СВИНЦОВО-КИСЛОТНЫЕ СТАРТЕРНЫЕ БАТАРЕИ

Часть 2

РАЗМЕРЫ БАТАРЕЙ РАЗМЕРЫ И МАРКИРОВКА ВЫВОДОВ

Издание официальное

ГОСУДАРСТВЕННЫЙ СТАНДАРТ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

СВИНЦОВО-КИСЛОТНЫЕ СТАРТЕРНЫЕ БАТАРЕИ

Часть 2. Размеры батарей. Размеры и маркировка выводов

ГОСТ Р МЭК 95-2—93

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

OKII 34 8100

Дата введения 01.01.95

1. ОБЩИЕ ПОЛОЖЕНИЯ

- 1.1. Область распространения
- 1.1.1. Стандарт распространяется на свинцово-кислотные стартерные батареи, предназначенные для запуска двигателя внутреннего сгорания, закрепляемые на автомобиле при помощи выступов, расположенных на длинных стенках корпуса батареи (стандартное крепление).

Номинальное напряжение батареи — 12 В.

В разд. 3 настоящего стандарта рассматривают два способа крепления батарей, которые могут быть применены на практике.

1.2. Цель

Стандарт устанавливает основные размеры стартерных батарей четырех стандартных рядов:

- расположение положительных и отрицательных выводов с учетом способа крепления;
- размеры конических выводов стартерных батарей;
- маркировку полярности.

Требования настоящего стандарта являются обязательными.

2. ОСНОВНЫЕ РАЗМЕРЫ БАТАРЕЙ

- 2.1. Общие положения
- 2.1.1 Стандартные ряды батарей

Установлены следующие ряды стартерных батарей: L, LB, E, EB.

2.1.2. Широкие батареи

Батареи рядов L и LB имеют одну ширину (L — широкие), но различную высоту.

L — стандартная высота; LB — низкая конфигурация.

2.1.3. Узкие батареи

Батареи рядов Е и ЕВ также имеют одну ширину (Е — узкие), но различную высоту:

Е — стандартная высота;

ЕВ — низкая конфигурация.

2.1.4. Предпочтительные ряды

Из указанных четырех рядов ряд L (широкие, стандартной высоты) является наиболее предпочтительным.

Издание официальное

© Издательство стандартов, 1994 © ИПК Издательство стандартов, 1999 Переиздание с Изменениями

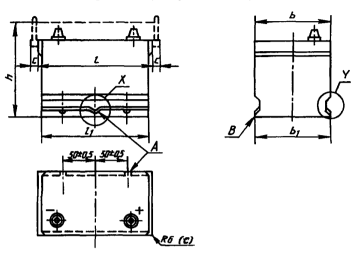
Настоящий стандарт не может быть полностью или частично воспроизведен, тиражирован и распространен в качестве официального издания без разрешения Госстандарта России

С. 2 ГОСТ Р МЭК 95-2-93

2.2. Расположение выводов

Расположение положительного и отрицательного выводов по отношению к размещению выемок (п. 2.4.2) должно соответствовать черт. 1.

Основные размеры батарей и расположение стандартной системы крепления (выступов, выемок) и выводов



A — выемки на выступах (см. деталь X на черт. 2a); B — выступы (см. деталь Y на черт. 26); c — только на выступах

Черт. 1

2.3. Ручки (если имеются)

На корпусе батареи в соответствии с данным стандартом могут быть ручки. Размер выступа c на ручках (черт. 1) не должен превышать значений, приведенных в табл. 1. Ручки должны складываться или сниматься так, чтобы не мешать другим размерам.

