

# **ЭКСПЛУАТАЦИОННАЯ ДОКУМЕНТАЦИЯ**

**Стационарные свинцово-кислотные герметичные  
необслуживаемые аккумуляторные батареи  
технологии AGM: Marathon, Sprinter**



## **Оглавление:**

---

<b>Технический паспорт</b> .....	3
<b>Инструкция по хранению и монтажу</b> .....	4
<b>Инструкция по эксплуатации (№ 40002-Р)</b> .....	6
<b>Приложение 1</b>	
<b>Технические характеристики</b>	
Marathon M .....	10
Marathon L .....	11
Marathon FT .....	12
Sprinter S .....	13
Sprinter P .....	14
<b>Приложение 2</b>	
<b>Методы заряда и требования по установке и эксплуатации герметичных необслуживаемых аккумуляторов технологии AGM</b> .....	15
<b>Приложение 3</b>	
<b>Форма аккумуляторного журнала</b> .....	18





Перед монтажом следует проверить все элементы/блоки на отсутствие повреждений. Аккумуляторы, имеющие трещины на корпусах или крышках, к монтажу не допускаются.

## **2.1. Сборка батареи.**

Перед сборкой аккумуляторов в батарею следует очистить поверхность полюсных выводов (борнов) от загрязнений, если они есть, и нанести тонкий слой технического вазелина (идеально использовать консистентную смазку на силиконовой основе). Зазор между соседними элементами, необходимый, в том числе, для обеспечения теплоотвода от аккумуляторов, обеспечивается длиной стандартных межэлементных соединителей. Изгибать стандартные соединители при монтаже крайне нежелательно.

Величины моментов затяжки резьбовых соединений в зависимости от типа резьбы на аккумуляторе указаны в Инструкции по эксплуатации №40002 - Р, п.1.

При монтаже батареи в шкаф убедитесь в наличии достаточных отверстий для обеспечения вентиляции, которая необходима в первую очередь для отвода тепла, выделяемого аккумуляторами. Расстояние между соседними аккумуляторами должно быть не менее 5 мм.

## **ВНИМАНИЕ! ОПАСНОСТЬ ПОРАЖЕНИЯ ЭЛЕКТРИЧЕСКИМ ТОКОМ!**

Полюса аккумуляторов находятся под напряжением, в случае короткого замыкания могут возникнуть высокие токи, способные вызвать повреждение оборудования и привести к несчастным случаям. Эта опасность тем выше, чем большее количество элементов батареи

замыкается накоротко. При монтаже батареи следует использовать только изолированный инструмент, рекомендуется использовать такие средства индивидуальной защиты, как изоляционные перчатки, очки, а также снять с рук металлические браслеты, часы и прочие токопроводные предметы, особенно при монтаже в шкафу. Транспортировочные изоляционные крышки борнов следует снимать непосредственно перед установкой соединителя. В целях безопасности при сборке батареи с высоким напряжением рекомендуется устанавливать один или несколько внутренних соединителей после сборки всей батареи (в последнюю очередь). В этом случае на концевых выводах батареи напряжение будет отсутствовать, а напряжение на каждой группе батареи будет невысоким.

## **2.2. Установка батарей в параллельную работу.**

Допускается установка до 5 групп батарей в параллельную работу без сокращения их срока службы, надежности системы или других негативных последствий. При необходимости включения в параллельную работу большего количества батарей следует связаться с региональным представителем Exide Technologies.

## **2.3. Подключение батареи.**

На соединители следует надеть и закрепить защитные крышки. Согласно полярности подключить батарею при выключенном зарядном устройстве и при отключённом потребителе к выпрямительному устройству (положительный вывод батареи к положительному полюсу источника постоянного напряжения), затем включить зарядное устройство (источник питания) и производить заряд, согласно пункту 2.2. Инструкции по эксплуатации.







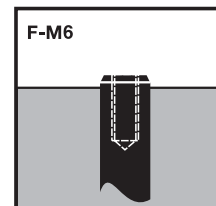


# Технические характеристики

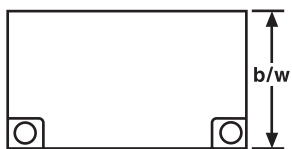
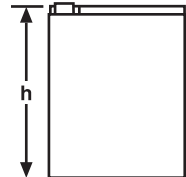
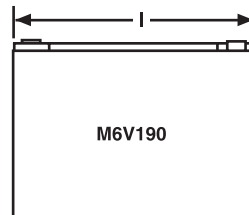
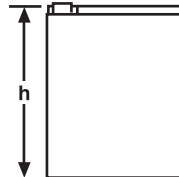
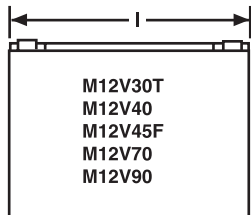
## 1.1. Marathon M.

