

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

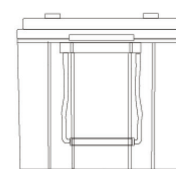
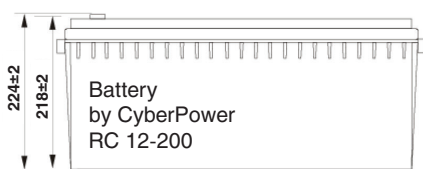
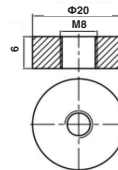
СФЕРЫ ПРИМЕНЕНИЯ

- Источники бесперебойного питания
- Источники резервного энергоснабжения
- Медицинское оборудование
- Шафы 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)	199	Разряд: от °С до °С	-15 / 50
Номинальная емкость (Ач) 20 часов (при 1,75 В/эл)	215	Хранение: от °С до °С	-15 / 40
Вес (±3%), кг	64	Ускоренный (циклический) режим заряда:	2,4 - 2,5
Внутреннее сопротивление, мОм (1КHz)	3,4	Максимальный ток заряда, А	60
Макс. ток разряда (5сек)	1000	Поддерживающий (буферный) режим заряда:	2,25 - 2,3
Срок службы, лет	10		

Размеры	Длина	Ширина	Высота	Полная высота (с клеммами)
Блок: мм	522	240	218	224



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	6615,1	4846,8	3928,2	2607,6	1971,1	1640,4	1106,34	736,62	477,91	346,98	278,88	154,26
1,67	6217,8	4555,8	3711,6	2464,2	1872,6	1558,2	1051,02	699,78	455,46	330,66	265,89	147,06
1,70	6000,6	4396,2	3597,1	2388,6	1825,8	1519,2	1024,74	682,32	445,38	323,46	259,92	143,76
1,75	5700,6	4176,6	3435,1	2280,6	1752,6	1458,6	983,76	655,02	428,94	311,46	250,32	138,48
1,80	5415,2	3967,8	3280,2	2178,6	1682,4	1400,4	944,58	628,86	413,04	299,88	241,08	133,42

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	625,7	455,8	369,4	240,6	177,89	145,02	94,75	61,03	38,815	28,014	22,155	11,968
1,67	588,1	428,5	349,1	227,4	168,99	137,77	89,96	57,98	36,991	26,697	21,114	11,406
1,70	567,5	413,5	338,3	220,3	164,77	134,32	87,71	56,53	36,177	26,111	20,649	11,155
1,75	539,1	392,8	323,1	210,4	158,18	128,95	84,21	54,27	34,839	25,144	19,885	10,742
1,80	512,2	373,2	308,5	201,1	151,85	123,79	80,84	52,12	33,551	24,213	19,153	10,345

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