Аккумуляторы EVX_G

Технические характеристики

По вопросам продаж и поддержки обращайтесь:

Алматы (727)345-47-04 Ангарск (3955)60-70-56 Архангельск (8182)63-90-72 Астрахань (8512)99-46-04 Барнаул (3852)73-04-60 Белгород (4722)40-23-64 Благовещенск (4162)22-76-07 Брянск (4832)59-03-52 Владивосток (423)249-28-31 Владикавказ (8672)28-90-48 Владимир (4922)49-43-18 Волгоград (844)278-03-48 Волоград (844)278-03-48 Вологда (8172)26-41-59 Воронеж (473)204-51-73 Екатеринбург (343)384-55-89

Россия +7(495)268-04-70

Иваново (4932)77-34-06 Ижевск (3412)26-03-58 Иркутск (395)279-98-46 Казань (843)206-01-48 Калининград (4012)72-03-81 Калуга (4842)92-23-67 Кемерово (3842)65-04-62 Киров (8332)68-02-04 Коломна (4966)23-41-49 Кострома (4942)77-07-48 Краснодар (861)203-40-90 Красноярск (391)204-63-61 Курск (4712)77-13-04 Курган (3522)50-90-47 Липецк (4742)52-20-81

Казахстан +7(727)345-47-04

Магнитогорск (3519)55-03-13 Москва (495)268-04-70 Мурманск (8152)59-64-93 Набережные Челны (8552)20-53-41 Нижний Новгород (831)429-08-12 Новокузнецк (3843)20-46-81 Ноябрьск (3496)41-32-12 Новосибирск (383)227-86-73 Омск (3812)21-46-40 Орел (4862)44-53-42 Оренбург (3532)37-68-04 Пенза (8412)22-31-16 Петрозаводск (8142)55-98-37 Псков (8112)59-10-37 Пермь (342)205-81-47

Беларусь +(375)257-127-884

Ростов-на-Дону (863)308-18-15 Рязань (4912)46-61-64 Самара (846)206-03-16 Санкт-Петербург (812)309-46-40 Саратов (845)249-38-78 Севастополь (8692)22-31-93 Саранск (8342)22-96-24 Симферополь (3652)67-13-56 Смоленск (4812)29-41-54 Сочи (862)225-72-31 Ставрополь (8652)20-65-13 Сургут (3462)77-98-35 Сыктывкар (8212)25-95-17 Тамбов (4752)50-40-97 Тверь (4822)63-31-35

Узбекистан +998(71)205-18-59

Тольятти (8482)63-91-07 Томск (3822)98-41-53 Тула (4872)33-79-87 Тюмень (3452)66-21-18 Ульяновск (8422)24-23-59 Улан-Удэ (3012)59-97-51 Уфа (347)229-48-12 Хабаровск (4212)92-98-04 Чебоксары (8352)28-53-07 Челябинск (351)202-03-61 Череповец (8202)49-02-64 Чита (3022)38-34-83 Якутск (4112)23-90-97 Ярославль (4852)69-52-93

Киргизия +996(312)96-26-47

эл.почта: wrk@nt-rt.ru || сайт: https://wbr.nt-rt.ru/



EVX32-12G

12B 32A4

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.

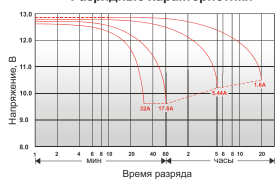


Спецификация

опоцификации	
Кол-во элементов в блоке	6
Номинальное напряжение	12 B
Номинальная емкость при 25°C	32 Ач при 20-часовом разряде до Uкон. 10.5 В (1.75 В/эл.)
Емкость на режимах при 25°C	27.2 Ач при 5-ч. разряде до Uкон. 10.2 В (1.70 В/эл.) 17.6 Ач при 1-ч. разряде до Uкон. 9.6 В (1.60 В/эл.)
Bec	11.1 кг ± 3%
Максимальный ток разряда (5 сек)	480 A
Внутреннее сопротивление	9 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	9.6 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 болт с гайкой М6
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

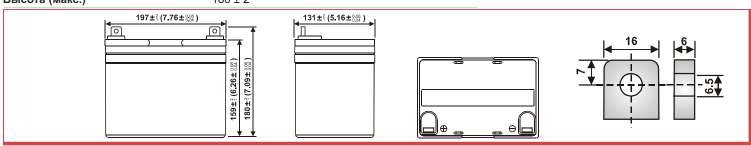
^{*}Перед использованием батарею необходимо зарядить. При более высокой температуре окружающей среды время хранения сокращается.

Разрядные характеристики



Размеры, мм:

Длина	197 ± 2	
Ширина	131 ± 2	
Высота (макс.)	180 + 2	



Uк/T _{разряда}	5 мин	10 мин	15 мин	30 мин	60 мин	2ч	3 ч	4 ч	5 ч	10 ч	20 ч
1.85B	73.6	55.8	39.3	25.0	15.1	9.81	6.97	5.51	5.15	2.96	1.58
1.80B	88.3	65.1	47.6	28.7	16.3	10.5	7.54	5.96	5.42	3.15	1.66
1.75B	97.5	70.8	53.8	30.2	17.1	11.0	7.98	6.31	5.59	3.27	1.71
1.70B	115	74.9	58.9	31.4	17.8	11.4	8.13	6.49	5.71	3.35	1.75
1.65B	124	79.0	61.0	32.3	18.3	11.7	8.28	6.61	5.83	3.41	1.78
1.60B	129	81.9	62.3	32.9	18.6	11.9	8.41	6.70	5.90	3.45	1.80

	РАЗРЯД ПОСТОЯННОЙ МОЩНОСТЬЮ : BT/ЭЛ (25 °C)											
Uк/T _{разряда}	5 мин	10 мин	15 мин	30 мин	60 мин	2ч	3 ч	4 ч	5 ч	10 ч	20 ч	
1.85B	109	81.8	65.2	35.3	32.3	21.0	14.0	11.7	10.2	6.14	3.25	
1.80B	148	107	84.6	46.1	34.7	22.1	14.9	12.4	10.9	6.53	3.43	
1.75B	177	126	99.0	54.0	36.1	22.7	15.6	12.9	11.3	6.79	3.58	
1.70B	196	138	108	58.9	36.9	23.2	16.0	13.2	11.5	6.93	3.64	
1.65B	208	146	114	62.4	37.7	23.7	16.3	13.5	11.8	7.06	3.71	
1.60B	217	152	118	64.6	38.0	23.8	16.5	13.6	11.9	7.12	3.74	



EVX36-12G

12B 36A4

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.

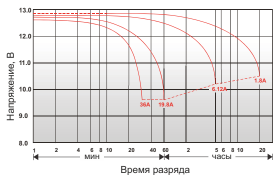


Спецификация

Кол-во элементов в блоке	6
Номинальное напряжение	12 B
Номинальная емкость при 25°C	36 Ач при 20-часовом разряде до Uкон. 10.5 В (1.75 В/эл.)
Емкость на режимах при 25°C	30.6 Ач при 5-ч. разряде до Uкон. 10.2 В (1.70 В/эл.) 19.8 Ач при 1-ч. разряде до Uкон. 9.6 В (1.60 В/эл.)
Bec	12.06 кг ± 3%
Максимальный ток разряда (5 сек)	540 A
Внутреннее сопротивление	4 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	10.8 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 (7-9 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

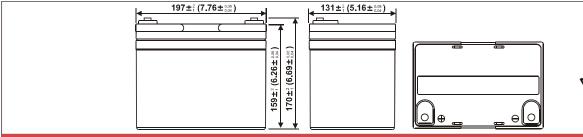
^{*}Перед использованием батарею необходимо зарядить. При более высокой температуре окружающей среды время хранения сокращается.

