с обеих сторон (рисунок 9).

8

ГОСТ Р МЭК 60095\*2—2010

Рисунок 9 — Глухие отверстия защитной оболочки выводов (деталь К)

* + - * 1. Выкручивающиеся вентиляционные пробки

Наличие выкручивающихся вентиляционных пробок V. необходимых для безопасности систем газоотвода (рисунок 10).



Рисунок 10 — Пробки V и расположение отверстий S для датчиков

* + - * 1. Датчики в крышке

В крышке должны быть предусмотрены отверстия для датчиков S максимальным диаметром 28 мм (рисунок 10).

возможное расположение отверстий показано на рисунке 10. размеры указаны в таблице 1.

Т а б л и ц а 1 — Расположение отверстий для датчиков по рисунку 10

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Размер фишки для типа | А к 2 | В 1 2 | Размер крышки для типа | А 1 2 | 6\*2 |
| LN 0/1N В 0 | 13 | 40 | LN 4/LNB 4 | 27 | 74 |
| LN 1/LNB 1 | 18 | 48 | LN 5/t N В 5 | 28 | 84 |
| LN2/LNB2 | 19 | 57 | LN 6/LNB 6 | 31 | 94 |
| LN 3/1N В 3 | 27 | 65 |  |  |  |

9

ГОСТ Р МЭК 60095-2—2010

* + - 1. Приваренная крышка

Приваренная крышка должна находиться на уровне стенок бака или выходить за них не более чем на 2,5 мм ло всем сторонам.

* + - 1. Перемещение стартерных батарей посредством робототехники
				1. Общие положения

Батареи могут быть установлены в кузове автомобилей роботами. Это требует точного располо­ жения соответствующих устройств на баках батарей серий LN и LBN для захвата роботами.

Устройства устанавливают ло договоренности между автоиэготовителем и изготовителем батарей.

* + - * 1. Расположение и размеры захватов для роботов

Захваты для роботов должны соответствовать размерам и расположениям, указанным на рисун­ ках 11а,11Ь и 11с.

Серии LN соответствует рисунок 11а. Серии LBN соответствуют рисунки 11а и 11Ь (альтерна­ тивные).



пр и м е ч в н и е — На рисунке 1 1в количество захватов — четыре на каждой длинной стороне,

Рисунок 11а — Размеры и расположение захватов для батарей серии LN или L8N

10

ГОСТ Р МЭК 60095\*2—2010

щцгиии а

«я»

|  |  |
| --- | --- |
|  |  |
|  |  |
|  |  |

П р и м е ч а н и е — На длинных сторонах на рисунке 1 стеенно {четыре захвата, как показано на рисунке 1 1а).

Рисунок 11Ь — Размеры и расположения захватов для серий LBN



Рисунок 11с — Деталь U. захваты на длинных сторонах (см. рисунки 4. 5. 11а. 11Ь)



Рисунок 110 — Деталь W. захваты на коротких сторонах, нестандартная конструкция (см. рисунки 11а и 110)

Рисунок 11 — Размеры и расположения захватов

11

ГОСТ Р МЭК 60095-2—2010

Захваты для роботов являются неотъемлемыми частями бака батареи.

Захваты для роботов должны соответствовать детальному чертежу U (см. рисунок 11с).

Т а б л и ц а 2 — Основные размеры батарей серии LN со стандартными креплениями с пятью выемками подлине и тремя выемками по ширине (см. рисунки 4 и 5}

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Тип батареи | в1\* 0/- 2 | ***аг******t*** 1 | в3\*0/-3 | \* 0/- 1 | а6\* 2 | ***И***\*<W-3 | ***Ь**** 0/- 4
 |
| LN 0 | 175 | 161 | 175 | 40 | 19 | 190 | 168 |
| LN 1 | 207 | 193 | 207 | 24 |
| LN 2 | 242 | 228 | 242 | 26 |
| LN 3 | 278 | 264 | 277 | 29 |
| LN 4 | 315 | 301 | 314 | 31 |
| LN S | 353 | 339 | 352 | 60 | 27 |
| LN 6 | 394 | 379 | 393 | 30 |

