



HIGH POWER

HR1270W

12В 70Вт/эл

WBR серии HR1270W - герметизированные, выполненные по технологии AGM, батареи общего применения со сроком службы более 10 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.

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

► Спецификация

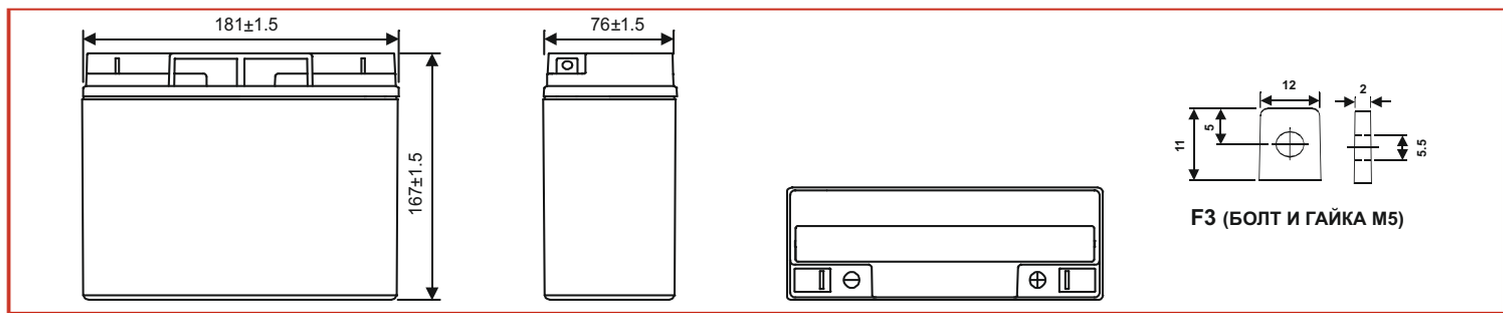
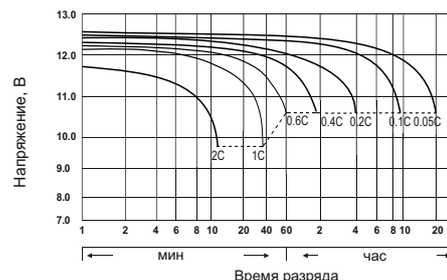
Номинальное напряжение	12 В (6 элементов в блоке)
Номинальная мощность	70 Вт/Эл при 15-мин. разряде до $U_{кон.}$ - 1.60 В/Эл при 25°C
Номинальная ёмкость (C_{20})	20 Ач при 20-час. разряде до $U_{кон.}$ - 1.75 В/Эл при 25°C
Вес	5.6 кг ± 3%
Максимальный ток разряда (5 сек)	270 А
Внутреннее сопротивление	10.5 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°C (Темп. коэф. -3 мВ/°С/Эл.)
Максимальный ток заряда	5.4 А
Циклический режим	14.4 - 15.0 В при 25°C (Темп. коэф. -5 мВ/°С/Эл.)
Саморазряд	Батареи WBR серии HR могут храниться до 6 месяцев при 25°C. Перед использованием батарею необходимо зарядить. При более высокой температуре хранения срок хранения сокращается.
Выводы	F3 под болт и гайку M5 (5Н·м -макс. 6Н·м)
Материал корпуса	Ударопрочный негорючий ABS (акрило-бутадиен-стирол)
Срок службы	Более 10 лет в буферном режиме при 25°C

► Размеры, мм:

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



Разрядные характеристики



РАЗРЯД ПОСТОЯННЫМ ТОКОМ : А (25°C)

$U_{к/Т}$ разряда	5 мин	10 мин	15 мин	20 мин	30 мин	45 мин	1 ч	1.5 ч	2 ч	3 ч	4 ч	5 ч	6 ч	8 ч	10 ч	20 ч
1.85 В	62.2	42.6	33.2	27.0	19.9	14.5	11.9	8.71	6.85	4.94	3.94	3.35	2.87	2.26	1.85	0.978
1.80 В	66.9	45.2	34.8	28.1	20.5	14.9	12.2	8.89	6.97	5.02	3.99	3.40	2.91	2.29	1.87	0.989
1.75 В	70.5	47.0	36.0	28.8	21.0	15.2	12.4	9.06	7.10	5.10	4.05	3.44	2.95	2.32	1.89	1.00
1.70 В	73.8	48.9	37.2	29.7	21.6	15.6	12.7	9.21	7.20	5.18	4.10	3.49	2.98	2.34	1.91	1.01
1.67 В	76.4	50.3	38.1	30.3	21.9	15.8	12.9	9.33	7.28	5.23	4.14	3.52	3.01	2.36	1.92	1.02
1.60 В	81.0	52.4	39.4	31.2	22.5	16.2	13.1	9.53	7.43	5.32	4.22	3.58	3.05	2.39	1.95	1.03

РАЗРЯД ПОСТОЯННОЙ МОЩНОСТЬЮ : Вт / Эл (25°C)

$U_{к/Т}$ разряда	5 мин	10 мин	15 мин	20 мин	30 мин	45 мин	1 ч	1.5 ч	2 ч	3 ч	4 ч	5 ч	6 ч	8 ч	10 ч	20 ч
1.85 В	117.7	81.2	63.5	52.0	38.4	28.2	23.1	17.0	13.4	9.71	7.76	6.62	5.68	4.48	3.67	1.96
1.80 В	125.3	85.4	66.3	53.8	39.4	28.8	23.6	17.3	13.6	9.85	7.85	6.70	5.76	4.54	3.72	1.98
1.75 В	130.6	88.2	68.0	55.0	40.3	29.3	24.0	17.6	13.8	10.0	7.95	6.78	5.82	4.59	3.75	2.00
1.70 В	135.4	91.1	69.9	56.3	41.1	29.9	24.4	17.8	14.0	10.1	8.05	6.86	5.88	4.63	3.79	2.02
1.67 В	139.0	93.2	71.4	57.3	41.7	30.3	24.7	18.0	14.1	10.2	8.11	6.91	5.93	4.66	3.81	2.03
1.60 В	144.6	95.9	73.3	58.7	42.6	30.8	25.1	18.3	14.4	10.4	8.23	7.00	6.00	4.73	3.86	2.05