Тип	Напряжение, В	Емкость $C_8$ , 1,75В/зл, 25°C, Ач	Длина (l), мм	Ширина (b/w), мм	Высота (h), мм	Вес, кг	Внутреннее сопротивление, мОм	Ток короткого замыкания, А	Тип вывода
M12V30T	12	30	171	130	175	10,7	7,7	1576	F-M6
M12V40F	12	40	198	167	178	17,8	5,3	2341	F-M6
M12V40	12	40	198	167	178	17,8	5,3	2341	F-M6
M12V45F	12	45	220	121	243	17,5	5,4	2162	F-M6
M12V70F	12	70	260	174	224	27,8	3,7	3271	F-M6
M12V70	12	70	260	174	224	27,8	3,7	3271	F-M6
M12V90F	12	90	306	174	224	32,8	3,7	3365	F-M6
M12V90	12	90	306	174	224	32,8	3,7	3365	F-M6
M6V190F	6	190	306	174	224	33,5	1,0	6343	F-M6
M6V190	6	190	306	174	224	33,5	1,0	6343	F-M6

**Тип вывода, момент затяжки:**



11 Nm

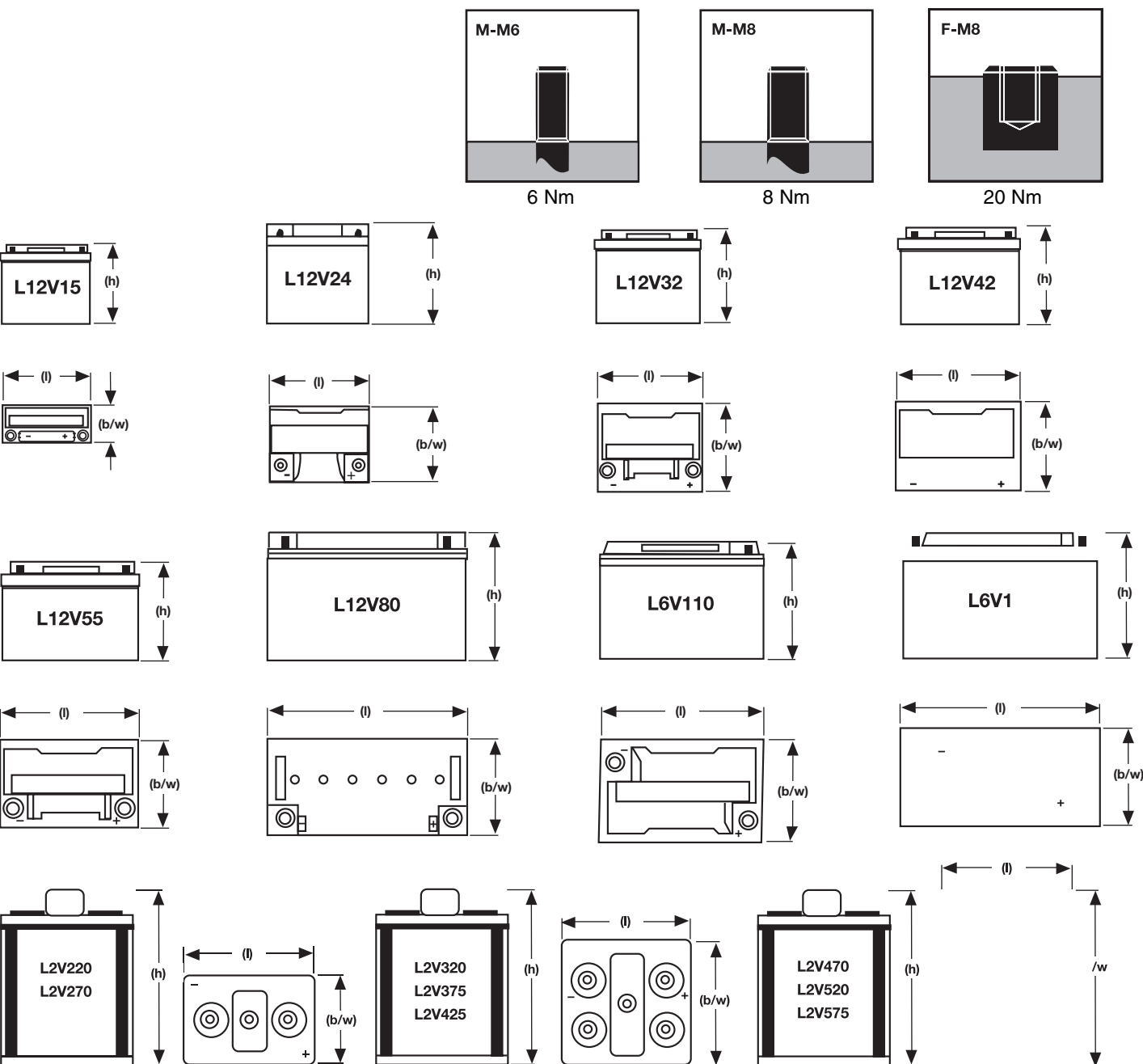


## 1.2. Marathon L.

Тип	Напряжение, В	Емкость			Длина (l), мм	Ширина (b/w), мм	Высота (h), мм	Вес, кг	Внутреннее сопротивление, МΩм	Тип вывода
		$C_{20}$ , 1,8В/ЭП, 20°C, Ач	$C_{10}$ , 1,8В/ЭП, 20°C, Ач	$C_1$ , 1,6В/ЭП, 20°C, Ач						
L12V15	12	14,4	14,0	9,9	181	76	167	6,5	14,00	M-M6
L12V24	12	24,0	23,5	15,8	168	127	174	9,5	10,00	M-M6
L12V32	12	33,0	31,5	21,4	198	168	175	13,5	8,00	M-M6
L12V42	12	44,0	42,0	29,4	234	169	190	18,5	7,00	M-M8
L12V55	12	58,0	55,0	36,0	272	166	190	22,0	5,80	M-M8
L12V80	12	84,0	80,0	51,2	359	172	226	30,0	4,20	M-M8
L6V110	6	118,0	112,0	75,5	272	166	190	23,0	1,60	M-M8
L6V160	6	170,0	162,0	111,5	359	171	226	31,5	1,30	M-M8