Т а б л и ц е 3 — Основные размеры батарей серии LBN со стандартными креплениями с пятью выемками по дли­ не и тремя выемками по ширине {см. рисунки 4 и 5)

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Тип батареи | «1\* 0/- 2 | ***°2******t*** 1 | \*3* 0/-3
 | »4* 0/- 1
 | «6\* 2 | ***Н**** 0/-Э
 | А\* 0J- 4 |
| LBN0 | 175 | 161 | 175 | 40 | 19 | 175 | 153 |
| LBN 1 | 207 | 193 | 207 | 24 |
| LBN2 | 242 | 228 | 242 | 26 |
| LBN 3 | 278 | 264 | 277 | 29 |
| LBN 4 | 315 | 301 | 314 | 31 |
| LBN 5 | 353 | 339 | 352 | ьи | 27 |
| LBN 6 | 304 | 379 | 393 | 30 |

Т а б л и ц е 4 — Размеры захватов а соответствии с рисунками 11а и 11Ь

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Тип батареи | «6\*2  | Рисунок |
| LN 0 | 79 | 11 а |
| LN 1 | 95 |
| LN 2 | 113 |
| LN 3 | 130 |
| LN 4 | 1S0 |
| LN S | 168 |
| LN 6 | 187 |
| L8N 1 | 95s» | 11 ь |
| L8N 2 | 11Эа> |
| L8N 3 | 130е) |
| LBN 4 | 150« |
| LBN 5 | 168а> |
| L8N 6 | 187а> |
| Размеры применимы только к варианту с четырьмя захватами (рисунок 11а). |

12

ГОСТ Р МЭК 60095\*2—2010

* 1. Североамериканские типы (AM)
		1. Общие положения

Настоящие требования распространяются на свинцово-кислотные стартерные батареи для лег­ ковых и малолитражных автомобилей, используемые в Северной Америке, серия AM.

Серия AM содержит 11 типов батарей. Конструкция батарей должна предусматривать крепление на автомобиле посредством бортиков по длинным сторонам бака батареи, отличающихся от бортиков, применяемых в Европе.

* + 1. выводы и форма выводов
			1. Конусные выводы

Девять типов батарей имеют конусные выводы, показанные на рисунке 12.

Рисунок 12 — Размеры выводов, мм {1:9 конусность) 

* + - 1. Боковые выводы

Два типа батарей имеют боковые выводы, показанные на рисунках 13 и 14.



3/B-1BUNC-3B 8/8-1SUNC-S

резьба резь&а

ШУБИНА ОТВЕРСТИЯ -7,8 (fcttWh

Рисунок 13 — Углубления боковых выводов

Рисунок 14 — Размеры углублений боковых выводов, мм

(дюйм)

13

ГОСТ Р МЭК 60095-2—2010

* + - 1. Форма выводов

Форма выводов показана на рисунках 17—22. Размеры даны в таблице 3.

* + 1. Стандартное крепление по дну
			1. Общие положения

Батареи должны иметь бортики или выемки для крепления по длине или по передней стороне, являющиеся неотъемлемой частью бака батареи, позволяющие крепить батарею за дно бака.

* + - 1. Конструкция бортиков

Профиль бортиков должен соответствовать рисункам 15 и 16.

**1**,

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| J | I |  | I |
| ( | Г |  |  |
|  | В3£{2£00) | 63.612.500) |  |

(2 миля) 1з,7лзддаэвдв<)

талам апоя/ва 164ЛЛБ2.6 вММЗДОЫ)

Рисунок 1S — Конструкция крепежных устройств, ми (дюйм), для батарей с бортиками на длинных сторонах



Рисунок 16 — Конструкция крепежных устройств, мм (дюйм), для батарей с выемками по длинным сторонам

* + - 1. Конструкция выемок

Профиль выемок должен соответствовать рисунку 16.

