

Аккумуляторы GPC

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
Вологда (8172)26-41-59
Воронеж (473)204-51-73
Екатеринбург (343)384-55-89

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

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

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

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

Россия +7(495)268-04-70

Казахстан +7(727)345-47-04

Беларусь +(375)257-127-884

Узбекистан +998(71)205-18-59

Киргизия +996(312)96-26-47

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



BATTERY

GPC6-245

6В 245Ач

LEAD-CARBON BATTERY

WBR серии GPC6-245 - герметизированные карбоновые свинцово-кислотные аккумуляторные батареи со сроком службы 15 лет или более 1900 расчетных циклов заряда-разряда в циклическом режиме при 70% разряде. Эти высокоэффективные перезаряжаемые батареи не требуют обслуживания в течение всего срока службы и за счет использования чистого свинца, а также добавки углерода в состав электродов получили улучшенные зарядные и разрядные характеристики.



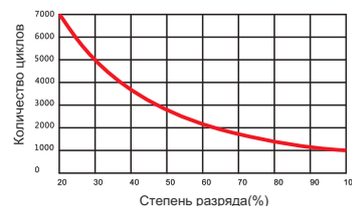
► Спецификация

Кол-во элементов в блоке	3
Номинальное напряжение	6 В
Номинальная емкость (С20)	245 Ач
Вес	32.4 кг ± 3%
Емкость на режимах (при 25°С)	270 Ач (при 100-часовом разряде); 245 Ач (при 20-часовом разряде); 232 Ач (при 10-часовом разряде); 210 Ач (при 5-часовом разряде).
Резерв по емкости при нагрузке	25А – 530 мин; 56А – 206 мин; 75А – 145 мин.
Диапазон рабочих температур	разряд : -40°С ~ +60°С заряд : -20°С ~ +60°С хранение : -40°С ~ +60°С
Оптимальная рабочая температура	25°С
Напряжение заряда (при 25°С)	Буферный режим: 6.85-6.95 В (темп. коэффициент -10 мВ/°С) Циклический режим: 7.35-7.45 В (темп. коэффициент -15 мВ/°С)
Максимальный ток заряда (при 25°С)	73.6 А
Саморазряд	Батареи WBR серии GPC могут храниться до 6 месяцев при 25°С.*
Полюсные выводы	Под внутренний болт М8 (момент затяжки болтов 11-14.7 Нм)
Материал корпуса	Ударопрочный ABS (акрило-бутадиен-стирол)
Технология герметизации	AGM
Срок службы (при 25°С)	15 лет (в буферном режиме)
Расчетное количество циклов	Более 1900 при 70% разряде

Основные области применения:

- источники бесперебойного питания
- охранные и пожарные системы безопасности
- оборудование электросвязи
- системы телекоммуникации
- аварийное освещение
- электроинструмент
- возобновляемые источники энергии
- автотранспорт на гибридном питании, клининговая техника
- телеметрическое, измерительное, контрольное и другое технологическое оборудование.

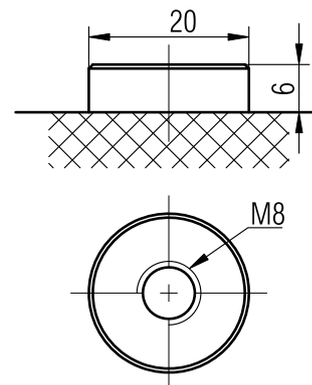
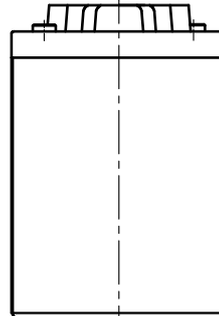
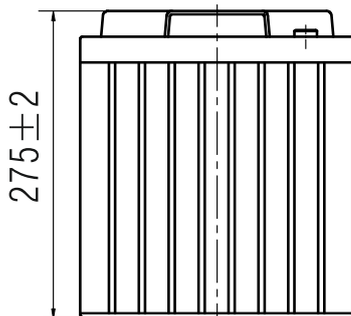
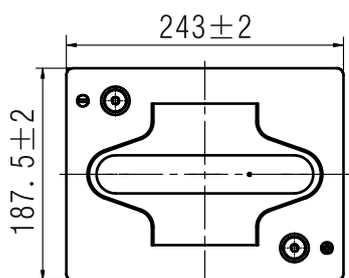
Зависимость циклов от глубины разряда



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

► Размеры, мм:

Длина	Ширина	Высота (с клеммами)
243.0 ± 2	187.5 ± 2	275.0 ± 2





BATTERY

GPC6-350

6В 350Ач

LEAD-CARBON BATTERY

WBR серии GPC6-350 - герметизированные карбоновые свинцово-кислотные аккумуляторные батареи со сроком службы 15 лет или более 1900 расчетных циклов заряда-разряда в циклическом режиме при 70% разряде. Эти высокоэффективные перезаряжаемые батареи не требуют обслуживания в течение всего срока службы и за счет использования чистого свинца, а также добавки углерода в состав электродов получили улучшенные зарядные и разрядные характеристики.



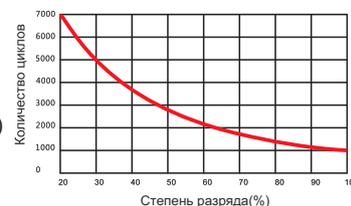
► Спецификация

Кол-во элементов в блоке	3
Номинальное напряжение	6 В
Номинальная емкость (C20)	350 Ач
Вес	48.2 кг ± 3%
Емкость на режимах (при 25°C)	385 Ач (при 100-часовом разряде); 350 Ач (при 20-часовом разряде); 332 Ач (при 10-часовом разряде); 305 Ач (при 5-часовом разряде).
Резерв по емкости при нагрузке	25А – 820 мин; 75А – 240 мин.
Диапазон рабочих температур	разряд : -40°C ~ +60°C заряд : -20°C ~ +60°C хранение : -40°C ~ +60°C
Оптимальная рабочая температура	25°C
Напряжение заряда (при 25°C)	Буферный режим: 6.85-6.95 В (темп. коэффициент -10 мВ/°C) Циклический режим: 7.35-7.45 В (темп. коэффициент -15 мВ/°C)
Максимальный ток заряда (при 25°C)	105 А
Саморазряд	Батареи WBR серии GPC могут храниться до 6 месяцев при 25°C.*
Полюсные выводы	Под конус: «+» 19.5 мм; «-» 17.9 мм. (момент затяжки 20-23 Нм) Резьбовое соединение 3/8"
Материал корпуса	Ударопрочный PP (полипропилен)
Технология герметизации	AGM
Срок службы (при 25°C)	15 лет (в буферном режиме)
Расчетное количество циклов	Более 1900 при 70% разряде

Основные области применения:

- источники бесперебойного питания
- охранные и пожарные системы безопасности
- оборудование электросвязи
- системы телекоммуникации
- аварийное освещение
- электроинструмент
- возобновляемые источники энергии
- автотранспорт на гибридном питании, клининговая техника
- телеметрическое, измерительное, контрольное и другое технологическое оборудование.

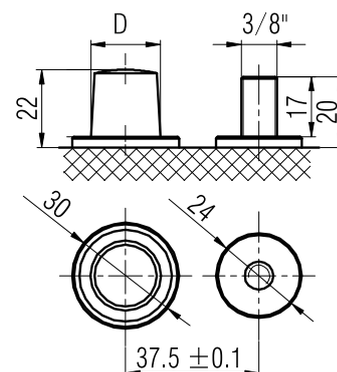
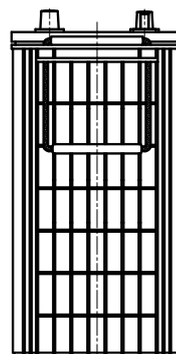
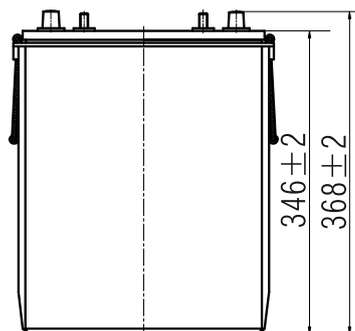
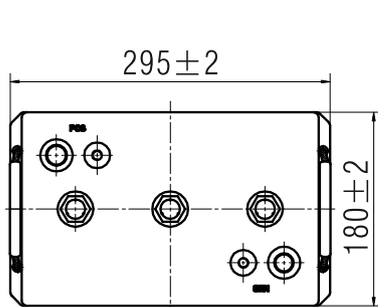
Зависимость циклов от глубины разряда



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

► Размеры, мм:

Длина	Ширина	Высота (с клеммами)
295.0 ± 2	180.0 ± 2	368.0 ± 2





BATTERY

GPC12-14

12В 14Ач

LEAD-CARBON BATTERY

WBR серии **GPC12-14** - герметизированные карбоновые свинцово-кислотные аккумуляторные батареи со сроком службы 15 лет или более 1900 расчетных циклов заряда-разряда в циклическом режиме при 70% разряде. Эти высокоэффективные перезаряжаемые батареи не требуют обслуживания в течение всего срока службы и за счет использования чистого свинца, а также добавки углерода в состав электродов получили улучшенные зарядные и разрядные характеристики.



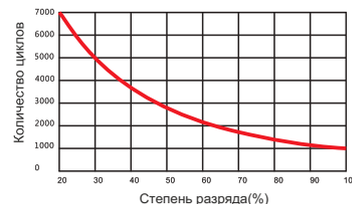
► Спецификация

Кол-во элементов в блоке	6
Номинальное напряжение	12 В
Номинальная емкость (С10)	14 Ач
Вес	4.0 кг ± 3%
Емкость на режимах (при 25°C)	15.0 Ач (при 20-часовом разряде); 14.4 Ач (при 10-часовом разряде); 13.5 Ач (при 5-часовом разряде); 12.0 Ач (при 2-часовом разряде).
Диапазон рабочих температур	разряд : -40°C ~ +60°C заряд : -20°C ~ +60°C хранение : -40°C ~ +60°C
Оптимальная рабочая температура	25°C
Напряжение заряда (при 25°C)	Буферный режим: 13.7-13.9 В (темп. коэффициент -18мВ/°С) Циклический режим: 14.7-14.9 В (темп. коэффициент -30мВ/°С)
Максимальный ток заряда (при 25°C)	3.6 А
Саморазряд	Батареи WBR серии GPC могут храниться до 6 месяцев при 25°C.*
Полюсные выводы	Под внутренний болт М5 (момент затяжки болтов 2-3 Нм)
Материал корпуса	Ударопрочный ABS (акрило-бутадиен-стирол)
Технология герметизации	AGM
Срок службы (при 25°C)	15 лет (в буферном режиме)
Расчетное количество циклов	Более 1900 при 70% разряде

Основные области применения:

- источники бесперебойного питания
- охранные и пожарные системы безопасности
- оборудование электросвязи
- системы телекоммуникации
- аварийное освещение
- электроинструмент
- возобновляемые источники энергии
- автотранспорт на гибридном питании, клининговая техника
- телеметрическое, измерительное, контрольное и другое технологическое оборудование.

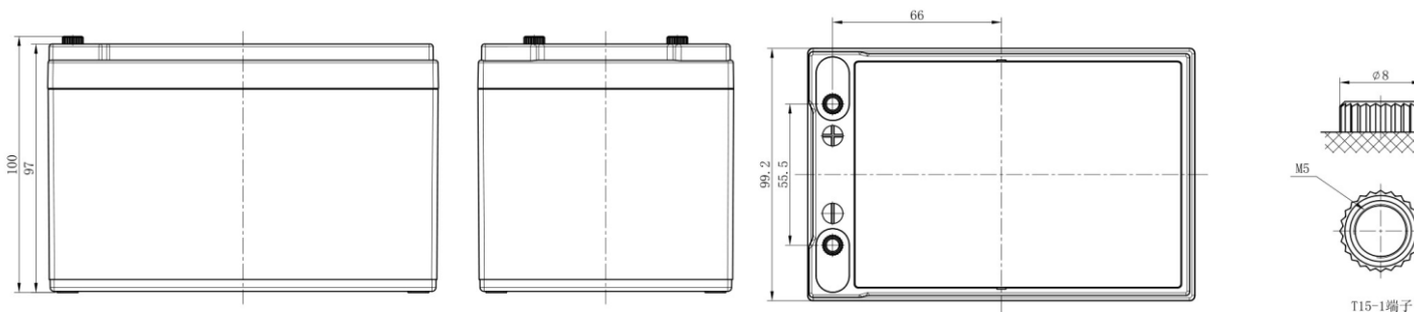
Зависимость циклов от глубины разряда



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

► Размеры, мм:

Длина	Ширина	Высота (с клеммами)
151.5 ± 2	99.5 ± 2	100.0 ± 2





BATTERY

GPC12-24

12В 24Ач

LEAD-CARBON BATTERY

WBR серии GPC12-24 - герметизированные карбоновые свинцово-кислотные аккумуляторные батареи со сроком службы 15 лет или более 1900 расчетных циклов заряда-разряда в циклическом режиме при 70% разряде. Эти высокоэффективные перезаряжаемые батареи не требуют обслуживания в течение всего срока службы и за счет использования чистого свинца, а также добавки углерода в состав электродов получили улучшенные зарядные и разрядные характеристики.



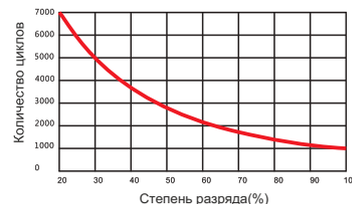
► Спецификация

Кол-во элементов в блоке	6
Номинальное напряжение	12 В
Номинальная емкость (С10)	24 Ач
Вес	6.5 кг ± 3%
Емкость на режимах (при 25°С)	25.0 Ач (при 20-часовом разряде); 24.0 Ач (при 10-часовом разряде); 22.6 Ач (при 5-часовом разряде); 20.0 Ач (при 2-часовом разряде).
Диапазон рабочих температур	разряд : -40°С ~ +60°С заряд : -20°С ~ +60°С хранение : -40°С ~ +60°С
Оптимальная рабочая температура	25°С
Напряжение заряда (при 25°С)	Буферный режим: 13.7-13.9 В (темп. коэффициент -18мВ/°С) Циклический режим: 14.7-14.9 В (темп. коэффициент -30мВ/°С)
Максимальный ток заряда (при 25°С)	7.2 А
Саморазряд	Батареи WBR серии GPC могут храниться до 6 месяцев при 25°С.*
Полюсные выводы	Под внутренний болт М5 (момент затяжки болтов 2-3 Нм)
Материал корпуса	Ударопрочный ABS (акрило-бутадиен-стирол)
Технология герметизации	AGM
Срок службы (при 25°С)	15 лет (в буферном режиме)
Расчетное количество циклов	Более 1900 при 70% разряде

Основные области применения:

- источники бесперебойного питания
- охранные и пожарные системы безопасности
- оборудование электросвязи
- системы телекоммуникации
- аварийное освещение
- электроинструмент
- возобновляемые источники энергии
- автотранспорт на гибридном питании, клининговая техника
- телеметрическое, измерительное, контрольное и другое технологическое оборудование.

