



MB 75-12 12В 75Ач



Герметизированные, выполненные по технологии AGM, лодочные свинцово-кислотные аккумуляторные батареи **WBR MB 75-12** 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
Номинальная емкость	75 Ач при 10-час. разряде до $U_{кон.} - 1.80 В/Эл$ при 25 °С
Вес	24.4 кг
Максимальный ток разряда	900А (5 сек)
Внутреннее сопротивление	5.5 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°C
Максимальный ток заряда	22.5 А
Напряжение заряда при циклическом режиме	13.8 - 14.4 В при 25°C
Срок хранения	до 6 месяцев при 25°C, без подзаряда*
Выводы	болт М6
Материал корпуса	ABS (огнеупорный, согласно UL94 HB)

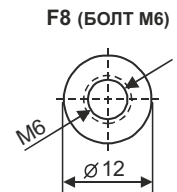
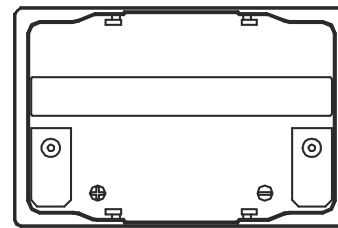
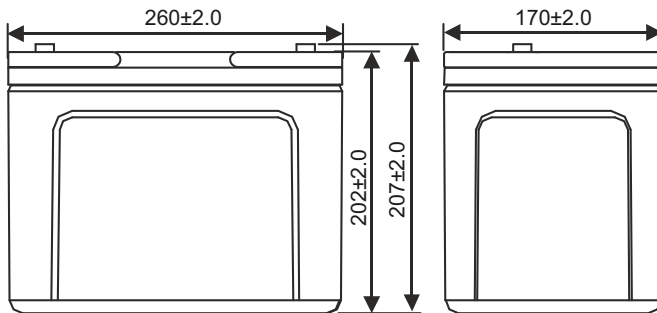
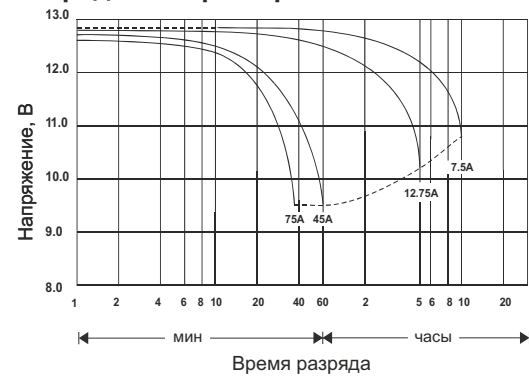
*Перед использованием батарею необходимо зарядить. При более высокой температуре окружающей среды время хранения сокращается.

► Размеры, мм:

Длина	260±2.0
Ширина	170±2.0
Высота (макс.)	207±2.0



Разрядные характеристики



РАЗРЯД ПОСТОЯННЫМ ТОКОМ : А (25 °С)

$U_{к/Т}$ разряда	5 мин	10 мин	15 мин	30 мин	60 мин	2 ч	3 ч	4 ч	5 ч	10 ч	20 ч
1.85В	171	108	88.7	61.9	38.6	20.2	15.8	12.9	11.8	7.53	3.87
1.80В	205	137	107	71.1	41.5	22.4	17.4	13.9	12.6	7.62	3.93
1.75В	235	160	122	77.8	43.3	23.9	18.4	14.7	13.1	7.69	3.98
1.70В	261	179	135	82.8	44.8	25.0	19.3	15.3	13.4	7.74	4.02
1.65В	280	191	142	85.5	45.9	25.8	20.0	15.9	13.8	7.81	4.05
1.60В	292	199	147	87.2	46.7	26.3	20.4	16.2	14.1	7.85	4.08

РАЗРЯД ПОСТОЯННОЙ МОЩНОСТЬЮ : Вт (25 °С)

$U_{к/Т}$ разряда	5 мин	10 мин	15 мин	30 мин	60 мин	2 ч	3 ч	4 ч	5 ч	10 ч	20 ч
1.85В	2342	1603	1047	816	485	283	204	167	149	90.1	47.1
1.80В	2470	1691	1324	874	512	299	215	173	152	91.1	47.8
1.75В	2830	1937	1409	909	527	308	221	178	154	91.9	48.4
1.70В	3003	2055	1612	934	539	316	226	182	156	92.7	48.9
1.65В	3179	2176	1689	954	548	322	230	185	158	93.3	49.4
1.60В	3266	2236	1728	971	554	326	233	187	159	93.8	49.7