14

ГОСТ Р МЭК 60095\*2—2010

* + 1. Основные размеры батарей

Основные размеры батарей, представленные символами, должны соответствовать таблице 5 и рисункам 18—22:

* /— длина крышки;

. *ь* — ширина батареи;

* *h* — высота до вывода;
* Л, — высота до крышки.

Т а б л и ц а 5 — Основные размеры батарей

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Тип батарей | Длина | Ширина | Высота | Выеол | Крепление |
|  | ь \*0*ь* -4 | ^<пв\* | ^2 | Рисунок |
| 26R | 208 | 174 | 197 | 175 | 12 | 16 |
| 27 | 306 | 173 | 225 | 203 |
| 34 | 260 | 200 | 178 |
| 36R | 206 | 184 | 15 |
| 59 | 255 | 193 | 196 | 174 |
| 65 | 306 | 192 | 192 | 170 |
| 75 | 230 | 180 | 186 | №1866тХа, | 13 и 14 |
| 78 | 260 |
| 85 | 230 | 173 | 203 | 181 | 12 | 16 |
| 86 |
| 100 | 260 | 179 | 170 | 148 | 15 |

|  |  |
| --- | --- |
|  |  |
|  |  |
|  | +ф* 1
 |

лГ

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
|  |  |  |  |
| Д=О=.^.=...^.=.......... |  | I*\** |  |

Рисунок 17 — Размеры типов 26R. 85

15

ГОСТ Р МЭК 60095-2—2010

|  |  |
| --- | --- |
|  | /К /К Ж |
|  |  |
| ф+ | ТфГ |



Рисунок 18 — Размеры типов 27. 34. 86

|  |  |
| --- | --- |
| /К /К ж | Ж /1\ ж |
|  |  |
|  | т, |

L

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| ж | г | *и* |
|  |  |  |
| л | л | JT |
| -I  |  |

Рисунок 19 — Размеры типа 36R

16

ГОСТ Р МЭК 60095\*2—2010





|  |
| --- |
| Г ж |
| |\_ |

Рисунок 20 — Размеры типов 50. 6S

7

|  |  |
| --- | --- |
| ■—/1ч /К | /N /К |
|  |  |
| +S М------ | 1\_Г |

*I* ***Ь***

|  |  |
| --- | --- |
|  |  |
|  |  | < |
|  |  |
|  |  |

|  |  |
| --- | --- |
|  |  |
|  |  |
| 1--------------- | — |

### 1—ftttffttH

Рисунок 21 — Размеры типа 75

17

ГОСТ Р МЭК 60095-2—2010



Рисунок 22 — Размеры типов 76.100

* 1. восточно-азиатские типы (AS)
		1. Общие положения

Настоящие требования распространяются на свинцово-кислотные стартерные батареи для лег­ ковых и малолитражных автомобилей, используемые в Восточной Азии, серия AS.

Серия AS содержит девять типов батарей. Конструкция батарей должна обеспечивать крепление на автомобиле посредством крепежного устройства по верхней части батареи (например, металличес­ кой рамкой), соединенного с опорной площадкой.

* + 1. Выводы и форма выводов
			1. Конструкция выводов

Батареи должны иметь выводы Г, или *Т2* в соответствии с рисунком 23.



П р и м е ч а н и е — Размеры в мм.

Рисунок 23— Конусные выводы 7, или ***Т2***

16

ГОСТ Р МЭК 60095\*2—2010

* + - 1. Размеры и типы выводов

Размеры выводов Г, или *Т2* должны соответствовать рисунку 23 и таблице 6.

Т а б л и ц а в — Размеры и тип вывода

|  |  |
| --- | --- |
| Тип вывода | Размеры *О* 43- мм |
| Положительный вывод | Отрицательный вывод |
| 7, (тонкий) | 14.7 | 13.0 |
| *Тг* (утолщенный) | 19.5 | 17.9 |

* + - 1. Форма положительных выводов

Батареи должны иметь стандартную форму выводов STC. как показано на рисунке 24.

