



GPLG12-70 12В 70Ач

GPLG12-70 - герметизированные, выполненные по гелевой (GEL) технологии, свинцово-кислотные аккумуляторные батареи общего применения со сроком службы 12 лет в буферном режиме или более 350 циклов заряда-разряда в циклическом режиме при 100% разряде. Эти высокоэффективные перезаряжаемые батареи не требуют обслуживания в течение всего срока службы.



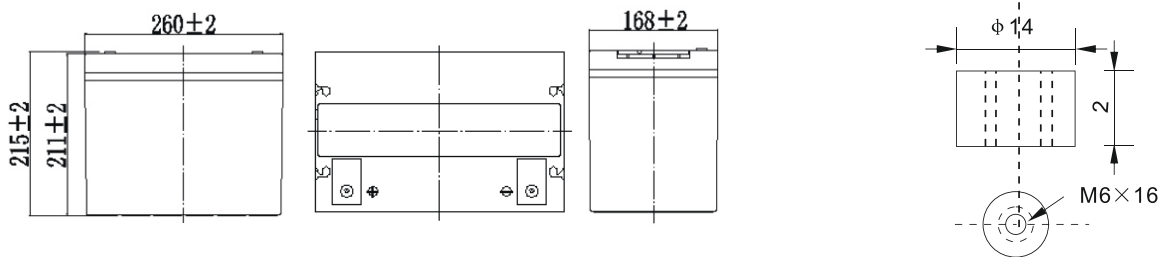
Спецификация

Кол-во элементов в блоке	6
Номинальное напряжение	12 В
Номинальная емкость	70 Ач при 10-час. разряде до Укон.- 10.8 В (1.80 В/эл.) при 25 °С
Емкость на режимах	52.5 Ач при 3-час. разряде до Укон. = 10.8 В (1.80 В/эл.) при 25 °С 39.0 Ач при 1-час. разряде до Укон. = 10.5 В (1.75 В/эл.) при 25 °С
Зависимость емкости от температуры	102% при 40°С; 100% при 25°С; 85% при 0°С; 65% при -15°С
Зависимость емкости от сроков хранения	91% до 3 мес.; 82% до 6 мес.; 65% до 12 мес.
Вес	23.2 кг ± 3%
Максимальный ток разряда	700 А (5 сек)
Внутреннее сопротивление	6.0 мОм
Диапазон рабочих температур	разряд: от -40°С до +60°С заряд: от -20°С до +60°С хранение: от -40°С до +60°С
Оптимальная рабочая температура	25°С
Напряжение подзаряда	13.5 - 13.8 В при 25°С (темп. комп. -3 мВ/°С/Эл.)
Максимальный ток заряда	14.0 А
Количество циклов	350 циклов при 100%; 800 циклов при 50%; 1700 циклов при 30%
Напряжение заряда при циклическом режиме	14.4 - 14.7 В при 25°С (темп. комп. -5 мВ/°С/Эл.)
Срок хранения	до 6 месяцев при 25°С, без подзаряда*
Выводы	Под болт М6
Материал корпуса	Ударопрочный ABS (акрило-бутадиен-стирол)
Срок службы	12 лет при 20°С
Технология герметизации	Гель (GEL)

*Перед использованием батарею необходимо зарядить. При более высокой температуре окружающей среды время хранения сокращается.

Размеры, мм:

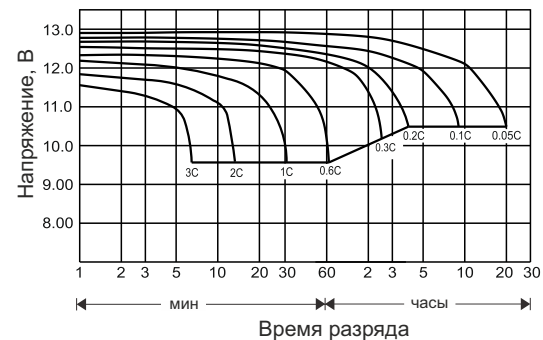
Длина	260 ± 2
Ширина	168 ± 2
Высота (макс.)	215 ± 2



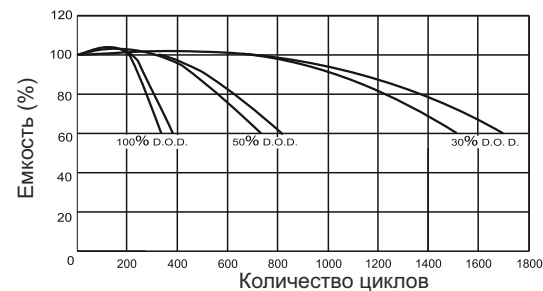
Основные области применения:

- источники бесперебойного питания (UPS)
- охранные и пожарные системы безопасности
- оборудование телекоммуникации и электросвязи
- аварийное освещение
- телеметрическое, контрольное и другое оборудование.

Разрядные характеристики



Количество циклов



РАЗРЯД ПОСТОЯННЫМ ТОКОМ : А (25°С)

УК/Тразряда	10мин	15мин	30мин	60мин	2ч	3ч	4ч	5ч	8ч	10ч	20ч
9.60В	137	112	67.9	42.0	25.6	18.2	14.3	12.1	8.57	7.13	3.78
9.90В	132	109	66.5	41.4	25.4	18.1	14.2	12.1	8.52	7.11	3.77
10.2В	127	105	64.5	40.3	25.2	18.0	14.1	12.0	8.46	7.09	3.76
10.5В	121	102	62.9	39.1	24.8	17.9	14.0	11.9	8.40	7.05	3.74
10.8В	115	96.3	60.6	37.8	24.2	17.5	13.6	11.5	8.15	7.00	3.71

РАЗРЯД ПОСТОЯННОЙ МОЩНОСТЬЮ : Вт (25°С)

УК/Тразряда	10мин	15мин	30мин	60мин	2ч	3ч	4ч	5ч	8ч	10ч	20ч
9.60В	1474	1230	762	479	296	214	168	143	102	85.1	45.3
9.90В	1430	1200	747	472	294	213	167	143	101	84.9	45.2
10.2В	1371	1156	724	460	292	211	166	142	100	84.7	45.1
10.5В	1312	1177	706	445	287	210	165	141	99.8	84.2	44.8
10.8В	1238	1058	680	431	280	206	160	136	96.8	83.6	44.5