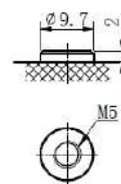
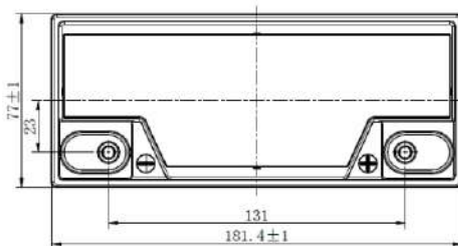
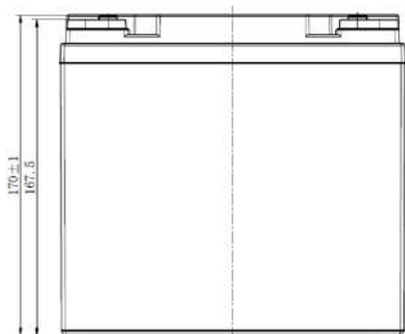
Зависимость циклов от глубины разряда



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

► Размеры, мм:

Длина	Ширина	Высота (с клеммами)
181.4 ± 1	77 ± 1	170.0 ± 1





BATTERY

GPC12-36

12В 36Ач

LEAD-CARBON BATTERY

WBR серии GPC12-36 - герметизированные карбоновые свинцово-кислотные аккумуляторные батареи со сроком службы 15 лет или более 1900 расчетных циклов заряда-разряда в циклическом режиме при 70% разряде. Эти высокоэффективные перезаряжаемые батареи не требуют обслуживания в течение всего срока службы и за счет использования чистого свинца, а также добавки углерода в состав электродов получили улучшенные зарядные и разрядные характеристики.



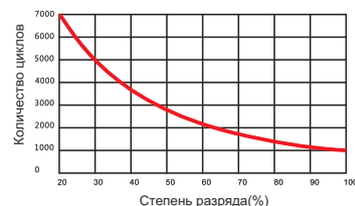
► Спецификация

Кол-во элементов в блоке	6
Номинальное напряжение	12 В
Номинальная емкость (С10)	36 Ач
Вес	10.2 кг ± 3%
Емкость на режимах (при 25°C)	36.0 Ач (при 10-часовом разряде); 32.0 Ач (при 3-часовом разряде).
Диапазон рабочих температур	разряд : -40°C ~ +60°C заряд : -20°C ~ +60°C хранение : -40°C ~ +60°C
Оптимальная рабочая температура	25°C
Напряжение заряда (при 25°C)	Буферный режим: 13.7-13.9 В (темп. коэффициент -18мВ/°С) Циклический режим: 14.7-14.9 В (темп. коэффициент -30мВ/°С)
Максимальный ток заряда (при 25°C)	10.8 А
Саморазряд	Батареи WBR серии GPC могут храниться до 6 месяцев при 25°C.*
Полюсные выводы	Под внутренний болт М5 (момент затяжки болтов 2-3 Нм)
Материал корпуса	Ударопрочный ABS (акрило-бутадиен-стирол)
Технология герметизации	AGM
Срок службы (при 25°C)	15 лет (в буферном режиме)
Расчетное количество циклов	Более 1900 при 70% разряде

Основные области применения:

- источники бесперебойного питания
- охранные и пожарные системы безопасности
- оборудование электросвязи
- системы телекоммуникации
- аварийное освещение
- электроинструмент
- возобновляемые источники энергии
- автотранспорт на гибридном питании
- медицинские коляски, клининговая техника
- телеметрическое, измерительное, контрольное и другое технологическое оборудование

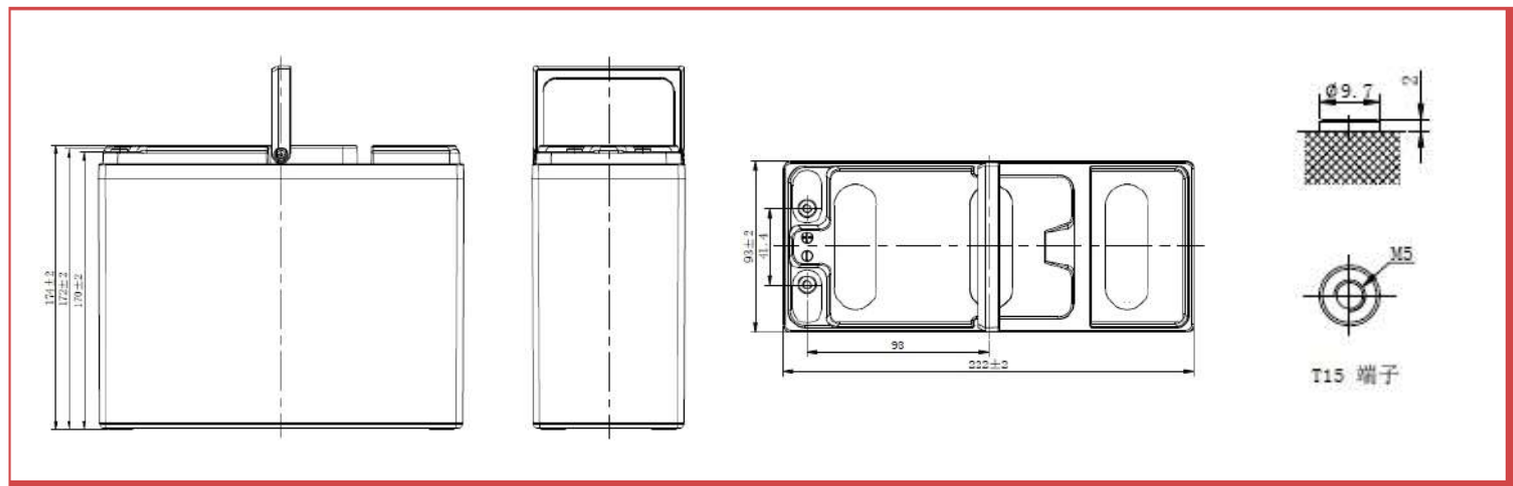
Зависимость циклов от глубины разряда



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

► Размеры, мм:

Длина	Ширина	Высота (с клеммами)
222.0 ± 2	93 ± 2	174.0 ± 2





BATTERY

GPC12-38K

12В 38Ач

LEAD-CARBON BATTERY

WBR серии **GPC12-38K** - герметизированные карбоновые свинцово-кислотные аккумуляторные батареи со сроком службы 15 лет или более 1900 расчетных циклов заряда-разряда в циклическом режиме при 70% разряде. Эти высокоэффективные перезаряжаемые батареи не требуют обслуживания в течение всего срока службы и за счет использования чистого свинца, а также добавки углерода в состав электродов получили улучшенные зарядные и разрядные характеристики.



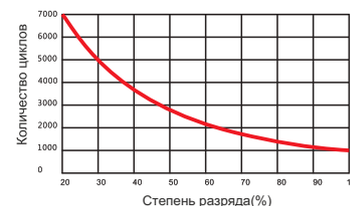
► Спецификация

Кол-во элементов в блоке	6
Номинальное напряжение	12 В
Номинальная емкость (С10)	38 Ач
Вес	12.5 кг ± 3%
Емкость на режимах (при 25°C)	38.0 Ач (при 10-часовом разряде); 30.9 Ач (при 3-часовом разряде); 25.1 Ач (при 1-часовом разряде).
Диапазон рабочих температур	разряд : -40°C ~ +60°C заряд : -20°C ~ +60°C хранение : -40°C ~ +60°C
Оптимальная рабочая температура	25°C
Напряжение заряда (при 25°C)	Буферный режим: 13.5-13.8 В (темп. коэффициент -18мВ/°С) Циклический режим: 14.4-15.0 В (темп. коэффициент -30мВ/°С)
Максимальный ток заряда (при 25°C)	11.4 А
Номинальная рабочая температура	25°C
Саморазряд	Батареи WBR серии GPC могут храниться до 6 месяцев при 25°C.*
Полюсные выводы	Под внутренний болт М6 (момент затяжки болтов 2-3 Нм)
Материал корпуса	Ударопрочный ABS (акрило-бутадиен-стирол)
Технология герметизации	AGM
Срок службы (при 25°C)	15 лет (в буферном режиме)
Расчетное количество циклов	Более 1900 при 70% разряде
Внутреннее сопротивление	10мОм
Максимальный ток разряда (5 сек)	465 А
Саморазряд (при 25°C)	3% в месяц

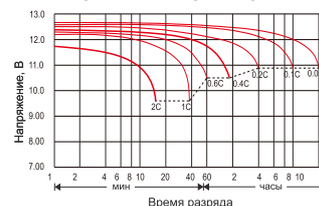
Основные области применения:

- источники бесперебойного питания
- охранные и пожарные системы безопасности
- оборудование электросвязи
- системы телекоммуникации
- аварийное освещение
- электроинструмент
- возобновляемые источники энергии
- автотранспорт на гибридном питании
- клининговая техника
- телеметрическое, измерительное, контрольное и другое технологическое оборудование

Зависимость циклов от глубины разряда



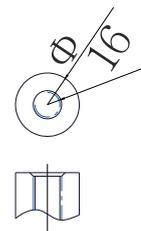
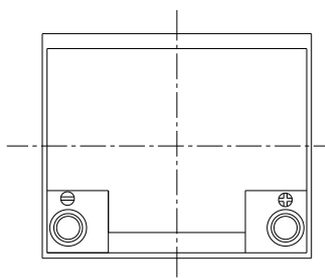
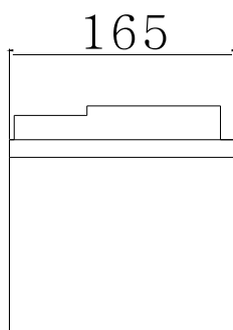
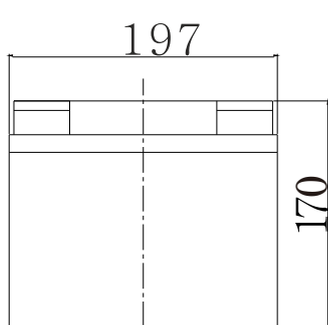
Разрядные характеристики



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

► Размеры, мм:

Длина	Ширина	Высота (с клеммами)
197.0 ± 2	165.0 ± 2	170.0 ± 2





BATTERY

GPC12-44

12В 44Ач

LEAD-CARBON BATTERY

WBR серии **GPC12-44** - герметизированные карбоновые свинцово-кислотные аккумуляторные батареи со сроком службы 15 лет или более 1900 расчетных циклов заряда-разряда в циклическом режиме при 70% разряде. Эти высокоэффективные перезаряжаемые батареи не требуют обслуживания в течение всего срока службы и за счет использования чистого свинца, а также добавки углерода в состав электродов получили улучшенные зарядные и разрядные характеристики.



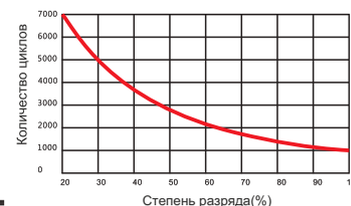
► Спецификация

Кол-во элементов в блоке	6
Номинальное напряжение	12 В
Номинальная емкость (С10)	44 Ач
Вес	11.7 кг ± 3%
Емкость на режимах (при 25°С)	44.0 Ач (при 10-часовом разряде); 38.0 Ач (при 3-часовом разряде).
Диапазон рабочих температур	разряд : -40°С ~ +60°С заряд : -20°С ~ +60°С хранение : -40°С ~ +60°С
Оптимальная рабочая температура	25°С
Напряжение заряда (при 25°С)	Буферный режим: 13.7-13.9 В (темп. коэффициент -18мВ/°С) Циклический режим: 14.7-14.9 В (темп. коэффициент -30мВ/°С)
Максимальный ток заряда (при 25°С)	13.2 А
Саморазряд	Батареи WBR серии GPC могут храниться до 6 месяцев при 25°С.*
Полюсные выводы	Под внутренний болт М5 (момент затяжки болтов 2-3 Нм)
Материал корпуса	Ударопрочный ABS (акрило-бутадиен-стирол)
Технология герметизации	AGM
Срок службы (при 25°С)	15 лет (в буферном режиме)
Расчетное количество циклов	Более 1900 при 70% разряде

Основные области применения:

- источники бесперебойного питания
- охранные и пожарные системы безопасности
- оборудование электросвязи
- системы телекоммуникации
- аварийное освещение
- электроинструмент
- возобновляемые источники энергии
- автотранспорт на гибридном питании
- медицинские коляски, клининговая техника
- телеметрическое, измерительное, контрольное и другое технологическое оборудование

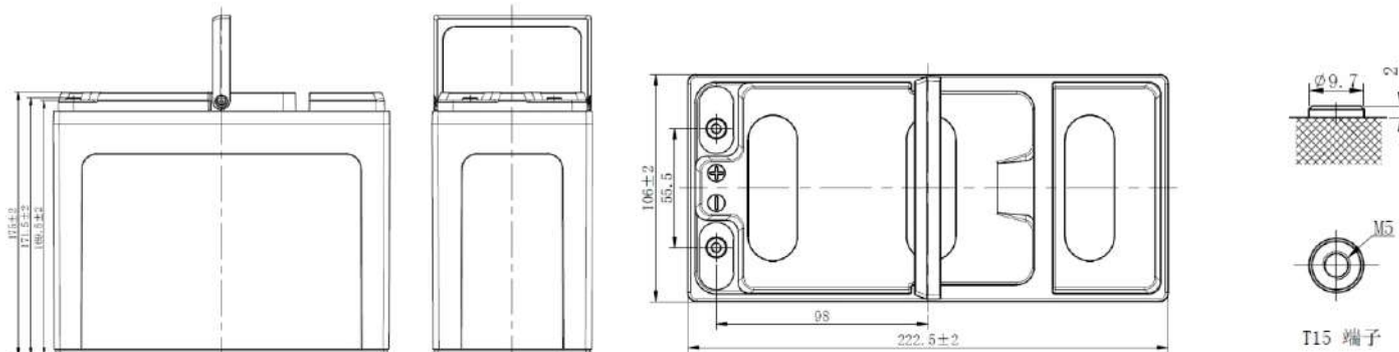
Зависимость циклов от глубины разряда



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

► Размеры, мм:

Длина	Ширина	Высота (с клеммами)
222.5 ± 2	106.0 ± 2	175.0 ± 2





BATTERY

GPC12-50

12В 50Ач

LEAD-CARBON BATTERY

WBR серии GPC12-50 - герметизированные карбоновые свинцово-кислотные аккумуляторные батареи со сроком службы 15 лет или более 1900 расчетных циклов заряда-разряда в циклическом режиме при 70% разряде. Эти высокоэффективные перезаряжаемые батареи не требуют обслуживания в течение всего срока службы и за счет использования чистого свинца, а также добавки углерода в состав электродов получили улучшенные зарядные и разрядные характеристики.



