

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

СФЕРЫ ПРИМЕНЕНИЯ

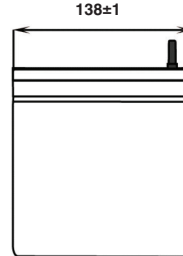
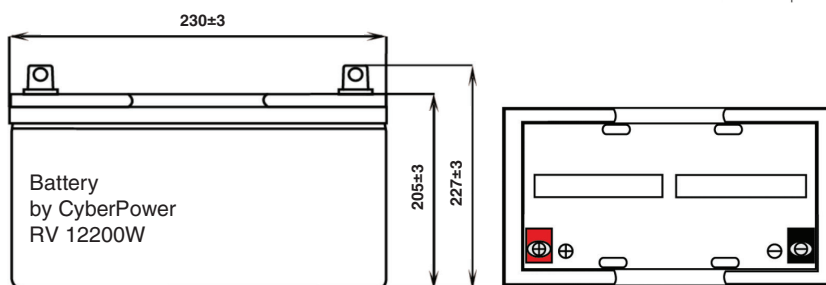
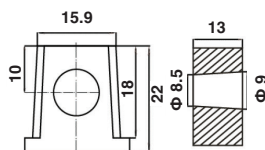
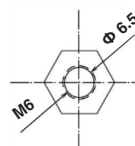
Источники бесперебойного питания
Источники резервного энергоснабжения
Системы солнечной и ветрогенерации
Различные области приборостроения
Объекты распределения электроэнергии
Системы связи и телекоммуникаций

ВАШИ ЛУЧШИЕ РЕШЕНИЯ ПРИ ПОИСКЕ ИСТОЧНИКА ЭНЕРГИИ

СПЕЦИФИКАЦИЯ

Тип клемм	Под болт M6	Материал корпуса	ABS
Количество ячеек в блоке, шт	6	Диапазон рабочих температур	
Номинальное напряжение (В)	12	Заряд: от °C до °C	0 / 40
Номинальная ёмкость (Ач) 10 часов (при 1,75 В/Эл)	55,6	Разряд: от °C до °C	-15 / 50
Номинальная ёмкость (Ач) 20 часов (при 1,75 В/Эл)	62	Хранение: от °C до °C	-15 / 40
Вес (±3%), кг	18,5	Ускоренный (циклический) режим заряда:	2,4 - 2,5
Внутреннее сопротивление, мОм (1KHz)	8	Максимальный ток заряда, А	18
Макс. ток разряда (5сек)	300	Поддерживающий (буферный) режим заряда:	2,25 - 2,3
Срок службы, лет	12		

Размеры	Длина	Ширина	Высота	Полная высота (с клеммами)
Блок: мм	230	138	205	227



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	2380	1830	1280	700	573	446	248	192	132	82	68,9	36,25
1,67	2170	1700	1230	690	567,5	445	246	190	131	81	68,9	36,25
1,70	2060	1630	1200	682	562	442	244	186	130	80	68,76	36,18
1,75	1900	1530	1160	660	546,5	433	240	181	129	79	68,4	36
1,80	1560	1321,5	1083	620	525	430	233	175	127	78	67,36	35,28

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	220	165	110	67	52,5	38	21,5	16,3	11,5	6,82	5,79	3,25
1,67	202	154,5	107	63	50,55	38,1	21,4	16,2	11,3	6,75	5,73	3,24
1,70	190	146,25	102,5	62,5	50,15	37,8	21,3	16,1	11,2	6,65	5,61	3,2
1,75	175	137	99	61,6	49,3	37	20,5	15,6	11	6,56	5,56	3,1
1,80	142	118,5	95	58,7	47,2	35,7	20,3	14,7	10,7	6,45	5,5	3,08