ГОСУДАРСТВЕННЫЙ СТАНДАРТ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

# СВИНЦОВО-КИСЛОТНЫЕ СТАРТЕРНЫЕ БАТАРЕИ

Часть 4. РАЗМЕРЫ БАТАРЕЙ ДЛЯ ТЯЖЕЛЫХ **ГРУЗОВИКОВ** 

Издание официальное



**ГОССТАНДАРТ РОССИИ** Москва

# ГОСУДАРСТВЕННЫЙ СТАНДАРТ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

### СВИНЦОВО-КИСЛОТНЫЕ БАТАРЕИ

Часть 4. Размеры батарей для тяжелых грузовиков

FOCT P M9K 95-4-93

Lead-acid starter batteries.

Part 4. Dimensions of batteries for heavy trucks

OKII 34 8100

Дата впедения 01.01.95

#### 1. ОБЩИЕ ПОЛОЖЕНИЯ

1.1. Область распространения

 1.1.1. Настоящий стандарт распространяется на свинцово-кислотные стартерные батарен, предназначенные для запуска двигателей, освещения и системы зажигания на тяжелых грузовиках.

1.2. Объект

Настоящий стандарт устанавливает основные размеры стартерных батарей девяти типов.

#### 2. ОСНОВНЫЕ РАЗМЕРЫ БАТАРЕЙ

2.1. Стандартная серия

Серия стартерных батарей для тяжелых грузовиков включает девять типов: D1, D2, D2a, D3, D3a, D4, D5, D6 и D7.

2.2. Основные размеры батарей

Соответствующие размеры стартерных аккумуляторных батарей должны соответствовать значениям, представленным в таблице.

Издание официальное

С Издательство стандартов, 1994

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



грузовиков
THEFTER
3,330
батарей
стартериых
СВИНЦОВО-КИСЛОТИМХ
Размеры

Tan	FLE	==	-27	40	-45	46	~	÷		20 +f
								-		
ΙΩ	386-5	3777	390-6	175_1	175-4	!	205-4	184-4		
D2	349-1	344-3	ı	175-4	162-4	1	235-4	213-4		
D2a	3495	344-4	į	175	1624	175-4	235-4	213.		
D3	349-5	50 44 50 50 50 50 50 50 50 50 50 50 50 50 50	-	178-4	162-4		285-14	263-4		
Dáa	3493	344-8	ſ	175_4	162-4	175-4	082-10	263-4		
D4	200	475-3	ı	283	178-1	ŗ	223-4	195-1	10max	406max
D2.	513.5	475-5	ı	223	210-4	1	223-3	196		
90	518-5	475-5		291-4	265-4		242-4	516		
D7	286-6	254-7	.9-953	270-5	267-4		230-6	208		
	Sec. St.									

Примечание. Как варкант, висшите усиление перегородок между баками может быть предусмотрено финспрукцима высимами в выступами корпуса батарей D2a в D3a.



2.3. Крепление

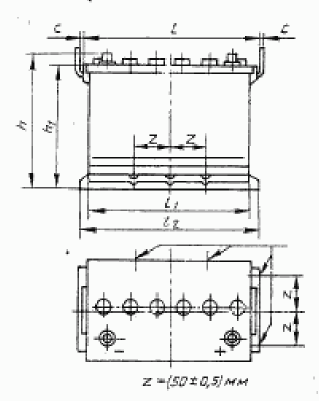
Типы D2, D3, D4, D5, D6 и D7 предусматривают крепление только по верхней части батарей. Это крепление должно быть сделано на одном уровне с высотой  $h_1$ , указанной на черт, 2, 4 и 5. Форма батарен должна позволять монтаж металлической рамкой из угольника шириной 20 мм по всей длине и по всей ширине.

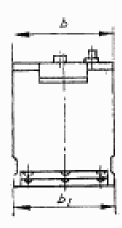
Что касается типов D1, D2a в D3a, то их крепление может быть за основание моноблока или по верхней части моноблока батарел

(черт. 3).

Крепление за основание моноблока по длинным сторонам реализуется посредством крепежных выступов, расположенных по всей длине этих сторон, снабженных выемками (канавками) во набежание перемещения батарен в продольном направлении и расположенных, как показано на черт. |.

Крепление типа D1 за основание моноблока по коротким сторонам реализуется посредством крепежных выступов, снабженных выемками (канавками) во избежание перемещения батареи в боковом направлении. Расположение выступов и выемок должно соответствовать черт. 1.

