

ГОСТ Р 50728—95

Г О С У Д А Р С Т В Е Н Н 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 АККУМУЛЯТОРНЫЕ  
СВИНЦОВЫЕ СТАРТЕРНЫЕ  
НАПРЯЖЕНИЕМ 12 В  
ДЛЯ АВТОТРАКТОРНОЙ ТЕХНИКИ**

**ТИПЫ, ОСНОВНЫЕ ПАРАМЕТРЫ И РАЗМЕРЫ**

Издание официальное

БЗ 4—94/182

ГОССТАНДАРТ РОССИИ  
Москва

## ПРЕДИСЛОВИЕ

1 РАЗРАБОТАН И ВНЕСЕН входящим в Технический Комитет по стандартизации № 44 "Аккумуляторы" на правах Подкомитета Научно-исследовательским, проектно-конструкторским и технологическим институтом стартерных аккумуляторов (НИИСТА)

2 ПРИНЯТ И ВВЕДЕН В ДЕЙСТВИЕ ПОСТАНОВЛЕНИЕМ Госстандарта России от 12.01.95 № 2

3 ВВЕДЕН ВПЕРВЫЕ

© Издательство стандартов, 1995

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

4.3 В батареях, имеющих дополнительные устройства для переноса (ручки, выступы для крепления и др.) максимальные размеры по ширине и высоте в местах этих устройств могут быть увеличены до 10 мм, а по длине с каждой стороны на 14 мм.

4.4 В батареях, сконструированных с выводами на боковой стенке, максимальные размеры по длине или ширине могут быть увеличены на 70 мм.

4.5 Расположение аккумуляторов в батарее может быть однорядным — рисунок 5, двухрядным — рисунок 6 или трехрядным — рисунок 7.



Рисунок 5

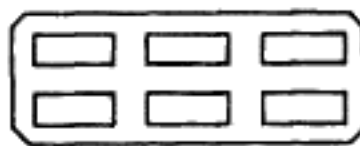


Рисунок 6



Рисунок 7

Ключевые слова: батареи аккумуляторные свинцовые с стартерными, автотракторная техника, типы, основные параметры, размеры

---

Редактор *А.Л. Владимиров*  
Технический редактор *О.Н. Власова*  
Корректор *А.С. Черноусова*  
Компьютерная верстка *С.В. Рябова*

Сдано в набор 13.02.95. Подписано в печать 24.02.95. Усл.печ.л., 0,75.  
Усл. кр.-отт. 0,75. Уч.-изд.л. 0,40. Тираж 471 экз. С2152. Зак. 521.

---

Ордена "Знак Почета" Издательство стандартов  
107076, Москва, Колодезный пер., 14.  
Набрано в Издательстве стандартов на ПЭВМ  
Калужская типография стандартов, ул. Московская, 256.

**Содержание**

1 Область применения . . . . .	1
2 Нормативные ссылки . . . . .	1
3 Типы . . . . .	1
4 Основные параметры и размеры . . . . .	2

БАТАРЕИ АККУМУЛЯТОРНЫЕ СВИНЦОВЫЕ СТАРТЕРНЫЕ  
НАПРЯЖЕНИЕМ 12 В ДЛЯ АВТОТРАКТОРНОЙ ТЕХНИКИ

ТИПЫ, ОСНОВНЫЕ ПАРАМЕТРЫ И РАЗМЕРЫ

Lead-acid storage starter 12 V batteries  
for motor-tractors.

Types, basic parameters and dimensions

Дата введения 1996—01—01

1 ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ

Настоящий стандарт распространяется на аккумуляторные свинцовые стартерные батареи (далее — батареи), для автотракторной техники, предназначенные для пуска двигателей и питания устройств, потребляющих электрическую энергию.

2 НОРМАТИВНЫЕ ССЫЛКИ

В настоящем стандарте использованы ссылки на следующие стандарты:

ГОСТ 959—91 Батареи аккумуляторные свинцовые стартерные напряжением 12 В для автотракторной и мотоциклетной техники. Общие технические условия

ГОСТ Р МЭК 95—2—93 Свинцово-кислотные стартерные батареи. Часть 2. Размеры батарей. Размеры и маркировка выводов

3 ТИПЫ

3.1 Типы батарей определяют: по основным параметрам (номинальному напряжению и номинальной емкости 20-часовой или резервной);

по назначению — стартерные;

по конструктивно-функциональным признакам:

батареи обычной конструкции (в моноблоке с ячеичными крышками и перемычками над крышками);

батареи с общей крышкой (в моноблоке с общей крышкой и перемычками над крышкой);

батареи необслуживаемые (батареи с общей крышкой, не требующие ухода в процессе эксплуатации), залитые электролитом и заряженные или сухозаряженные.

