WBR

MB50-12

12B 50A4

Герметизированные, выполненные по технологии AGM, лодочные свинцово-кислотные аккумуляторные батареи **WBR MB 50-12** обладают высоким качеством и надежностью, устойчивы к глубоким разрядам и применяются для питания на яхтах, катерах и моторных лодках, а также возможны к применению как источники питания для электронасосов, эхолотов, осветительных приборов и другого вспомогательного оборудования.



Спецификация

Кол-во элементов в блоке	6
Номинальное напряжение	12 B
Номинальная емкость (С₂₀)	50 Ач
Bec	15.1 кг ± 3%
Срок службы (при 20°C)	До 5 лет
Емкость на режимах (при 25°C)	50.00 Ач при 20-ч. разряде током 2.50 А до Uкон. 10.5 В; 47.50 Ач при 10-ч. разряде током 4.75 А до Uкон. 10.5 В; 42.50 Ач при 5-ч. разряде током 8.50 А до Uкон. 10.2 В;
Емкость при хранении (при 20°C)	1 месяц — 98%; 3 месяца — 94%; 6 месяцев — 85%.
Зависимость емкости от температур	ы 40°C – 106%; 25°C – 100%; 0°C – 86%; -15°C – 65%.
Внутреннее сопротивление	5 мОм
Максимальный ток разряда (5 сек)	600 A
Максимальный ток заряда	15 A
Напряжение заряда (при 25°C)	Циклический режим 14.4 - 15.0 В (тем. коэф5мВ/°С/эл.) Режим подзаряда 13.5-13.8 В (тем. коэф3мВ/°С/эл.)
Температура использования	Заряд: -20°C ~ 60°C; разряд: -40°C ~ 60°C; хранение: -40°C ~ 60°C
Оптимальная рабочая температура	25 ± 3°C
Саморазряд	3% в месяц при 25°C
Выводы	Под внутренний болт М6 (Рекомендуемый момент затяжки 7-9 Нм)
Материал корпуса	ABS(акрило-бутадиено-стирол), огнеупорный корпус, согласно UL94 HB

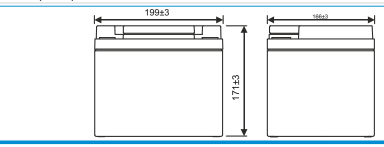
*Перед использованием батарею необходимо зарядить. При более высокой температуре окружающей среды время хранения сокращается.

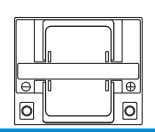
was die homent.

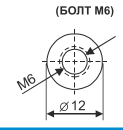


▶ Размеры, мм:

Длина	199 ± 3.0
Ширина	166 ± 3.0
Высота (макс.)	171 ± 3.0







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	136	86.7	76.2	44.5	25.5	15.1	11.0	8.96	7.85	4.41	2.32
1.80B	163	104	82.8	49.7	28.2	16.2	11.7	9.44	8.26	4.65	2.44
1.75B	181	115	85.8	51.7	29.3	16.8	12.1	9.70	8.50	4.76	2.50
1.70B	195	123	88.4	53.3	30.0	17.3	12.4	9.89	8.67	4.82	2.55
1.65B	206	128	90.0	54.4	30.5	17.7	12.6	10.1	8.80	4.87	2.59
1.60B	210	131	91.0	55.1	30.8	17.9	12.7	10.2	8.87	4.91	2.61

и мошностью : вт/эл.(
и мошноствю . в 1/3/1.(2001

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	235	168	124	76.4	52.6	29.2	20.8	17.2	15.9	8.62	4.58
1.80B	282	199	143	88.0	55.4	32.0	22.7	18.3	16.6	9.10	4.87
1.75B	316	218	157	95.2	57.0	33.3	23.8	19.0	17.0	9.38	5.05
1.70B	338	228	163	98.3	58.3	34.5	24.7	19.7	17.3	9.57	5.17
1.65B	348	237	169	101	59.5	35.3	25.3	20.2	17.7	9.68	5.25
1.60B	354	241	171	102	59.9	35.8	25.7	20.5	17.8	9.77	5.30