Таблица 1 Основные размеры батарей со стандартным креплением (черт. 1)

Ряд	Тип	Длина		Ширина		Высота	Выступы на
		ı	l _{max}	<i>b</i> -4	b ₁	<i>h</i> -4	ручках с
L*	L0 L1 L2 L3 L4 L5	175 ₋₂ 207 ₋₂ 242 ₋₂ 278 ₋₃ 315 ₋₃ 353 ₋₄	162 194 229 265 302 340	175	175_2	190	14
В	LB1 LB2 LB3	207 ₋₂ 242 ₋₂ 278 ₋₃	194 229 265	175	175_2	175	14
E	E1 E2 E3 E4	178 ₋₂ 219 ₋₂ 260 ₋₃ 301 ₋₃	173 214 255 296	135	135_2	225	14
EB	EB1 EB2 EB3 EB4	178 ₋₄ 220 ₋₄ 266 ₋₅ 315 ₋₅	174 220 262 311	135	135_4	205	14

^{*} Предпочтительный ряд.

2.4. Стандартное крепление

2.4.1. Выступы на длинных стенках

Батареи рядов L, LB, E и EB в соответствии с настоящим стандартом должны иметь в нижней части корпуса выступы (или выемки с выступами в них) для крепления по всей длине длинных стенок, составляющие неотъемлемую часть корпуса батареи и позволяющие закреплять батарею за низ корпуса.

2.4.2. Выемки

Для правильного расположения батареи на опоре выступ на стенке с выводами должен иметь одну выемку, а выступ на противоположной стенке — две выемки.

Крепящие скобы опоры должны соответствовать выступам и выемкам для обеспечения надежного закрепления батарей в любом направлении.

2.5. Основные размеры батарей

Буквенное обозначение основных размеров батарей приведено на черт. 1.

На чертеже не указаны конструктивные детали верхней части батареи.

Значения размеров, обозначенных буквами, приведены в табл. 1.

Обозначение:

b — общая ширина над крепящими выступами;

h — общая высота без ручек, включающая крышку, пробку и выводы;

l — общая длина без ручек;

 b_1 — ширина с ручками;

 l_1 — длина по основанию батареи;

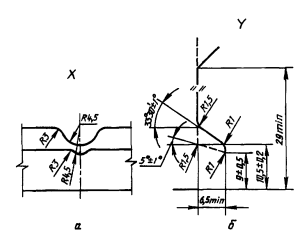
с — максимальный выступ любых ручек.

2.6. Размеры и расположение выступов и выемок

Форма и размеры выступов и выемок должны быть в соответствии с указанными на черт. 2а и 26 (детали X и Y черт. 1).

Расположение выступов и выемок указано на черт. 1 и в п. 2.4.2.

Размеры ручек, выступов и выемок



Деталь X — выемка

Деталь У — выступ или ручка

Черт. 2

 Π р и м е ч а н и е. Допуски на все радиусы $\pm 0,5$.

3. ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ РАЗМЕРЫ БАТАРЕЙ С ДОПУСТИМЫМ ПОПЕРЕМЕННЫМ КРЕПЛЕНИЕМ

3.1. Общие положения

Стартерные батареи с основными размерами стандартных рядов L, E, и ЕВ (кроме стандартного способа крепления) могут быть закреплены на автомобилях любым из двух способов:

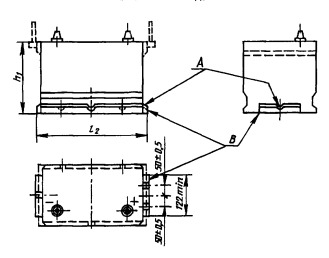
- при помощи дополнительных крепящих выступов на коротких стенках батареи (к обозначению стандартных рядов добавляют букву S: LS, ES, EBS) см. п. 3.2;
- при помощи крепящего устройства в верхней части батареи (например при помощи металлической рамки), соединенного с опорной платформой (к обозначению стандартных рядов добавляют букву Т: LT, ET, EBT) см. п. 3.3.

В каждом из двух способов крепления батареи должны иметь выступы на длинной стенке в соответствии с п. 2.4.

- 3.2. Крепление при помощи выступов
- 3.2.1 Выступы

Батареи для крепления по коротким стенкам (п. 3.1) рядов LS, ES, EBS должны иметь выемки в нижней части коротких стенок, составляющие общую часть с корпусом батареи. Форма и размеры выемок должны соответствовать указанным на черт. 26 и 3.

