



# EVX12300S

12В 30Ач

Герметизированные, выполненные по технологии AGM, тяговые свинцово-кислотные аккумуляторные батареи WBR серии EVX12300S обладают высоким качеством и надежностью, устойчивы к глубоким разрядам и применяются для питания электрических транспортных средств, гольфкаров, газонокосилок, полотерных и поломочных машин, медицинских колясок, электроинструмента, электронасосов, эхолотов, осветительных приборов, в том числе и наружного освещения, и другого вспомогательного оборудования.



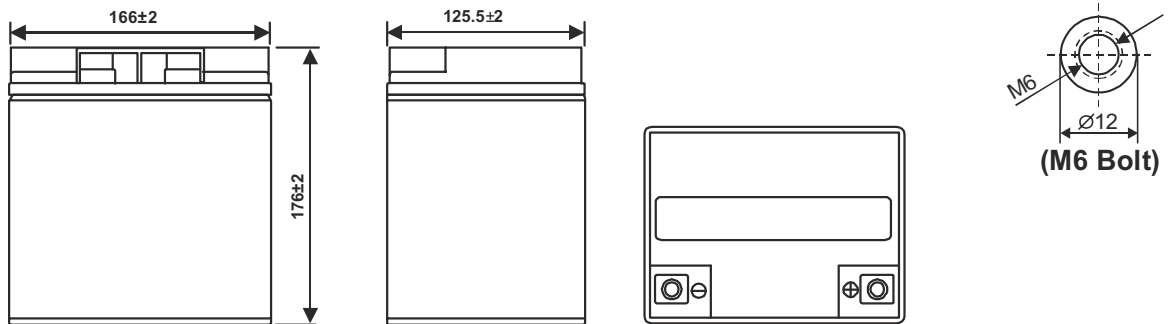
## ► Спецификация

Кол-во элементов в блоке	6
Номинальное напряжение	12 В
Емкость	30 Ач при 20-час. разряде до $U_{кон.} - 10.5 В (1.75 В/Эл.)$ при 25 °С
Вес	10.5 кг ± 3%
Максимальный ток разряда (5 сек)	450 А
Внутреннее сопротивление	9.5 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
Оптимальная рабочая температура	25°С
Напряжение подзаряда	13.5 - 13.8 В при 25°С (темп. комп. -3мВ/°С/Эл.)
Максимальный ток заряда	9 А
Напряжение заряда (циклический режим)	14.4 - 15.0 В при 25°С (темп. комп. -5мВ/°С/Эл.)
Саморазряд	до 6 месяцев при 25°С, без подзаряда*
Выходы	Под болт М6 (момент затяжки болтов 7-9 Нм)
Материал корпуса	Ударопрочный ABS (акрило-бутадиен-стирол)

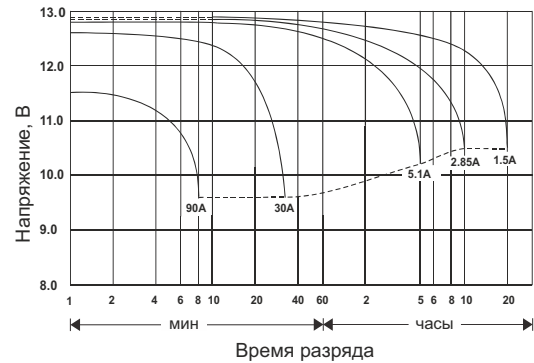
\*Перед использованием батарею необходимо зарядить. При более высокой температуре окружающей среды время хранения сокращается.

## ► Размеры, мм:

Длина	166 ± 2
Ширина	125.5 ± 2
Высота (макс.)	176 ± 2



## Разрядные характеристики



## РАЗРЯД ПОСТОЯННЫМ ТОКОМ : А ( 25 °С )

$U_k/T_{разряда}$	5 мин	10 мин	15 мин	30 мин	60 мин	2 ч	3 ч	4 ч	5 ч	10 ч	20 ч
1.85В	74.5	59.5	46.5	29.0	17.0	11.0	7.70	6.15	5.10	2.91	1.530
1.80В	89.8	72.5	50.0	30.5	17.8	11.5	7.85	6.22	5.18	2.97	1.560
1.75В	105	68.3	54.3	31.9	18.6	11.9	8.10	6.36	5.30	3.06	1.600
1.70В	108	71.0	55.7	32.6	19.0	12.0	8.21	6.40	5.38	3.07	1.610
1.65В	115	76.3	58.3	33.5	19.6	12.2	8.37	6.51	5.46	3.09	1.630
1.60В	121	79.2	59.8	34.0	19.8	12.3	8.46	6.58	5.51	3.10	1.630

## РАЗРЯД ПОСТОЯННОЙ МОЩНОСТЬЮ : Вт/Эл ( 25 °С )

$U_k/T_{разряда}$	5 мин	10 мин	15 мин	30 мин	60 мин	2 ч	3 ч	4 ч	5 ч	10 ч	20 ч
1.85В	145	111	90.0	56.7	36.5	21.8	16.2	12.4	10.4	5.92	3.18
1.80В	167	120	96.7	59.9	37.3	22.3	16.5	12.7	10.6	6.08	3.22
1.75В	183	128	105	61.8	38.0	23.0	16.7	13.1	10.7	6.22	3.28
1.70В	188	132	107	62.7	38.3	23.2	16.8	13.2	10.8	6.23	3.30
1.65В	201	139	111	64.0	39.0	23.5	17.2	13.4	11.0	6.27	3.33
1.60В	210	144	113	64.5	39.3	23.7	17.3	13.6	11.1	6.28	3.35