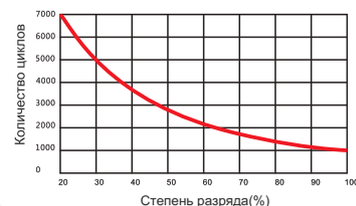
► Спецификация

Кол-во элементов в блоке	6
Номинальное напряжение	12 В
Номинальная емкость (С10)	50 Ач
Вес	13.4 кг ± 3%
Емкость на режимах (при 25°С)	50.0 Ач (при 10-часовом разряде); 45.0 Ач (при 3-часовом разряде).
Диапазон рабочих температур	разряд : -40°С ~ +60°С заряд : -20°С ~ +60°С хранение : -40°С ~ +60°С
Оптимальная рабочая температура	25°С
Напряжение заряда (при 25°С)	Буферный режим: 13.7-13.9 В (тем. коэффициент -18мВ/°С) Циклический режим: 14.7-14.9 В (тем. коэффициент -30мВ/°С)
Максимальный ток заряда (при 25°С)	15.0 А
Саморазряд	Батареи WBR серии GPC могут храниться до 6 месяцев при 25°С.*
Полюсные выводы	Под внутренний болт М6 (момент затяжки болтов 3.9-5.4 Нм)
Материал корпуса	Ударопрочный ABS (акрило-бутадиен-стирол)
Технология герметизации	AGM
Срок службы (при 25°С)	15 лет (в буферном режиме)
Расчетное количество циклов	Более 1900 при 70% разряде

Основные области применения:

- источники бесперебойного питания
- охранные и пожарные системы безопасности
- оборудование электросвязи
- системы телекоммуникации
- аварийное освещение
- электроинструмент
- возобновляемые источники энергии
- автотранспорт на гибридном питании
- медицинские коляски, клининговая техника
- телеметрическое, измерительное, контрольное и другое технологическое оборудование

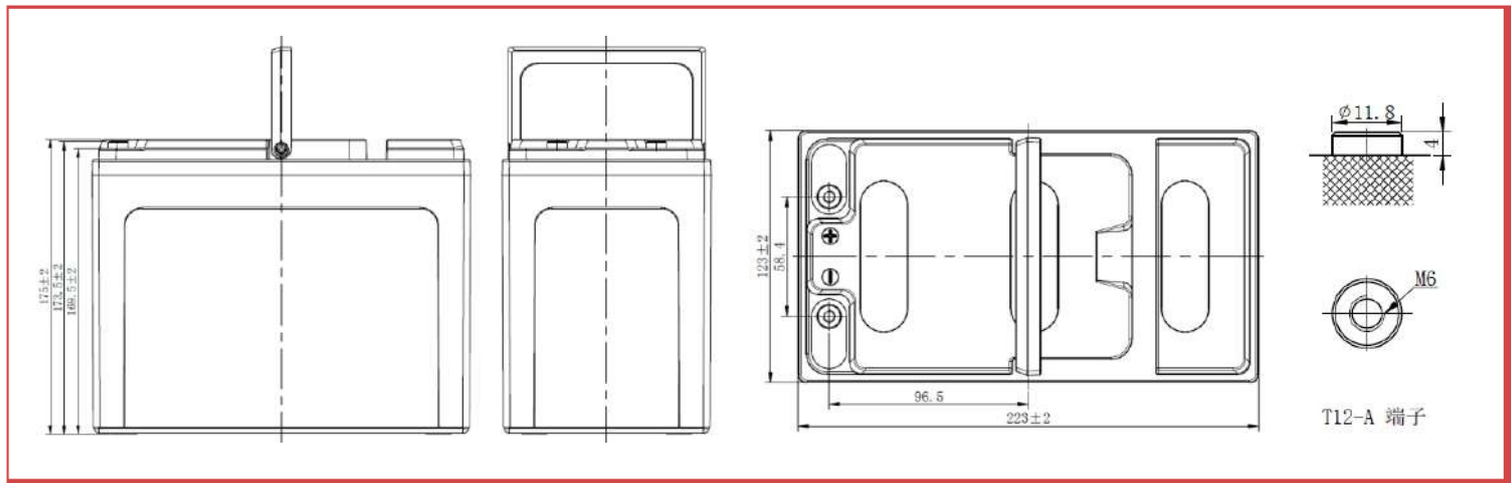
Зависимость циклов от глубины разряда



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

► Размеры, мм:

Длина	Ширина	Высота (с клеммами)
223 ± 2	123 ± 2	175 ± 2





BATTERY

GPC12-57

12В 57Ач

LEAD-CARBON BATTERY

WBR серии GPC12-57 - герметизированные карбоновые свинцово-кислотные аккумуляторные батареи со сроком службы 15 лет или более 1900 расчетных циклов заряда-разряда в циклическом режиме при 70% разряде. Эти высокоэффективные перезаряжаемые батареи не требуют обслуживания в течение всего срока службы и за счет использования чистого свинца, а также добавки углерода в состав электродов получили улучшенные зарядные и разрядные характеристики.



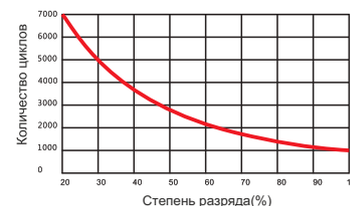
► Спецификация

Кол-во элементов в блоке	6
Номинальное напряжение	12 В
Номинальная емкость (С10)	57 Ач
Вес	15.0 кг ± 3%
Емкость на режимах (при 25°С)	57.0 Ач (при 10-часовом разряде); 50.0 Ач (при 3-часовом разряде).
Диапазон рабочих температур	разряд : -40°С ~ +60°С заряд : -20°С ~ +60°С хранение : -40°С ~ +60°С
Оптимальная рабочая температура	25°С
Напряжение заряда (при 25°С)	Буферный режим: 13.7-13.9 В (темп. коэффициент -18мВ/°С) Циклический режим: 14.7-14.9 В (темп. коэффициент -30мВ/°С)
Максимальный ток заряда (при 25°С)	17.1 А
Саморазряд	Батареи WBR серии GPC могут храниться до 6 месяцев при 25°С.*
Полюсные выводы	Под внутренний болт М6 (момент затяжки болтов 3.9-5.4 Нм)
Материал корпуса	Ударопрочный ABS (акрило-бутадиен-стирол)
Технология герметизации	AGM
Срок службы (при 25°С)	15 лет (в буферном режиме)
Расчетное количество циклов	Более 1900 при 70% разряде

Основные области применения:

- источники бесперебойного питания
- охранные и пожарные системы безопасности
- оборудование электросвязи
- системы телекоммуникации
- аварийное освещение
- электроинструмент
- возобновляемые источники энергии
- автотранспорт на гибридном питании
- клининговая техника
- телеметрическое, измерительное, контрольное и другое технологическое оборудование

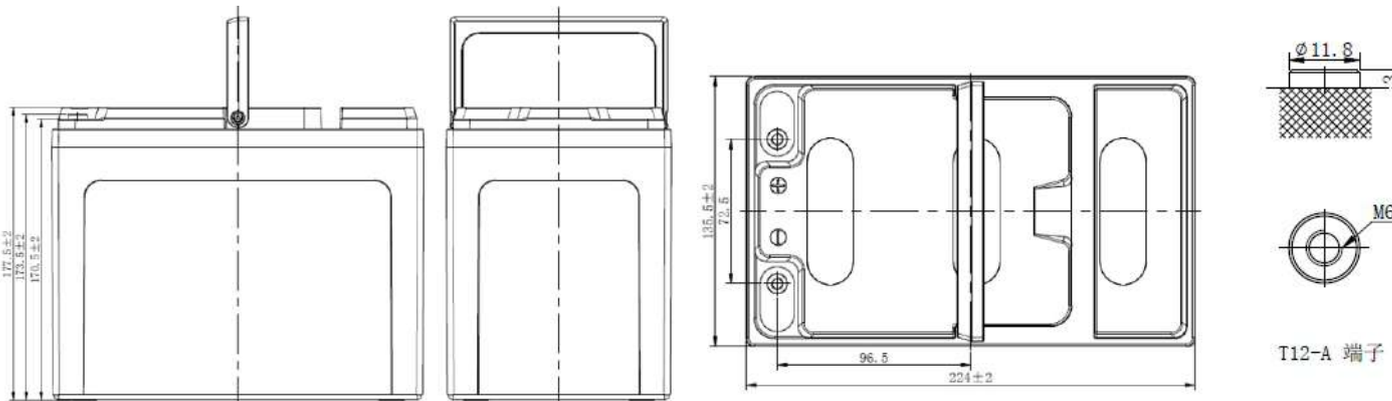
Зависимость циклов от глубины разряда



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

► Размеры, мм:

Длина	Ширина	Высота (с клеммами)
224 ± 2	135.5 ± 2	177.5 ± 2





BATTERY

GPC12-69

12В 69Ач

LEAD-CARBON BATTERY

WBR серии GPC12-69 - герметизированные карбоновые свинцово-кислотные аккумуляторные батареи со сроком службы 15 лет или более 1900 расчетных циклов заряда-разряда в циклическом режиме при 70% разряде. Эти высокоэффективные перезаряжаемые батареи не требуют обслуживания в течение всего срока службы и за счет использования чистого свинца, а также добавки углерода в состав электродов получили улучшенные зарядные и разрядные характеристики.



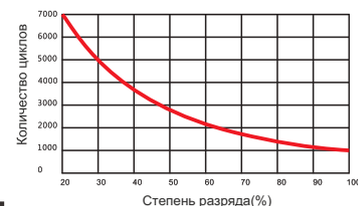
► Спецификация

Кол-во элементов в блоке	6
Номинальное напряжение	12 В
Номинальная емкость (С10)	69 Ач
Вес	18.9 кг ± 3%
Емкость на режимах (при 25°C)	69.0 Ач (при 10-часовом разряде); 60.0 Ач (при 3-часовом разряде).
Диапазон рабочих температур	разряд : -40°C ~ +60°C заряд : -20°C ~ +60°C хранение : -40°C ~ +60°C
Оптимальная рабочая температура	25°C
Напряжение заряда (при 25°C)	Буферный режим: 13.7-13.9 В (темп. коэффициент -18мВ/°C) Циклический режим: 14.7-14.9 В (темп. коэффициент -30мВ/°C)
Максимальный ток заряда (при 25°C)	20.7 А
Саморазряд	Батареи WBR серии GPC могут храниться до 6 месяцев при 25°C.*
Полюсные выводы	Под внутренний болт М6 (момент затяжки болтов 3.9-5.4 Нм)
Материал корпуса	Ударопрочный ABS (акрило-бутадиен-стирол)
Технология герметизации	AGM
Срок службы (при 25°C)	15 лет (в буферном режиме)
Расчетное количество циклов	Более 1900 при 70% разряде

Основные области применения:

- источники бесперебойного питания
- охранные и пожарные системы безопасности
- оборудование электросвязи
- системы телекоммуникации
- аварийное освещение
- электроинструмент
- возобновляемые источники энергии
- автотранспорт на гибридном питании
- клининговая техника
- телеметрическое, измерительное, контрольное и другое технологическое оборудование

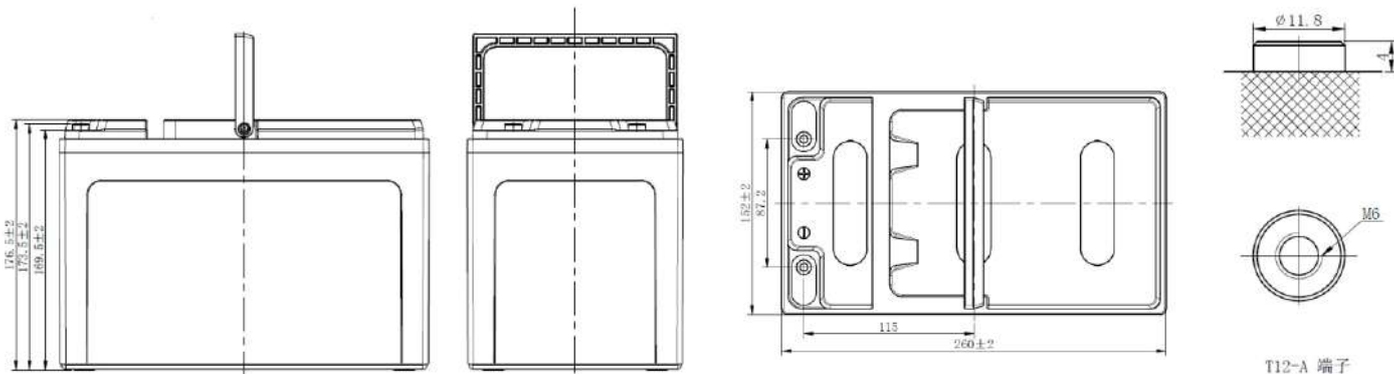
Зависимость циклов от глубины разряда



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

► Размеры, мм:

Длина	Ширина	Высота (с клеммами)
260.0 ± 2	152.0 ± 2	176.5 ± 2





BATTERY

GPC12-70K

12В 70Ач

LEAD-CARBON BATTERY

WBR серии GPC12-70K - герметизированные карбоновые свинцово-кислотные аккумуляторные батареи со сроком службы 15 лет или более 1900 расчетных циклов заряда-разряда в циклическом режиме при 70% разряде. Эти высокоэффективные перезаряжаемые батареи не требуют обслуживания в течение всего срока службы и за счет использования чистого свинца, а также добавки углерода в состав электродов получили улучшенные зарядные и разрядные характеристики.