L2V220	2	236,0	220,0	150,0	208	135	282	16,0	0,35	F-M8
L2V270	2	289,0	270,0	183,0	208	135	282	18,3	0,28	F-M8
L2V320	2	346,0	320,0	225,0	208	201	282	24,2	0,22	2 x F-M8
L2V375	2	404,0	375,0	262,0	208	201	282	26,5	0,18	2 x F-M8
L2V425	2	456,0	425,0	291,0	208	201	282	28,8	0,15	2 x F-M8
L2V470	2	507,0	470,0	324,0	208	270	282	32,6	0,14	2 x F-M8
L2V520	2	559,0	520,0	357,0	208	270	282	35,0	0,13	2 x F-M8
L2V575	2	618,0	575,0	394,0	208	270	282	37,3	0,11	2 x F-M8

\* ±7мм

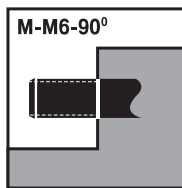
### Типы выводов, момент затяжки:



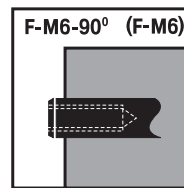
### 1.3. Marathon FT.

Тип	Напряжение, В	Емкость $C_{10}$ , 1,8 В/сл., 25°C, Ач	Длина (l), мм	Ширина (b/w), мм	Высота (h), мм	Вес, кг	Внутреннее сопротивление, мОм	Ток короткого замыкания, А	Тип вывода	Применение в конструкциях
M6V200FT	6	200	376	131,8	250	34	1,56	3926	F-M6	23°– 600 мм
M12V35FT	12	35	280	107	189	14	8,8	1300	M-M6-90	19°– 300 мм
M12V50FT	12	50	280	107	231	18	7,4	1700	M-M6-90	19°– 300 мм
M12V60FT	12	60	280	107	263	23	6,2	2100	M-M6-90	19°– 300 мм
M12V90FT	12	90	395	105	270	31	4,0	3125	F-M6-90	19°– 400 мм
M12V105FT	12	105	511	110	238	35,8	4,0	3125	F-M6-90	23°– 600 мм
M12V125FT	12	125	559	124	283	47,6	3,2	3814	F-M6-90	23°– 600 мм
M12V155FT	12	155	559	124	283	53,8	3,0	3883	F-M6-90	23°– 600 мм

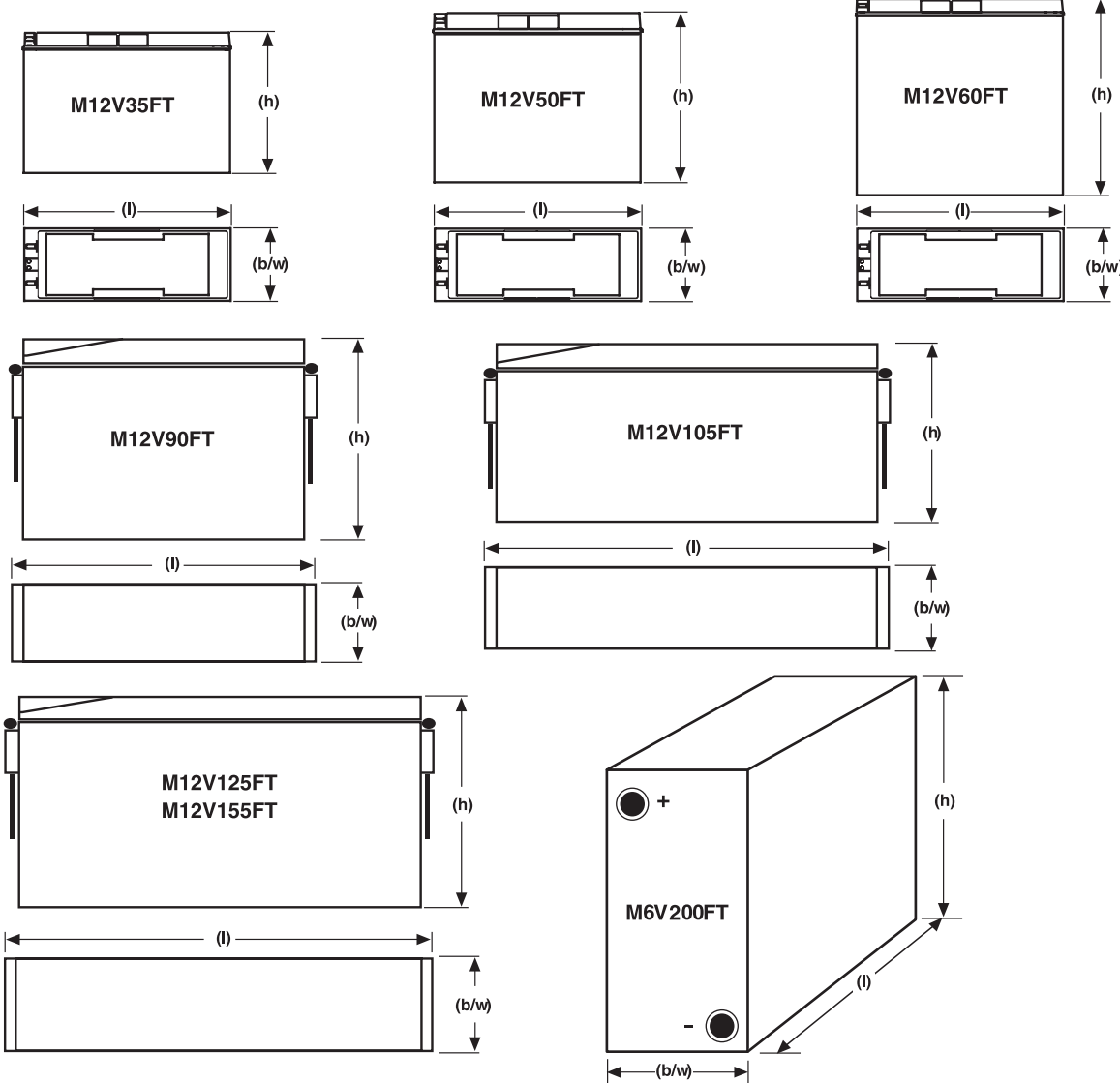
#### Типы выводов, момент затяжки:



