

□
GPL 12120
12 В | 120 АЧ

Сферы применения
Источники бесперебойного питания
Объекты связи; системы связи и телекоммуникаций; телефонные станции
Портативные медицинские приборы
Системы безопасности
Системы контроля и доступа
Радиоуправляемые игрушки

□

□
GPL 12120
12 В | 120 АЧ

Преимущества
Нет ограничений на воздушные перевозки
Соответствие требованиям UL; IEC; Гост Р
Высокая плотность энергии
VRLA клапан для сброса давления
Исключены утечки кислоты, гарантирована безопасная эксплуатация с другим оборудованием
Отсутствует газовыделение, достаточно естественной вентиляции
Нет необходимости в контроле уровня и доливе воды

Зарядные параметры
Макс. зарядный ток
36А

Разряд постоянным током, А (при 25 °С)

В/эл-т

5 мин

10 мин

15 мин

20 мин

25 мин

30 мин

35 мин

40 мин

45 мин

1.60

390

278

225

182

155

138
121
108
98.3
1.65
369
267
218
177
152
135
119
106
96.3
1.70
348
254
210
171
148
132
116
104
94.0
1.75
325
243
202
166
144
129
113
101
91.8
1.80
298
229
193
159
139
125
110
98.0
88.9

Разряд постоянной мощностью, Вт/эл-т (при 25 °С)

В/эл-т
5 мин
10 мин
15 мин
20 мин
25 мин
30 мин
35 мин
40 мин
45 мин
1.60
696

506
412
336
290
260
228
205
186
1.65
667
487
401
329
285
256
225
201
183
1.70
635
470
390
321
279
251
221
198
180
1.75
595
450
378
313
273
247
217
194
177
1.80
551
427
364
302
265
240
211
189
172

Примечание: приведенные выше данные по характеристикам являются средними значениями, полученными в результате проведения 3-х контрольно-тренировочных циклов, и не являются номинальными по умолчанию.

Рабочий диапазон температур
Разряд
-20...60°C
Заряд
-10...60°C

Хранение

-20...60°C

Габариты (±2 мм)

Длина, мм

406

Ширина, мм

174

Высота, мм

215

Полная высота, мм

233

Вес (±3%),кг

33

Вес электролита (±3%),кг

0

Технические характеристики

Номинальное напряжение

12В

Число элементов

6

Срок службы в циклическом режиме

100% DOD

250 циклов

50% DOD

450 циклов

30% DOD

1200 циклов

Саморазряд

3%/мес.при 25°C

Внутреннее сопротивление полностью заряженной батареи (25°C)

4мОм

Корпус В

□
Тип клемм

Болт М6

□

□

Конструкция батареи

Компонент

Полож. пластина

Отриц. пластина

Корпус

Крышка

Клапан

Клеммы

Сепаратор

Электролит

Материал

Диоксид свинца

Свинец

ABS

ABS

Каучук

Медь

Стекловолокно
Серная кислота

Продукция постоянно совершенствуется, поэтому фирма-изготовитель оставляет за собой право вносить изменения без предварительного уведомления. Перед началом использования внимательно ознакомьтесь с инструкцией по эксплуатации.

DELTA — промышленные аккумуляторные батареи, представленные на российском рынке с 2001 года. DELTA предлагает различные серии аккумуляторных батарей, оптимизированных в зависимости от назначения: от систем телекоммуникаций и связи до источников бесперебойного питания и мототехники.