* + 1. Основные размеры батарей

Основные размеры батарей, представленные символами, должны соответствовать таблице 7 и рисунку 24:

* /— длина крышки;
* /, — длина дна батареи;

. *ь* — ширина батареи;

. р1 — ширина дна батареи;

* *b* — высота до верха вывода;
* /)1 — высота до верха крышки.

Т а б л и ц а 7 — Размеры батарей

Размеры а миллиметрах

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| Тип батарей | Длина | Ширина | высота | Тип выводов |
|  | мыс | *Ъ* | \*1 идее | h. | Аимс |
| В17 | i67:j | 161 | 127:2 | 123 | 203 i | 227 | Г, или *Т2* |
| В19 | 187:2 | 18S |
| В20 | 197:2 | 19S | 129\*2 | 125 |
| В24 | 2зв:2 | 237 |
| С24 | 135:2 | 134 | 20?i | 232 | *Г2* |
| D20 | 202:2 | 200 | 173*:1* | 172 | 204 :g | 225 |
| 023 | 232:2 | 231 |
| 026 | гео :2 | 259 | 255 |
| 031 | зоб:? | 304 |

19

ГОСТ Р МЭК 60095-2—2010



Рисунок 24 — Основные размеры батарей

#### б Другие типы батарей

* 1. Другие европейские типы батарей (EU)
		1. Общие положения

Нижеследующие серии батарей не используют для новых разработок. Настоящее дополнение определяет:

* основные размеры батарей восьми стандартных серий:
* расположение положительных и отрицательных выводов относительно системы крепления;
* размеры конусных выводов:
* маркировку полярности.

Настоящие требования распространяются на серии:

* L. L8. Е. ЕВ — с бортиками на длинных сторонах или
* LS. LBS, ES. E8S — с бортиками на всех сторонах.
	+ 1. Серии батарей
			1. Широкие серии

Серии батарей, имеющие одинаковую ширину (L — широкая) и разную высоту:

* L/LS — стандартная высота (Н = 190 мм);
* LB/LBS — малая высота (Н = 175 мм).
	+ - 1. Узкие серии

Серии батарей, имеющие одинаковую ширину (Е — узкая) и разную высоту:

* E7ES — стандартная высота *(Н -* 225 мм);
* EB/EBS — малая высота *{Н -* 205 мм).
	+ 1. Ручки (при наличии)

Батареи могут иметь ручки. Размер С ручек (см. рисунок 25 или 26) не должен превышать значе­ ний. указанных в таблице 8. Ручки должны быть складными или съемными.

20

ГОСТ Р МЭК 60095\*2—2010

Т а б л и ц а в — Основные размеры батарей со стандартным креплением (см. рисунок 25}

Размеры в миллиметрах

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Серия | Тип | Длина | Ширина | высота | Ручка |
| / | ЫМ£ |  | \*1 | «3 | \*5 | cnate |
| L | L 0 | 175\*г | 162 | 175 | i7s:5 | 190 | 169 | 14 |
| L 1 | 207 i | 194 |
| L 2 | 242Г“ | 229 |
| L3 | 278:“ | 265 |
| L4 | 315 *:l* | 302 |
| L 5 | З5з:® | 340 |
| L8 | LB 1 | 2 о?:“ | 194 | 175 | 154 |
| L8 2 | 242:“ | 229 |
| LB3 | 278:| | 265 |
| Е | Е1 | 17в:§ | 173 | 14Э |  | 225 | 204 |
| Е2 | 21э:§ | 214 |  |
| ЕЗ | гео:! | 255 |  |
| Е4 | зо1:“ | 296 |  |
| ЕВ | ЕВ 1 | 178:5 | 174 | i3s:j | 205 | 165 |
| ЕВ 2 | 220 | 216 |
| ЕВ 3 | 2вв:5 | 262 |
| ЕВ 4 | 3is;° | 311 |