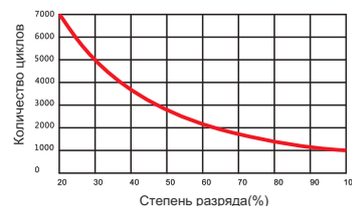
► Спецификация

Кол-во элементов в блоке	6
Номинальное напряжение	12 В
Номинальная емкость (С10)	70 Ач
Вес	22.5 кг ± 3%
Емкость на режимах (при 25°C)	70.0 Ач (при 10-часовом разряде); 57.0 Ач (при 3-часовом разряде); 46.3 Ач (при 1-часовом разряде).
Диапазон рабочих температур	разряд : -40°C ~ +60°C заряд : -20°C ~ +60°C хранение : -40°C ~ +60°C
Оптимальная рабочая температура	25°C
Напряжение заряда (при 25°C)	Буферный режим: 13.5-13.8 В (темп. коэффициент -18мВ/°C) Циклический режим: 14.4-15.0 В (темп. коэффициент -30мВ/°C)
Максимальный ток заряда (при 25°C)	21.0 А
Саморазряд	Батареи WBR серии GPC могут храниться до 6 месяцев при 25°C.*
Полюсные выводы	Под внутренний болт М6 (момент затяжки болтов 3,9-5,4 Нм)
Материал корпуса	Ударопрочный ABS (акрило-бутадиен-стирол)
Технология герметизации	AGM
Срок службы (при 25°C)	15 лет (в буферном режиме)
Расчетное количество циклов	Более 1900 при 70% разряде
Внутреннее сопротивление	7.0 мОм
Максимальный ток разряда (5 сек)	840 А
Саморазряд (при 25°C)	3% в месяц

Основные области применения:

- источники бесперебойного питания
- охранные и пожарные системы безопасности
- оборудование электросвязи
- системы телекоммуникации
- аварийное освещение
- электроинструмент
- возобновляемые источники энергии
- автотранспорт на гибридном питании
- клининговая техника
- телеметрическое, измерительное, контрольное и другое технологическое оборудование

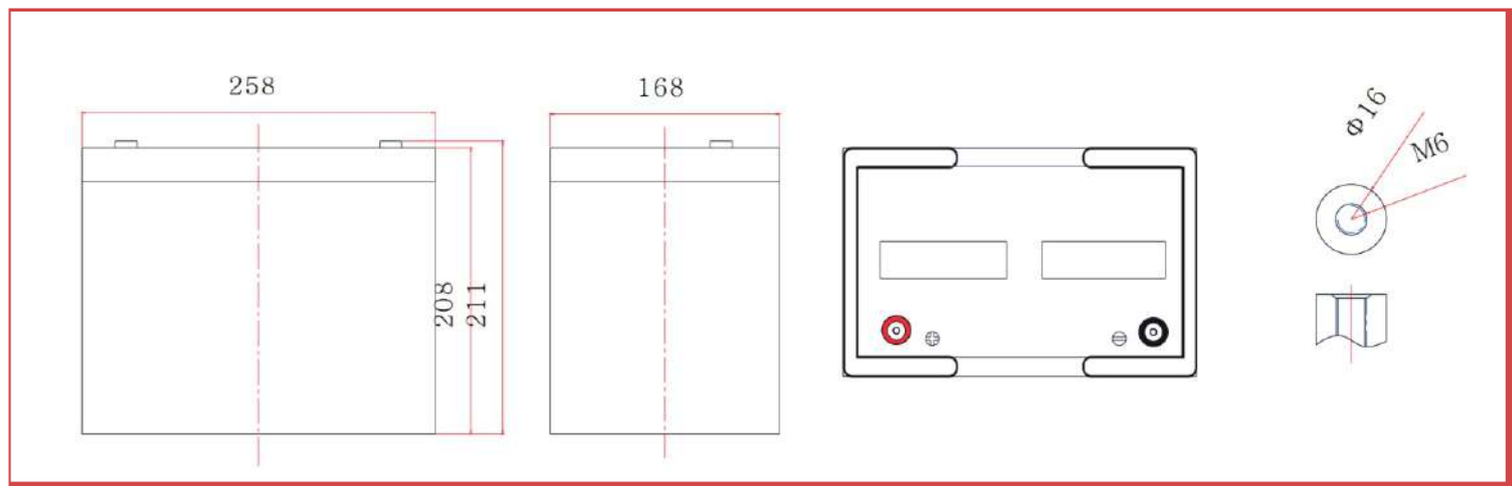
Зависимость циклов от глубины разряда



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

► Размеры, мм:

Длина	Ширина	Высота (с клеммами)
258.0 ± 2	168.0 ± 2	211.0 ± 2





BATTERY

GPC12-75K

12В 75Ач

LEAD-CARBON BATTERY

WBR серии **GPC12-75K** - герметизированные карбоновые свинцово-кислотные аккумуляторные батареи со сроком службы 15 лет или более 1900 расчетных циклов заряда-разряда в циклическом режиме при 70% разряде. Эти высокоэффективные перезаряжаемые батареи не требуют обслуживания в течение всего срока службы и за счет использования чистого свинца, а также добавки углерода в состав электродов получили улучшенные зарядные и разрядные характеристики.



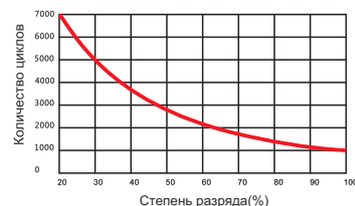
► Спецификация

Кол-во элементов в блоке	6
Номинальное напряжение	12 В
Номинальная емкость (C20)	75 Ач
Вес	22.5 кг ± 3%
Емкость на режимах (при 25°C)	70.0 Ач (при 10-часовом разряде); 57.0 Ач (при 3-часовом разряде); 46.3 Ач (при 1-часовом разряде).
Диапазон рабочих температур	разряд : -40°C ~ +60°C заряд : -20°C ~ +60°C хранение : -40°C ~ +60°C
Оптимальная рабочая температура	25°C
Напряжение заряда (при 25°C)	Буферный режим: 13.5-13.8 В (темп. коэффициент -18мВ/°C) Циклический режим: 14.4-15.0 В (темп. коэффициент -30мВ/°C)
Максимальный ток заряда (при 25°C)	21.0 А (рекомендованный 7-14 А)
Саморазряд	Батареи WBR серии GPC могут храниться до 6 месяцев при 25°C.*
Полюсные выводы	Под внутренний болт М6 (момент затяжки болтов 3.9-5.4 Нм)
Материал корпуса	Ударопрочный ABS (акрило-бутадиен-стирол)
Технология герметизации	AGM
Срок службы (при 25°C)	15 лет (в буферном режиме)
Расчетное количество циклов	Более 1900 при 70% разряде
Внутреннее сопротивление	7.0 мОм
Максимальный ток разряда (5 сек)	840 А
Саморазряд (при 25°C)	3% в месяц

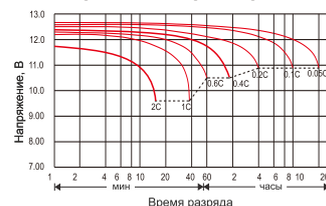
Основные области применения:

- источники бесперебойного питания
- охранные и пожарные системы безопасности
- оборудование электросвязи
- системы телекоммуникации
- аварийное освещение
- электроинструмент
- возобновляемые источники энергии
- автотранспорт на гибридном питании
- клининговая техника
- телеметрическое, измерительное, контрольное и другое технологическое оборудование

Зависимость циклов от глубины разряда



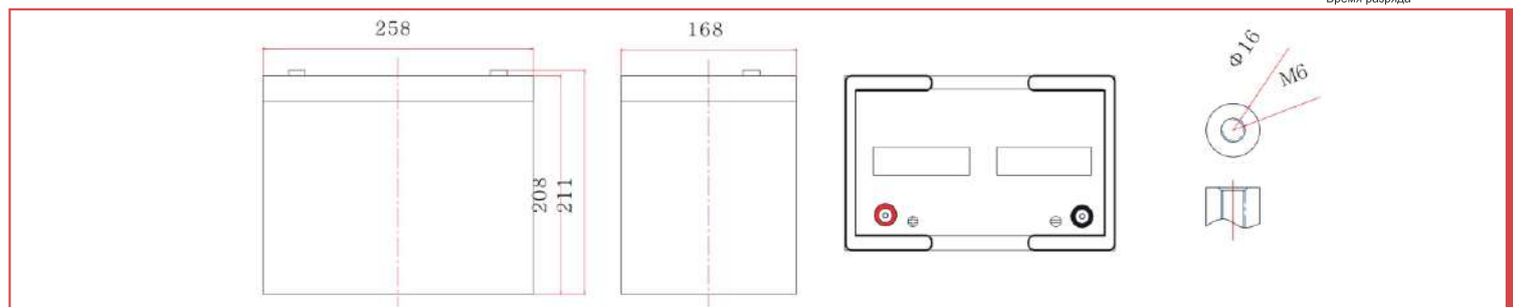
Разрядные характеристики



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

► Размеры, мм:

Длина	Ширина	Высота (с клеммами)
258.0 ± 2	168.0 ± 2	211.0 ± 2



РАЗРЯД ПОСТОЯННЫМ ТОКОМ : А (25°C)

U _{к.т.} разряда	5мин	15 мин	30 мин	60 мин	2 ч	3 ч	5 ч	8ч	10 ч	20 ч
1.60В	252	134	81.4	47.6	27.3	19.8	13.3	8.73	7.35	3.86
1.65В	244	130	80.0	47.3	27.2	19.6	13.2	8.66	7.28	3.84
1.70В	234	127	78.6	47.0	27.0	19.3	13.0	8.59	7.21	3.82
1.75В	215	123	77.9	46.3	26.5	19.1	12.9	8.52	7.14	3.80
1.80В	193	115	74.6	45.1	26.1	19.0	12.5	8.45	7.00	3.78
1.85В	172	102	68.0	41.8	24.7	17.9	11.9	8.10	6.86	3.72

РАЗРЯД ПОСТОЯННОЙ МОЩНОСТЬЮ : Вт/ЭЛ (25°C)

U _{к.т.} разряда	5мин	15 мин	30 мин	60 мин	2 ч	3 ч	5 ч	8ч	10 ч	20 ч
1.60В	422	236	147	90.0	51.6	37.7	25.2	17.0	14.1	7.64
1.65В	406	232	146	89.3	51.5	37.2	25.1	16.8	14.0	7.60
1.70В	404	229	146	88.6	51.3	37.0	24.9	16.8	13.9	7.56
1.75В	376	227	145	87.9	51.0	36.8	24.7	16.6	13.7	7.53
1.80В	346	215	142	87.2	50.9	36.7	24.5	16.5	13.6	7.49
1.85В	309	192	130	81.0	48.6	34.9	23.3	15.9	13.4	7.42



BATTERY

GPC12-75

12В 75Ач

LEAD-CARBON BATTERY

WBR серии GPC12-75 - герметизированные карбоновые свинцово-кислотные аккумуляторные батареи со сроком службы 15 лет или более 1900 расчетных циклов заряда-разряда в циклическом режиме при 70% разряде. Эти высокоэффективные перезаряжаемые батареи не требуют обслуживания в течение всего срока службы и за счет использования чистого свинца, а также добавки углерода в состав электродов получили улучшенные зарядные и разрядные характеристики.



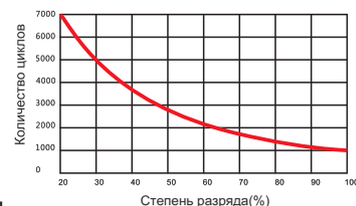
► Спецификация

Кол-во элементов в блоке	6
Номинальное напряжение	12 В
Номинальная емкость (С10)	75 Ач
Вес	23.3 кг ± 3%
Емкость на режимах (при 25°C)	75.0 Ач (при 10-часовом разряде); 65.0 Ач (при 3-часовом разряде).
Диапазон рабочих температур	разряд : -40°C ~ +60°C заряд : -20°C ~ +60°C хранение : -40°C ~ +60°C
Оптимальная рабочая температура	25°C
Напряжение заряда (при 25°C)	Буферный режим: 13.7-13.9 В (темп. коэффициент -18мВ/°С) Циклический режим: 14.7-14.9 В (темп. коэффициент -30мВ/°С)
Максимальный ток заряда (при 25°C)	22.5 А
Саморазряд	Батареи WBR серии GPC могут храниться до 6 месяцев при 25°C.*
Полюсные выводы	Под внутренний болт М6 (момент затяжки болтов 3.9-5.4 Нм)
Материал корпуса	Ударопрочный ABS (акрило-бутадиен-стирол)
Технология герметизации	AGM
Срок службы (при 25°C)	15 лет (в буферном режиме)
Расчетное количество циклов	Более 1900 при 70% разряде

Основные области применения:

- источники бесперебойного питания
- охранные и пожарные системы безопасности
- оборудование электросвязи
- системы телекоммуникации
- аварийное освещение
- электроинструмент
- возобновляемые источники энергии
- автотранспорт на гибридном питании
- клининговая техника
- телеметрическое, измерительное, контрольное и другое технологическое оборудование

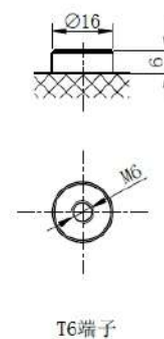
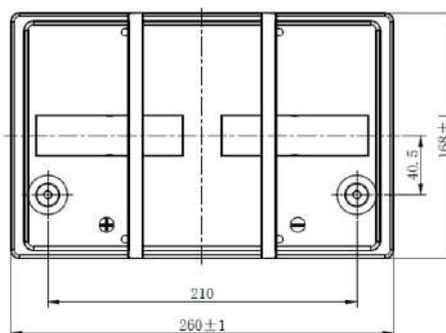
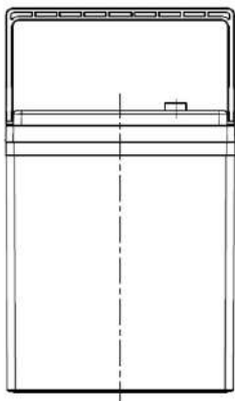
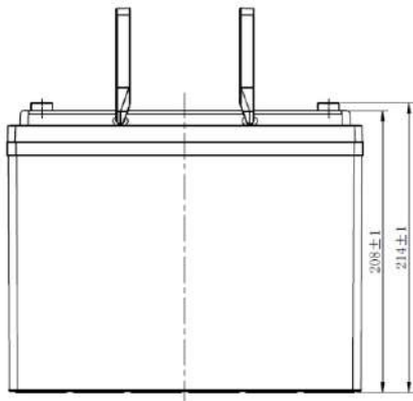
Зависимость циклов от глубины разряда



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

► Размеры, мм:

Длина	Ширина	Высота (с клеммами)
259.0 ± 1	168.0 ± 1	214.0 ± 1





BATTERY

GPC12-80K

12В 80Ач

LEAD-CARBON BATTERY

WBR серии **GPC12-80K** - герметизированные карбоновые свинцово-кислотные аккумуляторные батареи со сроком службы 15 лет или более 1900 расчетных циклов заряда-разряда в циклическом режиме при 70% разряде. Эти высокоэффективные перезаряжаемые батареи не требуют обслуживания в течение всего срока службы и за счет использования чистого свинца, а также добавки углерода в состав электродов получили улучшенные зарядные и разрядные характеристики.



