

**Необслуживаемая герметичная свинцово-кислотная батарея с повышенной энергоотдачей, изготовленная по технологии AGM**

**Серия: HR**

**Модель: CBT-HR1228W**

**Артикулы:**

**CBT-HR1228W-F1**

**CBT-HR1228W-F2**



**Преимущества**

- Низкое внутреннее сопротивление
- Низкий саморазряд, аккумулятор может храниться без подзаряда при 25 °С более 6-ти месяцев
- Отдаваемая мощность при коротком времени разряда увеличена на 30%
- Восстановление при глубоком разряде
- Технология AGM позволяет рекомбинировать до 99% выделяемого газа;
- Не требует обслуживания
- Широкий диапазон рабочих температур

**Области применения**

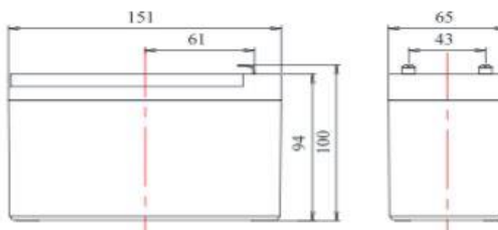
- ИБП
- Системы электроснабжения
- Электрический инструмент
- Освещение, пожарные сигнализации и системы безопасности
- Система связи и телекоммуникации

**СПЕЦИФИКАЦИЯ**

<b>Номинальное напряжение</b>		<b>12 В (6 ячеек)</b>
Расчетный срок службы при 25°C		5 лет
<b>Ёмкость</b>	<b>28 Вт/Эл при 15-мин. разряде до U кон. – 1,67 В/Эл при 25 °С</b>	
Ёмкость при 25°C	10-часовой режим	6,60 Ач
	3-часовой режим	5,61 Ач
	1-часовой режим	4,85 Ач
<b>Внутреннее сопротивление</b>	<b>Полностью заряженный аккумулятор при 25°C</b>	<b>≤22,0 мОм</b>
Температура окружающей среды	Разряд	-20°C ~ +50°C
	Заряд	-20°C ~ +50°C
	Хранение	-20°C ~ +50°C
<b>Максимальный ток разряда при 25°C</b>		<b>108,0 А (5с)</b>
Ёмкость зависит от температуры (Ёмкость 10 часов)	40°C	102%
	25°C	100%
	0°C	85%
	-15°C	65%
<b>Саморазряд при 25°C в месяц</b>		<b>3%</b>
<b>Заряд (постоянное напряжение) при 25°C</b>	Резервное использование	Начальный ток зарядки менее 2,16 А
		Напряжение 13,6-13,8 В
	Цикл использования	Начальный ток зарядки менее 2,16 А
		Напряжение 14,4-14,9 В

## Размеры и вес

Длина (мм)	151±1
Ширина (мм)	65±1
Высота (мм)	94±1
Общая высота (мм)	100±1
Вес (кг)	2,15±3%



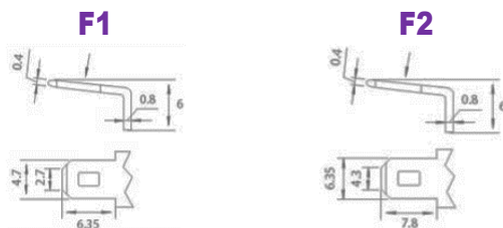
## Разряд постоянным током, А (при 25°C)

В/элемент	3 мин	5 мин	8 мин	10 мин	15 мин	20 мин	30 мин	60 мин	90 мин	10 ч	20 ч
1,60V	36,51	32,09	25,64	21,98	16,22	12,75	9,08	5,09	3,61	0,808	0,426
1,67V	33,13	29,12	23,45,00	20,26	15,17	12,03	8,61	4,85	3,46	0,771	0,406
1,70V	31,70	27,87	22,52	19,53	14,70	11,71	8,39	4,75	3,39	0,755	0,397
1,75V	29,36	25,81	20,98	18,30	13,88	11,13	8,04	4,59	3,29	0,731	0,385
1,80V	26,90	23,64	19,39	17,07	13,18	10,60	7,69	4,42	3,17	0,703	0,369
1,85V	23,00	20,22	16,52	14,49	11,31	9,21	6,80	3,99	2,90	0,638	0,330

## Разряд постоянной мощностью, Вт (Ватт при 25°C)

В/элемент	3 мин	5 мин	8 мин	10 мин	15 мин	20 мин	30 мин	60 мин	90 мин	10 ч	20 ч
1,60V	65.61	57.68	46.25	39.79	29.63	23.47	16.79	9.55	6.83	1.495	0.762
1,67V	0.29	52.99	42.86	37.21	28.00	22.40	16.16	9.19	6.60	1.448	0.743
1,70V	58.21	51.17	41.49	36.11	27.42	21.92	15.78	9.05	6.50	1.440	0.746
1,75V	54.44	47.85	39.08	34.26	26.13	21.08	15.28	8.79	6.33	1.405	0.741
1,80V	50.54	44.43	36.56	32.30	24.97	20.25	14.78	8.54	6.16	1.380	0.724
1,85V	43.92	38.60	31.59	27.75	21.70	17.75	13.15	7.77	5.66	1.263	0.665

## Типы клемм



Материал клемм: Медь.

## Соблюдаемые стандарты

IEC 60896-21/22  
YD/T799  
GB/T 19638

JIS C8704  
BS6290 part4  
UL 1989

**Примечание.** Приведённые выше данные являются средними значениями и могут быть получены за 3 цикла зарядки/разрядки. Это не минимальные значения. Конструкция/характеристики элементов и батарей могут быть изменены без предварительного уведомления. Свяжитесь с CBR для получения последней информации.