

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

СФЕРЫ ПРИМЕНЕНИЯ

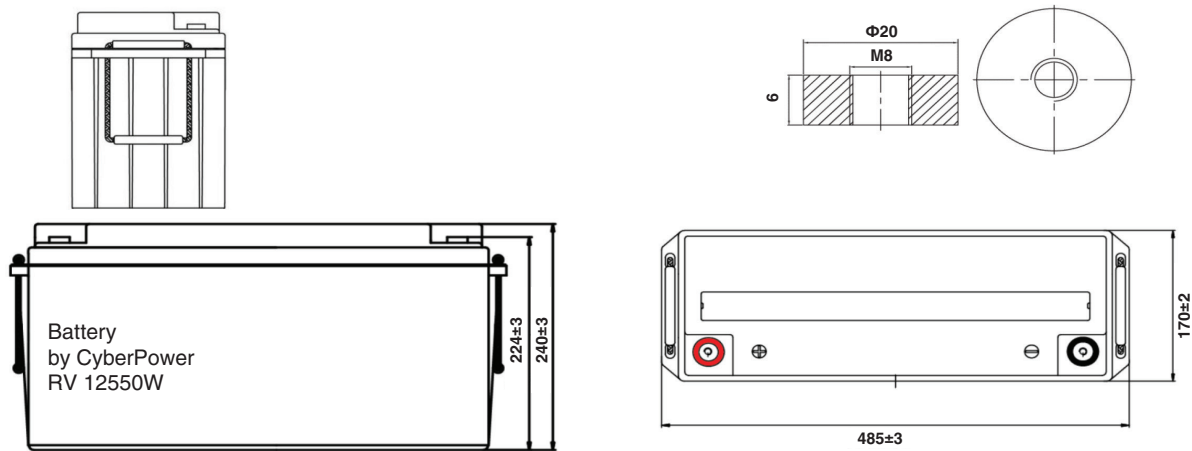
Источники бесперебойного питания
 Источники резервного энергоснабжения
 Системы солнечной и ветрогенерации
 Различные области приборостроения
 Объекты распределения электроэнергии
 Системы связи и телекоммуникаций

ВАШИ ЛУЧШИЕ РЕШЕНИЯ ПРИ ПОИСКЕ ИСТОЧНИКА ЭНЕРГИИ

СПЕЦИФИКАЦИЯ

Тип клемм	Под болт M8	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)	149,3	Разряд: от °С до °С	-15 / 50
Номинальная емкость (Ач) 20 часов (при 1,75 В/эл)	155	Хранение: от °С до °С	-15 / 40
Вес (±3%), кг	50	Ускоренный (циклический) режим заряда:	2,4 - 2,5
Внутреннее сопротивление, мОм (1КHz)	3,5	Максимальный ток заряда, А	46
Макс. ток разряда (5сек)	2000	Поддерживающий (буферный) режим заряда:	2,25 - 2,3
Срок службы, лет	12		

Размеры	Длина	Ширина	Высота	Полная высота (с клеммами)
Блок: мм	485	170	240	240



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	6788,5	4973,5	4031,1	2627,3	2022,6	1683,3	1135,39	755,95	490,62	356,05	286,21	158,31
1,67	6380,9	4675,1	3808,8	2528,9	1921,1	1598,7	1078,61	718,28	467,38	339,33	272,71	150,81
1,70	6157,4	4511,1	3690,9	2450,5	1873,1	1558,9	1051,63	700,19	457,09	331,83	266,76	147,53
1,75	5849,4	4285,4	3524,7	2340,2	1798,3	1496,6	1009,59	672,32	440,15	319,55	256,87	142,04
1,80	5557,2	4071,4	3366,4	2234,5	1726,4	1430,8	969,32	645,31	424,09	307,76	247,32	136,87

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	522,8	380,6	308,6	200,8	148,57	121,12	79,09	51,02	32,422	23,398	15,292	8,009
1,67	491,1	357,7	291,4	189,7	141,15	115,07	75,13	48,41	30,896	22,296	15,156	7,911
1,70	473,8	345,2	282,4	184,1	137,63	112,21	73,25	47,21	30,217	21,808	15,053	7,838
1,75	450,2	327,9	269,7	175,5	132,11	107,69	70,34	45,31	29,098	21,003	14,932	7,752
1,80	427,6	311,5	257,5	167,7	126,82	103,38	67,51	43,49	28,021	20,224	14,811	7,665

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