

HR1280W

12В 86Вт/Эл

HR1280W - 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					
Номинальная мощность (при 25°C)	86 Вт/Эл при 15-минутном разряде до Uкон 9.6 В					
Bec	5.95 кг					
Максимальный ток разряда	300 А (5 сек)					
Внутреннее сопротивление	10.0 мОм					
Диапазон рабочих температур	разряд: от -40°С до +60°С заряд: от -20°С до +60°С хранение: от -40°С до +60°С					
Номинальная рабочая температура	25°C					
Напряжение подзаряда	13.5 - 13.8 В при 25°С (темп. комп3 мВ/°С/Эл.)					
Максимальный ток заряда	6.6 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	F3 под болт и гайку М5					
Момент затяжки болтового соединения	5H·м (макс. 6H·м)					
Материал корпуса	Ударопрочный ABS (акрило-бутадиен-стирол)					
*Перед использованием батарею необходимо зарядить. При бо						

ысокой температуре окружающей среды время хранения сокращается.

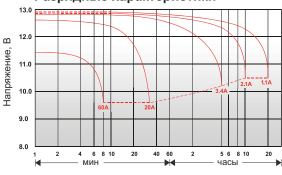
▶ Размеры, мм:

Длина	181±2
Ширина	76±2
Высота (макс.)	167±2

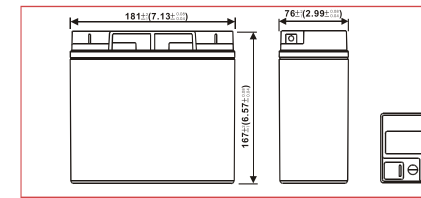
Основные области применения:

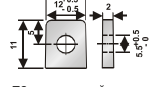
- источники бесперебойного питания
- охранные и пожарные системы безопасности
- оборудование электросвязи
- аварийное освещение
- электроинструмент
- телеметрическое, портативное измерительное, контрольное и другое оборудование.

Разрядные характеристики



Время разряда





F3 (БОЛТ И ГАЙКА М5)

	РАЗРЯД ПОСТОЯННЫМ ТОКОМ : A (25°C)										
U _K /T _{разряда}	5 мин	10 мин	15 мин	30 мин	60 мин	2 ч	3 ч	4 ч	5 ч	10 ч	20 ч
1.85B	69.6	46.7	35.4	18.9	11.1	6.25	4.73	3.88	3.41	2.05	1.05
1.80B	75.4	49.9	38.1	20.4	11.7	6.47	4.90	3.97	3.48	2.08	1.08
1.75B	79.1	52.4	39.8	21.5	12.2	6.61	5.00	4.04	3.53	2.10	1.10
1.70B	82.3	54.6	41.3	22.4	12.6	6.73	5.08	4.09	3.57	2.12	1.12
1.65B	85.1	56.5	42.6	23.1	12.9	6.82	5.15	4.14	3.60	2.14	1.14
1.60B	87.6	58.2	13.5	23.6	13.1	6.89	5.21	1.17	3.62	2 16	1 16

∄⊕

	РАЗРЯД ПОСТОЯННОЙ МОЩНОСТЬЮ : BT/ЭЛ (25°C)										
U _K /T _{разряда}	5 мин	10 мин	15 мин	30 мин	60 мин	2ч	3 ч	4 ч	5 ч	10 ч	20 ч
1.85B	110	78.7	68.2	35.5	22.2	12.2	9.53	7.63	6.65	3.87	2.05
1.80B	128	88.8	75.5	37.9	23.2	12.7	9.88	7.93	6.88	3.98	2.12
1.75B	139	96.2	80.4	40.6	24.0	13.0	10.1	8.12	7.00	4.07	2.17
1.70B	146	101	83.5	42.2	24.7	13.5	10.3	8.27	7.10	4.13	2.20
1.65B	150	103	85.3	43.1	25.2	13.7	10.5	8.38	7.18	4.19	2.23
1.60B	152	105	86.0	43.6	25.5	13.8	10.6	8.46	7.24	4.22	2.25