

# **HR12245W** 12B 245Вт/Эл

**HR12245W** - 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	6					
Номинальное напряжение	12 B					
Номинальная мощность (при 25°C)	245 Вт/Эл при 15-мин. разр. до Uкон 1.60 В/Э 65 Ач при 20-час. разр. до Uкон 1.75 В/Эл.					
Bec	20.9 кг ± 3%					
Максимальный ток разряда	780 А (5 сек)					
Внутреннее сопротивление	7 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	13.5 - 13.8 В при 25°С (темп. комп3 мВ/°С/Эл.)					
Максимальный ток заряда	19.5 A					
Напряжение заряда при циклическом режиме	14.4 - 15.0 В при 25°С (темп. комп5 мВ/°С/Эл.)					
Срок хранения	до 6 месяцев при 25°C, без подзаряда*					
Выводы	F8 под болт M6					
Момент затяжки болтового соединения	7H·м (макс. 9H·м)					
Материал корпуса	Ударопрочный ABS (акрило-бутадиен-стирол)					
*Перед использованием батарею необходимо зарядить. При бо высокой температуре окружающей среды время хранения сок						

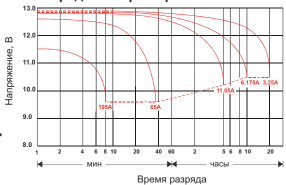
## ▶ Размеры, мм:

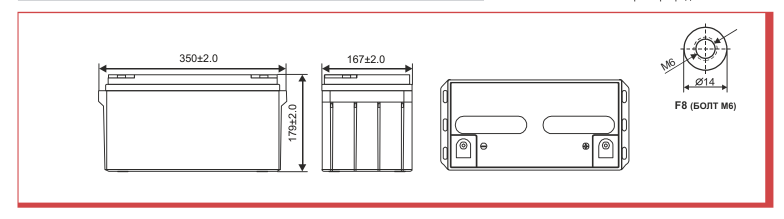
Длина	350 ± 2.0	
Ширина	167 ± 2.0	
Высота (макс.)	179 ± 2.0	

#### 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





РАЗРЯД ПОСТОЯННЫМ ТОКОМ : A (25°C)											
U/T <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	137	102	91.0	50.7	36.6	23.1	16.2	13.0	10.8	6.19	3.24
1.80B	151	123	100	63.6	38.5	24.3	17.0	13.6	11.3	6.43	3.35
1.75B	177	135	109	68.5	41.5	24.8	17.3	13.8	11.5	6.54	3.40
1.70B	208	149	116	71.5	42.5	25.0	17.5	13.9	11.6	6.58	3.41
1.65B	224	158	122	74.7	43.6	25.5	17.8	14.1	11.8	6.61	3.43
1.60B	245	169	129	77.2	44.2	25.8	18.0	14.2	11.9	6.63	3.44

	РАЗРЯД ПОСТОЯННОЙ МОЩНОСТЬЮ : BT/ЭЛ (25°C)										
Ų/Т <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	249	203	170	113	72.5	45.7	32.4	26.0	21.7	12.5	6.54
1.80B	275	230	190	124	76.5	48.0	33.5	27.2	22.6	12.9	6.76
1.75B	320	251	207	134	82.3	49.0	34.0	27.5	23.1	13.2	6.86
1.70B	371	274	215	138	83.7	49.5	34.3	27.7	23.2	13.2	6.87
1.65B	396	290	224	143	84.3	49.8	34.7	28.0	23.4	13.3	6.91
1.60B	432	309	231	148	85.0	50.0	35.0	28.2	23.4	13.3	6.94