

HIGH POWER

## **HR1280W**

12В 86Вт/эл

WBR серии HR1280W - герметизированные, выполненные по технологии AGM, батареи общего применения со сроком службы более 10 лет в буферном режиме или 260 циклов зарядаразряда в циклическом режиме при 100% разряде. Эти высокоэффективные перезаряжаемые батареи не требуют обслуживания в течение всего срока службы.

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

## Спецификация

Номинальное напряжение	12 В (6 элементов в блоке) 86 Вт/Эл при 15-мин. разряде до U <sub>кон.</sub> - 1.60 В/Эл при 25°C					
Номинальная мощность						
Номинальная ёмкость (C <sub>20</sub> )	22 Ач при 20-час. разряде до U <sub>кон.</sub> - 1.75 В/Эл при 25°C					
Bec	5.95 кг ± 3%					
Максимальный ток разряда (5 сек)	300 A					
Внутреннее сопротивление	10 мОм					
Диапазон рабочих температур	Разряд : -40°C ~ +60°C Заряд : -20°C ~ +60°C Хранение : -40°C ~ +60°C					
Оптимальная рабочая температура	25°C					
Напряжение подзаряда	13.5 - 13.8 В при 25°С (Темп. коэф3 мВ/°С/Эл.)					
Максимальный ток заряда	6.6 A					
Циклический режим	14.4 - 15.0 В при 25°С (Темп. коэф5 мВ/°С/Эл.)					
Саморазряд	Батареи WBR серии HR могут храниться до 6 месяцев при 25°С. Перед использованием батарею необходимо зарядить. При более высокой температуре хранения срок хранения сокращается.					
Выводы	F3 под болт и гайку М5 (5H⋅м -макс. 6H⋅м)					
Материал корпуса	Ударопрочный негорючий ABS (акрило-бутадиен-стирол)					
Срок службы	Более 10 лет в буферном режиме при 25°C					

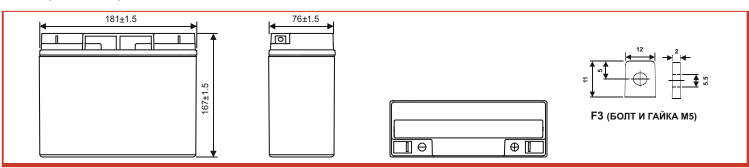


## Разрядные характеристики



## Размеры, мм:

Длина	181 ± 1.5 мм
Ширина	76 ± 1.5 мм
Высота (с клеммами)	167 ± 1.5 мм



РАЗРЯД ПОСТОЯННЫМ ТОКОМ : A (25°C)											
$U_{\kappa}/T_{_{\mathrm{разряда}}}$	5 мин	10 мин	15 мин	30 мин	1 ч	2 ч	3 ч	4 ч	5 ч	10 ч	20 ч
1.85 B	69.6	46.7	35.4	18.9	11.1	6.25	4.73	3.88	3.41	2.05	1.05
1.80 B	75.4	49.9	38.1	20.4	11.7	6.47	4.90	3.97	3.48	2.08	1.08
1.75 B	79.1	52.4	39.8	21.5	12.2	6.61	5.00	4.04	3.53	2.10	1.10
1.70 B	82.3	54.6	41.3	22.4	12.6	6.73	5.08	4.09	3.57	2.12	1.12
1.65 B	85.1	56.5	42.6	23.1	12.9	6.82	5.15	4.14	3.60	2.14	1.14
1.60 B	87.6	58.2	43.5	23.6	13.1	6.89	5.21	4.17	3.62	2.16	1.16

РАЗРЯД ПОСТОЯННОЙ МОЩНОСТЬЮ : BT / ЭЛ (25°C)											
U <sub>K</sub> /T <sub>разряда</sub>	5 мин	10 мин	15 мин	30 мин	1 ч	2 ч	3 ч	4 ч	5 ч	10 ч	20 ч
1.85 B	110	78.7	68.2	35.5	22.2	12.2	9.53	7.63	6.65	3.87	2.05
1.80 B	128	88.8	75.5	37.9	23.2	12.7	9.88	7.93	6.88	3.98	2.12
1.75 B	139	96.2	80.4	40.6	24.0	13.0	10.1	8.12	7.00	4.07	2.17
1.70 B	146	101	83.5	42.2	24.7	13.5	10.3	8.27	7.10	4.13	2.20
1.65 B	150	103	85.3	43.1	25.2	13.7	10.5	8.38	7.18	4.19	2.23
1.60 B	152	105	86.0	43.6	25.5	13.8	10.6	8.46	7.24	4.22	2.25