6 Nm



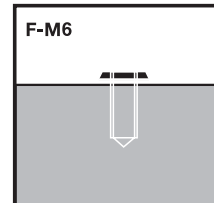
11 Nm



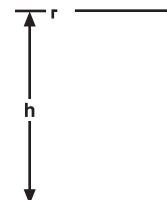
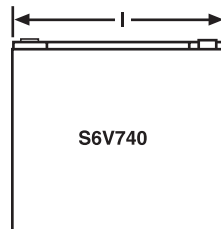
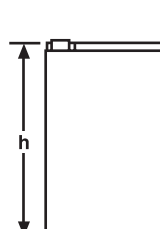
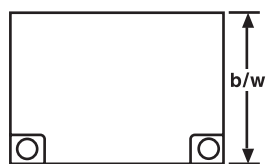
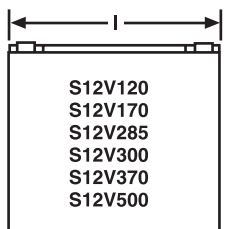
## 2.1. Sprinter S.

Тип	Напряжение, В	Емкость С <sub>14</sub> 1,67В/эл, 25°C, Ач	Длина (l), мм	Ширина (b/w), мм	Высота (h), мм	Вес, кг	Внутреннее сопротивление, мОм	Ток короткого замыкания, А	Тип вывода
S12V120F	12	117	173	167	150	12.1	6.6	1865	F-M6
S12V120	12	117	173	167	150	12.1	6.6	1865	F-M6
S12V170F	12	167	198	167	178	16.4	5.3	2341	F-M6
S12V170	12	167	198	167	178	16.4	5.3	2341	F-M6
S12V285F	12	285	260	174	224	27.8	3.7	3271	F-M6
S12V285	12	285	260	174	224	27.8	3.7	3271	F-M6
S12V300F	12	306	260	174	224	28.7	3.1	3925	F-M6
S12V300	12	306	260	174	224	28.7	3.1	3925	F-M6
S12V370F	12	373	306	174	224	33.4	2.9	4266	F-M6
S12V370	12	373	306	174	224	33.4	2.9	4266	F-M6
S12V500F	12	505	344	172	277	48.1	2.6	4758	F-M6
S12V500	12	505	344	172	277	48.1	2.6	4758	F-M6
S6V740F	6	746	306	174	224	33.4	0.9	6831	F-M6
S6V740	6	746	306	174	224	33.4	0.9	6831	F-M6