41■3>5£.J\*0

21

ГОСТ Р МЭК 60095-2—2010



*А —* выемки на 6ортиках(сн.аетальХна рисунке 27а);

6 — бортики {см. деталь V на рисунке 27Ь). С — только на бортиках

Рисунок 25 — Основные размеры батарей и расположение стандартной системы крепления

(бортики, выемки) и выводов

22

ГОСТ Р МЭК 60095\*2—2010



А — аыеыкииа бортиках {см. деталь X на рисунке 27а};

*В* — бортики (см. деталь Y на рисунке 27В);

*С* — только на бортиках

Рисунок 26 — Дополнительные размеры батарей с допустимым альтернативным креплением: расположение бортиков, выемок и выводов

* + 1. Стандартные крепления
			1. Бортики на длинных сторонах

Батареи серий L. LB. Е и ЕВ должны иметь на нижней части бортики (или выемки, образующие бортики) для крепления по всей длине длинных сторон, образуя неотъемлемую часть бака батареи и позволяя крепить батарею за дно бака.

* + - 1. Выемки

Крепежные зажимы площадки должны соответствовать бортикам и выемкам для обеспечения надежного крепления в любом направлении.

Для обеспечения точного расположения батареи на площадке бортик на стороне выводов дол­ жен иметь одну выемку, бортик на противоположной стороне должен иметь две выемки. На обеих сто­ ронах допустимы три или пять выемок.

* + 1. Размеры батарей
			1. Общие положения

Основные размеры батарей представлены символами, показанными на рисунке. На рисунке не представлены детали конструкции верха батареи.

23

ГОСТ Р МЭК 60095-2—2010

* + - 1. Основные размеры серий L. LB. Е и ЕВ

Основные размеры батарей, представленные символами, должны соответствовать таблице 8 и рисунку 25:

* *Ь* — общая ширина поверх бортиков;
* ^ — ширина поперек бортиков;
* / — общая длина без ручек;
* /, — длина дна батареи;
* /2 — длина дна батареи с бортиками;
* С — дополнительная длина для ручек:
* *Н* — общая высота, включающая крышку, пробки, выводы.
	+ - 1. Размеры и расположение бортиков и выемок

Форма и размеры бортиков и выемок должны соответствовать детали X (см. рисунок 27а) и дета­ ли Y (см. рисунок 27Ь).

Расположение бортиков и выемок показано на рисунках 25 и 26.

* + - 1. Размеры батарей с альтернативным креплением
				1. Альтернативные крепления

Батареи, имеющие основные размеры стандартных серий L. LB. Е и ЕВ. могут быть закреплены на автомобилях креплением, альтернативным стандартному креплению:

* либо посредством дополнительных бортиков на коротких сторонах (букву S добавляют к обозна­ чению стандартных серий LS. LBS. ES и EBS).
* либо посредством крепежного устройства по верхней части батареи (например, металлической рамкой), соединенного с посадочной площадкой (серии L. LS. LB. LBS. Е, ES. ЕВ и EBS).

В любом случае такие батареи имеют бортики на длинной стороне, как показано на рисунке 30.

* + - * 1. Крепление посредством бортиков на короткой стороне

Батареи для крепления по коротким сторонам серий LS. LBS. ES и EBS имеют бортики по дну коротких сторон, образуя неотъемлемую часть бака батареи. Форма и размеры бортиков должны соот­ ветствовать рисункам 27а и 27Ь.



Рисунок 27в — Деталь X —выемки, размеры для всех Рисунок 276 — Деталь Y —Бортики, размеры серий для всех серий

П р и м е ч а н и е — Допустимы отверстия для креп­ ления приспособлений в крепежных выемках по всем сторо­ нам.