Дополнительные размеры батарей с допустимым попеременным креплением, расположением выступов, выемок и выводов



A — выемки на выступах (см. деталь X на черт. 2а); B — выступы (см. деталь Y на черт. 26)

Черт. 3

3.2.2. Установка батареи

Для того чтобы правильно установить батарею на опоре, в выступах должны быть выемки: выступ со стороны отрицательного вывода должен иметь одну выемку в центре, выступ со стороны положительного вывода — две выемки, расположенные, как показано на черт. 3.

Форма и размеры выемок указаны на черт. 2а и 2б.

Расположение крепящих скоб на опоре должно совпадать с выступами и выемками на батарее для обеспечения надежного крепления в любом направлении.

3.2.3. Дополнительные размеры батареи с креплением при помощи выступов

Общая длина батарей с выступами l_2 (черт. 3) рядов LS, ES и EBS должна соответствовать значениям, приведенным в табл. 2.

Таблица 2 Дополнительный размер батарей l_2 с допустимым попеременным креплением при помощи выступов на короткой стенке корпуса (черт. 3)

при помощи выступов на короткой стенке корпуса (черт. 3)
мм

/ Ряд ES / Ряд EBS

- l ₂	Ряд ES	l ₂	Ряд EBS	
207_2	ES1	186_,	EBS1	188_2
242_2	ES2	-	EBS2	230_2
278_3	ES3		EBS3	276_3
315_3	ES4		EBS4	326_4
	<u> </u>	_	_	
	278_3	207 ₋₂ ES1 242 ₋₂ ES2 278 ₋₃ ES3 315 ₋₃ ES4	207 ₋₂ ES1 186 ₋₂ 242 ₋₂ ES2 227 ₋₂ 278 ₋₃ ES3 268 ₋₃ 315 ₋₃ ES4 309 ₋₃	207 ₋₂ ES1 186 ₋₂ EBS1 242 ₋₂ ES2 227 ₋₂ EBS2 278 ₋₃ ES3 268 ₋₃ EBS3 315 ₋₃ ES4 309 ₋₃ EBS4

- 3.3. Крепление за верхнюю часть корпуса
- 3.3.1. Расположение верхней части корпуса

Таблица 3

Батареи рядов LT, ET и EBT, закрепляемые за верхнюю часть корпуса согласно п. 3.1 должны иметь такую конструкцию, чтобы крышка обеспечивала соответствующую опору для крепящего устройства, например металлической рамки.

3.3.2. Дополнительный размер батарей с креплением за верхнюю часть корпуса.

Высота верхней плоскости батарей h_1 рядов LT, ET и EBT, поддерживающей крепящее устройство над нижней частью корпуса (черт. 3), должна соответствовать значениям, приведенным в табл. 3.

Дополнительный размер батарей h_1 с допустимым попеременным креплением за верхнюю часть корпуса (черт. 3)

M M					
Ряд	h ₁ —4				
LT	169				
ET	204				
EBT	185				

4. РАЗМЕРЫ ВЫВОДОВ БАТАРЕИ

4.1. Размеры положительного вывода

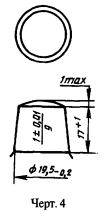
Размеры конического положительного вывода должны соответствовать приведенным на черт. 4.

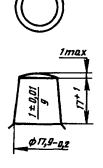
4.2. Размеры отрицательного вывода

Размеры конического отрицательного вывода должны соответствовать приведенным на черт. 5.

Размеры положительного вывода

Размеры отрицательного вывода





Черт. 5

 Π р и м е ч а н и е. Допуски на конус ± 1 %.

5. МАРКИРОВКА ПОЛЯРНОСТИ БАТАРЕЙ И РАЗМЕРЫ СООТВЕТСТВУЮЩИХ СИМВОЛОВ

5.1. Маркировка полярности выводов

Батарея должна иметь маркировку, по меньшей мере, на одном положительном выводе.

