

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

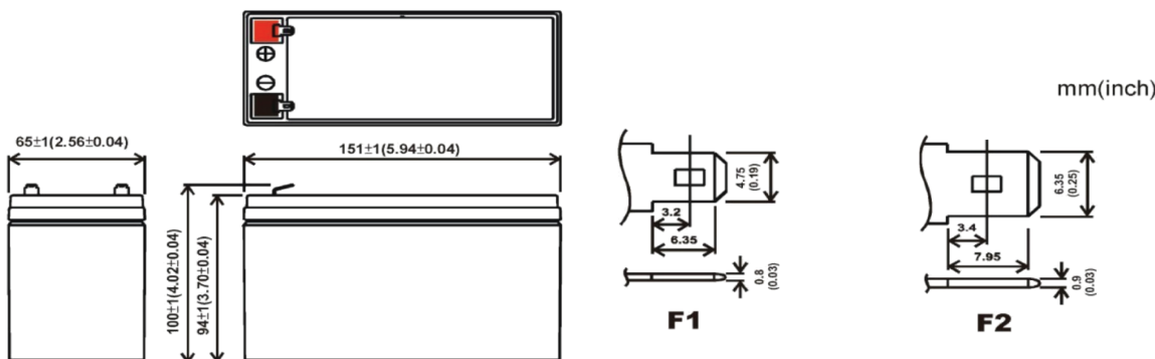
СФЕРЫ ПРИМЕНЕНИЯ

Источники резервного энергоснабжения
 Кассовые аппараты
 Медицинское оборудование
 Лабораторное оборудование
 Аварийное освещение
 Источники бесперебойного питания
 Различные области приборостроения

ВАШИ ЛУЧШИЕ РЕШЕНИЯ ПРИ ПОИСКЕ ИСТОЧНИКА ЭНЕРГИИ

СПЕЦИФИКАЦИЯ			
Тип клемм	F2	Материал корпуса	ABS
Количество ячеек в блоке, шт	6	Диапазон рабочих температур	
Номинальное напряжение (В)	12	Заряд: от °С до °С	0 / 40
Номинальная емкость (Ач) 10 часов (при 1,75 В/Эл)	7,5	Разряд: от °С до °С	-15 / 50
Номинальная емкость (Ач) 20 часов (при 1,75 В/эл)	9	Хранение: от °С до °С	-15 / 40
Вес (кг)	2,5	Ускоренный (циклический) режим заряда:	2,4 - 2,5
Внутреннее сопротивление, мОм (1КHz)	18	Максимальный ток заряда, А	2,4
Макс. ток разряда (5сек)	130	Поддерживающий (буферный) режим заряда:	2,25 - 2,3
Срок службы, год	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	10	15	30	45	60/1ч	120/2ч	180/3ч	300/5ч	480/8ч	600/10ч	1200/20ч
1,60	384	316,8	249,6	192	151,2	110,4	62,4	28,7	23,7	16,1	9	4,71
1,67	371	307,85	244,7	188,2	148,7	109,2	61,8	29,6	23,6	16,1	9	4,71
1,70	355,7	297,35	239	184	145,9	107,8	61,1	29,4	23,4	16	8,9	4,7
1,75	334,8	282,7	230,6	178,5	141,95	105,4	60	28,7	23,2	15,9	8,9	4,68
1,80	289,2	251,05	212,9	170,6	136,05	101,5	58,2	27,8	22,7	15,7	8,8	4,59

Разрядная характеристика постоянным током, Блок: А(25°C)												
В/эл./ время	5	10	15	30	45	60/1ч	120/2ч	180/3ч	300/5ч	480/8ч	600/10ч	1200/20ч
1,60	33	26	19	16,4	13,09	9,78	5,1	2,73	2,01	1,41	0,77	0,42
1,67	30,8	24,65	18,5	15,6	12,25	8,9	5,08	2,7	1,99	1,4	0,76	0,42
1,70	28	23,1	18,2	15	11,775	8,55	5,02	2,68	1,97	1,39	0,76	0,41
1,75	25,5	21,5	17,5	14,3	11,27	8,24	4,92	2,66	1,96	1,39	0,75	0,41
1,80	22,6	19,3	16	13,4	10,45	7,5	4,73	2,64	1,94	1,34	0,74	0,38

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