

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

## СФЕРЫ ПРИМЕНЕНИЯ

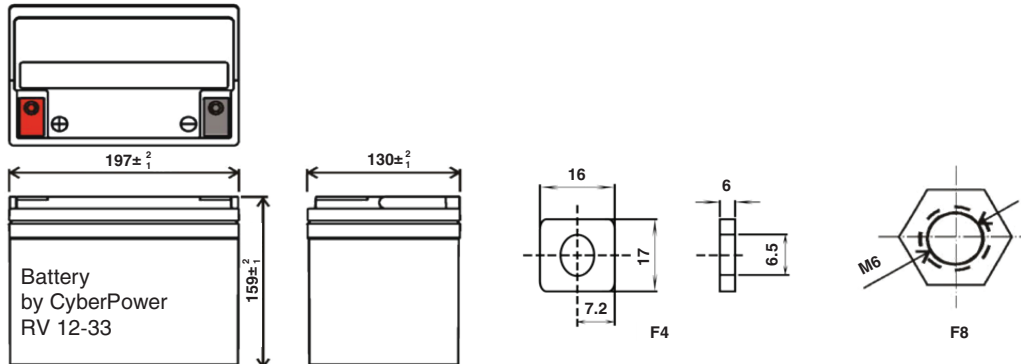
Источники бесперебойного питания  
Источники резервного энергоснабжения  
Системы солнечной и ветрогенерации  
Различные области приборостроения  
Объекты распределения электроэнергии  
Системы связи и телекоммуникаций

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 емкость (Ач) 10 часов (при 1,75 В/Эл)	35	Разряд: от °C до °C	-15 / 50
Номинальная емкость (Ач) 20 часов (при 1,75 В/Эл)	35	Хранение: от °C до °C	-15 / 40
Вес ( $\pm 3\%$ ), кг	10,7	Ускоренный (циклический) режим заряда:	2,4 - 2,5
Внутреннее сопротивление, мОм (1KHz)	8	Максимальный ток заряда, А	10,5
Макс. ток разряда (5сек)	540	Поддерживающий (буферный) режим заряда:	2,25 - 2,3
Срок службы, лет	10		

Размеры	Длина	Ширина	Высота	Полная высота (с клеммами)
Блок: мм	197	130	159	170



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	1442	1102	762	413,8	332,9	252	154	107	73,2	48	43,3	22,7
1,67	1344	1028,5	713	409,5	328,25	247	151	105	72,6	47	42,9	22,5
1,70	1302	998,5	695	404	324,5	245	150	104	71,8	45,6	42,1	22,1
1,75	1182	910	638	395	317,5	240	147	102	71,2	44,8	41,2	21,6
1,80	992	769	546	380,4	305,7	231	143	97,5	67,1	44,5	39,7	20,5

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	143	106	69	37,9	29,65	21,4	12,8	9,27	6,07	4,1	3,51	1,82
1,67	135	101	67	36,8	28,8	20,8	12,4	9,06	5,93	4,05	3,47	1,78
1,70	132	99	66	36,4	28,5	20,6	12,3	8,99	5,88	4,03	3,41	1,77
1,75	123	93,35	63,7	35,1	27,5	19,9	11,9	8,73	5,75	3,8	3,33	1,75
1,80	109	83,75	58,5	33,5	26,25	19	11,4	8,37	5,59	3,7	3,25	1,73