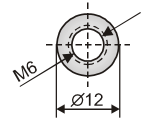
Разрядные характеристики



Размеры, мм:

Длина	197 ± 2	
Ширина	131 ± 2	
Высота (макс.)	170 ± 2	





Uк/Т _{разряда}	5 мин	10 мин	15 мин	30 мин	60 мин	2ч	3 ч	4ч	5ч	10 ч	20 ч
1.85B	82.2	60.7	52.7	34.4	22.4	11.8	9.03	7.25	5.95	3.45	1.72
1.80B	91.8	65.4	55.4	35.4	22.7	12.1	9.14	7.31	6.02	3.51	1.80
1.75B	102	70.0	56.4	36.2	22.9	12.3	9.29	7.37	6.08	3.56	1.85
1.70B	110	74.3	57.4	36.8	23.1	12.5	9.38	7.42	6.13	3.60	1.88
1.65B	117	79.0	58.2	37.5	23.4	12.8	9.57	7.46	6.17	3.63	1.90
1.60B	123	83.1	58.9	38.2	23.7	13.0	9.66	7.50	6.19	3.64	1.91

	РАЗРЯД ПОСТОЯННОЙ МОЩНОСТЬЮ : BT/ЭЛ (25 °C)											
Uк/T _{разряда}	5 мин	10 мин	15 мин	30 мин	60 мин	2ч	3 ч	4 ч	5 ч	10 ч	20 ч	
1.85B	154	117	101	67.1	43.7	23.7	19.0	14.6	12.3	6.94	3.50	
1.80B	166	125	106	68.7	44.5	24.0	19.1	14.7	12.4	7.07	3.61	
1.75B	179	133	110	70.1	45.0	24.3	19.3	14.8	12.4	7.19	3.69	
1.70B	190	139	113	71.3	45.4	24.4	19.4	14.9	12.5	7.30	3.77	
1.65B	200	147	118	72.6	45.9	24.8	19.6	15.0	12.5	7.48	3.84	
1 60B	208	154	121	73.7	46.2	24.9	19.7	15.1	12.5	7.56	3.90	



EVX40-12G

12B 40A4

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.

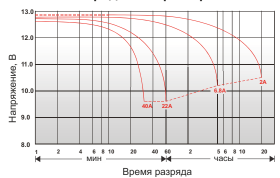


Спецификация

Кол-во элементов в блоке	6
Номинальное напряжение	12 B
Номинальная емкость при 25°C	40 Ач при 20-часовом разряде до Uкон. 10.5 В (1.75 В/эл.)
Емкость на режимах при 25°C	34.0 Ач при 5-ч. разряде до Uкон. 10.2 В (1.70 В/эл.) 22.0 Ач при 1-ч. разряде до Uкон. 9.6 В (1.60 В/эл.)
Bec	13.3 кг ± 3%
Максимальный ток разряда (5 сек)	480 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	12 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 болт с гайкой М6
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

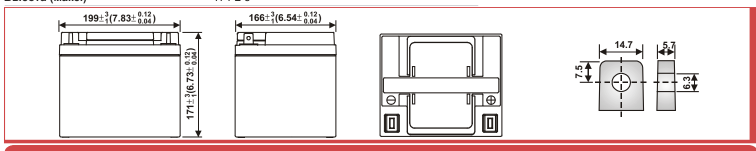
^{*}Перед использованием батарею необходимо зарядить. При более высокой температуре окружающей среды время хранения сокращается.

Разрядные характеристики



▶ Размеры, мм:

Длина	199 ± 3	
Ширина	166 ± 3	
Высота (макс.)	171 ± 3	



Uк/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	104	61.6	50.9	29.6	21.3	11.8	8.71	6.90	6.28	3.50	1.84
1.80B	126	75.1	59.8	33.4	22.0	12.3	9.04	7.17	6.52	3.65	1.92
1.75B	141	84.1	66.0	36.8	22.4	12.7	9.25	7.41	6.67	3.80	2.00
1.70B	151	89.5	70.0	38.0	22.7	13.0	9.40	7.58	6.80	3.87	2.04
1.65B	157	93.1	72.2	40.0	23.1	13.3	9.59	7.64	6.87	3.97	2.09
1.60B	160	94.9	73.3	40.6	23.4	13.4	9.78	7.72	6.94	4.00	2.11

	РАЗРЯД ПОСТОЯННОЙ МОЩНОСТЬЮ : BT/ЭЛ (25 °C)											
Uк/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	201	128	99.5	53.1	41.2	24.3	17.7	14.0	12.8	6.79	3.48	
1.80B	240	154	117	62.4	42.6	25.2	18.3	14.4	13.1	7.01	3.68	
1.75B	269	173	129	68.9	43.7	25.7	18.8	14.6	13.3	7.20	3.85	
1.70B	288	185	137	73.1	44.5	26.2	19.1	14.9	13.6	7.40	4.00	
1.65B	298	191	141	75.3	45.1	26.6	19.4	15.1	13.8	7.58	4.15	
1.60B	303	195	144	76.5	45.6	26.9	19.7	15.2	13.6	7.73	4.28	

WBR

EVX40-12NG

12B 40A

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.

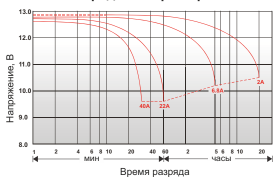


Спецификация

опоцификации	
Кол-во элементов в блоке	6
Номинальное напряжение	12 B
Номинальная емкость при 25°C	40 Ач при 20-часовом разряде до Uкон. 10.5 В (1.75 В/эл.)
Емкость на режимах при 25°C	34.0 Ач при 5-ч. разряде до Uкон. 10.2 В (1.70 В/эл.) 22.0 Ач при 1-ч. разряде до Uкон. 9.6 В (1.60 В/эл.)
Bec	13.3 кг ± 3%
Максимальный ток разряда (5 сек)	480 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	12 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

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

Разрядные характеристики



Размеры, мм:

Длина	199 ± 3	
Ширина	166 ± 3	
Высота (макс.)	171 + 3	

199±3(7.83±0.04)
166±3(6.54±0.04)
166±3(6.54±0.04)
166±3(6.54±0.04)
166±3(6.54±0.04)
166±3(6.54±0.04)
166±3(6.54±0.04)
166±3(6.54±0.04)
166±3(6.54±0.04)
166±3(6.54±0.04)
166±3(6.54±0.04)
166±3(6.54±0.04)
166±3(6.54±0.04)
166±3(6.54±0.04)
166±3(6.54±0.04)
166±3(6.54±0.04)
166±3(6.54±0.04)
166±3(6.54±0.04)
166±3(6.54±0.04)
166±3(6.54±0.04)
166±3(6.54±0.04)
166±3(6.54±0.04)
166±3(6.54±0.04)
166±3(6.54±0.04)
166±3(6.54±0.04)
166±3(6.54±0.04)
166±3(6.54±0.04)
166±3(6.54±0.04)
166±3(6.54±0.04)
166±3(6.54±0.04)
166±3(6.54±0.04)
166±3(6.54±0.04)
166±3(6.54±0.04)
166±3(6.54±0.04)
166±3(6.54±0.04)
166±3(6.54±0.04)
166±3(6.54±0.04)
166±3(6.54±0.04)
166±3(6.54±0.04)
166±3(6.54±0.04)
166±3(6.54±0.04)
166±3(6.54±0.04)
166±3(6.54±0.04)
166±3(6.54±0.04)
166±3(6.54±0.04)
166±3(6.54±0.04)
166±3(6.54±0.04)
166±3(6.54±0.04)
166±3(6.54±0.04)
166±3(6.54±0.04)
166±3(6.54±0.04)
166±3(6.54±0.04)
166±3(6.54±0.04)
166±3(6.54±0.04)
166±3(6.54±0.04)
166±3(6.54±0.04)
166±3(6.54±0.04)
166±3(6.54±0.04)
166±3(6.54±0.04)
166±3(6.54±0.04)
166±3(6.54±0.04)
166±3(6.54±0.04)
166±3(6.54±0.04)
166±3(6.54±0.04)
166±3(6.54±0.04)
166±3(6.54±0.04)
166±3(6.54±0.04)
166±3(6.54±0.04)
166±3(6.54±0.04)
166±3(6.54±0.04)
166±3(6.54±0.04)
166±3(6.54±0.04)
166±3(6.54±0.04)
166±3(6.54±0.04)
166±3(6.54±0.04)
166±3(6.54±0.04)
166±3(6.54±0.04)
166±3(6.54±0.04)
166±3(6.54±0.04)
166±3(6.54±0.04)
166±3(6.54±0.04)
166±3(6.54±0.04)
166±3(6.54±0.04)
166±3(6.54±0.04)
166±3(6.54±0.04)
166±3(6.54±0.04)
166±3(6.54±0.04)
166±3(6.54±0.04)
166±3(6.54±0.04)
166±3(6.54±0.04)
166±3(6.54±0.04)
166±3(6.54±0.04)
166±3(6.54±0.04)
166±3(6.54±0.04)
166±3(6.54±0.04)
166±3(6.54±0.04)
166±3(6.54±0.04)
166±3(6.54±0.04)
166±3(6.54±0.04)
166±3(6.54±0.04)
166±3(6.54±0.04)
166±3(6.54±0.04)
166±3(6.54±0.04)
166±3(6.54±0.04)
166±3(6.54±0.04)
166±3(6.54±0.04)
166±3(6.54±0.04)
166±3(6.54±0.04)
166±3(6.54±0.04)
166±3(6.54±0.04)
166±3(6.54±0.04)
166±3(6.54±0.04)
166±3(6.54±0.04)
166±3(6.54±0.04)
166±3(6.54±0.04)
166±3(6.54±0.04)
166±3(6.54±0.04)
166±3(6.54±0.04)
166±3(6.54±0.04)
166±3(6.54±0.04)
166±3(

