

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

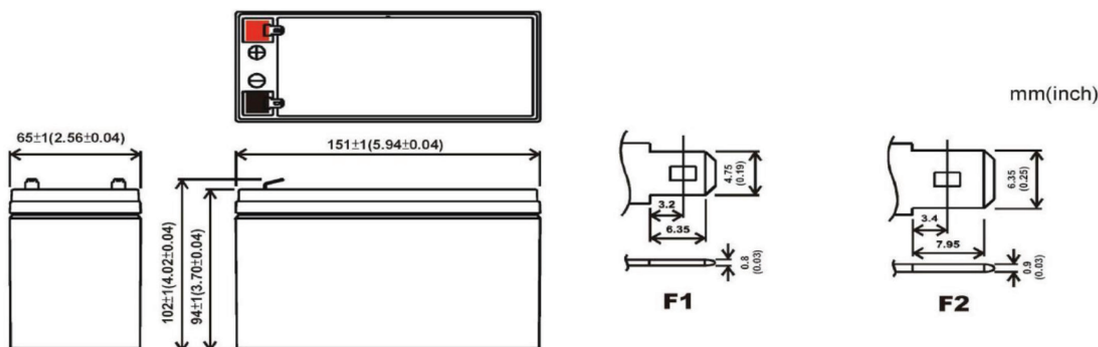
СФЕРЫ ПРИМЕНЕНИЯ

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 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)	7,6	Хранение: от °С до °С	-15 / 40
Вес (кг)	2,6	Ускоренный (циклический) режим заряда:	2,4 - 2,5
Внутреннее сопротивление, мОм (1КHz)	20	Максимальный ток заряда, А	2,25
Макс. ток разряда (5сек)	112	Поддерживающий (буферный) режим заряда:	2,25 - 2,3
Срок службы, год	8		

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	360	271,5	183	109	87,2	65,4	37,3	22,9	17,8	11,2	8,76	4,92
1,67	347	263,5	180	103	83,2	63,4	37,2	22,9	17,8	11,2	8,7	4,74
1,70	330	253	176	103	82,65	62,3	37	22,8	17,7	11,1	8,58	4,62
1,75	298	232	166	100	80,6	61,2	36,4	22,8	17,6	11,1	8,52	4,44
1,80	278	217,5	157	98	79	60	36	22,6	17,5	11,1	8,4	4,32

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	34,1	25,05	16	8,8	7,155	5,51	3,21	1,92	1,27	0,93	0,74	0,41
1,67	32,1	23,55	15	8,66	7,02	5,38	3,1	1,91	1,26	0,93	0,73	0,4
1,70	31	22,85	14,7	8,6	6,97	5,34	3,09	1,91	1,25	0,93	0,72	0,39
1,75	29,9	21,9	13,9	8,4	6,83	5,26	3,05	1,9	1,25	0,93	0,71	0,38
1,80	25,2	19,2	13,2	8,2	6,7	5,2	3	1,88	1,24	0,92	0,7	0,36

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