

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

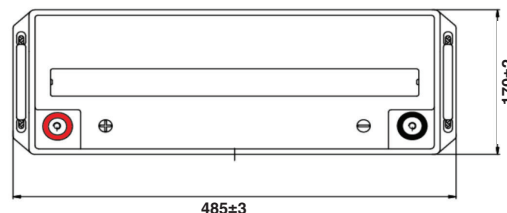
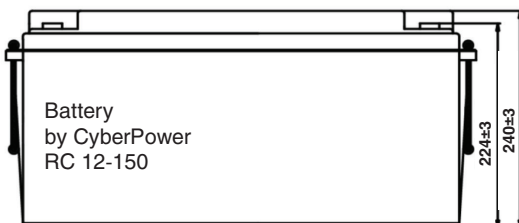
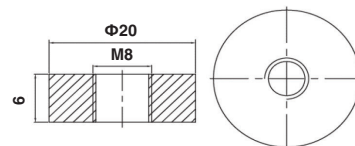
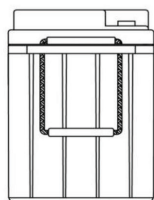
СФЕРЫ ПРИМЕНЕНИЯ

Источники бесперебойного питания
 Источники резервного энергоснабжения
 Медицинское оборудование
 Шкафы оперативного тока
 Системы отопления и водоснабжения
 Объекты распределения электроэнергии



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)	136	Разряд: от °С до °С	-15 / 50
Номинальная емкость (Ач) 20 часов (при 1,75 В/эл)	147	Хранение: от °С до °С	-15 / 40
Вес (±3%), кг	48	Ускоренный (циклический) режим заряда:	2,4 - 2,5
Внутреннее сопротивление, мОм (1КHz)	4	Максимальный ток заряда, А	46
Макс. ток разряда (5сек)	1000	Поддерживающий (буферный) режим заряда:	2,25 - 2,3
Срок службы, лет	10		

Размеры	Блок: мм
Длина	485
Ширина	170
Высота	240
Полная высота (с клеммами)	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	5938,2	4350,6	3526,2	2341,2	1769,4	1472,2	993,18	661,26	429,18	311,46	250,38	138,48
1,67	5581,8	4089,6	3331,8	2212,2	1680,6	1398,6	943,52	628,32	408,84	296,82	238,56	131,94
1,70	5386,2	3946,2	3228,6	2143,8	1638,6	1363,8	919,92	612,48	399,84	290,28	233,34	129,06
1,75	5116,8	3748,8	3083,4	2047,2	1573,2	1309,2	883,14	588,12	385,02	279,54	224,71	124,26
1,80	4861,2	3561,6	2944,8	1954,8	1510,2	1251,7	847,92	564,48	370,98	269,22	216,36	119,72

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	428,6	312,2	253,2	164,8	121,85	99,33	64,87	41,85	26,588	19,189	15,176	8,198
1,67	402,8	293,5	239,1	155,8	115,76	94,37	61,62	39,71	25,388	18,287	14,463	7,813
1,70	388,7	283,2	231,7	150,9	112,86	92,03	60,08	38,72	24,781	17,885	14,145	7,641
1,75	369,3	269,1	221,3	144,1	108,35	88,33	57,68	37,17	23,864	17,223	13,621	7,358
1,80	350,8	255,6	211,3	137,6	104,01	84,79	55,37	35,68	22,981	16,586	13,117	7,086