

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

### СФЕРЫ ПРИМЕНЕНИЯ

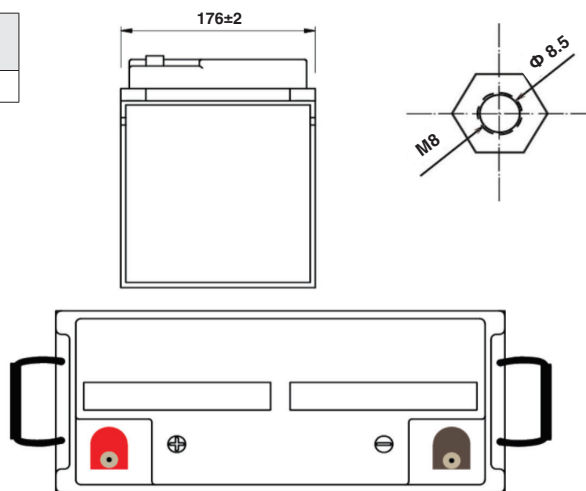
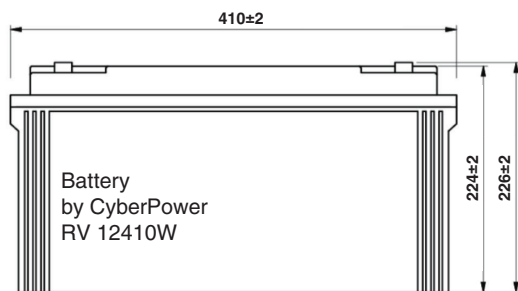
Источники бесперебойного питания  
Источники резервного энергоснабжения  
Системы солнечной и ветрогенерации  
Различные области приборостроения  
Объекты распределения электроэнергии  
Системы связи и телекоммуникаций

## ВАШИ ЛУЧШИЕ РЕШЕНИЯ ПРИ ПОИСКЕ ИСТОЧНИКА ЭНЕРГИИ

### СПЕЦИФИКАЦИЯ

Тип клемм	Под болт М8	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)	128	Разряд: от °С до °С	-15 / 50
Номинальная емкость (Ач) 20 часов (при 1,75 В/эл)	133,2	Хранение: от °С до °С	-15 / 40
Вес (±3%), кг	38	Ускоренный (циклический) режим заряда:	2,4 - 2,5
Внутреннее сопротивление, мОм (1КHz)	4,2	Максимальный ток заряда, А	40,5
Макс. ток разряда (5сек)	1300	Поддерживающий (буферный) режим заряда:	2,25 - 2,3
Срок службы, лет	12		

Размеры	Длина	Ширина	Высота	Полная высота (с клеммами)
Блок: мм	410	176	224	226



### 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	4594,9	3366,2	2722,1	1811,3	1368,9	1139,5	768,51	511,64	331,92	241,14	193,76	107,16
1,67	4318,5	3165,3	2578,2	1712,4	1300,2	1082,1	730,04	486,06	316,35	229,64	184,59	102,09
1,70	4167,7	3053,5	2498,5	1658,7	1268,1	1055,5	711,81	473,94	309,37	224,58	180,51	99,86
1,75	3959,5	2900,8	2386,1	1583,9	1218,1	1012,9	683,32	454,97	297,93	216,48	173,84	99,16
1,80	3761,1	2755,6	2278,5	1512,8	1168,6	972,7	656,01	436,74	286,87	208,32	167,41	92,57

### 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	420,9	306,6	248,5	161,9	119,67	97,56	63,72	41,05	26,114	18,846	13,152	6,885
1,67	395,6	288,2	234,9	152,9	113,69	92,68	60,52	39,01	24,886	17,961	13,026	6,802
1,70	381,8	278,2	227,5	148,2	110,84	90,37	59,01	38,02	24,343	17,565	12,924	6,738
1,75	362,7	264,2	217,4	141,5	106,41	86,75	56,67	36,51	23,438	16,915	12,808	6,662
1,80	344,5	251,1	207,5	135,1	102,15	83,28	54,41	35,05	22,571	16,291	12,692	6,586

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