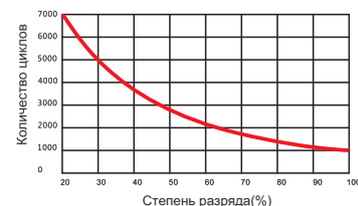
► Спецификация

Кол-во элементов в блоке	6
Номинальное напряжение	12 В
Номинальная емкость (С10)	80 Ач
Вес	26 кг ± 3%
Емкость на режимах (при 25°C)	80.0 Ач (при 10-часовом разряде); 56.4 Ач (при 3-часовом разряде); 45.8 Ач (при 1-часовом разряде)
Диапазон рабочих температур	разряд : -40°C ~ +60°C заряд : -20°C ~ +60°C хранение : -40°C ~ +60°C
Оптимальная рабочая температура	25°C
Напряжение заряда (при 25°C)	Буферный режим: 13.5-13.8 В (темп. коэффициент -18мВ/°С) Циклический режим: 14.4-15.0 В (темп. коэффициент -30мВ/°С)
Максимальный ток заряда (при 25°C)	24.0 А
Внутреннее сопротивление	7.8 мОм
Максимальный ток разряда (5 сек)	960 А
Саморазряд (при 25°C)	3% в месяц
Саморазряд	Батареи WBR серии GPC могут храниться до 6 месяцев при 25°C.*
Полюсные выводы	Под внутренний болт М6 (момент затяжки болтов 3,9-5,4 Нм)
Материал корпуса	Ударопрочный ABS (акрило-бутадиен-стирол)
Технология герметизации	AGM
Срок службы (при 25°C)	15 лет (в буферном режиме)
Расчетное количество циклов	Более 1900 при 70% разряде

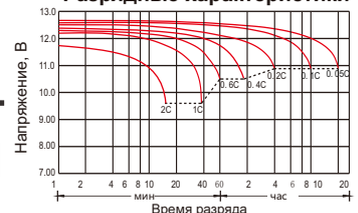
Основные области применения:

- источники бесперебойного питания
- охранные и пожарные системы безопасности
- оборудование электросвязи
- системы телекоммуникации
- аварийное освещение
- электроинструмент
- возобновляемые источники энергии
- автотранспорт на гибридном питании
- клининговая техника
- телеметрическое, измерительное, контрольное и другое технологическое оборудование

Зависимость циклов от глубины разряда



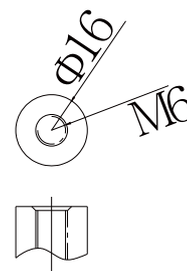
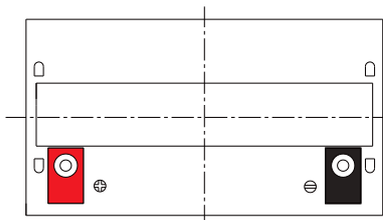
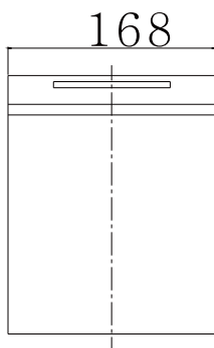
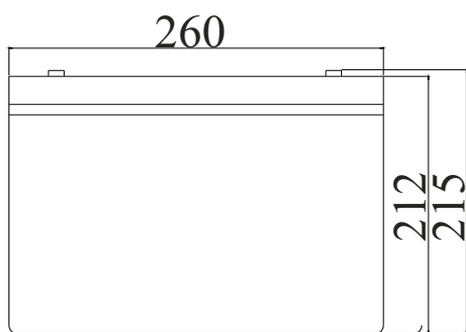
Разрядные характеристики



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

► Размеры, мм:

Длина	Ширина	Высота (с клеммами)
260.0 ± 2	168.0 ± 2	215.0 ± 2





BATTERY

GPC12-86

12В 86Ач

LEAD-CARBON BATTERY

WBR серии GPC12-86 - герметизированные карбоновые свинцово-кислотные аккумуляторные батареи со сроком службы 15 лет или более 1900 расчетных циклов заряда-разряда в циклическом режиме при 70% разряде. Эти высокоэффективные перезаряжаемые батареи не требуют обслуживания в течение всего срока службы и за счет использования чистого свинца, а также добавки углерода в состав электродов получили улучшенные зарядные и разрядные характеристики.



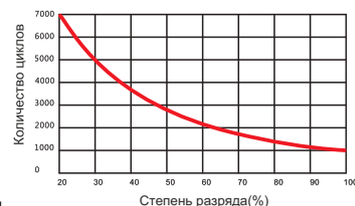
► Спецификация

Кол-во элементов в блоке	6
Номинальное напряжение	12 В
Номинальная емкость (С10)	86 Ач
Вес	25.8 кг ± 3%
Емкость на режимах (при 25°C)	86.0 Ач (при 10-часовом разряде); 75.0 Ач (при 3-часовом разряде).
Диапазон рабочих температур	разряд : -40°C ~ +60°C заряд : -20°C ~ +60°C хранение : -40°C ~ +60°C
Оптимальная рабочая температура	25°C
Напряжение заряда (при 25°C)	Буферный режим: 13.7-13.9 В (темп. коэффициент -18мВ/°С) Циклический режим: 14.7-14.9 В (темп. коэффициент -30мВ/°С)
Максимальный ток заряда (при 25°C)	25.8 А
Саморазряд	Батареи WBR серии GPC могут храниться до 6 месяцев при 25°C.*
Полюсные выводы	Под внутренний болт М6 (момент затяжки болтов 3.9-5.4 Нм)
Материал корпуса	Ударопрочный ABS (акрило-бутадиен-стирол)
Технология герметизации	AGM
Срок службы (при 25°C)	15 лет (в буферном режиме)
Расчетное количество циклов	Более 1900 при 70% разряде

Основные области применения:

- источники бесперебойного питания
- охранные и пожарные системы безопасности
- оборудование электросвязи
- системы телекоммуникации
- аварийное освещение
- электроинструмент
- возобновляемые источники энергии
- автотранспорт на гибридном питании
- клининговая техника
- телеметрическое, измерительное, контрольное и другое технологическое оборудование

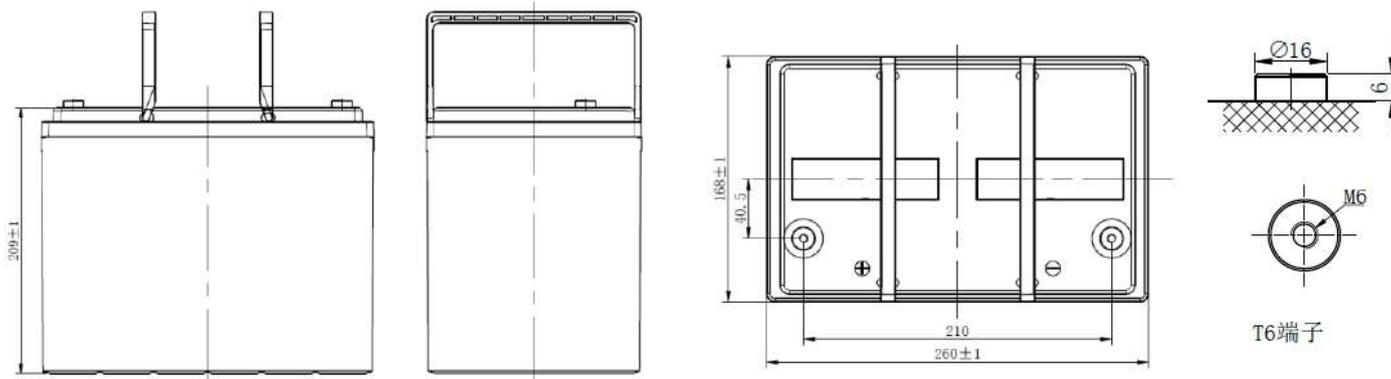
Зависимость циклов от глубины разряда



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

► Размеры, мм:

Длина	Ширина	Высота (с клеммами)
259.0 ± 1	168.0 ± 1	214.0 ± 1





BATTERY

GPC12-105-2 12В 105Ач

LEAD-CARBON BATTERY

WBR серии **GPC12-105-2** - герметизированные карбоновые свинцово-кислотные аккумуляторные батареи со сроком службы 15 лет или более 1900 расчетных циклов заряда-разряда в циклическом режиме при 70% разряде. Эти высокоэффективные перезаряжаемые батареи не требуют обслуживания в течение всего срока службы и за счет использования чистого свинца, а также добавки углерода в состав электродов получили улучшенные зарядные и разрядные характеристики.



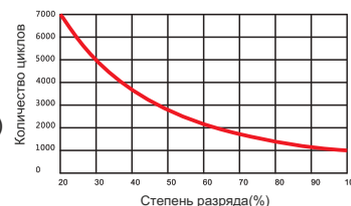
► Спецификация

Кол-во элементов в блоке	6
Номинальное напряжение	12 В
Номинальная емкость (С10)	105 Ач
Вес	27.8 кг ± 3%
Емкость на режимах (при 25°С)	115.0 Ач (при 100-часовом разряде); 108.0 Ач (при 20-часовом разряде); 96.0 Ач (при 5-часовом разряде); 90.0 Ач (при 3-часовом разряде).
Резерв по емкости при нагрузке	25А – 220 мин; 56А – 80 мин; 75А – 55 мин.
Диапазон рабочих температур	разряд : -40°С ~ +60°С заряд : -20°С ~ +60°С хранение : -40°С ~ +60°С
Оптимальная рабочая температура	25°С
Напряжение заряда (при 25°С)	Буферный режим: 13.7-13.9 В (темп. коэффициент -18мВ/°С) Циклический режим: 14.7-14.9 В (темп. коэффициент -30мВ/°С)
Максимальный ток заряда (при 25°С)	31.5 А
Саморазряд	Батареи WBR серии GPC могут храниться до 6 месяцев при 25°С.*
Полюсные выводы	Под конус: «+» 19.5 мм; «-» 17.9 мм. (момент затяжки 20-23 Нм) Резьбовое соединение 5/16"
Материал корпуса	Ударопрочный ABS (акрило-бутадиен-стирол)
Технология герметизации	AGM
Срок службы (при 25°С)	15 лет (в буферном режиме)
Расчетное количество циклов	Более 1900 при 70% разряде

Основные области применения:

- источники бесперебойного питания
- охранные и пожарные системы безопасности
- оборудование электросвязи
- системы телекоммуникации
- аварийное освещение
- электроинструмент
- возобновляемые источники энергии
- автотранспорт на гибридном питании, клининговая техника
- телеметрическое, измерительное, контрольное и другое технологическое оборудование.

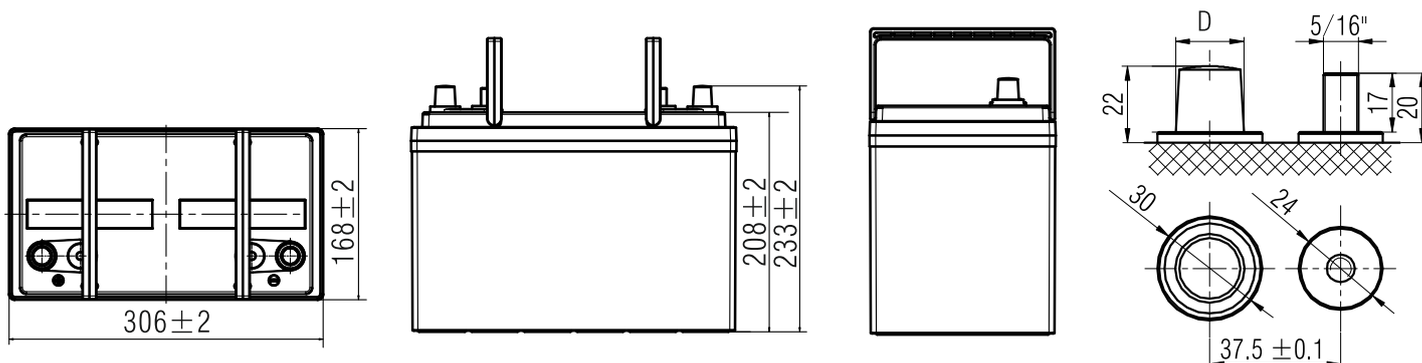
Зависимость циклов от глубины разряда



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

► Размеры, мм:

Длина	Ширина	Высота (с клеммами)
306 ± 2	168 ± 2	233 ± 2





BATTERY

GPC12-115-2 12В 115Ач

LEAD-CARBON BATTERY

WBR серии **GPC12-115-2** - герметизированные карбоновые свинцово-кислотные аккумуляторные батареи со сроком службы 15 лет или более 1900 расчетных циклов заряда-разряда в циклическом режиме при 70% разряде. Эти высокоэффективные перезаряжаемые батареи не требуют обслуживания в течение всего срока службы и за счет использования чистого свинца, а также добавки углерода в состав электродов получили улучшенные зарядные и разрядные характеристики.



