

Герметизированные необслуживаемые свинцово-кислотные аккумуляторные батареи изготовлены по технологии AGM (Absorbed Glass Mat).

СФЕРЫ ПРИМЕНЕНИЯ

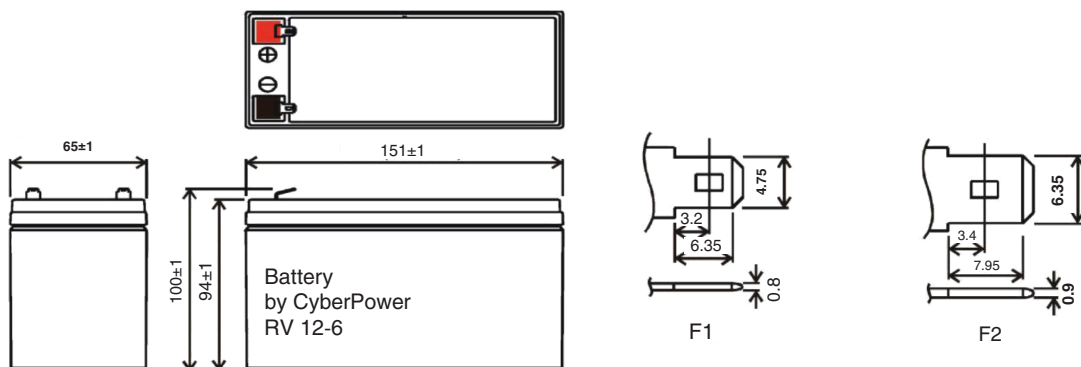
Источники бесперебойного питания
Источники резервного энергоснабжения
Системы солнечной и ветрогенерации
Различные области приборостроения
Объекты распределения электроэнергии
Системы связи и телекоммуникаций

ВАШИ ЛУЧШИЕ РЕШЕНИЯ ПРИ ПОИСКЕ ИСТОЧНИКА ЭНЕРГИИ

СПЕЦИФИКАЦИЯ

Тип подключения	F2	Тип клемм	F2
Количество ячеек в блоке, шт	6	Материал корпуса	ABS
Номинальное напряжение (В)	12	Заряд: от °С до °С	0 / 40
Номинальная емкость (Ач) 10 часов (при 1,75 В/Эл)	4,1	Разряд: от °С до °С	-15 / 50
Номинальная емкость (Ач) 20 часов (при 1,75 В/эл)	4,5	Хранение: от °С до °С	-15 / 40
Вес (±3%), кг	1,5	Ускоренный (циклический) режим заряда:	2,4 - 2,5
Внутреннее сопротивление, мОм (1KHz)	30	Максимальный ток заряда, А	1,35
Макс. ток разряда (5сек)	50	Поддерживающий (буферный) режим заряда:	2,25 - 2,3
Срок службы, лет	6		

Размеры	Длина	Ширина	Высота	Полная высота (с клеммами)
Блок: мм	151	65	94	100



Разрядная характеристика постоянной мощностью, Блок: Вт(25°C)

В/эл./ время	5 мин	10 мин	15 мин	30 мин	45 мин	60 мин/ 1ч	120 мин/ 2ч	180 мин/ 3ч	300 мин/ 5ч	480 мин/ 8ч	600 мин/ 10ч	1200 мин/ 20ч
1,60	288	216	144	82,8	64,8	46,8	33,6	18,2	12,4	8,4	6,89	3,63
1,67	278	209,5	141	81,9	64,1	46,3	27,2	18,1	12,4	8,3	6,89	3,63
1,70	267	202,5	138	80,8	63,3	45,8	26,9	18	12,3	8,2	6,88	3,62
1,75	251	192,5	134	79	62	45	26,2	17,8	12,2	8	6,84	3,6
1,80	217	172,5	128	76,1	59,9	43,7	25,2	17,5	12,1	7,6	6,74	3,53

Производитель оставляет за собой право вносить изменения в технические характеристики в связи с оптимизацией изготовления батарей

Разрядная характеристика постоянным током, Блок: А(25°C)

В/эл./ время	5 мин	10 мин	15 мин	30 мин	45 мин	60 мин/ 1ч	120 мин/ 2ч	180 мин/ 3ч	300 мин/ 5ч	480 мин/ 8ч	600 мин/ 10ч	1200 мин/ 20ч
1,60	24	18,05	12,1	7,2	5,63	4,06	2,2	1,74	1,06	0,73	0,59	0,33
1,67	23	17,25	11,5	7,01	5,49	3,97	2,1	1,71	1,05	0,72	0,59	0,32
1,70	22	16,6	11,2	6,6	5,225	3,85	2,08	1,67	1,05	0,72	0,59	0,32
1,75	21	15,9	10,8	6,2	4,96	3,72	2,06	1,64	1,04	0,72	0,59	0,31
1,80	19	14,6	10,2	6	4,78	3,56	2,05	1,58	1,04	0,71	0,58	0,3