3.2 Условные обозначения типов батарей должны соответствовать ГОСТ 959.

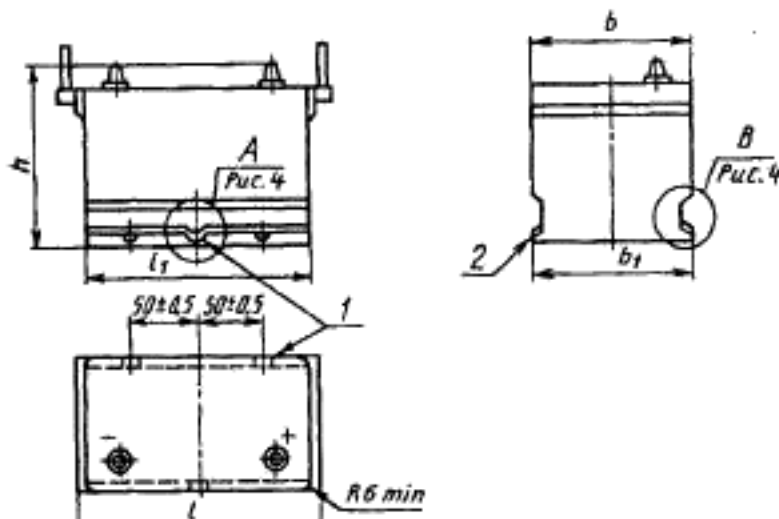
#### 4 ОСНОВНЫЕ ПАРАМЕТРЫ И РАЗМЕРЫ

4.1 Основные параметры и размеры автотракторных батарей должны быть указаны в технических условиях на батарею конкретного типа.

4.2 Основные размеры автотракторных батарей с креплением за основание моноблока по длинным сторонам должны соответствовать указанным в ГОСТ Р МЭК 95—2 на рисунке 1 и в таблице 1; с креплением по четырем сторонам — на рисунке 2 и таблице 2; с креплением только по верхней части моноблока — на рисунке 3 и в таблице 3.

Размеры выступов и выемок для крепления батарей за основание моноблока должны соответствовать указанным на рисунке 4.

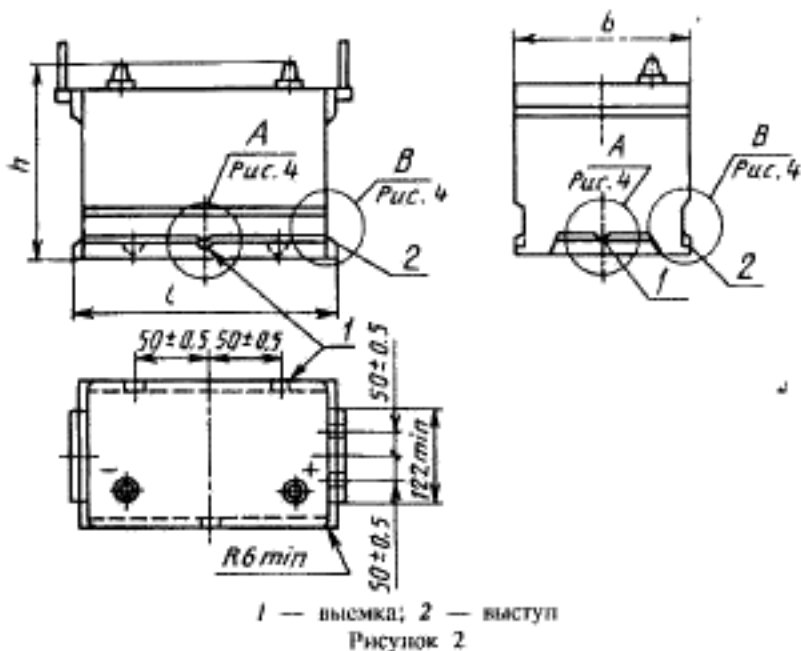
#### БАТАРЕИ С КРЕПЛЕНИЕМ ЗА ОСНОВАНИЕ МОНОБЛОКА ПО ДЛИННЫМ СТОРОНАМ



1 — выемка; 2 — выступ

Рисунок 1

БАТАРЕИ С КРЕПЛЕНИЕМ ЗА ОСНОВАНИЕ  
МОНОБЛОКА ПО ЧЕТЫРЕМ СТОРОНАМ



— Багаряк с крепким заломом за основание макушка при выпадении ствола.