Uк/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	104	61.6	50.9	29.6	21.3	11.8	8.71	6.90	6.28	3.50	1.84
1.80B	126	75.1	59.8	33.4	22.0	12.3	9.04	7.17	6.52	3.65	1.92
1.75B	141	84.1	66.0	36.8	22.4	12.7	9.25	7.41	6.67	3.80	2.00
1.70B	151	89.5	70.0	38.0	22.7	13.0	9.40	7.58	6.80	3.87	2.04
1.65B	157	93.1	72.2	40.0	23.1	13.3	9.59	7.64	6.87	3.97	2.09
1.60B	160	94.9	73.3	40.6	23.4	13.4	9.78	7.72	6.94	4.00	2.11

	РАЗРЯД ПОСТОЯННОЙ МОЩНОСТЬЮ : BT/ЭЛ (25 °C)											
Uк/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	201	128	99.5	53.1	41.2	24.3	17.7	14.0	12.8	6.79	3.48	
1.80B	240	154	117	62.4	42.6	25.2	18.3	14.4	13.1	7.01	3.68	
1.75B	269	173	129	68.9	43.7	25.7	18.8	14.6	13.3	7.20	3.85	
1.70B	288	185	137	73.1	44.5	26.2	19.1	14.9	13.6	7.40	4.00	
1.65B	298	191	141	75.3	45.1	26.6	19.4	15.1	13.8	7.58	4.15	
1.60B	303	195	144	76.5	45.6	26.9	19.7	15.2	13.6	7.73	4.28	



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.

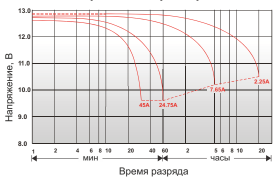


Спецификация

Кол-во элементов в блоке	6
Номинальное напряжение	12 B
Номинальная емкость при 25°C	45 Ач при 20-часовом разряде до Uкон. 10.5 В (1.75 В/эл.)
Емкость на режимах при 25°C	38.2 Ач при 5-ч. разряде до Uкон. 10.2 В (1.70 В/эл.) 24.7 Ач при 1-ч. разряде до Uкон. 9.6 В (1.60 В/эл.)
Bec	14.54 кг ± 3%
Максимальный ток разряда (5 сек)	540 A
Внутреннее сопротивление	6 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	13.5 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 болт с гайкой М6
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

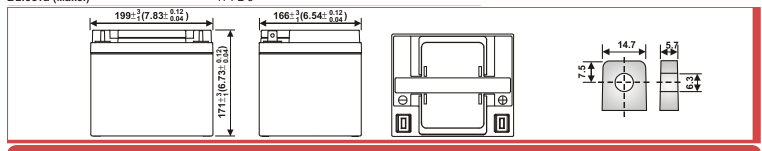
^{*}Перед использованием батарею необходимо зарядить. При более высокой температуре окружающей среды время хранения сокращается.

Разрядные характеристики



▶ Размеры, мм:

Длина	199 ± 3	
Ширина	166 ± 3	
Высота (макс.)	171 + 3	



Uк/Т _{разряда}	5 мин	10 мин	15 мин	30 мин	60 мин	2 ч	3 ч	4 ч	5 ч	10 ч	20 ч
1.85B	90.4	65.8	57.5	31.7	23.1	12.3	9.48	7.87	6.83	4.02	2.11
1.80B	122	83.4	67.7	37.3	24.5	13.1	10.2	8.35	7.25	4.24	2.23
1.75B	144	96.1	74.6	41.1	25.4	13.6	10.7	8.64	7.50	4.39	2.31
1.70B	158	105	79.1	43.6	26.0	14.0	11.0	8.85	7.68	4.51	2.37
1.65B	169	111	81.5	45.0	26.5	14.3	11.3	9.02	7.83	4.60	2.42
1.60B	178	114	82.6	45.8	26.7	14.5	11.4	9.10	7.90	4.65	2.45

	РАЗРЯД ПОСТОЯННОЙ МОЩНОСТЬЮ : BT/ЭЛ (25 °C)											
Uк/T _{разряда}	5 мин	10 мин	15 мин	30 мин	60 мин	2ч	3 ч	4 ч	5 ч	10 ч	20 ч	
1.85B	170	125	112	62.0	41.8	22.7	18.3	15.7	13.7	8.07	4.25	
1.80B	221	157	130	71.5	45.5	24.8	19.8	16.5	14.6	8.56	4.51	
1.75B	254	180	142	78.2	47.8	26.3	21.0	17.2	15.1	8.86	4.67	
1.70B	273	195	149	81.7	49.7	27.5	21.8	17.7	15.4	9.07	4.78	
1.65B	289	206	152	83.8	51.2	28.3	22.6	18.0	15.7	9.25	4.88	
1.60B	299	209	154	85.0	52.0	28.8	22.8	18.2	15.9	9.33	4.92	

VX45-12NG

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.

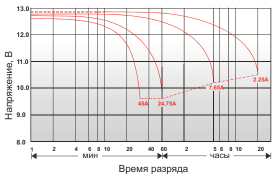


Спецификация

	2
Кол-во элементов в блоке	6
Номинальное напряжение	12 B
Номинальная емкость при 25°C	45 Ач при 20-часовом разряде до Uкон. 10.5 В (1.75 В/эл.)
Емкость на режимах при 25°C	38.2 Ач при 5-ч. разряде до Uкон. 10.2 В (1.70 В/эл.) 24.7 Ач при 1-ч. разряде до Uкон. 9.6 В (1.60 В/эл.)
Bec	14.75 кг ± 3%
Максимальный ток разряда (5 сек)	540 A
Внутреннее сопротивление	6 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	13.5 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 (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

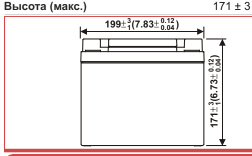
^{*}Перед использованием батарею необходимо зарядить. При более высокой температуре окружающей среды время хранения сокращается.

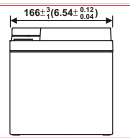
Разрядные характеристики

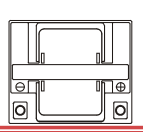


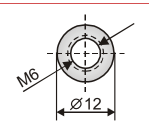
Размеры, мм:

Длина	199 ± 3	
Ширина	166 ± 3	
D \	474 + 0	









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	90.4	65.8	57.5	31.7	23.1	12.3	9.48	7.87	6.83	4.02	2.11
1.80B	122	83.4	67.7	37.3	24.5	13.1	10.2	8.35	7.25	4.24	2.23
1.75B	144	96.1	74.6	41.1	25.4	13.6	10.7	8.64	7.50	4.39	2.31
1.70B	158	105	79.1	43.6	26.0	14.0	11.0	8.85	7.68	4.51	2.37
1.65B	169	111	81.5	45.0	26.5	14.3	11.3	9.02	7.83	4.60	2.42
1.60B	178	114	82.6	45.8	26.7	14.5	11.4	9.10	7.90	4.65	2.45

	РАЗРЯД ПОСТОЯННОЙ МОЩНОСТЬЮ : BT/ЭЛ (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	170	125	112	62.0	41.8	22.7	18.3	15.7	13.7	8.07	4.25	
1.80B	221	157	130	71.5	45.5	24.8	19.8	16.5	14.6	8.56	4.51	
1.75B	254	180	142	78.2	47.8	26.3	21.0	17.2	15.1	8.86	4.67	
1.70B	273	195	149	81.7	49.7	27.5	21.8	17.7	15.4	9.07	4.78	
1.65B	289	206	152	83.8	51.2	28.3	22.6	18.0	15.7	9.25	4.88	
1.60B	299	209	154	85.0	52.0	28.8	22.8	18.2	15.9	9.33	4.92	

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.