- 5.1.1. Маркировку наносят в виде знака «+», вогнутого или выпуклого, на верхнюю поверхность положительного вывода или на крышку, соседнюю с положительным выводом. Фактический размер знака «+» должен быть равным или больше 5 мм (размер 5 мм соответствует общей длине каждого плеча знака, равного 5,6 мм).
- 5.1.2. При маркировке отрицательного вывода знак, используемый для маркировки, должен соответствовать символу «—». Маркировку наносят на верхнюю поверхность отрицательного вывода или на крышку, соседнюю с отрицательным выводом.

Размер маркировки отрицательного вывода должен соответствовать размеру маркировки положительного вывода.

6. ПРЕДПОЧТИТЕЛЬНЫЕ ТИПЫ, ИСПОЛЬЗУЕМЫЕ В СЕВЕРНОЙ АМЕРИКЕ И ВОСТОЧНОЙ АЗИИ. РАЗМЕРЫ

6.1. Область распространения

Настоящий раздел касается двух серий свинцово-кислотных стартерных батарей, предназначенных для легковых и коммерческих автомобилей, широко используемых, главным образом:

- 1) в Северной Америке;
- 2) в Восточной Азии.

В этом разделе:

- серия, соответствующая перечислению 1), имеет обозначение «АМ»;
- серия, соответствующая перечислению 2), имеет обозначение «AS».
- 6.2. Стартерные батареи серии АМ
- 6.2.1. Основные характеристики

Серия АМ включает пять типов батарей. Батареи всех типов предназначены для крепления на автомобиле посредством выступов, расположенных на длинных сторонах баков батарей, которые, однако, отличаются от выступов, регламентированных разд. 3 настоящего стандарта.

6.2.2. Выводы и расположение выводов

Три типа этой серии имеют выводы, соответствующие разд. 4 настоящего стандарта. Два типа имеют «выводы сбоку» (черт. 9 и 10).

Все типы этой серии имеют обратное расположение выводов (ІТС) (табл. 4).

6.2.3. Основные размеры батарей

Размеры батарей представлены символами, указанными на черт. 6—10. Эти символы соответствуют установленным в п. 2.5 настоящего стандарта со следующими изменениями:

- b_1 ширина основания батареи;
- b_2 ширина с выступами;
- l_{2} длина выступов.

Размеры, обозначенные этими символами, должны соответствовать значениям, установленным в табл. 4.

- 6.2.4. Маркировка полярности выводов должна соответствовать требованиям, установленным в разд. 5 настоящего стандарта.
 - 6.3. Стартерные батареи серии AS
 - 6.3.1. Основные характеристики

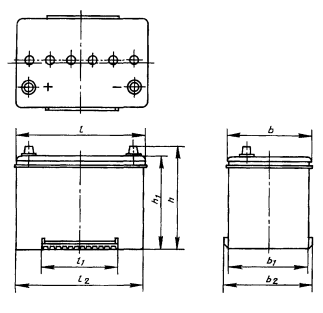
Серия AS включает 11 типов батарей. Все эти типы предназначены для крепления на автомобиле посредством крепежного устройства, прижимающего батарею по верхней части (например металлическая рамка) и соединенного с платформой установки батареи.

6.3.2. Выводы и расположение выводов

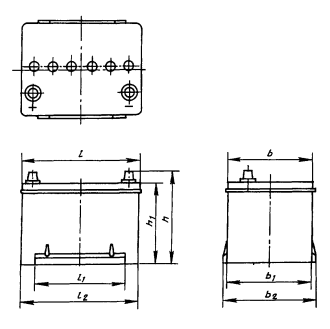
Все типы этой серии снабжены выводами, соответствующими требованиям разд. 4 настоящего стандатта

Расположение выводов пяти типов батарей этой серии соответствует стандартному расположению (STC).

