**BATTERY** 



Герметизированные, выполненные по гелевой (GEL) технологии, тяговые свинцово-кислотные аккумуляторные батареи WBR серии EVX G обладают высоким качеством и надежностью, устойчивы к глубоким разрядам и применяются для питания электрических транспортных средств, гольфкаров, газонокосилок, полотерных и поломоечных машин, медицинских колясок, электроинструмента, электронасосов, эхолотов, осветительных приборов, в том числе наружного освещения и другой техники.

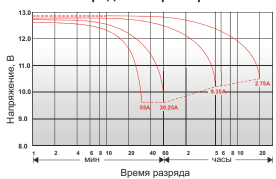


### Спецификация

out of the formation							
Кол-во элементов в блоке	6						
Номинальное напряжение	12 B						
Номинальная емкость при 25°C	55 Ач при 20-часовом разряде до Uкон. 10.5 В (1.75 В/эл.)						
Емкость на режимах при 25°C	46.7 Ач при 5-ч. разряде до Uкон. 10.2 В (1.70 В/эг 30.2 Ач при 1-ч. разряде до Uкон. 9.6 В (1.60 В/эл						
Bec	17 кг ± 3%						
Максимальный ток разряда (5 сек)	660 A						
Внутреннее сопротивление	8 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						
Оптимальная рабочая температура	25°C						
Напряжение подзаряда	13.5 - 13.8 В при 25°С (темп. комп3мВ/°С/Эл.)						
Максимальный ток заряда	16.5 A						
Напряжение заряда (циклический режим)	13.8 - 14.4 В при 25°С (темп. комп5мВ/°С/Эл.)						
Саморазряд	До 6 месяцев при 25°C, без подзаряда*						
Выводы	Под внутренний болт М6 (момент затяжки болтов 7-10 Нм)						
Материал корпуса	Ударопрочный ABS (акрило-бутадиен-стирол)						
Технология герметизации	Гель (GEL)						
Срок службы	До 10 лет в буферном режиме (при 25°C)						
Количество циклов	Более 600 при 50% разряде						

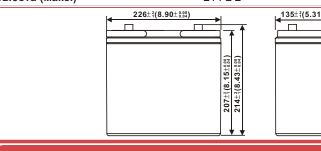
<sup>\*</sup>Перед использованием батарею необходимо зарядить. При более высокой температуре окружающей среды время хранения сокращается.

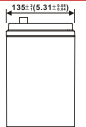
## Разрядные характеристики

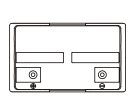


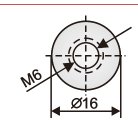
## **▶** Размеры, мм:

Длина	226 ± 2	
Ширина	135 ± 2	
Высота (макс.)	214 ± 2	









# РАЗРЯД ПОСТОЯННЫМ ТОКОМ: A ( 25 °C)

U/T <sub>разряда</sub>	5 мин	10 мин	15 мин	30 мин	60 мин	2ч	3 ч	4 ч	5 ч	10 ч	20 ч
1.85B	162	95.8	76.4	41.6	27.9	16.1	12.4	10.2	8.84	4.98	2.56
1.80B	188	110	86.5	47.7	31.5	17.4	13.2	10.8	9.22	5.24	2.70
1.75B	201	122	93.7	51.4	33.2	18.3	13.7	11.2	9.53	5.42	2.81
1.70B	216	131	97.9	53.0	34.4	19.0	14.1	11.5	9.74	5.53	2.89
1.65B	214	137	101	54.2	35.1	19.5	14.4	11.7	9.88	5.62	2.95
1.60B	219	140	103	54.9	35.6	19.8	14.6	11.8	9.97	5.68	2.99

РАЗРЯД ПОСТОЯННОЙ МОЩНОСТЬЮ : BT/ЭЛ ( 25 °C)											
U/T <sub>разряда</sub>	5 мин	10 мин	15 мин	30 мин	60 мин	2ч	3 ч	4 ч	5 ч	10 ч	20 ч
1.85B	302	198	154	83.0	57.1	30.3	22.3	18.3	16.6	10.3	5.37
1.80B	350	230	173	94.5	60.6	33.5	24.5	20.2	17.8	10.8	5.65
1.75B	380	249	186	102	63.1	35.7	26.3	21.5	18.8	11.1	5.80
1.70B	396	259	196	105	65.0	37.2	27.7	22.7	19.5	11.2	5.92
1.65B	403	264	200	107	66.5	38.4	28.7	23.3	20.0	11.4	6.01
1.60B	408	268	202	109	67.6	39.1	29.4	23.9	20.3	11.5	6.10