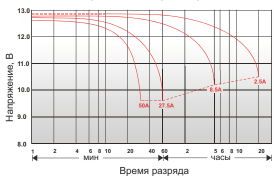


Спецификация

оподифинации	
Кол-во элементов в блоке	6
Номинальное напряжение	12 B
Номинальная емкость при 25°C	50 Ач при 20-часовом разряде до Uкон. 10.5 В (1.75 В/эл.)
Емкость на режимах при 25°C	42.5 Ач при 5-ч. разряде до Uкон. 10.2 В (1.70 В/эл.) 27.5 Ач при 1-ч. разряде до Uкон. 9.6 В (1.60 В/эл.)
Bec	14.65 кг ± 3%
Максимальный ток разряда (5 сек)	600 A
Внутреннее сопротивление	6 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	15 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 болт с гайкой М6
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

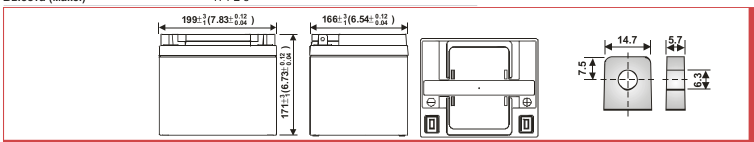
^{*}Перед использованием батарею необходимо зарядить. При более высокой температуре окружающей среды время хранения сокращается.

Разрядные характеристики



► Размеры, мм:

Длина	199 ± 3	
Ширина	166 ± 3	
Высота (макс.)	171 + 3	



Uк/Т _{разряда}	5 мин	10 мин	15 мин	30 мин	60 мин	2 ч	3 ч	4 ч	5 ч	10 ч	20 ч
1.85B	125	78.1	71.6	40.9	24.4	14.3	10.6	8.67	7.69	4.40	2.32
1.80B	149	93.5	77.7	45.6	27.1	15.4	11.2	9.16	8.09	4.64	2.44
1.75B	167	103	80.6	47.5	28.1	16.0	11.6	9.41	8.33	4.75	2.50
1.70B	179	110	83.0	49.0	28.8	16.4	11.9	9.59	8.50	4.81	2.55
1.65B	189	116	84.5	50.0	29.2	16.8	12.1	9.80	8.62	4.86	2.59
1.60B	193	118	85.5	50.6	29.5	17.0	12.2	9.88	8.69	4.90	2.61

	РАЗРЯД ПОСТОЯННОЙ МОЩНОСТЬЮ : BT/ЭЛ (25 °C)											
Uĸ/T,	разряда 5 МИ	н 10 ми	н 15 мин	30 мин	60 мин	2 ч	3 ч	4 ч	5 ч	10 ч	20 ч	
1.8	5B 216	154	114	70.2	50.4	27.7	20.0	16.6	15.6	8.44	4.49	
1.80	0B 259	183	131	80.9	53.1	30.4	21.8	17.8	16.2	8.92	4.77	
1.7	5B 290	200	144	87.5	54.7	31.7	22.9	18.4	16.7	9.20	4.95	
1.70	0B 311	210	150	90.3	55.9	32.8	23.7	19.1	17.0	9.38	5.06	
1.6	5B 320	217	155	92.6	57.0	33.6	24.3	19.6	17.3	9.49	5.15	
1.60	0B 325	221	157	93.9	57.5	34.0	24.6	19.9	17.5	9.57	5.19	

WBR

EVX50-12NG

12B 50A

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.

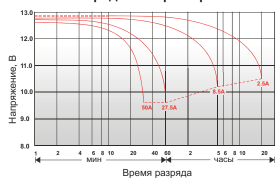


Спецификация

<u>-</u>	
Кол-во элементов в блоке	6
Номинальное напряжение	12 B
Номинальная емкость при 25°C	50 Ач при 20-часовом разряде до Uкон. 10.5 В (1.75 В/эл.)
Емкость на режимах при 25°C	42.5 Ач при 5-ч. разряде до Uкон. 10.2 В (1.70 В/эл.) 27.5 Ач при 1-ч. разряде до Uкон. 9.6 В (1.60 В/эл.)
Bec	15.1 кг ± 3%
Максимальный ток разряда (5 сек)	600 A
Внутреннее сопротивление	6 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	15 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

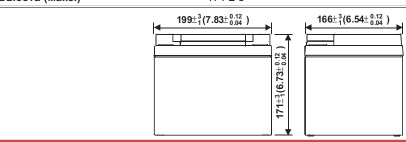
^{*}Перед использованием батарею необходимо зарядить. При более высокой температуре окружающей среды время хранения сокращается.

Разрядные характеристики

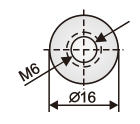


Размеры, мм:

Длина	199 ± 3	
Ширина	166 ± 3	
Высота (макс.)	171 ± 3	







U/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	125	78.1	71.6	40.9	24.4	14.3	10.6	8.67	7.69	4.40	2.32
1.80B	149	93.5	77.7	45.6	27.1	15.4	11.2	9.16	8.09	4.64	2.44
1.75B	167	103	80.6	47.5	28.1	16.0	11.6	9.41	8.33	4.75	2.50
1.70B	179	110	83.0	49.0	28.8	16.4	11.9	9.59	8.50	4.81	2.55
1.65B	189	116	84.5	50.0	29.2	16.8	12.1	9.80	8.62	4.86	2.59
1.60B	193	118	85.5	50.6	29.5	17.0	12.2	9.88	8.69	4.90	2.61

РАЗРЯД ПОСТОЯННОЙ МОЩНОСТЬЮ : BT/ЭЛ (25 °C)											
U/T _{разряда}	5 мин	10 мин	15 мин	30 мин	60 мин	2ч	3 ч	4 ч	5 ч	10 ч	20 ч
1.85B	216	154	114	70.2	50.4	27.7	20.0	16.6	15.6	8.44	4.49
1.80B	259	183	131	80.9	53.1	30.4	21.8	17.8	16.2	8.92	4.77
1.75B	290	200	144	87.5	54.7	31.7	22.9	18.4	16.7	9.20	4.95
1.70B	311	210	150	90.3	55.9	32.8	23.7	19.1	17.0	9.38	5.06
1.65B	320	217	155	92.6	57.0	33.6	24.3	19.6	17.3	9.49	5.15
1.60B	325	221	157	93.9	57.5	34.0	24.6	19.9	17.5	9.57	5.19



VX55-12NG

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.

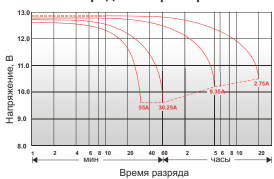


Спецификация

Опецификация	
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/эл. 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
±B	

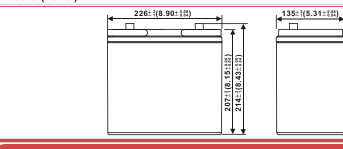
^{*}Перед использованием батарею необходимо зарядить. При более высокой температуре окружающей среды время хранения сокращается.

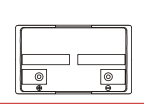
Разрядные характеристики

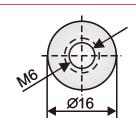


▶ Размеры, мм:

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







U/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	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/ _K T _{разряда}	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	

WBR

EVX62-12NG

12B 62A

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.

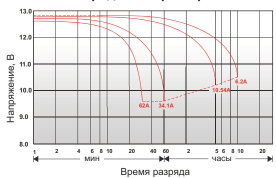


Спецификация

Кол-во элементов в блоке	6
Номинальное напряжение	12 B
Номинальная емкость при 25°C	62 Ач при 10-часовом разряде до Uкон. 10.5 В (1.75 В/эл.)
Емкость на режимах при 25°C	52.7 Ач при 5-ч. разряде до Uкон. 10.2 В (1.70 В/эл. 34.1 Ач при 1-ч. разряде до Uкон. 9.6 В (1.60 В/эл.)
Bec	18.35 кг ± 3%
Максимальный ток разряда (5 сек)	744 A
Внутреннее сопротивление	6.5 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
Оптимальная рабочая температура	25°C
Напряжение подзаряда	13.5 - 13.8 В при 25°С (темп. комп3мВ/°С/Эл.)
Максимальный ток заряда	18.6 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

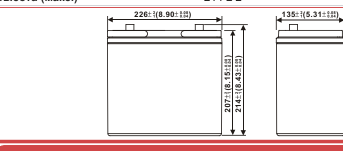
^{*}Перед использованием батарею необходимо зарядить. При более высокой температуре окружающей среды время хранения сокращается.