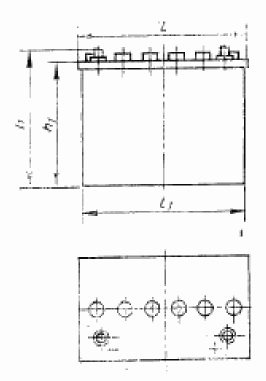


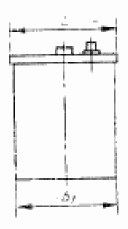


Ten Dk

Черт. 1

# С. 4 ГОСТ Р МЭК 95—4—93

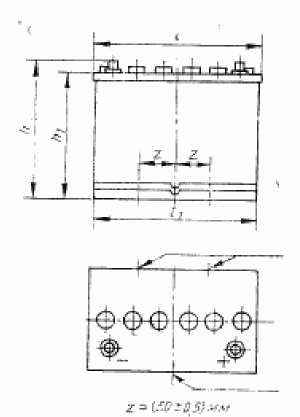


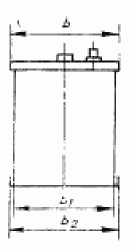


Типы D2, D3

Черт. 2

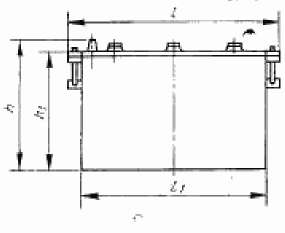
# FOCT P M9K 95-4-93 C. 5

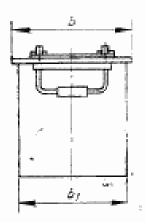


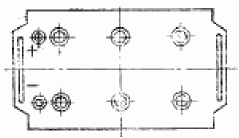


Типы D2a, D3a

Черт. З

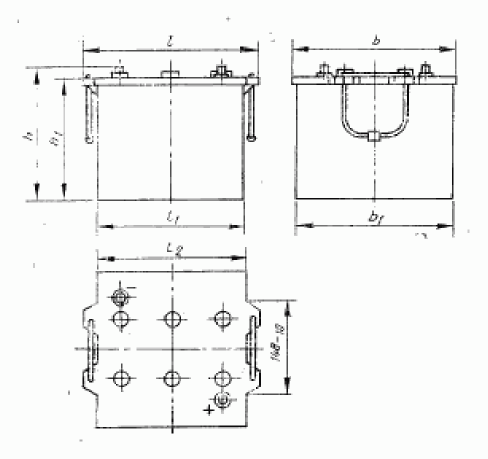






Типы D4, D5, D6

Черт. 4



Two D7

Черт. 5

#### информационные данные

- 1. ПОДГОТОВЛЕН И ВНЕСЕН Техническим комитетом ТК 44 «Аккумуляторы»
- 2. УТВЕРЖДЕН И ВВЕДЕН В ДЕЙСТВИЕ Постановлением Госстандарта России от 28.12.93 № 274 Настоящий стандарт содержит полный аутентичный текст международного стандарта МЭК 95—4—89 «Свинцово-кислотные стартерные батареи. Часть 4. Размеры батарей для тяжелых грузовиков»
- 3. ВВЕДЕН ВПЕРВЫЕ

Редактор Р. Г. Говердовская Технический редактор В. Н. Прусакова Корректор Л. Я. Митрофанова

Сдано в набор 28.04.94. Подп. в. неч. 16.03.94; Усл. неч. л. 0.58 Усл. кр.-оту 0.58. Уч.-мад. л. 0.31, Тир. 214 экз. С 1090.

Ордена «Зжак Почета» Издательство стандартов, 107076, Москва, Колодезный пер., 14, Калужская типография стандартов, уд. Московская, 258, 3ак, 260

## ИЗМЕНЕНИЯ, ВНЕСЕННЫЕ В ГОСУДАРСТВЕННЫЕ СТАНДАРТЫ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

### Е. ЭНЕРГЕТИЧЕСКОЕ И ЭЛЕКТРОТЕХНИЧЕСКОЕ ОБОРУДОВАНИЕ

Группа Е52

Изменение № 1 ГОСТ Р МЭК 95—4—93 Свинцово-кислотные стартерные батареи. Часть 4. Размеры батарей для тяжелых грузовиков Принято и введено в действие Постановлением Госстандарта России от 24.08.99 № 277-ст

Дата введения 2000—04—01

Пункт 1.1.1 дополнить абзацем:

«В приложении А приведены две серии свинцово-кислотных аккумуляторных батарей для тяжелых грузовиков, широко распространенных и используемых преимущественно в Северной Америке и Восточной Азии».

Стандарт дополнить приложением — А:

«ПРИЛОЖЕНИЕ А (обязательное)

### ТИПЫ, ИСПОЛЬЗУЕМЫЕ ПРЕИМУЩЕСТВЕННО В СЕВЕРНОЙ АМЕРИКЕ И ВОСТОЧНОЙ АЗИИ. РАЗМЕРЫ БАТАРЕЙ И РАСПОЛОЖЕНИЕ ВЫВОДОВ

#### А.1 Введение

Настоящее приложение применяемо для двух серий свинцовых стартерных аккумуляторных батарей для тяжелых грузовиков (далее — AM и AS).

А.2 Стартерные батареи серии АМ и AS

А.2.1 Основные характеристики

Серия АМ включает четыре типа.