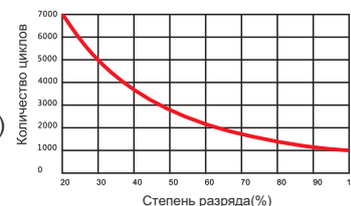
► Спецификация

Кол-во элементов в блоке	6
Номинальное напряжение	12 В
Номинальная емкость (С10)	115 Ач
Вес	31.7 кг ± 3%
Емкость на режимах (при 25°C)	130.0 Ач (при 100-часовом разряде); 118.0 Ач (при 20-часовом разряде); 107.0 Ач (при 5-часовом разряде); 98.0 Ач (при 3-часовом разряде).
Резерв по емкости при нагрузке	25А – 239 мин; 56А – 95 мин; 75А – 65 мин.
Диапазон рабочих температур	разряд : -40°C ~ +60°C заряд : -20°C ~ +60°C хранение : -40°C ~ +60°C
Оптимальная рабочая температура	25°C
Напряжение заряда (при 25°C)	Буферный режим: 13.7-13.9 В (темп. коэффициент -18мВ/°С) Циклический режим: 14.7-14.9 В (темп. коэффициент -30мВ/°С)
Максимальный ток заряда (при 25°C)	34.5 А
Саморазряд	Батареи WBR серии GPC могут храниться до 6 месяцев при 25°C.*
Полюсные выводы	Под конус: «+» 19.5 мм; «-» 17.9 мм. (момент затяжки 20-23 Нм) Резьбовое соединение 5/16"
Материал корпуса	Ударопрочный ABS (акрило-бутадиен-стирол)
Технология герметизации	AGM
Срок службы (при 25°C)	15 лет (в буферном режиме)
Расчетное количество циклов	Более 1900 при 70% разряде

Основные области применения:

- источники бесперебойного питания
- охранные и пожарные системы безопасности
- оборудование электросвязи
- системы телекоммуникации
- аварийное освещение
- электроинструмент
- возобновляемые источники энергии
- автотранспорт на гибридном питании
- клининговая техника
- телеметрическое, измерительное, контрольное и другое технологическое оборудование.

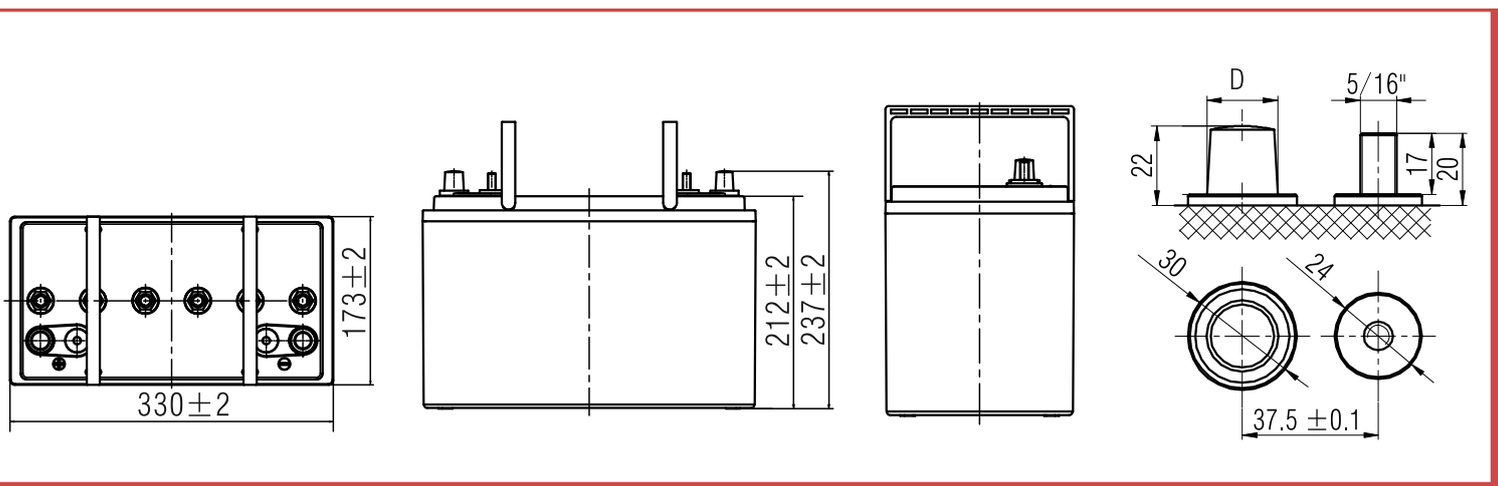
Зависимость циклов от глубины разряда



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

► Размеры, мм:

Длина	Ширина	Высота (с клеммами)
330 ± 2	173 ± 2	237 ± 2





BATTERY

GPC12-150K 12В 150Ач

LEAD-CARBON BATTERY

WBR серии GPC12-150K - герметизированные карбоновые свинцово-кислотные аккумуляторные батареи со сроком службы 15 лет или более 1900 расчетных циклов заряда-разряда в циклическом режиме при 70% разряде. Эти высокоэффективные перезаряжаемые батареи не требуют обслуживания в течение всего срока службы и за счет использования чистого свинца, а также добавки углерода в состав электродов получили улучшенные зарядные и разрядные характеристики.



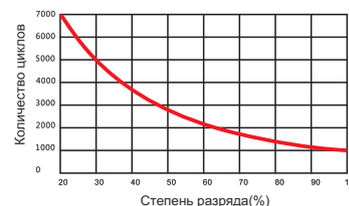
► Спецификация

Кол-во элементов в блоке	6
Номинальное напряжение	12 В
Номинальная емкость (С10)	150 Ач
Вес	47.0 кг ± 3%
Емкость на режимах (при 25°C)	150.0 Ач (при 10-часовом разряде); 122.0 Ач (при 3-часовом разряде); 99.2 Ач (при 1-часовом разряде)
Диапазон рабочих температур	разряд : -40°C ~ +60°C заряд : -20°C ~ +60°C хранение : -40°C ~ +60°C
Оптимальная рабочая температура	25°C
Напряжение заряда (при 25°C)	Буферный режим: 13.5-13.8 В (темп. коэффициент -18мВ/°С) Циклический режим: 14.4-15.0 В (темп. коэффициент -30мВ/°С)
Максимальный ток заряда (при 25°C)	45 А
Внутреннее сопротивление	3.3 мОм
Максимальный ток разряда (5 сек)	1800 А
Саморазряд (при 25°C)	3% в месяц
Саморазряд	Батареи WBR серии GPC могут храниться до 6 месяцев при 25°C.*
Полюсные выводы	Под внутренний болт М8 (момент затяжки болтов 11-14.7 Нм)
Материал корпуса	Ударопрочный ABS (акрило-бутадиен-стирол)
Технология герметизации	AGM
Срок службы (при 25°C)	15 лет (в буферном режиме)
Расчетное количество циклов	Более 1900 при 70% разряде

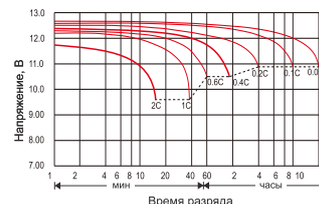
Основные области применения:

- источники бесперебойного питания
- охранные и пожарные системы безопасности
- оборудование электросвязи
- системы телекоммуникации
- аварийное освещение
- электроинструмент
- возобновляемые источники энергии
- автотранспорт на гибридном питании
- клининговая техника
- телеметрическое, измерительное, контрольное и другое технологическое оборудование

Зависимость циклов от глубины разряда



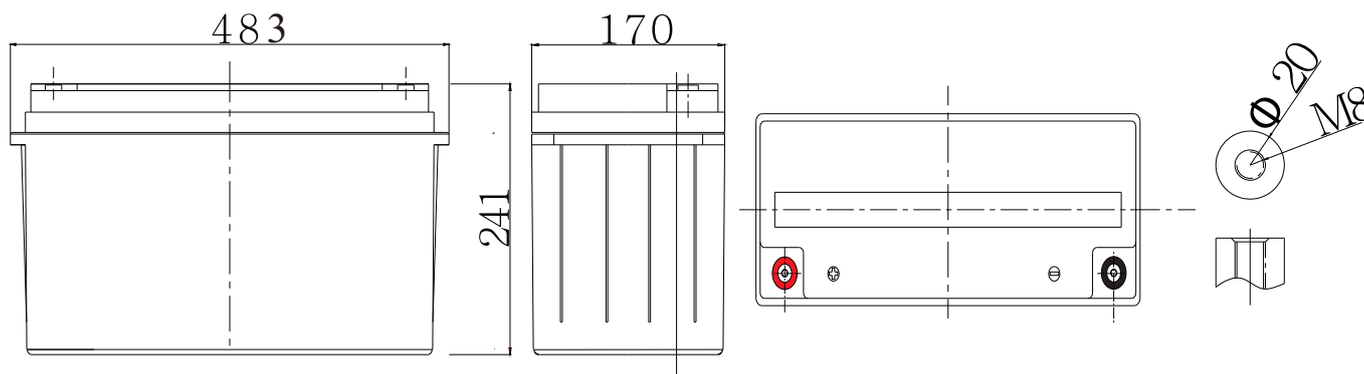
Разрядные характеристики



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

► Размеры, мм:

Длина	Ширина	Высота (с клеммами)
483.0 ± 2	170.0 ± 2	241.0 ± 2





BATTERY

GPC12-200-2 12В 200Ач

LEAD-CARBON BATTERY

WBR серии **GPC12-200-2** - герметизированные карбоновые свинцово-кислотные аккумуляторные батареи со сроком службы 15 лет или более 1900 расчетных циклов заряда-разряда в циклическом режиме при 70% разряде. Эти высокоэффективные перезаряжаемые батареи не требуют обслуживания в течение всего срока службы и за счет использования чистого свинца, а также добавки углерода в состав электродов получили улучшенные зарядные и разрядные характеристики.



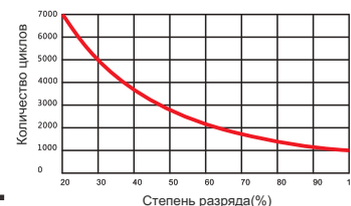
► Спецификация

Кол-во элементов в блоке	6
Номинальное напряжение	12 В
Номинальная емкость (C20)	200 Ач
Вес	55.1 кг ± 3%
Резерв по емкости	445 мин
Диапазон рабочих температур	разряд : -40°C ~ +60°C
	заряд : -20°C ~ +60°C
	хранение : -40°C ~ +60°C
Оптимальная рабочая температура	25°C
Напряжение заряда (при 25°C)	Буферный режим: 13.7-13.9 В (темп. коэффициент -18мВ/°C)
	Циклический режим: 14.7-14.9 В (темп. коэффициент -30мВ/°C)
Максимальный ток заряда (при 25°C)	60.0 А
Саморазряд	Батареи WBR серии GPC могут храниться до 6 месяцев при 25°C.*
Полюсные выводы	Под конус: «+» 19.5 мм; «-» 17.9 мм. (момент затяжки 20-23 Нм) Резьбовое соединение M10
Материал корпуса	Ударопрочный PP (полипропилен)
Технология герметизации	AGM
Срок службы (при 25°C)	15 лет (в буферном режиме)
Расчетное количество циклов	Более 1900 при 70% разряде

Основные области применения:

- источники бесперебойного питания
- охранные и пожарные системы безопасности
- оборудование электросвязи
- системы телекоммуникации
- аварийное освещение
- электроинструмент
- возобновляемые источники энергии
- автотранспорт на гибридном питании
- клининговая техника
- телеметрическое, измерительное, контрольное и другое технологическое оборудование.

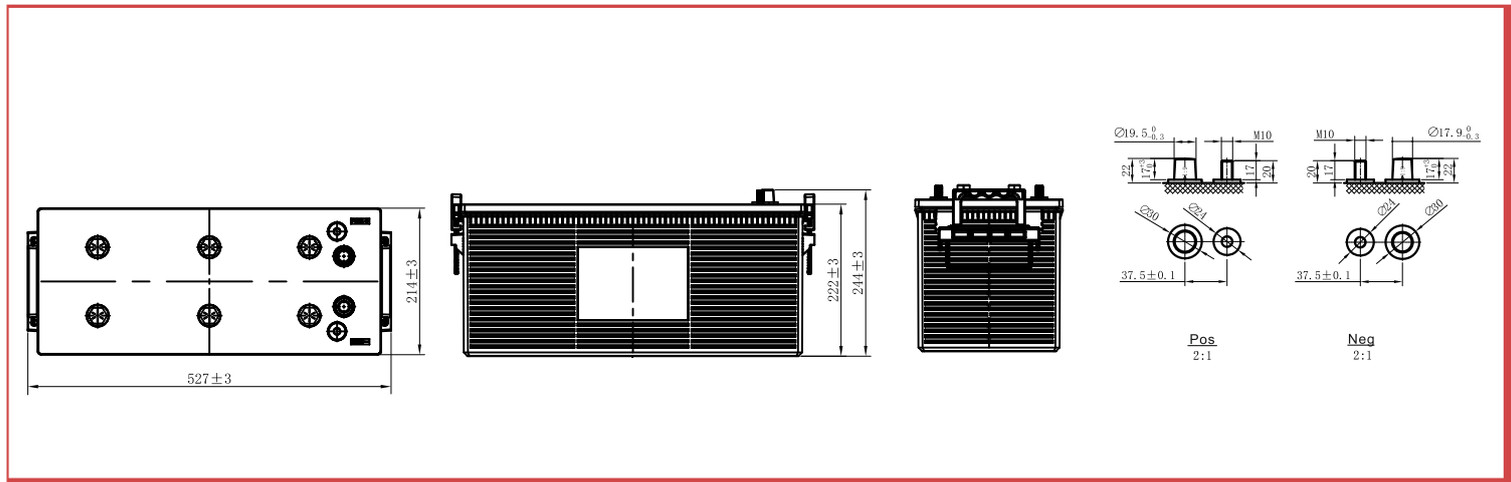
Зависимость циклов от глубины разряда



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

► Размеры, мм:

Длина	Ширина	Высота (с клеммами)
527 ± 3	214 ± 3	244 ± 3



**BATTERY**

GPC12-200

12В 200Ач

LEAD-CARBON BATTERY

WBR серии **GPC12-200** - герметизированные карбоновые свинцово-кислотные аккумуляторные батареи со сроком службы 15 лет или более 1900 расчетных циклов заряда-разряда в циклическом режиме при 70% разряде. Эти высокоэффективные перезаряжаемые батареи не требуют обслуживания в течение всего срока службы и за счет использования чистого свинца, а также добавки углерода в состав электродов получили улучшенные зарядные и разрядные характеристики.



