

# **HR634W**

### 6В 34Вт/Эл

**HR634W** - герметизированные, выполненные по технологии AGM, батареи общего применения со сроком службы до 8 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	3					
Номинальное напряжение	6					
Номинальная мощность (при 25°C)	34 Вт/Эл при 15-мин. разр. до Uкон 1.60 В/З 7.22 Ач при 5-час. разр. до Uкон 1.70 В/Эл.					
Bec	1.3 кг					
Максимальный ток разряда	127.5 А (5 сек)					
Внутреннее сопротивление	7.0 мОм					
Диапазон рабочих температур	разряд: от -40°C до +60°C заряд: от -20°C до +60°C хранение: от -40°C до +60°C					
Номинальная рабочая температура	25°C					
Напряжение подзаряда	6.75- 6.90 В при 25°С (темп. комп3 мВ/°С/Эл.)					
Максимальный ток заряда	2.55 A					
Напряжение заряда при циклическом режиме	7.20- 7.50 В при 25°С (темп. комп5 мВ/°С/Эл.)					
Срок хранения	до 6 месяцев при 25°C, без подзаряда*					
Выводы	F1-Faston Tab 187, F2-Faston Tab 250					
Материал корпуса	Ударопрочный ABS (акрило-бутадиен-стирол)					
*Перед использованием батарею необходимо зарядить. При бо	олее					

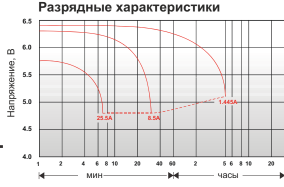
\*Перед использованием батарею необходимо зарядить. При более высокой температуре окружающей среды время хранения сокращается.

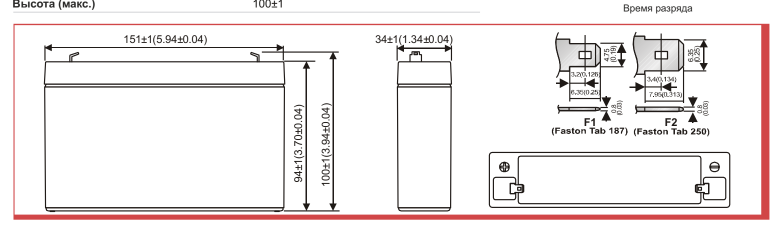
#### Основные области применения:

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

## ▶ Размеры, мм:

Длина	151±1	
Ширина	34±1	
Высота (макс.)	100±1	





	РАЗРЯД ПОСТОЯННЫМ ТОКОМ : A (25°C)										
U <sub>К</sub> /Т <sub>разряда</sub>	5 мин	10 мин	15 мин	30 мин	60 мин	2 ч	3 ч	4 ч	5 ч	10 ч	20 ч
1.85B	29.6	18.4	13.8	7.90	5.07	2.58	2.08	1.66	1.45	0.819	0.423
1.80B	31.9	20.2	14.6	8.29	5.18	2.67	2.14	1.71	1.49	0.833	0.438
1.75B	34.3	21.6	15.4	8.71	5.26	2.72	2.19	1.73	1.51	0.846	0.446
1.70B	36.0	22.4	16.2	9.16	5.34	2.78	2.22	1.76	1.53	0.857	0.451
1.65B	38.1	23.6	17.0	9.64	5.41	2.85	2.27	1.79	1.55	0.869	0.457
1.60B	39.2	24.0	17.3	9.77	5.46	2.87	2.29	1.80	1.56	0.875	0.461

	РАЗРЯД ПОСТОЯННОЙ МОЩНОСТЬЮ : BT/ЭЛ (25°C)										
U <sub>K</sub> /T <sub>разряда</sub>	5 мин	10 мин	15 мин	30 мин	60 мин	2ч	3 ч	4 ч	5 ч	10 ч	20 ч
1.85B	54.6	35.3	29.1	15.0	9.77	5.29	4.12	3.33	2.83	1.59	0.836
1.80B	59.0	38.3	30.6	15.9	10.2	5.45	4.26	3.46	2.93	1.65	0.864
1.75B	63.0	41.2	31.7	16.7	10.5	5.58	4.40	3.56	2.99	1.68	0.884
1.70B	66.4	43.6	32.7	17.4	10.8	5.70	4.53	3.66	3.04	1.71	0.889
1.65B	70.8	45.7	34.2	18.0	11.1	5.80	4.67	3.77	3.10	1.75	0.897
1.60B	72.0	46.6	34.8	18.2	11.2	5.83	4.72	3.81	3.12	1.76	0.900