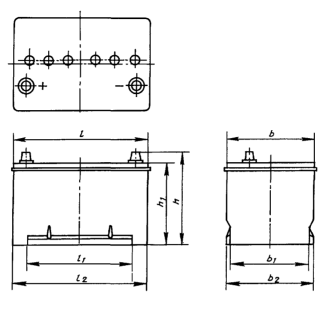
Расположение выводов шести типов батарей этой серии соответствует обратному расположению (ITC) (табл. 5).



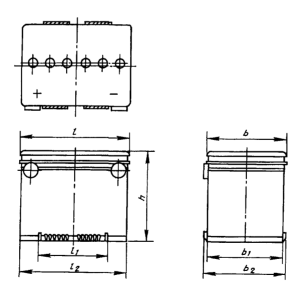
Черт. 6



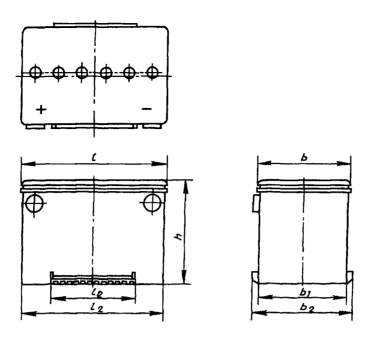
Черт. 7



Черт. 8



Черт. 9



Черт. 10

Серия AM мм

Таблица 4

Тип	Длина			Ширина			Высота		Располо-
	/ -4	l _{1max}	I _{2 max}	<i>b</i> -4	b ₁ —4	b _{2 max}	h ₁ —4	h _{max}	жение выводов
GR34	260	254	149	173	161	175	181	200	ITC
GR58	239	230	177	133	169	182	156	177	ITC
GR65	288	281	221	190	169	182	170	192	ITC
GR75	230	223	139	179	161	171	\ -	196	ITC
GR78	260	254	149	179	161	175	-	196	ITC

Таблица 5

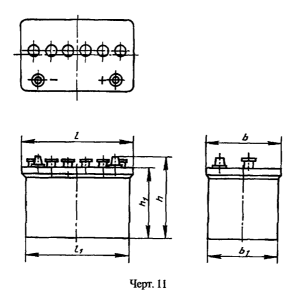
Серия АЅ

Тип	Длина		Ширина		Высота		Расположе-
	ı	l _{1 max}	ь	b _{1 max}	h,	h _{max}	ние выводов
A19	187_4	184	127_4	123	162_4	184	ITC
B17	167_	161	127_4	123	203_5	227	STC
B19	187_4	185	127_4	123	203_5	227	STC
B20	197_4	195	129_4	125	203_5	227	ITC
B24	238_4	237	129_4	125	203_5	227	ITC
C24	238_4	237	135_4	134	207_5	232	STC
D20	202_4	200	173_5	172	204_6	225	STC
D23	232_4	231	173_5	172	204_6	225	STC
D26	260_4	259	173_5	172	204_6	225	ITC
D31	306_5	304	173_5	172	204_6	225	ITC
E41	410_5	394	176_5	173	213_7	233	ITC

Примечание. Типы батарей, указанные выше, имеют предпочтительное расположение выводов.

6.3.3. Основные размеры батарей

Основные размеры представлены в символах, обозначенных на черт. 11.



Эти символы соответствуют указанным в п. 2.5 настоящего стандарта со следующим изменением: b_1 — ширина основания батареи.

Размеры, обозначенные символами, должны соответствовать значениям, установленным в табл. 5.

6.3.4. Маркировка полярности выводов должна соответствовать требованиям, установленным в разд. 5 настоящего стандарта.

7. МАНИПУЛИРОВАНИЕ СТАРТЕРНЫМИ БАТАРЕЯМИ ПРИ ПОМОЩИ РОБОТОВ И РЕБЕР ЗАХВАТА

7.1. Настоящий раздел устанавливает расположение и размеры ребер захвата на корпусах батарей рядов L и LB для манипулирования ими на сборочных конвейерах, оснащенных роботами. Такие ребра могут быть предусмотрены по согласованию между изготовителем автомобилей и изготовителем батарей.