Номинальная смкость, $A_{\text{н-н}}$ , не менее	Габаритные размеры, мм				Длина по основанию багажеров не более	Ширина багажника не менее	Ширина багажника не более
	Длина $l$	ширина $b$	высота $h$	ширина $d$			
30	173	175	—	—	186	190	162
34	205	207	—	—	—	194	194
55	240	242	175	—	—	229	175
63	275	278	171	175	—	265	—
70	312	315	—	—	—	302	—
85	349	353	—	—	—	340	—
44	204	206	—	—	—	—	—
55	240	242	—	—	—	—	—
66	292	302	171	175	190	210	—
77	338	341	—	—	—	—	—
88	373	378	—	—	—	—	—
32	205	207	—	—	—	—	—
42	240	242	171	175	171	175	194
60	275	278	—	—	—	229	173
50	242	244	—	—	—	265	175
54	273	276	168	175	220	225	—
60	275	278	—	—	—	—	—
32	176	178	—	—	—	—	—
38	217	219	131	135	221	225	—
45	257	260	—	—	—	255	—
54	298	301	—	—	—	296	—
30	174	176	—	—	—	—	—
35	216	220	131	135	201	205	174
43	261	266	—	—	—	262	131
50	311	315	—	—	—	311	135

БАТАРЕИ С КРЕПЛЕНИЕМ ТОЛЬКО ПО ВЕРХНЕЙ ЧАСТИ МОНОБЛОКА

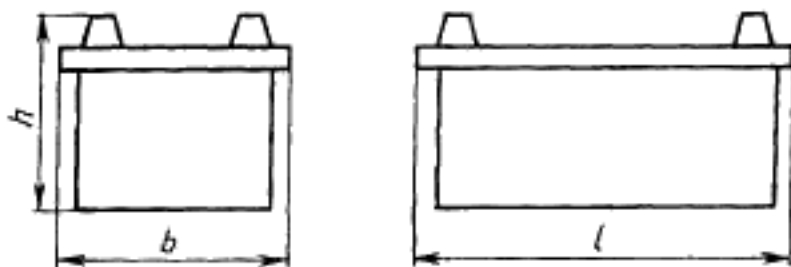


Рисунок 3

РАЗМЕРЫ ВЫСТУПОВ И ВЫЕМОК ДЛЯ  
БАТАРЕЙ С КРЕПЛЕНИЕМ ЗА ОСНОВАНИЕ  
МОНОБЛОКА

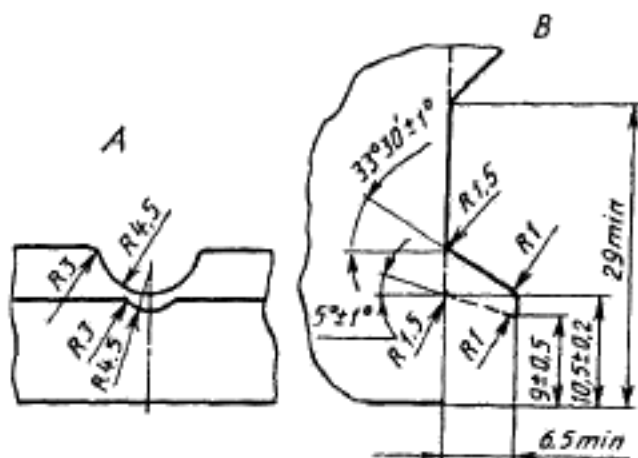


Рисунок 4

Таблица 2 — Багеты с креплением за основание моноблоки по четырем сторонам

Номинальная емкость, A·ч, не менее	Габаритные размеры, мм			ширина b	ширина h
	длина l	не более	не более		
36	195	200	не более	190	210
44	204	206	не более	220	225
50	242	244	171	175	
55	240	242	не более	190	210
66	292	302	не более		
77	338	341	не более		
88	375	378	не более		
110	330	335	235	240	228
130	470	490	180	185	232
140	502	512	не более	240	245
170	490	525	230	240	
190	505	525	не более		

Таблица 3 — Батарен с креплением только по верхней части моноблока

Номинальная емкость при 20-часовом режиме потреб., не менее	диаметр <i>l</i>	диаметр <i>b</i>			высота <i>h</i>
		не более	не менее	не более	
50	240	260	167	177	215
55	240	262	167	177	215
60	283	312	167	177	215
75	333	358	167	177	225
90	420	435	167	177	225
130	505	525	200	225	245
170	505	525	260	295	250
190	567	587	230	240	250