



HR 1251W 12В 51Вт/Эл

HR1251W - герметизированные, выполненные по технологии AGM, батареи общего применения со сроком службы 3-5 лет в буферном режиме или 260 циклов заряда-разряда в циклическом режиме при 100% разряде. Эти высокоэффективные перезаряжаемые батареи не требуют обслуживания в течение всего срока службы.



► Спецификация

Кол-во элементов в блоке	6
Номинальное напряжение	12
Емкость	51 Вт/Эл при 15-мин. разряде до $U_{кон.}$ - 1.60 В/Эл при 25 °С
Вес	3.65 кг
Максимальный ток разряда	180А (5 сек)
Внутреннее сопротивление	13 мОм
Диапазон рабочих температур	разряд: от -15°С до +50°С заряд: от -15°С до +40°С хранение: от -15°С до +40°С
Номинальная рабочая температура	25°С
Напряжение подзаряда	13.5 - 13.8 В при 25°С
Максимальный ток заряда	3.6 А
Напряжение заряда при циклическом режиме	14.4 - 15.0 В при 25°С
Срок хранения	до 6 месяцев при 25°С, без подзаряда*
Выводы	F1-Faston Tab 187, F2-Faston Tab 250
Материал корпуса	ABS (акрило-бутадиен-стирол)

*Перед использованием батарею необходимо зарядить. При более высокой температуре окружающей среды время хранения сокращается.

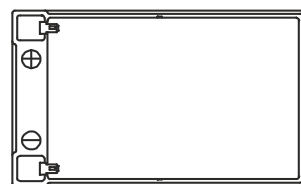
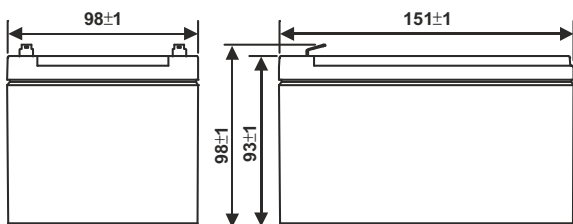
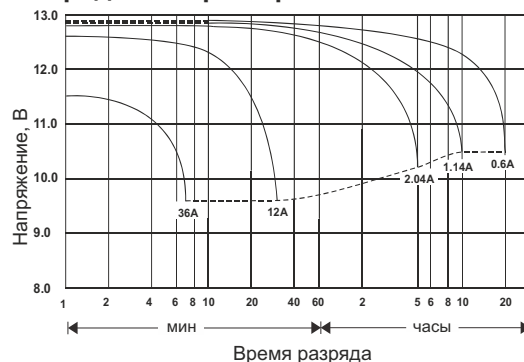
► Размеры, мм:

Длина	151±1.0
Ширина	98±1.0
Высота (макс.)	98±1.0

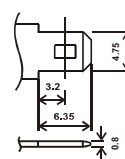
Основные области применения:

- источники бесперебойного питания
- охранные и пожарные системы безопасности
- оборудование электросвязи
- аварийное освещение
- электроинструмент
- телеметрическое, портативное измерительное, контрольное и другое оборудование.

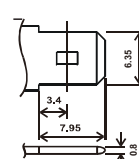
Разрядные характеристики



F1 (FASTON TAB 187)



F2 (FASTON TAB 250)



РАЗРЯД ПОСТОЯННЫМ ТОКОМ : А (25 °С)

$U_{к/Т}$ разряда	5 мин	10 мин	15 мин	30 мин	60 мин	2 ч	3 ч	4 ч	5 ч	10 ч	20 ч
1.85В	37.2	25.7	19.8	11.4	8.21	4.21	2.87	2.38	1.97	1.16	0.592
1.80В	41.4	28.1	21.3	12.1	8.40	4.36	3.06	2.43	2.03	1.18	0.599
1.75В	44.5	29.4	22.1	12.6	8.52	4.47	3.13	2.47	2.08	1.20	0.618
1.70В	47.7	30.7	22.9	13.0	8.63	4.56	3.19	2.52	2.14	1.22	0.627
1.65В	50.6	31.9	23.5	13.3	8.74	4.63	3.25	2.58	2.19	1.24	0.642
1.60В	53.4	32.7	24.2	13.5	8.82	4.68	3.29	2.62	2.23	1.25	0.656

РАЗРЯД ПОСТОЯННОЙ МОЩНОСТЬЮ : Вт (25 °С)

$U_{к/Т}$ разряда	5 мин	10 мин	15 мин	30 мин	60 мин	2 ч	3 ч	4 ч	5 ч	10 ч	20 ч
1.85В	405	288	232	133	94.7	51.8	33.9	28.7	23.7	14.0	7.16
1.80В	451	315	246	142	98	53.5	35.2	29.3	24.5	14.4	7.25
1.75В	485	329	255	148	100	54.3	36.3	29.8	25.1	14.6	7.48
1.70В	520	344	264	152	102	54.9	37.2	30.4	25.8	14.8	7.59
1.65В	552	357	272	156	104	55.4	38.1	31.2	26.3	15.0	7.77
1.60В	582	366	279	158	105	55.9	38.5	31.6	26.9	15.1	7.94