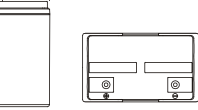
Разрядные характеристики

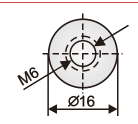


Размеры, мм:

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







Uк/Т _{разряда}	5 мин	10 мин	15 мин	30 мин	60 мин	2 ч	3 ч	4 ч	5 ч	10 ч	20 ч
1.85B	110	81.3	67.2	41.4	30.9	17.7	12.4	10.7	9.63	5.84	2.97
1.80B	174	116	84.4	49.1	34.1	19.6	13.7	11.5	10.2	6.08	3.10
1.75B	210	134	95.6	56.9	35.6	20.9	14.6	12.1	10.6	6.25	3.19
1.70B	233	145	104	60.8	36.9	21.8	15.3	12.6	10.9	6.36	3.25
1.65B	248	153	110	63.8	38.0	22.5	15.8	13.0	11.1	6.45	3.29
1.60B	256	158	113	65.8	38.5	22.9	16.1	13.2	11.2	6.51	3.32

РАЗРЯД ПОСТОЯННОЙ МОЩНОСТЬЮ : BT/ЭЛ (25 °C)												
Uк/T _{разряда}	5 мин	10 мин	15 мин	30 мин	60 мин	2ч	3 ч	4 ч	5 ч	10 ч	20 ч	
1.85B	207	157	131	65.4	54.8	29.5	25.0	21.2	18.7	11.4	6.07	
1.80B	315	221	162	84.2	63.0	32.7	27.0	22.5	19.7	11.9	6.32	
1.75B	370	254	182	96.2	66.2	35.0	28.5	23.5	20.3	12.2	6.51	
1.70B	404	272	197	106	68.3	36.8	29.7	24.3	20.9	12.5	6.64	
1.65B	424	285	206	111	70.2	38.1	30.5	24.9	21.2	12.6	6.73	
1.60B	431	293	210	115	71.0	38.5	31.0	25.1	21.4	12.8	6.79	

WBR

EVX65-12G

12B 65A4

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

o no qui qui ma qui	
Кол-во элементов в блоке	6
Номинальное напряжение	12 B
Номинальная емкость при 25°C	65 Ач при 10-часовом разряде до Uкон. 10.5 В (1.75 В/эл.)
Емкость на режимах при 25°C	55.2 Ач при 5-ч. разряде до Uкон. 10.2 В (1.70 В/эл.) 35.7 Ач при 1-ч. разряде до Uкон. 9.6 В (1.60 В/эл.)
Bec	24.08 кг ± 3%
Максимальный ток разряда (5 сек)	780 A
Внутреннее сопротивление	4.5 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
Оптимальная рабочая температура	25°C
Напряжение подзаряда	13.5 - 13.8 В при 25°С (темп. комп3мВ/°С/Эл.)
Максимальный ток заряда	19.5 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 болт с гайкой М6
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

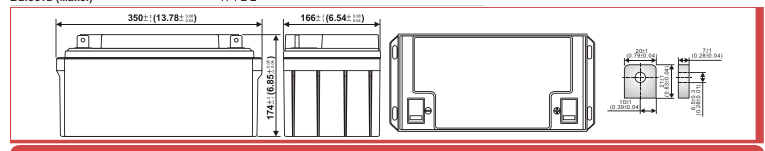
^{*}Перед использованием батарею необходимо зарядить. При более высокой температуре окружающей среды время хранения сокращается.

Время разряда

мин

Размеры, мм:

Длина	350 ± 2	
Ширина	166 ± 2	
Высота (макс.)	174 + 2	



Uк/T _{разряда}	5 мин	10 мин	15 мин	30 мин	60 мин	2ч	3 ч	4 ч	5 ч	10 ч	20 ч
1.85B	158	94.2	76.6	41.3	32.4	18.6	14.5	11.8	10.6	6.43	3.42
1.80B	224	131	105	53.1	35.7	20.7	15.6	12.7	11.3	6.72	3.53
1.75B	258	149	112	61.3	37.8	22.2	16.6	13.4	11.9	6.86	3.60
1.70B	276	163	120	65.9	39.5	23.4	17.4	14.0	12.3	6.97	3.66
1.65B	289	174	127	68.5	40.7	24.3	18.0	14.5	12.7	7.06	3.71
1.60B	309	183	132	69.8	41.6	24.9	18.4	14.8	12.9	7.12	3.74

РАЗРЯД ПОСТОЯННОЙ МОЩНОСТЬЮ : BT/ЭЛ (25 °C)												
Uк/T _{разряда}	5 мин	10 мин	15 мин	30 мин	60 мин	2ч	3 ч	4 ч	5 ч	10 ч	20 ч	
1.85B	297	182	143	76.6	63.9	38.7	29.0	24.5	20.8	13.0	6.83	
1.80B	404	250	196	105	70.2	42.6	31.5	26.3	22.0	13.6	7.15	
1.75B	455	282	226	122	74.2	44.8	33.5	27.7	22.8	13.9	7.28	
1.70B	477	305	243	131	77.4	46.7	34.8	28.7	23.5	14.1	7.40	
1.65B	495	324	253	136	79.6	48.2	36.0	29.6	24.2	14.3	7.50	
1.60B	521	340	258	139	81.1	49.0	36.6	29.9	24.5	14.5	7.58	



EVX75-12NG

12B 75A

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.

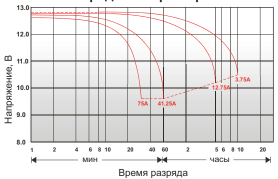


Спецификация

Кол-во элементов в блоке	6
Номинальное напряжение	12 B
Номинальная емкость при 25°C	75 Ач при 10-часовом разряде до Uкон. 10.5 В (1.75 В/эл.)
Емкость на режимах при 25°C	63.7 Ач при 5-ч. разряде до Uкон. 10.2 В (1.70 В/эл.) 41.2 Ач при 1-ч. разряде до Uкон. 9.6 В (1.60 В/эл.)
Bec	24.8 кг ± 3%
Максимальный ток разряда (5 сек)	900 A
Внутреннее сопротивление	7.5 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
Оптимальная рабочая температура	25°C
Напряжение подзаряда	13.5 - 13.8 В при 25°С (темп.комп3мВ/°С/Эл.)
Максимальный ток заряда	22.5 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

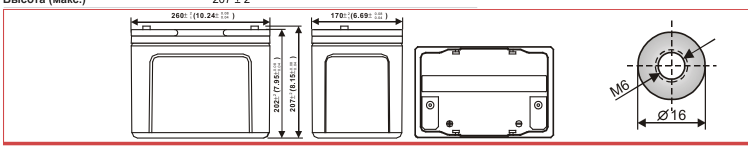
^{*}Перед использованием батарею необходимо зарядить. При более высокой температуре окружающей среды время хранения сокращается.

Разрядные характеристики



Размеры, мм:

Длина	260 ± 2	
Ширина	170 ± 2	
Высота (макс.)	207 + 2	



Uк/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	160	101	81.5	56.9	33.2	18.8	15.3	12.1	11.2	7.41	3.69
1.80B	193	129	98.1	65.3	36.1	20.8	16.9	12.9	12.0	7.50	3.75
1.75B	221	150	112	71.5	37.9	22.2	17.9	13.7	12.5	7.57	3.80
1.70B	245	167	121	74.9	39.4	23	18.6	14.2	12.8	7.62	3.84
1.65B	266	181	131	79.2	40.8	24.0	19.6	14.8	13.3	7.70	3.88
1.60B	274	186	135	80.1	41.3	24.5	19.9	15.1	13.5	7.73	3.90

	РАЗРЯД ПОСТОЯННОЙ МОЩНОСТЬЮ : BT/ЭЛ (25 °C)												
Uк/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	366	251	160	125	75.2	43.9	31.6	25.7	22.5	14.3	7.46		
1.80B	386	264	203	134	79.4	46.3	33.3	26.8	23.5	14.4	7.57		
1.75B	442	303	216	139	81.7	47.7	34.3	27.6	24.2	14.6	7.66		
1.70B	469	321	247	143	83.5	49.0	35.0	28.2	24.7	14.7	7.74		
1.65B	497	340	258	146	84.9	49.9	35.7	28.7	25.0	14.8	7.82		
1.60B	510	349	264	149	85.9	50.5	36.1	29.0	25.2	14.9	7.87		

WBR

EVX100-12G

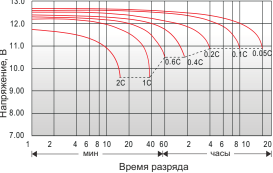
12B 100A4

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

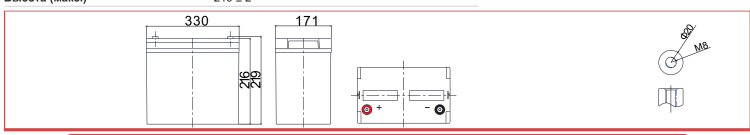
^{*}Перед использованием батарею необходимо зарядить. При более высокой температуре окружающей среды время хранения сокращается.