**Тип вывода, момент затяжки:**



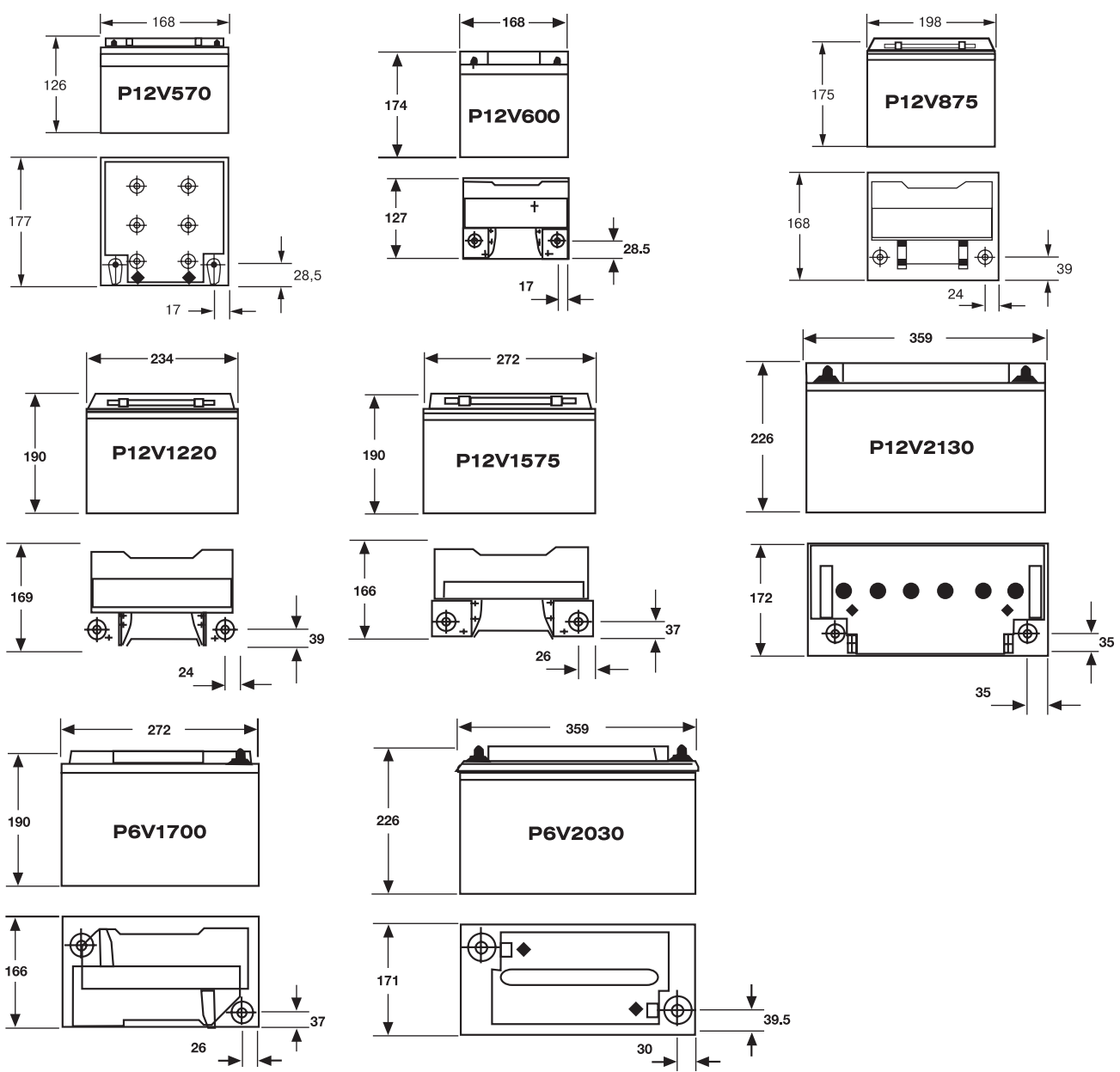
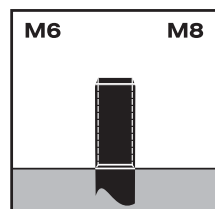
11 Nm



## 2.2. Sprinter P.

Тип	Новое обозначение	Старое обозначение	Напряжение, В	Мощность 15 мин. до 1,6 В/эл 25°C, Вт/блок	Емкость С <sub>20</sub> , 1,75 В/эл, Ач	Длина (l), мм	Ширина (b/w), мм	Высота (h), мм	Вес, кг	Ток короткого замыкания, А	Тип вывода
P12V570	P512/25	P512/25	12	570	24	168	177	126	9.5	900	M6
P12V600	P512/27	P512/27	12	600	26	168	127	174	9.5	950	M6
P12V875	P512/45	P512/45	12	875	44	198	168	175	14.5	1350	M6
P12V1220	P512/55	P512/55	12	1220	56	234	169	190	19.5	1750	M6
P12V1575	P512/75	P512/75	12	1575	66	272	166	190	24.0	2200	M6
P12V2130	P512/105	P512/105	12	2130	94	359	172	226	33.0	2600	M8
P6V1700	P506/165	P506/165	6	1700	132	272	166	190	25.0	3200	M8
P6V2030	P506/195	P506/195	6	2030	192	359	171	226	32.5	4200	M8

### Тип вывода, момент затяжки:



**Приложение 2**  
**Методы заряда и требования по установке и эксплуатации**  
**герметичных необслуживаемых аккумуляторов технологии AGM**

**1. Заряд свинцово-кислотных аккумуляторов.**

**1.1. Метод IU (DIN 41773), (рис.1).**

Метод предполагает заряд в две ступени:

- первая ступень – заряд стабилизированным током (рекомендуемые пределы 0,05 C<sub>10</sub> – 0,3 C<sub>10</sub>). Напряжение при этом возрастает. При достижении напряжением величины 2,35 – 2,4 В/банку следует сразу перейти ко второй ступени заряда.
- вторая ступень – заряд стабилизированным напряжением (см. п. 2 инструкции по эксплуатации) при температуре равной 20°C. Зарядный ток при этом уменьшается.