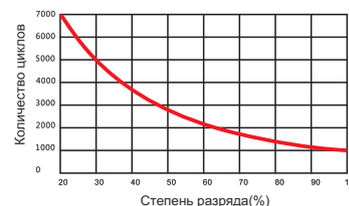
► Спецификация

Кол-во элементов в блоке	6
Номинальное напряжение	12 В
Номинальная емкость (С10)	200 Ач
Вес	75 кг ± 3%
Емкость на режимах (при 25°С)	200.0 Ач (при 10-часовом разряде); 170.0 Ач (при 5-часовом разряде); 120.0 Ач (при 1-часовом разряде)
Диапазон рабочих температур	разряд : -40°С ~ 60°С заряд : -20°С ~ 60°С хранение : -40°С ~ 60°С
Оптимальная рабочая температура	25°С
Напряжение заряда (при 25°С)	Буферный режим: 13.5-13.8 В (темп. коэффициент -18мВ/°С) Циклический режим: 14.4-15.0 В (темп. коэффициент -30мВ/°С)
Максимальный ток заряда (при 25°С)	60 А
Внутреннее сопротивление	2.5 мОм
Максимальный ток разряда (5 сек)	1600 А
Саморазряд (при 25°С)	3% в месяц
Саморазряд	Батареи WBR серии GPC могут храниться до 6 месяцев при 25°С.*
Полюсные выводы	Под внутренний болт М8 (момент затяжки болтов 11-14.7 Нм)
Материал корпуса	Ударопрочный ABS (акрило-бутадиен-стирол)
Технология герметизации	AGM
Срок службы (при 25°С)	15 лет (в буферном режиме)
Расчетное количество циклов	Более 1900 при 70% разряде

Основные области применения:

- источники бесперебойного питания
- охранные и пожарные системы безопасности
- оборудование электросвязи
- системы телекоммуникации
- аварийное освещение
- электроинструмент
- возобновляемые источники энергии
- автотранспорт на гибридном питании
- клининговая техника
- телеметрическое, измерительное, контрольное и другое технологическое оборудование

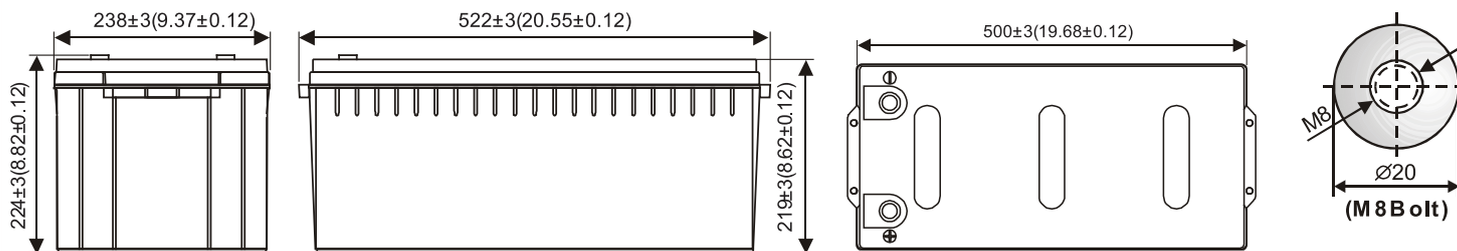
Зависимость циклов от глубины разряда



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

► Размеры, мм:

Длина	Ширина	Высота (с клеммами)
522.0±3	238.0±3	224.0±3





BATTERY

GPC12-250K 12В 250Ач

LEAD-CARBON BATTERY

WBR серии GPC12-250K - герметизированные карбоновые свинцово-кислотные аккумуляторные батареи со сроком службы 15 лет или более 1900 расчетных циклов заряда-разряда в циклическом режиме при 70% разряде. Эти высокоэффективные перезаряжаемые батареи не требуют обслуживания в течение всего срока службы и за счет использования чистого свинца, а также добавки углерода в состав электродов получили улучшенные зарядные и разрядные характеристики.



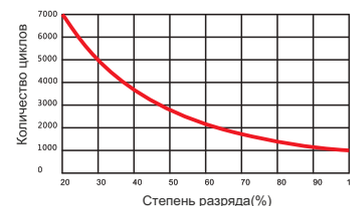
► Спецификация

Кол-во элементов в блоке	6
Номинальное напряжение	12 В
Номинальная емкость (С10)	250 Ач
Вес	70.5 кг
Емкость на режимах (при 25°C)	250.0 Ач (при 10-часовом разряде); 203.0 Ач (при 3-часовом разряде); 170.0 Ач (при 1-часовом разряде)
Диапазон рабочих температур	разряд : -40°C ~ 60°C заряд : -20°C ~ 60°C хранение : -40°C ~ 60°C
Оптимальная рабочая температура	25°C
Напряжение заряда (при 25°C)	Буферный режим: 13.5-13.8 В (темп. коэффициент -18мВ/°С) Циклический режим: 14.4-15.0 В (темп. коэффициент -30мВ/°С)
Максимальный ток заряда (при 25°C)	75 А
Внутреннее сопротивление	2.7 мОм
Максимальный ток разряда (5 сек)	3000 А
Саморазряд (при 25°C)	3% в месяц
Саморазряд	Батареи WBR серии GPC могут храниться до 6 месяцев при 25°C.*
Полюсные выводы	Под внутренний болт М8 (момент затяжки болтов 11-14.7 Нм)
Материал корпуса	Ударопрочный ABS (акрило-бутадиен-стирол)
Технология герметизации	AGM
Срок службы (при 25°C)	15 лет (в буферном режиме)
Расчетное количество циклов	Более 1900 при 70% разряде

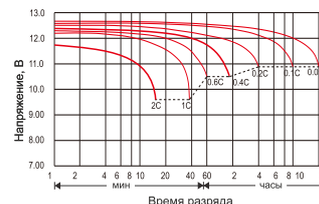
Основные области применения:

- источники бесперебойного питания
- охранные и пожарные системы безопасности
- оборудование электросвязи
- системы телекоммуникации
- аварийное освещение
- электроинструмент
- возобновляемые источники энергии
- автотранспорт на гибридном питании
- клининговая техника
- телеметрическое, измерительное, контрольное и другое технологическое оборудование

Зависимость циклов от глубины разряда



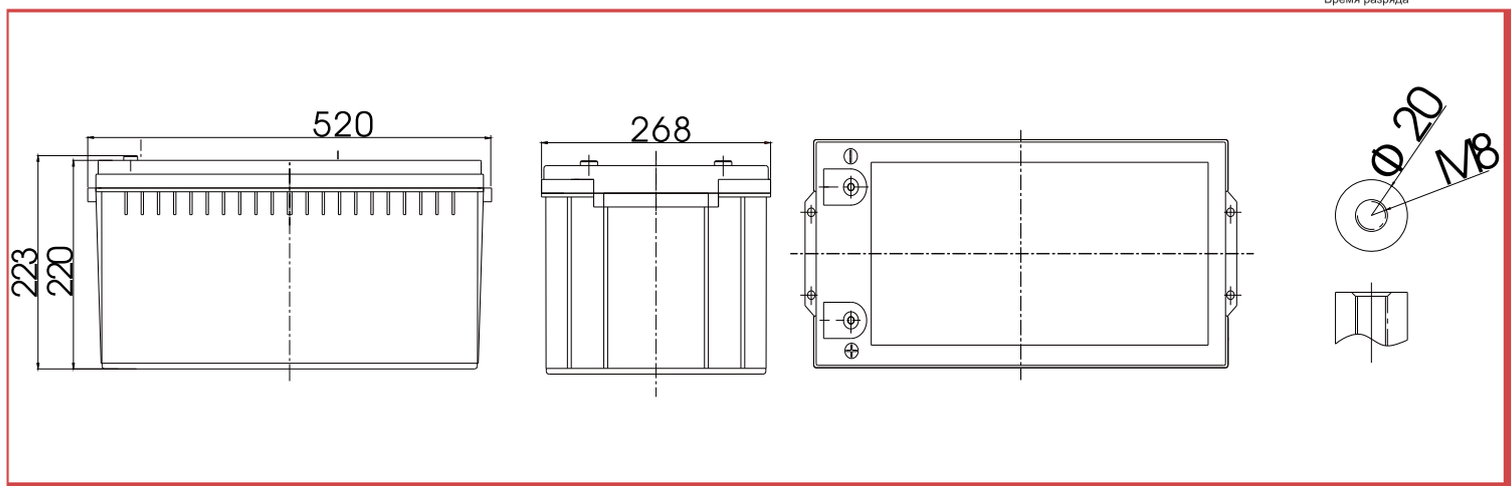
Разрядные характеристики



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

► Размеры, мм:

Длина	Ширина	Высота (с клеммами)
520.0±2	268.0±2	223.0±2





HIGH POWER

GPC12-34K

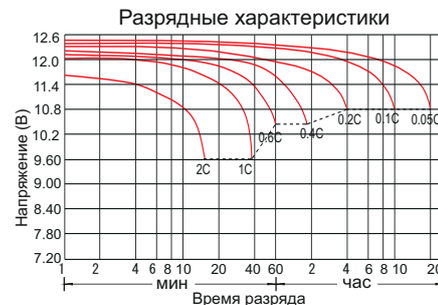
12В 34Ач

WBR серии GPC12-34K - герметизированные карбоновые свинцово-кислотные аккумуляторные батареи с увеличенным до 15 лет сроком службы или более 1900 расчетных циклов заряда-разряда в циклическом режиме при 70% разряде. Эти высокоэффективные перезаряжаемые батареи не требуют обслуживания в течение всего срока службы и за счет использования чистого свинца, а также добавки углерода в состав электродов получили улучшенные зарядные и разрядные характеристики.

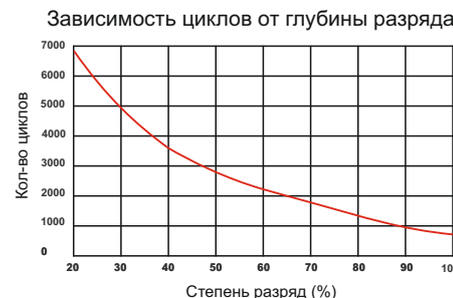
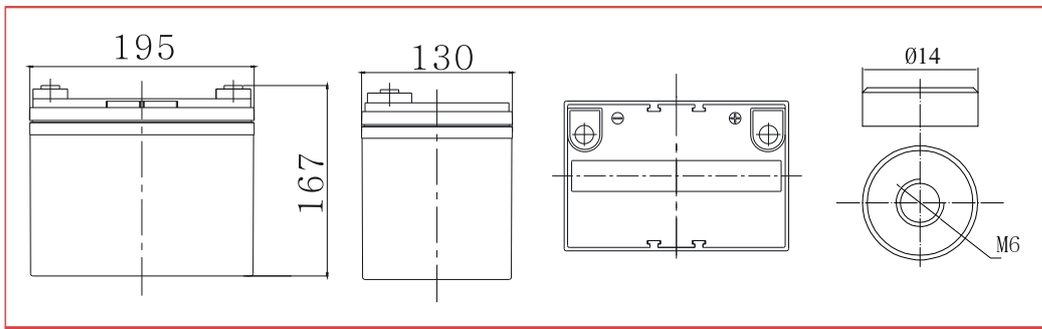
Основные области применения: источники бесперебойного питания (UPS), охранные и пожарные системы безопасности, оборудование систем телекоммуникации и электросвязи, аварийное освещение, электроинструмент, возобновляемые источники энергии, автотранспорт на гибридном питании, клининговая техника, телеметрическое, измерительное, контрольное и другое технологическое оборудование.

► Спецификация

Номинальное напряжение	12 В (6 элементов в блоке)
Номинальная ёмкость (С10)	34 Ач при 10-часовом разряде до $U_{кон.}$ 10.8 В (при 25°C)
Ёмкость на режимах (при 25°C)	27.9 Ач при 3-часовом разряде до $U_{кон.}$ 10.8 В; 22.8 Ач при 1-часовом разряде до $U_{кон.}$ 10.5 В.
Напряжение заряда (при 25°C)	Буферный режим: 13.5-13.8 В (темп. коэффициент -18мВ/°С) Циклический режим: 14.4-15.0 В (темп. коэффициент -30мВ/°С)
Максимальный ток заряда (при 25°C)	8.5 А (рекомендованный 3.4 А)
Саморазряд	Батареи WBR серии GPC могут храниться до 6 месяцев при 25°C. Перед использованием батарею необходимо зарядить. При более высокой температуре хранения срок хранения сокращается.
Материал корпуса	Ударопрочный ABS (акрило-бутадиен-стирол)
Технология герметизации	AGM
Диапазон рабочих температур	Разряд : -40°C ~ +60°C
	Заряд : -20°C ~ +60°C
	Хранение : -40°C ~ +60°C
	Оптимальная рабочая температура : +25°C
Срок службы (при 25°C)	До 15 лет в буферном режиме
Расчетное кол-во циклов	Более 1900 при 70% разряде
Внутреннее сопротивление	9.0 мОм
Ток короткого замыкания	1333 А
Саморазряд (при 25°C)	3% в месяц



Размеры, мм:	Длина	Ширина	Высота (макс.)	Вес	Выходы
	195 ± 2 мм	130 ± 2 мм	167 ± 2 мм	11.5 кг ± 3%	Под внутренний болт М6



РАЗРЯД ПОСТОЯННЫМ ТОКОМ, А (ПРИ 25 °С)