Разрядные характеристики

Размеры, мм:

Длина	330 ± 2	
Ширина	171 ± 2	
Высота (макс.)	219 ± 2	



	РАЗРЯД ПОСТОЯННЫМ ТОКОМ : A (25 °C)													
Uк/T _{разряда}	15 мин	30 мин	60 мин	2 ч	3 ч	5 ч	8 ч	10 ч	20 ч					
1.85B	140	93.3	57.9	34.3	24.8	16.5	11.2	9.65	5.23					
1.80B	157	102	62.5	36.1	26.3	17.4	11.7	10.0	5.32					
1.75B	169	107	64.2	36.8	26.5	17.9	11.8	10.0	5.35					
1.70B	174	108	65.1	37.4	26.8	18.1	11.9	10.1	5.37					
1.65B	178	110	65.6	37.6	27.2	18.2	12.0	10.2	5.40					
1.60B	184	112	66.0	37.8	27.5	18.4	12.1	10.3	5.43					

	РАЗРЯД ПОСТОЯННОЙ МОЩНОСТЬЮ : BT/ЭЛ (25 °C)													
Uк/T _{разряда}	15 мин	30 мин	60 мин	2 ч	3 ч	5 ч	8 ч	10 ч	20 ч					
1.85B	264	178	112	67.3	48.3	32.4	22.1	18.8	10.4					
1.80B	295	194	121	70.5	50.8	33.9	22.9	19.1	10.5					
1.75B	312	199	122	70.7	51.0	34.3	23.0	19.3	10.6					
1.70B	314	200	123	71.1	51.3	34.5	23.2	19.5	10.6					
1.65B	318	200	124	71.4	51.6	34.8	23.3	19.7	10.7					
1.60B	323	202	125	71.5	52.2	35.0	23.5	19.9	10.7					



EVX100-12NG 12B 100A4

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.

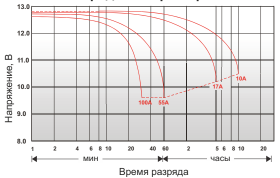


Спецификация

Спецификация	
Кол-во элементов в блоке	6
Номинальное напряжение	12 B
Номинальная емкость при 25°C	100 Ач при 10-часовом разряде до Uкон. 10.5 В (1.75 В/эл.)
Емкость на режимах при 25°C	85 Ач при 5-ч. разряде до Uкон. 10.2 В (1.70 В/эл.) 55 Ач при 1-ч. разряде до Uкон. 9.6 В (1.60 В/эл.)
Bec	34.2 кг ± 3%
Максимальный ток разряда (5 сек)	1200 A
Внутреннее сопротивление	4 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°C
Напряжение подзаряда	13.5 - 13.8 В при 25°С (темп комп -3мВ/°С/Эл.)
Максимальный ток заряда	30 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

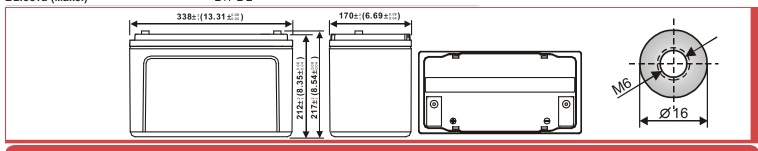
^{*}Перед использованием батарею необходимо зарядить. При более высокой температуре окружающей среды время хранения сокращается.

Разрядные характеристики



Размеры, мм:

Длина	338 ± 2	
Ширина	170 ± 2	
Высота (макс.)	217 ± 2	



Uк/Т _{разряда}	5 мин	10 мин	15 мин	30 мин	60 мин	2ч	3 ч	4 ч	5 ч	10 ч	20 ч
1.85B	188	141	104	78.1	40.2	22.4	19.3	15.4	14.5	9.60	4.83
1.80B	247	167	129	88.7	47.8	26.2	21.5	17.1	15.7	9.88	4.99
1.75B	281	186	146	95.2	53.1	29.2	23.2	18.3	16.5	10.1	5.15
1.70B	309	202	158	100	56.9	32.1	24.6	19.2	17.0	10.3	5.26
1.65B	329	217	168	103	59.1	33.7	25.6	19.8	17.4	10.5	5.37
1.60B	344	230	176	105	60.9	34.8	26.3	20.3	17.7	10.7	5.44

	РАЗРЯД ПОСТОЯННОЙ МОЩНОСТЬЮ : BT/ЭЛ (25 °C)														
Uк/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	460	310	244	144	108	58.6	45.4	32.9	30.6	18.2	10.0				
1.80B	508	339	266	153	112	61.5	47.7	34.9	32.0	19.3	10.4				
1.75B	541	363	283	162	115	63.9	49.8	36.7	33.3	20.1	10.6				
1.70B	573	385	299	169	117	65.3	50.1	38.6	34.2	20.9	10.8				
1.65B	603	406	314	176	120	67.3	51.8	40.0	35.0	21.5	11.0				
1.60B	632	426	328	183	121	68.7	52.9	40.9	35.6	21.9	11.1				

WBR

EVX110-12G 12B 110A

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.

12.0 11.0

10.0

9.00 8.00 7.00



0.2C 0.6C 0.4C C 0.05C

6 8 10

Разрядные характеристики

40 60

Время разряда

2C

6 8 10

4

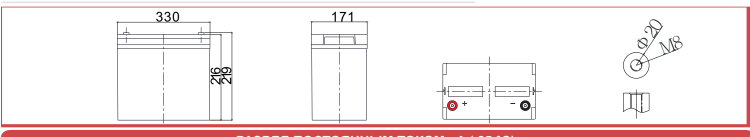
Спецификация

Кол-во элементов в блоке	6						
Номинальное напряжение	12 B						
Номинальная емкость при 25°C	110 Ач при 20-часовом разряде до Икон. 10.5 В						
Емкость на режимах при 25°C	100 Ач при 10-ч. разряде до Uкон. 10.8 В 83.7 Ач при 3-ч. разряде до Uкон. 10.2 В 68.8 Ач при 1-ч. разряде до Uкон. 9.6 В						
Bec	32 кг ± 3%						
Ток короткого замыкания	2400 A						
Внутреннее сопротивление	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						
Оптимальная рабочая температура	25°C						
Напряжение подзаряда	13.5 - 13.8 В при 25°С (темп. комп3мВ/°С/Эл.)						
Максимальный ток заряда	27.5 А (рекомендуемый 11 А)						
Напряжение заряда (циклический режим)	14.4 - 15.0 В при 25°С (темп. комп5мВ/°С/Эл.)						
Саморазряд	До 6 месяцев при 25°C, без подзаряда*						
Выводы	Под внутренний болт M8						
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 800 при 50% разряде						

Количество циклов Более 800 при *Перед использованием батарею необходимо зарядить. При более высокой температуре окружающей среды время хранения сокращается.