Точное определение предпочтительного места расположения ребер захвата на корпусе батареи, кода идентификации, который должен расшифровываться электронным датчиком (например оптическим детектором), в настоящее время рассматриваются.

7.2. Размеры и расположение ребер захвата для роботов Если требуются ребра захвата для роботов, то их размеры и расположение должны полностью соответствовать указанным на черт. 12a, 12б и 12в.

Черт. 12а относится к батареям ряда L.

Черт. 126 и 12в относятся к батареям ряда LB. Соответственно, размеры сторон h и b корпуса батареи должны соответствовать указанным в табл. 1.

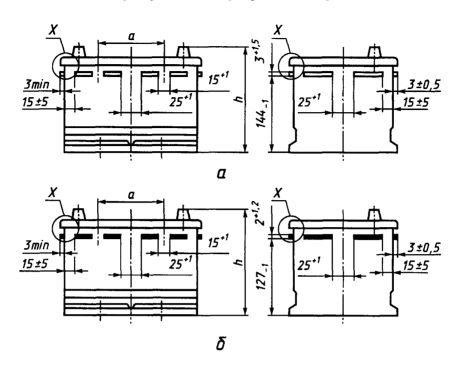
Ребра захвата должны быть неотъемлемой частью корпуса батареи.

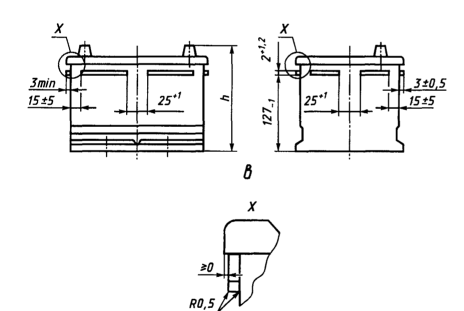
В соответствии с черт. 12a, 12b и 12в размеры ребер захвата для роботов не должны превышать размеры l и b, указанные в табл. 1.

Примечание. В случае, если требуются ребра захвата, то их располагают предпочтительно на обеих длинных сторонах батареи.

Допускается располагать ребра захвата на двух коротких или на всех четырех сторонах батареи. Во всех случаях размеры ребер захвата должны соответствовать указанным выше.

Размеры и расположение ребер захвата для роботов





Тип	<i>a</i> ±2	Номер чертежа
L0 L1 L2 L3 L4 L5	95 113 130 150 168	12 <i>a</i>
LB1 LB2 LB3	95 113 130	126

Черт. 12

Раздел 7. (Введен дополнительно, Изм. № 1).

ИНФОРМАЦИОННЫЕ ДАННЫЕ

- 1. ПОДГОТОВЛЕН И УТВЕРЖДЕН Техническим комитетом ТК 44 «Аккумуляторы»
- 2. УТВЕРЖДЕН И ВВЕДЕН В ДЕЙСТВИЕ Постановлением Госстандарта России от 28.12.93 № 271
- 3. Настоящий стандарт содержит полный аутентичный текст международного стандарта МЭК 95-2—84 «Свинцово-кислотные стартерные батареи. Часть 2. Размеры батарей, Размеры и маркировка выводов»
- 4. ВВЕДЕН ВПЕРВЫЕ
- 5. ПЕРЕИЗДАНИЕ (июнь 1999 г.) с Изменением № 1, принятым в январе 1997 г. (ИУС 4—97)

Редактор В. П. Огурцов
Технический редактор В. Н. Прусакова
Корректор Н. И. Гаврищук
Компьютерная верстка Т. Ф. Кузнецовой

Изд. лиц. № 021007 от 10.08.95. Сдано в набор 02.06.99. Подписано в печать 28.07.99. Усл. печ. л. 1,86. Уч.-изд. л. 1,27. Тираж 131 экз. С 3391. Зак. 1454