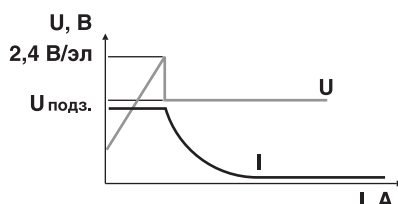


Рис.1

**1.2. Метод U (рис.2).**

Этот метод является частным случаем метода IU. Напряжение на выходе зарядного устройства устанавливается согласно п. 2 инструкции по эксплуатации. После подключения зарядного устройства к батарее приблизительная динамика изменения напряжения и тока заряда приведена ниже:

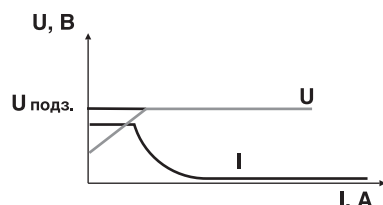


Рис. 2

**1.3. Метод IUI (рис. 3).**

Этот метод является продолжением метода IU. Сначала заряд проводится постоянным током: I<sub>1</sub> выбирается в пределе от 1,7I<sub>20</sub> до 3,4I<sub>20</sub>. Далее заряд продолжается постоянным напряжением (см. п. 2 инструкции по эксплуатации). После снижения тока до определенного значения I<sub>2</sub> = 0,136 I<sub>20</sub> заряд продолжается далее этим током, пока напряжение не достигнет порогового значения 2,35–2,4 В/эл.

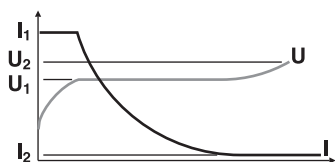


Рис. 3

Аккумуляторы считаются полностью заряженными, если остаточный зарядный ток в течение 2 часов больше не изменяется. Остаточный зарядный ток должен составлять величину 1–3 мА на каждый Ач для блочных аккумуляторов и 40–80 мА на каждые 100Ач для 2-х элементов.

**2. Установка аккумуляторов в помещениях, шкафах и ящиках (EN 50272-2).**

**2.1. Вычисление объема циркулирующего воздуха Q.**

$$Q = 0,05 \times N \times I_{\text{сокр}} [\text{м}^3/\text{ч}]$$

- 0,05 – постоянная величина, формирующаяся из трех составляющих:

- фактор изменения электролита;
- объем циркуляции на основании силы тока и времени для электролиза;
- фактор безопасности;

- N – количество банок.

- $I_{\text{сокр}} = f_1 \times f_2 \times I (\text{A})$

- f<sub>1</sub> = 1 – для аккумуляторов с содержанием сурьмы >3%;
- f<sub>1</sub> = 0,5 – для аккумуляторов с содержанием сурьмы <3%;
- f<sub>2</sub> = 0,5 – для герметичных аккумуляторов;
- f<sub>2</sub> = 1 – для прочих аккумуляторов;

- $I (\text{A}) = 2\text{A}$  на 100Ah.

**2.2. Вычисление размера вентиляционного отверстия A.**

Аккумуляторные помещения следует организовывать таким образом, чтобы было достаточно естественной вентиляции. Впускное и вытяжное отверстия должны иметь минимум сечение A:

$$A \geq 28 \times Q [\text{см}^2]$$

Скорость перемещения воздуха в отверстиях должна быть не менее 0,1 м/с. При невозможности организации естественной вентиляции, отвечающей данным требованиям, могут применяться специальные вытяжные трубы или каналы, а также принудительная вентиляция.

Двери и окна могут лишь тогда считаться вентиляционными отверстиями, когда установлено, что они при любых обстоятельствах в процессе заряда будут открыты. Вытяжные отверстия не должны находиться рядом с заборными каналами других вентиляционных систем и др. Поступающий воздух должен быть чистым, не содержать горючих компонентов.

**2.3. Вычисление свободного объема воздуха V<sub>f</sub>.**

$$V_f = V_1 - V_2 [\text{м}^3]$$

- V<sub>1</sub> – общий объем воздуха;
- V<sub>2</sub> – объем батареи, учитывая другое оборудование в шкафу.

**2.4. Соотношение свободного объема воздуха V<sub>f</sub> (см<sup>3</sup>) и потока перемещаемого воздуха Q.**

- а) Если  $V_f > 2,5 \times Q$ , то достаточно односторонней естественной вентиляции.  
 б) Если  $V_f < 2,5 \times Q$ , то следует предусмотреть двустороннюю естественную вентиляцию. Это значит, что необходимо расположить одно вентиляционное отверстие внизу на одной стороне, другое вверху на другой стороне.  
 Впускное отверстие должно находиться по возможности рядом с полом, вытяжное отверстие – как можно выше. Один из примеров организации аккумуляторной приведен на рис.4.