Размеры, мм:

Длина	330 ± 2	
Ширина	171 ± 2	
Высота (макс.)	219 ± 2	



U _K /T _{разряда}	5 мин	10 мин	15 мин	30 мин	45 мин	60 мин	1.5 ч	2 ч	3 ч	4 ч	5 ч	6 ч	8 ч	10 ч	20 ч
1.85 B	212	211	147	98.3	74.1	60.4	40.3	35.8	25.9	19.3	17.3	14.3	11.8	9.92	5.38
1.80 B	238	227	166	107	80.0	65.2	41.6	37.6	27.5	19.9	18.1	14.7	12.3	10.2	5.47
1.75 B	266	233	178	112	82.1	67.0	42.0	38.3	27.6	20.1	18.6	14.9	12.4	10.3	5.50
1.70 B	289	236	184	113	83.3	67.9	42.4	38.9	27.9	20.3	18.8	15.0	12.5	10.4	5.52
1.65 B	301	238	188	116	83.9	68.4	42.8	39.3	28.3	20.5	19.0	15.1	12.6	10.5	5.55
1.60 B	306	239	193	118	84.4	68.8	43.2	39.5	28.6	20.8	19.2	15.3	12.7	10.6	5.58

	РАЗРЯД ПОСТОЯННОИ МОЩНОСТЬЮ : BT/ЭЛ (25 °C)														
U _K /T _{разряда}	5 мин	10 мин	15 мин	30 мин	45 мин	60 мин	1.5 ч	2 ч	3 ч	4 ч	5 ч	6 ч	8 ч	10 ч	20 ч
1.85 B	363	367	278	188	141	118	81.6	70.2	50.4	38.6	33.7	28.3	23.0	19.3	10.7
1.80 B	404	393	311	205	151	126	82.8	73.5	53.0	39.3	35.4	28.8	23.8	19.6	10.8
1.75 B	452	396	329	210	152	127	83.7	73.7	53.2	39.7	35.8	29.1	24.0	19.8	10.9
1.70 B	491	399	331	211	153	128	84.5	74.1	53.5	40.1	36.0	29.3	24.2	20.0	10.9
1.65 B	512	402	335	211	154	129	85.5	74.4	53.8	40.5	36.3	29.6	24.3	20.3	11.0
1.60 B	520	405	340	213	155	130	86.3	74.6	54.5	40.9	36.5	30.0	24.5	20.4	11.0



EVX135-12G 12B 1

12B 135A4

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

1 4 1						
Кол-во элементов в блоке	6					
Номинальное напряжение	12 B					
Номинальная емкость при 25°C	135 Ач при 10-часовом разряде до Uкон. 10.8 В (1.8 В/эл.)					
Емкость на режимах при 25°C	119.5 Ач при 5-ч. разряде до Икон. 10.8 В (1.8 В/эл.) 109.0 Ач при 3-ч. разряде до Икон. 10.8 В (1.8 В/эл.) 88.4 Ач при 1-ч. разряде до Икон. 10.5 В (1.75 В/эл					
Bec	45 кг ± 3%					
Максимальный ток разряда (5 сек)	1440 A					
Внутреннее сопротивление	4.0 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	40.5 А (рекомендуемый 13.5 А)					
Напряжение заряда (циклический режим)	14.4 - 15.0 В при 25°С (темп. комп5мВ/°С/Эл.)					
Саморазряд	До 6 месяцев при 25°C, без подзаряда*					
Выводы	Под внутренний болт М8					
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 800 при 50% разряде					

Разрядные характеристики

Время разряда

Размеры, мм:

1.60B

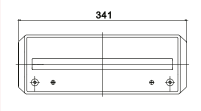
798

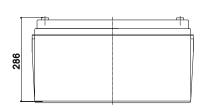
450

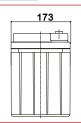
281

172

Длина	341 ± 2	
Ширина	173 ± 2	
Высота (макс.)	286 ± 2	









РАЗРЯД ПОСТОЯННЫМ ТОКОМ:	A(25 °C)
--------------------------	----------

Uк/T _{разряда}	5 мин	15 мин	30 мин	60 мин	2ч	3 ч	5 ч	8 ч	10 ч	20 ч
1.85B	325	195	129.9	79.8	47.2	34.1	22.8	15.5	13.10	7.10
1.80B	365	219	142.4	86.1	49.7	36.3	23.9	16.1	13.50	7.22
1.75B	407	235	148.8	88.4	50.7	36.5	24.6	16.3	13.64	7.26
1.70B	443	243	150	89.7	51.5	36.9	24.9	16.4	13.77	7.29
1.65B	461	248	153	90.4	51.9	37.4	25.1	16.5	13.91	7.33
1.60B	476	256	155	90.9	52.1	37.8	25.4	16.7	14.04	7.37

РАЗРЯД ПОСТОЯННОЙ МОЩНОСТЬЮ : BT/ЭЛ (25 °C)												
Uк/T _{разряда}	5 мин	15 мин	30 мин	60 мин	2 ч	3 ч	5 ч	8 ч	10 ч	20 ч		
1.85B	584	367	248	155	92.7	66.5	44.6	30.4	25.5	14.2		
1.80B	654	411	271	167	97.1	70.0	46.7	31.5	25.9	14.3		
1.75B	712	434	277	168	97.4	70.3	47.2	31.7	26.2	14.4		
1.70B	763	437	279	169	97.9	70.6	47.5	32.0	26.5	14.4		
1.65B	767	442	279	171	98.3	71.0	47.9	32.1	26.7	14.5		

98.6

72.0

48.2

32.4

27.0

14.6

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



EVX150-12NG 12B 150A4

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.

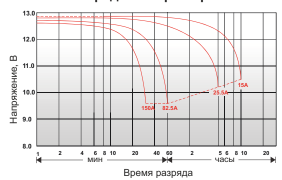


Спецификация

Спецификация	
Кол-во элементов в блоке	6
Номинальное напряжение	12 B
Номинальная емкость при 25°C	150 Ач при 10-часовом разряде до Uкон. 10.5 В (1.75 В/эл.)
Емкость на режимах при 25°C	127.5 Ач при 5-ч. разряде до Uкон. 10.2 В (1.70 В/эл.) 82.5 Ач при 1-ч. разряде до Uкон. 9.6 В (1.60 В/эл.)
Bec	46.2 кг ± 3%
Максимальный ток разряда (5 сек)	1500 A
Внутреннее сопротивление	4.7 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°C
Напряжение подзаряда	13.5 - 13.8 В при 25°С (темп. комп3мВ/°С/Эл.)
Максимальный ток заряда	45 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 М8 (12-20 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
±0	П. б

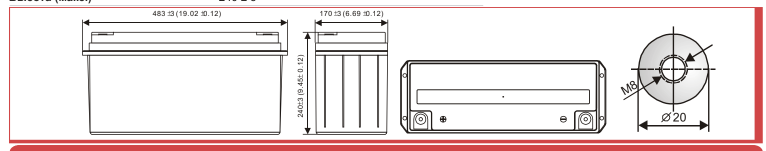
^{*}Перед использованием батарею необходимо зарядить. При более высокой температуре окружающей среды время хранения сокращается.

Разрядные характеристики



Размеры, мм:

Длина	483 ± 3	
Ширина	170 ± 3	
Высота (макс.)	240 ± 3	



Uк/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	278	222	190	129	78.5	51.7	36.4	28.3	22.9	14.4	7.19
1.80B	329	253	212	139	81.5	54.4	38.1	29.6	23.8	14.9	7.38
1.75B	381	283	233	147	83.3	55.2	38.7	30.1	24.2	15.0	7.50
1.70B	407	299	243	151	84.3	55.8	39.1	30.4	24.4	15.2	7.58
1.65B	450	322	259	157	85.9	56.2	39.4	30.6	24.6	15.3	7.64
1.60B	455	328	265	163	89.5	56.8	39.8	30.8	24.8	15.4	7.66

	РАЗРЯД ПОСТОЯННОЙ МОЩНОСТЬЮ : BT/ЭЛ (25 °C)											
Uк/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	497	407	349	249	156	103	72.8	56.9	45.9	29.0	14.5	
1.80B	587	464	389	268	162	108	76.1	59.5	47.8	30.0	14.9	
1.75B	680	520	427	284	165	110	77.3	60.3	48.6	30.4	15.1	
1.70B	727	547	445	292	167	111	78.1	60.9	49.1	30.7	15.3	
1.65B	803	591	474	304	170	112	78.7	61.4	49.4	30.9	15.4	
1.60B	810	601	485	314	178	113	79.5	61.9	49.9	31.2	15.4	



EVX225-6G

6B 225A4

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.