Серия AS включает три типа.

Для каждого типа предусмотрена возможность крепления на автомобиле посредством различных приспособлений, расположенных по верхней части (например, металлической рамкой) или за основание.

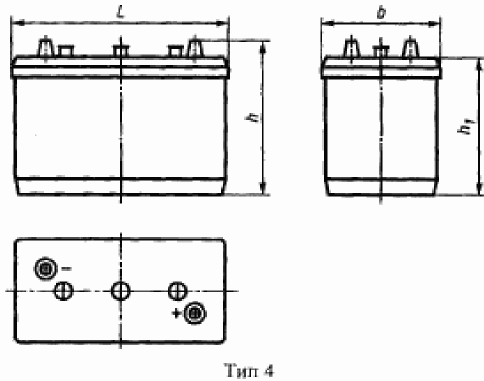
А.2.2 Основные размеры батарей

Основные размеры обозначены символами на черт. А.1-А.5.

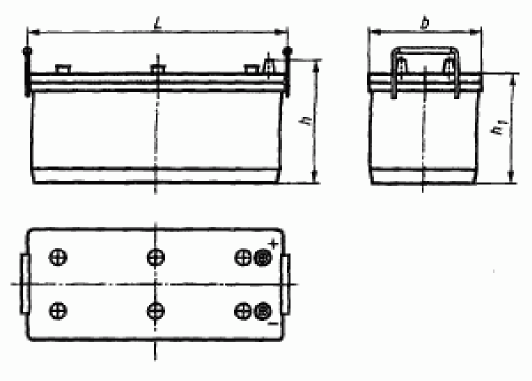
Размеры батарей серии АМ (черт. А.1—А.4) приведены в табл. А.1, серии АS (черт. А.5) — в табл. А.2.

(Продолжение см. с. 56)





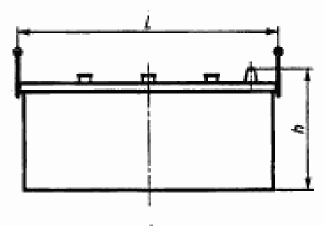
Тип 4 Черт. А.1

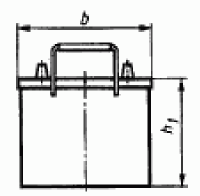


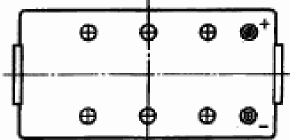
Тип 4D Черт. А.2

(Продолжение см. с. 57)

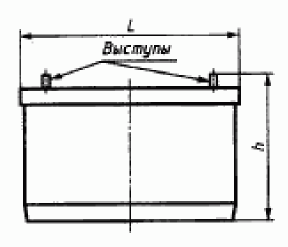
# (Продолжение изменения № 1 к ГОСТ Р МЭК 95-4-93)

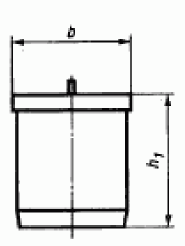


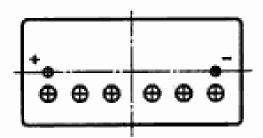




Тип 8D Черт. А.3







Тип 31 Черт. А.4

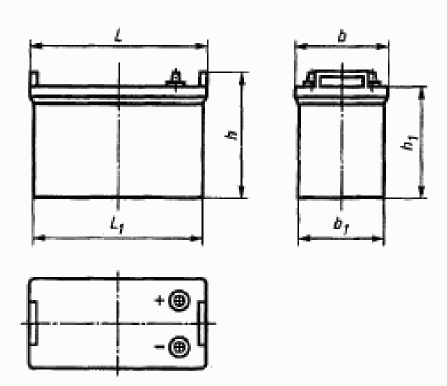
(Продолжение см. с. 58)



# Таблица А.1

#### Размеры в миллиметрах

Тип	Длина <i>L</i>	Ширина в	Высота		
		•	h	h,	
4	333_4	181_4	238_4	220_4	
4D	527_4	222_4	250	230_4	
8D	5274	283_4	250_4	230_4	
31	330_4	173_4	239_4	219_4	



Типы F51, G51, H52 Черт. А.5

(Продолжение см. с. 59)

# (Продолжение изменения № 1 к ГОСТ Р МЭК 95-4-93)

### Таблица А.2

#### Размеры в миллиметрах

Тип	Длина		Ширина		Высота	
	L	$L_{\parallel}$	ь	<i>b</i> ,	h	h,
F51	505_5	502 max	182_5	181 max	257max	213_7
G51	508_5	505 max	222_s	221 max	257 max	213,
H52	521_5	500 max	278_5	267 max	270 max	220,

#### А.2.3 Расположение выводов

Расположение выводов у батарей серии AM отличается в зависимости от типа (см. черт. A.1—A.4).

На всех типах серии AS расположение выводов одинаковое (см. черт. A.5)».

(ИУС № 11 1999 г.)