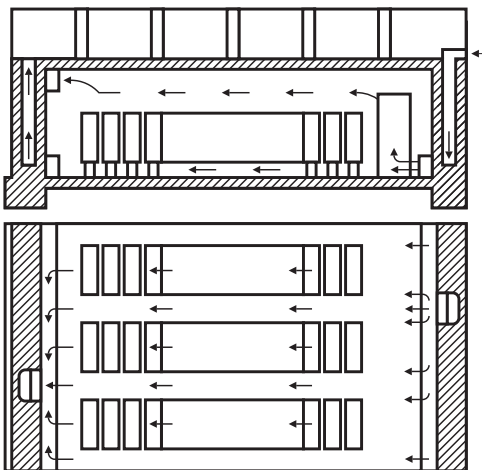


Рис. 4

## 2.5. Указание по установке оборудования вблизи аккумуляторов.

Оборудование, в котором возникают и/или могут возникать искры, способные привести к воспламенению, должно находиться на расстоянии не менее 0,5 метра (по прямой) от предохранительных кла-панов элементов батареи.

Нагревательные приборы с температурой поверхности более 300°C запрещается устанавливать в помещении с аккумуляторами.

## 2.6. Недозаряд / перезаряд батареи.

Недозаряд вызывается:

- когда напряжение и/или ток зарядного устройства занижены.

Перезаряд вызывается:

- большой продолжительностью ускоренных зарядов;
- завышенными зарядными токами;
- повышенным напряжением заряда.

Для предупреждения недозаряда или перезаряда необходимо отрегулировать зарядное устройство. Зарядное устройство должно обеспечивать зарядный ток от 0,05C<sub>10</sub>.

## 2.7. Остаточный зарядный ток.

Температура окружающей среды	Остаточный зарядный ток на 100 Ач номинальной емкости
10°C	30 мА
20°C	80 мА
30°C	200 мА
40°C	480 мА

## 3. Контроль сопротивления изоляции между аккумулятором и землей или массой

### 3.1. Общее

Новые аккумуляторы имеют по отношению к земле высокое сопротивление изоляции. Из-за зарядов, разрядов, прочих воздействий на поверхности аккумулятора образуется некоторое количество проводящих пленок. Из-за них прежде высокое сопротивление изоляции снижается. Поэтому следует держать батареи в чистоте. Кроме того, время от времени следует измерять сопротивление изоляции. При измерении сопротивления изоляции между батареей и землей (или массой) получаем значение сопротивления, которое включает в себя все проходящие между полюсами аккумуляторов к земле (массе) изоляционные цепи. Практически измеряется, таким образом, параллельное соединение отдельных сопротивлений R<sub>1</sub>, R<sub>2</sub>, R<sub>3</sub> и т.д. между полюсами аккумулятора и землей (рис. 5а). Существующие между аккумуляторами прямые пути, которые не протекают через землю, не будут включены при этом в схему.

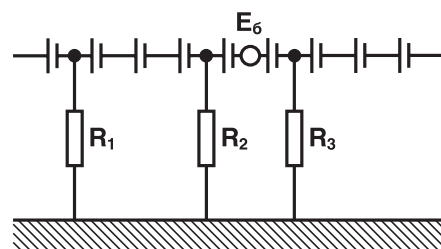


Рис. 5а

Для параллельного подключения отдельных сопротивлений получаем простую схему замещения, при которой все сконцентрировано в общем сопротивлении изоляции R<sub>общ</sub> между землей E и потенциалом земли батареи E<sub>6</sub> (рис. 5б).

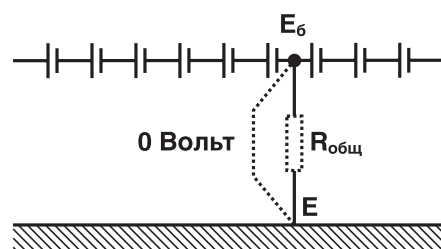


Рис. 5б

Точка потенциала земли относительно земли имеет напряжение 0В. С обеих сторон от этой точки напряжения U<sub>e</sub> имеют противоположные математические знаки между отдельными полюсами батареи и землей (рис. 5в).

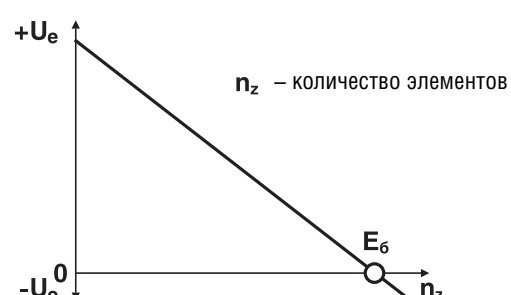


Рис. 5в

### 3.2. Подготовительные работы

Перед измерениями следует, по возможности, отсоединить батарею (на концевых выводах) от внешней цепи тока, чтобы ее сопротивление изоляции не влияло на измерения. Имеющееся заземление полюса батареи следует отключить.

### 3.3. Проведение измерений

#### 3.3.1. Измерение с помощью омметра (рис. 5г)

Сопротивление изоляции аккумуляторной батареи измеряется между потенциалом земли батареи  $E_6$  и массой  $E$ . Потенциал  $E_6$  определяется при замере напряжений отдельных элементов по отношению к массе, например, по отношению к металлическому шкафу, стеллажу или любой другой металлической точке массы. Омметр должен иметь источник напряжения не менее 100В.