Рисунок 27 — Детали бортиков и выемок

Крепежные зажимы на посадочной площадке должны соответствовать бортикам и выемкам для обеспечения надежного крепления по обеим сторонам и по высоте.

* + - * 1. Крепление по верхней части батареи 6.1.5.4.3.1 Конструкция верхней части бака батареи

Батареи для крепления по верхней части (серии L, LS, LB. LBS. Е. ES. ЕВ и EBS) должны быть скон­ струированы а целях обеспечения на крышке соответствующей площадки для крепежного устройства, например металлической рамки.

6.1.5.4.3.2 Дополнительный размер батарей с креплением по верхней части бака

Высота батарей серий L. LS. LB. LBS, Е. ES, ЕВ и EBS от верхней поверхности Л. поддерживаю­ щей крепежное устройство, до дна бака (см. рисунки 25 и 26) должна соответствовать значениям, ука­ занным в таблице 9.

24

ГОСТ Р МЭК 60095\*2—2010

Т а б л и ц а 9 — Дополнительные размеры к таблице 8 (размер /2см, на рисунке 26) на батареи с дополнительным креплением посредством бортиков на короткой стороне бака

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Тип | *>2* | Тип | *<г* | Тип | *>2* | Тип | *>2* |
| LS 1 | 207‘® | LBS 1 | 207:| | ES 1 | 186:5 | EBS 1 | 188:® |
| LS2 | 242!® | LBS 2 | 242:5 | ES2 | 22?;5 | EBS 2 | 230!® |
| LS3 | 278!® | IBS 3 | 278:5 | ES 3 | 268:5 | EBS 3 | 276:5 |
| LS4 | 315^ |  |  | ES 4 | зоэ:5 | EBS 4 | 326:2 |
| LS5 | 353:2 |  |  |  |  |  |  |

* + 1. выводы
			1. Расположение выводов

Расположение положительных и отрицательных выводов относительно расположения выемок должно соответствовать рисунку 25 или 26.

* + - 1. Размеры полюсных выводов (Р)
				1. Размеры положительного вывода

Конусный положительный вывод должен соответствовать рисунку 28а.

* + - * 1. Размеры отрицательного вывода

Конусный отрицательный вывод должен соответствовать рисунку 28Ь.



Рисунок 28а — Положительный вывод

Рисунок 28Ь — Отрицательный вывод

Рисунок 28 — Размеры положительного и отрицательного выводов Р

* + - 1. Маркировка полярности батарей и размеры соответствующих символов

батареи должны иметь маркировку полярности по крайней мере положительного вывода в соот- ветствиис4.1.2.

При маркировке отрицательного вывода используемый символ также должен соответствовать

4.1.2.

* + 1. Перемещение батарей с помощью робототехники
			1. Общие положения

Батареи могут быть установлены на автомобили с помощью роботов. Это требует соответствую­

щего устройства для точного расположения их манипуляторов на баке батареи.

Расположение и размеры захватов на баках батарей серий L. LS. LB и LBS для их перемещения посредством робототехники согласовывают с изготовителем батарей.

* + - 1. Расположение и размеры захватов для роботов

Размеры и расположение захватов для роботов должны соответствовать таблице 10 и рисун­ кам 29а. 29Ь и 29с.

2S

ГОСТ Р МЭК 60095-2—2010

Т а б л и ц а 10 — Размеры захватов для роботов (см. рисунки 29в и 290)

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Тип батарей | 312 | Рисунок |
| L 0 | — | 29а |
| L 1 | 96 |
| L 2 | 113 |
| L 3 | 130 |
| L 4 | ISO |
| LS | 168 |
| LB 1 | 96 | 290 |
| LB2 | 113 |  |
| LB 3 | 130 |  |





Рисунок 290 — Захваты для роботов для серий LB и LBS

26

ГОСТ Р МЭК 60095\*2—2010



Рисунок 29 — Расположение и размеры захватов для роботов



Рисунок 30 — Захваты для роботов, деталь X

Серии L и LS должны соответствовать рисунку 29а.