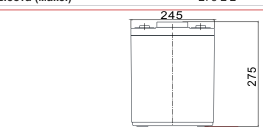
Спецификация

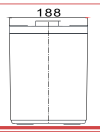
V	2
Кол-во элементов в блоке	3
Номинальное напряжение	6 B
Номинальная емкость при 25°C	225 Ач при 10-часовом разряде до Uкон. 5.4 В (1.8 В/эл.)
Емкость на режимах при 25°C	199.5 Ач при 5-ч. разряде до Икон. 5.40 В (1.8 В/эл.) 182.0 Ач при 3-ч. разряде до Икон. 5.40 В (1.8 В/эл.) 147.0 Ач при 1-ч. разряде до Икон. 5.22 В (1.75 В/эл
Bec	32 кг ± 3%
Максимальный ток разряда (5 сек)	2700 A
Внутреннее сопротивление	1.8 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°C
Напряжение подзаряда	6.75 - 6.90 В при 25°С (темп. комп3мВ/°С/Эл.)
Максимальный ток заряда	67.5 А (рекомендуемый 22.5 А)
Напряжение заряда (циклический режим)	7.2 - 7.5 В при 25°С (темп. комп5мВ/°С/Эл.)
Саморазряд	До 6 месяцев при 25°C, без подзаряда*
Выводы	Под внутренний болт М8
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 800 при 50% разряде

Разрядные характеристики 6.50 6.00 5.50 0.6C 0.4C C 0.05C 5.00 2C 1C 4.50 4.00 3.50 4 6 8 10 20 40 60 6 8 10 Время разряда

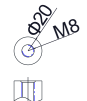
Размеры, мм:

Длина	245 ± 2	
Ширина	188 ± 2	
Высота (макс.)	275 ± 2	









	РАЗРЯ	д посто	янным т	OKOM : A	(25 °C)	
						ľ

Uк/T _{разряда}	5 мин	15 мин	30 мин	60 мин	2ч	3 ч	5 ч	8 ч	10 ч	20 ч
1.85B	543	326	217	133	78.8	56.8	38.0	25.8	21.8	11.8
1.80B	608	366	237	143	83.0	60.5	39.9	26.9	22.5	12.0
1.75B	678	391	248	147	84.4	60.8	41.1	27.1	22.7	12.1
1.70B	737	405	250	150	85.8	61.6	41.3	27.3	23.0	12.2
1.65B	768	413	255	150	86.3	62.4	41.9	27.6	23.2	12.2
1.60B	793	425	259	152	86.9	63.0	42.5	27.8	23.4	12.3

	РАЗРЯД ПОСТОЯННОЙ МОЩНОСТЬЮ : BT/ЭЛ (25 °C)										
Uк/T _{разряда}	5 мин	15 мин	30 мин	60 мин	2 ч	3 ч	5 ч	8 ч	10 ч	20 ч	
1.85B	973	610	413	258	155	111	74.3	50.6	42.5	23.6	
1.80B	1088	683	450	278	162	117	77.9	52.6	43.3	23.9	
1.75B	1187	723	461	280	162	117	78.8	52.9	43.6	24.0	
1.70B	1271	728	464	281	163	118	79.0	53.4	44.2	24.1	
1.65B	1280	737	464	284	164	118	79.9	53.4	44.4	24.2	
1.60B	1330	751	470	287	164	120	80.2	54.0	45.0	24.3	

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

WBR

EVX330-6G

6B 330A4

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

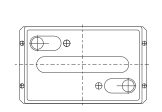
Кол-во элементов в блоке	3					
Номинальное напряжение	6 B					
Номинальная емкость при 25°C	330 Ач при 10-часовом разряде до Uкон. 5.25 В (1.75 В/эл.)					
Емкость на режимах при 25°C	280.5 Ач при 5-ч. разряде до Икон. 5.25 В (1.75 В/эл. 249.0 Ач при 3-ч. разряде до Икон. 5.25 В (1.75 В/эл. 200.0 Ач при 1-ч. разряде до Икон. 5.25 В (1.75 В/эл.					
Bec	47 кг ± 3%					
Максимальный ток разряда (5 сек)	3300 A					
Внутреннее сопротивление	1.5 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°C					
Напряжение подзаряда	6.75 - 6.90 В при 25°С (темп. комп3мВ/°С/Эл.)					
Максимальный ток заряда	99 A					
Напряжение заряда (циклический режим)	7.15 - 7.25 В при 25°С (темп. комп5мВ/°С/Эл.)					
Саморазряд	До 6 месяцев при 25°C, без подзаряда*					
Выводы	Под внутренний болт М8 / под конус					
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 800 при 50% разряде					

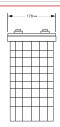
*Перед использованием батарею необходимо зарядить. При более высокой температуре окружающей среды время хранения сокращается.

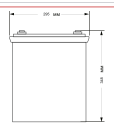
Время разряда

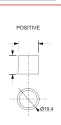
Размеры, мм:

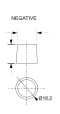
Длина	295 ± 2	
Ширина	178 ± 2	
Высота (макс.)	348 ± 2	

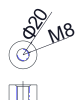












Uк/T _{разряда}	5 мин	15 мин	30 мин	60 мин	2 ч	3 ч	5 ч	8 ч	10 ч	20 ч
1.85B	741	445	296	181	107	77.5	51.9	35.2	29.8	16.1
1.80B	830	500	323	195	114	82.9	54.4	36.7	30.7	16.3
1.75B	925	533	338	200	115	82.9	56.1	37.0	31.0	16.5
1.70B	1005	553	341	205	117	84.4	56.3	37.2	31.4	16.7
1.65B	1048	563	348	205	117	85.2	57.2	37.7	31.6	16.7
1.60B	1082	580	353	207	118	86.0	58.0	37.9	31.9	16.8

РАЗРЯД ПОСТО	оншом ионно)СТЬЮ : ВТ/ЭЛ (25 °C)

	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·									
Uк/T _{разряда}	5 мин	15 мин	30 мин	60 мин	2 ч	3 ч	5 ч	8 ч	10 ч	20 ч
1.85B	1328	832	563	352	212	151	101	69.1	58.0	32.2
1.80B	1484	932	614	379	221	160	106	71.8	59.1	32.6
1.75B	1619	986	629	382	221	160	107	72.1	59.5	32.8
1.70B	1734	993	633	384	223	161	107	72.8	60.3	32.8
1.65B	1747	1005	633	388	224	161	109	72.8	60.6	33.0
1.60B	1814	1025	642	391	224	163	110	73.7	61.4	33.2

По вопросам продаж и поддержки обращайтесь:

Алматы (727)345-47-04 Ангарск (3955)60-70-56 Архангельск (8182)63-90-72 Астрахань (8512)99-46-04 Барнаул (3852)73-04-60 Белгород (4722)40-23-64 Благовещенск (4162)22-76-07 Брянск (4832)59-03-52 Владивосток (423)249-28-31 Владикавказ (8672)28-90-48 Владимир (4922)49-43-18 Волоград (844)278-03-48 Волоград (8472)26-41-59 Воронеж (473)204-51-73 Екатеринбург (343)384-55-89

Россия +7(495)268-04-70

Иваново (4932)77-34-06 Ижевск (3412)26-03-58 Иркутск (395)279-98-46 Казань (843)206-01-48 Калининград (4012)72-03-81 Калуга (4842)92-23-67 Кемерово (3842)65-04-62 Киров (8332)68-02-04 Коломна (4966)23-41-49 Кострома (4942)77-07-48 Краснодар (861)203-40-90 Красноярск (3712)4-63-61 Курск (4712)77-13-04 Курган (3522)50-90-47 Липецк (4742)52-20-81

Казахстан +7(727)345-47-04

Магнитогорск (3519)55-03-13 Москва (495)268-04-70 Мурманск (8152)59-64-93 Набережные Челны (8552)20-53-41 Нижний Новгород (831)429-08-12 Новокузнецк (3843)20-46-81 Ноябрьск (3496)41-32-12 Новосибирск (383)227-86-73 Омск (3812)21-46-40 Орел (4862)44-53-42 Оренбург (3532)37-68-04 Пенза (8412)22-31-16 Петрозаводск (8142)55-98-37 Псков (8112)59-10-37 Пермь (342)205-81-47

Беларусь +(375)257-127-884

Ростов-на-Дону (863)308-18-15 Рязань (4912)46-61-64 Самара (846)206-03-16 Санкт-Петербург (812)309-46-40 Саратов (845)249-38-78 Севастополь (8692)22-31-93 Саранск (8342)22-96-24 Симферополь (3652)67-13-56 Смоленск (4812)29-41-54 Сочи (862)225-72-31 Ставрополь (8652)20-65-13 Сургут (3462)77-98-35 Сыктывкар (8212)25-95-17 Тамбов (4752)50-40-97 Тверь (4822)63-31-35

Узбекистан +998(71)205-18-59

Тольятти (8482)63-91-07 Томск (3822)98-41-53 Тула (4872)33-79-87 Тюмень (3452)66-21-18 Ульяновск (8422)24-23-59 Улан-Удэ (3012)59-97-51 Уфа (347)229-48-12 Хабаровск (4212)92-98-04 Чебоксары (8352)28-53-07 Челябинск (351)202-03-61 Череповец (8202)49-02-64 Чита (3022)38-34-83 Якутск (4112)23-90-97 Ярославль (4852)69-52-93

Киргизия +996(312)96-26-47