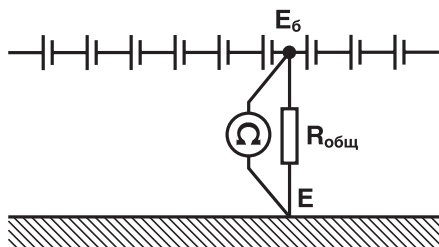


Рис. 5г

#### 3.3.2. Измерение с помощью вольтметра (рис. 5д)

Измеряются напряжение батареи  $U$  и значения напряжений  $/U_1/$  и  $/U_2/$  между концевыми выводами и массой  $E$ . Напряжения  $U_1$  и  $U_2$  должны быть измерены в одинаковых пределах измерений. Сопротивление изоляции определяется, как:

$$R_{\text{общ}} = \left( \frac{U}{|U_1| + |U_2|} - 1 \right) R_{\text{инстр}}$$

где  $R_{\text{инстр}}$  – внутреннее сопротивление вольтметра в пределах измерений для  $U_1$  и  $U_2$ .

В случае, если

$$\frac{U}{|U_1| + |U_2|} < 1,1$$

следует выбрать меньшее значение внутреннего сопротивления вольтметра по отношению к сопротивлению изоляции (пределы измерения переключить на меньшие напряжения).

В случае, если

$$\frac{U}{|U_1| + |U_2|} > 20$$

следует увеличить внутреннее сопротивление вольтметра (переключить пределы измерений на более высокие напряжения).

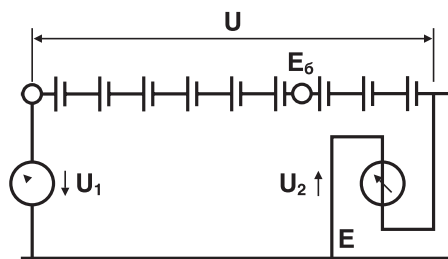


Рис. 5д

#### 3.3.3. Измерение с помощью амперметра (рис. 5е)

Для начала измеряется напряжение батареи  $U$  или разность потенциалов  $\Delta U$  между двумя полюсами батареи с обеих сторон точки потенциала земли  $E_6$ . С помощью амперметра измеряются токи утечки  $|I_1|$  и  $|I_2|$  от полюсов батареи к массе  $E$ . Сопротивление изоляции определяется как:

$$R_{\text{общ}} = \frac{\Delta U}{|I_1| + |I_2|} - R_{\text{инстр}}$$

где  $R_{\text{инстр}}$  – внутреннее сопротивление амперметра (измерения следует начинать с пределов измерений для больших токов).

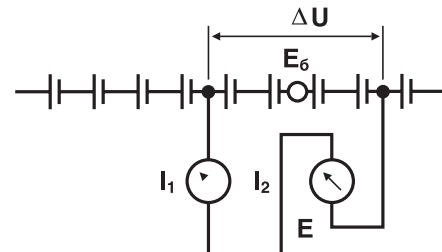


Рис. 5е

### 3.4. Требования.

Новые батареи (до 1 года, при условии их применения в буферном режиме в помещениях, шкафах, ящиках) не должны иметь сопротивление изоляции менее 1 МОм относительно земли (массы). Для батарей, находящихся в эксплуатации, следует поддерживать соответствующее значение сопротивления изоляции. Оно должно составлять для стационарных батарей не менее 100 Ом на каждый В номинального напряжения. Для других батарей является нижней границей значение 50 Ом на каждый В номинального напряжения, при этом общее значение сопротивления изоляции всей батареи не должно быть менее 1000 Ом.

Если из-за каких-либо эксплуатационных причин требуются более высокие значения сопротивления изоляции, то необходимо принять особые меры по увеличению изоляции.



<b>№</b>	<b>Σ напряжение на батарее</b>				
		Дата проверки _____ Ток заряда, А _____			
	Эл-та/блока	С Время разряда, мин. ____ И Конечное, В _____			
		Температура в помещении, °С _____			
		Дата проверки _____ Ток заряда, А _____			
		С Время разряда, мин. ____ И Конечное, В _____			
		Температура в помещении, °С _____			
		Дата проверки _____ Ток заряда, А _____			
		С Время разряда, мин. ____ И Конечное, В _____			
		Температура в помещении, °С _____			
		Дата проверки _____ Ток заряда, А _____			
		С Время разряда, мин. ____ И Конечное, В _____			
		Температура в помещении, °С _____			
		Дата проверки _____ Ток заряда, А _____			
		С Время разряда, мин. ____ И Конечное, В _____			
		Температура в помещении, °С _____			
		Дата проверки _____ Ток заряда, А _____			
		С Время разряда, мин. ____ И Конечное, В _____			
		Температура в помещении, °С _____			
		Дата проверки _____ Ток заряда, А _____			
		С Время разряда, мин. ____ И Конечное, В _____			
		Температура в помещении, °С _____			
		Дата проверки _____ Ток заряда, А _____			
		С Время разряда, мин. ____ И Конечное, В _____			
		Температура в помещении, °С _____			
		Дата проверки _____ Ток заряда, А _____			
		С Время разряда, мин. ____ И Конечное, В _____			
		Температура в помещении, °С _____			
		Дата проверки _____ Ток заряда, А _____			
		С Время разряда, мин. ____ И Конечное, В _____			
		Температура в помещении, °С _____			