Серии LB и LBS должны соответствовать альтернативным рисункам 29Ь и 29с. Захваты для роботов должны быть неотъемлемыми частями бака батареи.

Размеры захватов для роботов не должны выступать за размеры крышки согласно детальному

чертежу X.

П р и м е ч а н и е — Захваты для роботов предпочтительны на двух длинных сторонах, но допускаются на двух коротких или на всех четырех сторонах. Во всех случаях они должны соответствовать размерам, указанным в настоящем стандарте.

27

ГОСТ Р МЭК 60095-2—2010

Приложение ДА (справочное)

Сведения о соответствии ссылочных международных стандартов ссылочным национальным стандартам Российской Федерации

(и действующим в этом качестве межгосударственным стандартам)

Т а б л и и в ДА.1

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Обозначение ссылочною международного стандарта | Степень соответствия | Обозначение и наименование соответствующею национальною стандарта |
| МЭК 60050-482 | — | • |
| МЭК 60095-1 | MOD | ГОСТ Р 53165—2008 (МЭК 60095-1:2006) «Батареи аккумуляторные свинцовые стартерные для автотракторной техники. Общие технические условия» |
| МЭК 60417 | MOO | ГОСТ 28312—89 (МЭК 417—73) кАплврегурв радиоэлектронная профес­ сиональная. Условные графические обозначения» |
| ИСО 1043-1 | — | • |
| ИСО 7000 | IDT | ГОСТ Р МЭК 61429—2004 «Маркирование аккумуляторов и аккумулятор­ ных батарей международным символом переработки ИСО 7000-1135» |
| \* Соответствующий национальный стандарт отсутствует. До его утверждения рекомендуется использо­ вать перевод не русский язык денного международного стандарта. Перевод данного международного стандарта находится в Федеральном информационном фонде технических регламентов и стандартов.П р и м е ч а н и е — в настоящей таблице использованы следующие условные обозначения степени со­ ответствия стандартов:* ЮТ — идентичные стандарты:

- MOD — модифицированные стандарты. |

28

ГОСТ Р МЭК 60095-2—2010

Библиография

(1) ***МОК 61429 Маркировка*** вторичных ***аккумуляторов и батарей полным международным*** символом ло

***ИСО 7000-1136***

(2] ***ИСО 1101 Спецификации геометрической продукции (GPS)*** — ***Геометрические допуски*** — ***Допуски фор­ мы.*** ориентации, ***расположения и вывода***

(3} ***ИСО 7000:2004 Графические символы для использования на оборудовании — Индекс и свод правил***

*29*

|  |  |
| --- | --- |
| ГОСТ Р МЭК 60095-2—2010 |  |
| УДК 621.355.2:006.354 | ОКС 29.220.20 | Е52 |  | 34 8111 |
| Ключевые слова: свинцово-кислотные выводов, маркировка выводов | батареи, стартерные | батареи, размеры | батарей, | размеры |

**30**

Редактор ***П.М.*** Смирнов Технический редактор ***В.Н.*** Прусакова

Корректор ***U.C.*** Квбаи/оеа Компьютерная верстка ***П.А.*** Круговой

|  |  |
| --- | --- |
| Сдано в набор 05.08.2011. Подписано в печать 16.08 2011. Формат 60 » 64^£Уел. печ. л 4,18. Уч.-иад. л. 3,6$. Тираж 94 экэ. За\*. 745 | Гарнитура Ариал. |
| ФГУП «СТАНДАРТИНФОРМ». 12399S Москва. Гранатный пер.. 4. [www.90stinfo.ru](http://www.90stinfo.ru/) info^goslinfo.iu |  |

Набрано во ФГУП «СТАНДАРТИНФОРМ» на ПЭВМ.

Or печатано а филиале ФГУП «СТАНДАРТИНФОРМ» — тип. «Московский печатник». 117418 Москва. Нахимовский пр.. 81. «. 2.