$U_c/T_{\text{разряда}}$	5 мин	10 мин	15 мин	30 мин	45 мин	1 ч	1.5 ч	2 ч	3 ч	4 ч	5 ч	6 ч	8 ч	10 ч	20 ч
1.60 В	119	79.4	64.4	39.1	28.0	22.8	14.4	13.1	9.53	6.90	6.40	5.10	4.21	3.54	1.86
1.65 В	117	79.1	62.5	38.6	27.9	22.7	14.3	13.1	9.42	6.84	6.32	5.06	4.16	3.51	1.85
1.70 В	112	78.4	61.1	37.8	27.6	22.5	14.1	13.0	9.30	6.76	6.27	5.00	4.13	3.47	1.84
1.75 В	103	77.4	59.1	37.5	27.3	22.2	13.9	12.8	9.20	6.69	6.20	4.94	4.10	3.43	1.84
1.80 В	91.9	75.7	55.1	35.8	26.7	21.8	13.8	12.5	9.13	6.63	6.02	4.90	4.07	3.40	1.83
1.85 В	82.0	70.0	49.2	32.7	24.7	20.1	13.4	11.9	8.60	6.42	5.73	4.75	3.90	3.29	1.80

РАЗРЯД ПОСТОЯННОЙ МОЩНОСТЬЮ, Вт/эл. (ПРИ 25 °С)

$U_c/T_{\text{разряда}}$	5 мин	10 мин	15 мин	30 мин	45 мин	1 ч	1.5 ч	2 ч	3 ч	4 ч	5 ч	6 ч	8 ч	10 ч	20 ч
1.60 В	201	135	114	70.9	51.9	43.2	28.7	24.9	18.2	13.6	12.1	10.0	8.16	6.80	3.67
1.65 В	193	134	112	70.1	51.5	42.9	28.4	24.8	18.0	13.5	12.0	9.87	8.10	6.73	3.66
1.70 В	192	133	110	70.1	51.2	42.6	28.1	24.6	17.8	13.3	11.9	9.77	8.05	6.66	3.63
1.75 В	180	132	109	69.8	50.7	42.3	27.8	24.5	17.7	13.2	11.9	9.67	7.99	6.60	3.61
1.80 В	165	131	103	68.2	50.4	42.0	27.5	24.4	17.6	13.1	11.8	9.57	7.93	6.53	3.60
1.85 В	148	122	92.4	62.6	46.7	39.0	27.1	23.4	16.8	12.9	11.3	9.43	7.65	6.43	3.57



BATTERY

GPC12-37

12В 37Ач

LEAD-CARBON BATTERY

WBR серии **GPC12-37** - герметизированные карбоновые свинцово-кислотные аккумуляторные батареи со сроком службы 15 лет или более 1900 расчетных циклов заряда-разряда в циклическом режиме при 70% разряде. Эти высокоэффективные перезаряжаемые батареи не требуют обслуживания в течение всего срока службы и за счет использования чистого свинца, а также добавки углерода в состав электродов получили улучшенные зарядные и разрядные характеристики.



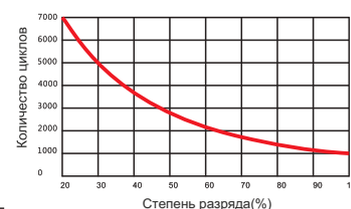
► Спецификация

Кол-во элементов в блоке	6
Номинальное напряжение	12 В
Номинальная емкость (С10)	37 Ач
Вес	10.1 кг ± 3%
Емкость на режимах (при 25°C)	43.0 Ач (при 20-часовом разряде); 32.0 Ач (при 3-часовом разряде).
Диапазон рабочих температур	разряд : -40°C ~ +60°C заряд : -20°C ~ +60°C хранение : -40°C ~ +60°C
Оптимальная рабочая температура	25°C
Напряжение заряда (при 25°C)	Буферный режим: 13.7-13.9 В (темп. коэффициент -18мВ/°С) Циклический режим: 14.7-14.9 В (темп. коэффициент -30мВ/°С)
Максимальный ток заряда (при 25°C)	11.1 А
Саморазряд	Батареи WBR серии GPC могут храниться до 6 месяцев при 25°C.*
Полюсные выводы	Под внутренний болт М5 (момент затяжки болтов 2-3 Нм)
Материал корпуса	Ударопрочный ABS (акрило-бутадиен-стирол)
Технология герметизации	AGM
Срок службы (при 25°C)	15 лет (в буферном режиме)
Расчетное количество циклов	Более 1900 при 70% разряде

Основные области применения:

- источники бесперебойного питания
- охранные и пожарные системы безопасности
- оборудование электросвязи
- системы телекоммуникации
- аварийное освещение
- электроинструмент
- возобновляемые источники энергии
- автотранспорт на гибридном питании
- клининговая техника
- телеметрическое, измерительное, контрольное и другое технологическое оборудование

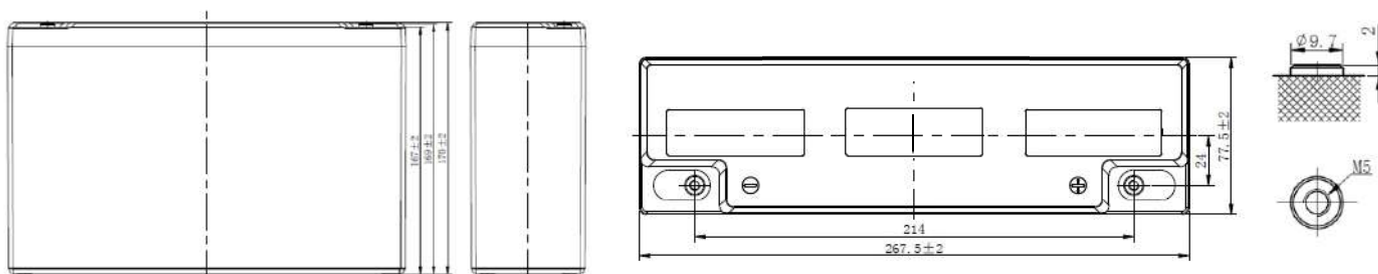
Зависимость циклов от глубины разряда



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

► Размеры, мм:

Длина	Ширина	Высота (с клеммами)
267.5 ± 2	77.5 ± 2	170.0 ± 2





HIGH POWER

GPC12-45K

12В 45Ач

WBR серии GPC12-45K - герметизированные карбоновые свинцово-кислотные аккумуляторные батареи с увеличенным до 15 лет сроком службы или более 1900 расчетных циклов заряда-разряда в циклическом режиме при 70% разряде. Эти высокоэффективные перезаряжаемые батареи не требуют обслуживания в течение всего срока службы и за счет использования чистого свинца, а также добавки углерода в состав электродов получили улучшенные зарядные и разрядные характеристики.

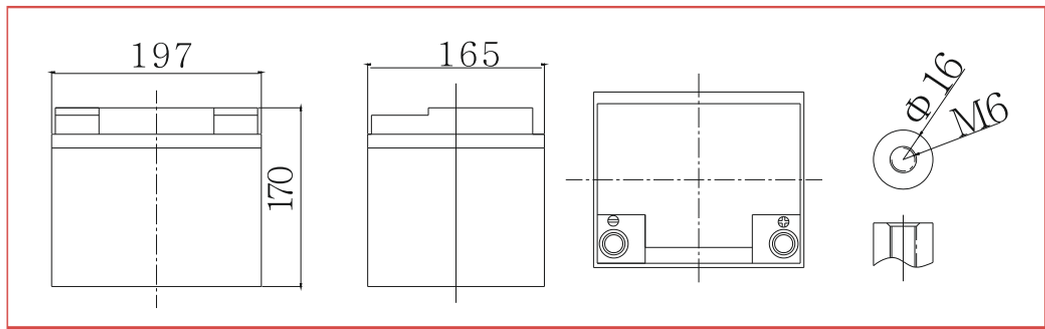
Основные области применения: источники бесперебойного питания (UPS), охранные и пожарные системы безопасности, оборудование систем телекоммуникации и электросвязи, аварийное освещение, электроинструмент, возобновляемые источники энергии, автотранспорт на гибридном питании, клининговая техника, телеметрическое, измерительное, контрольное и другое технологическое оборудование.

► Спецификация

Номинальное напряжение	12 В (6 элементов в блоке)
Номинальная ёмкость (С10)	45 Ач при 10-часовом разряде до $U_{кон.}$ 10.8 В (при 25°C)
Ёмкость на режимах (при 25°C)	36.3 Ач при 3-часовом разряде до $U_{кон.}$ 10.2 В; 29.5 Ач при 1-часовом разряде до $U_{кон.}$ 9.6 В.
Напряжение заряда (при 25°C)	Буферный режим: 13.5-13.8 В (темп. коэффициент -18мВ/°С) Циклический режим: 14.4-15.0 В (темп. коэффициент -30мВ/°С)
Максимальный ток заряда (при 25°C)	13.5 А (рекомендованный 4.5 – 6.0 А)
Саморазряд	Батареи WBR серии GPC могут храниться до 6 месяцев при 25°C. Перед использованием батарею необходимо зарядить. При работе высокой температуре хранения срок хранения сокращается.
Материал корпуса	Ударопрочный ABS (акрило-бутадиен-стирол)
Технология герметизации	AGM
Диапазон рабочих температур	Разряд : -40°C ~ +60°C
	Заряд : -20°C ~ +60°C
	Хранение : -40°C ~ +60°C
	Оптимальная рабочая температура : +25°C
Срок службы (при 25°C)	До 15 лет в буферном режиме
Расчетное кол-во циклов	Более 1900 при 70% разряде
Внутреннее сопротивление	10.0 мОм
Максимальный ток разряда	540 А (5 сек)
Саморазряд (при 25°C)	3% в месяц



Размеры, мм:	Длина	Ширина	Высота (макс.)	Вес	Выходы
	197 ± 2 мм	165 ± 2 мм	170 ± 2 мм	15 кг ± 3%	Под внутренний болт М6



РАЗРЯД ПОСТОЯННЫМ ТОКОМ, А (ПРИ 25 °С)

$U_c/T_{разряда}$	5 мин	15 мин	30 мин	1 ч	2 ч	3 ч	5 ч	8 ч	10 ч	20 ч
1.60 В	159	85.2	51.8	30.3	17.4	12.6	8.47	5.56	4.68	2.46
1.65 В	154	82.6	50.9	30.1	17.3	12.5	8.38	5.51	4.64	2.44
1.70 В	148	80.8	50.1	29.9	17.2	12.3	8.29	5.47	4.59	2.43
1.75 В	136	78.2	49.6	29.5	16.9	12.2	8.20	5.42	4.55	2.42
1.80 В	122	72.9	47.5	28.7	16.6	12.1	7.98	5.38	4.50	2.41
1.85 В	108	65.0	43.3	26.6	15.7	11.38	7.59	5.16	4.37	2.37

РАЗРЯД ПОСТОЯННОЙ МОЩНОСТЬЮ, Вт/ЭЛ. (ПРИ 25 °С)

$U_c/T_{разряда}$	5 мин	15min	30 мин	1 ч	2 ч	3 ч	5 ч	8 ч	10 ч	20 ч
1.60 В	266	150	93.8	57.3	32.9	24.0	16.1	10.80	9.00	4.86
1.65 В	256	147	92.9	56.8	32.8	23.7	16.0	10.71	8.91	4.84
1.70 В	254	146	92.9	56.4	32.6	23.5	15.8	10.67	8.82	4.82
1.75 В	237	145	92.4	56.0	32.5	23.4	15.7	10.58	8.73	4.79
1.80 В	218	137	90.2	55.5	32.4	23.3	15.6	10.49	8.64	4.77
1.85 В	195	122	82.7	51.6	30.9	22.2	14.9	10.14	8.51	4.73



HIGH POWER

GPC12-55K

12В 55Ач

WBR серии GPC12-55K - герметизированные карбоновые свинцово-кислотные аккумуляторные батареи с увеличенным до 15 лет сроком службы или более 1900 расчетных циклов заряда-разряда в циклическом режиме при 70% разряде. Эти высокоэффективные перезаряжаемые батареи не требуют обслуживания в течение всего срока службы и за счет использования чистого свинца, а также добавки углерода в состав электродов получили улучшенные зарядные и разрядные характеристики.

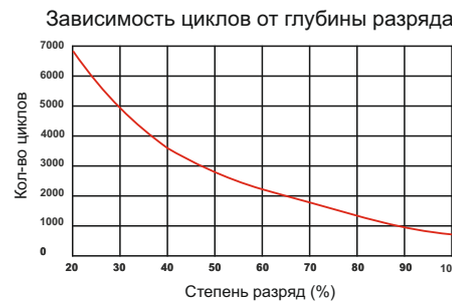
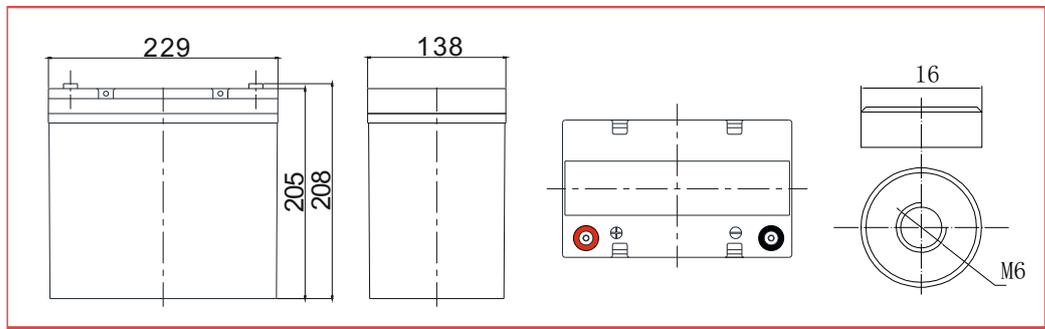
Основные области применения: источники бесперебойного питания (UPS), охранные и пожарные системы безопасности, оборудование систем телекоммуникации и электросвязи, аварийное освещение, электроинструмент, возобновляемые источники энергии, автотранспорт на гибридном питании, клининговая техника, телеметрическое, измерительное, контрольное и другое технологическое оборудование.

► Спецификация

Номинальное напряжение	12 В (6 элементов в блоке)
Номинальная ёмкость (С10)	55 Ач при 10-часовом разряде до $U_{кон.}$ 10.8 В (при 25°C)
Ёмкость на режимах (при 25°C)	45.0 Ач при 3-часовом разряде до $U_{кон.}$ 10.8 В; 37.0 Ач при 1-часовом разряде до $U_{кон.}$ 9.6 В.
Напряжение заряда (при 25°C)	Буферный режим: 13.5-13.8 В (темп. коэффициент -18мВ/°C) Циклический режим: 14.4-15.0 В (темп. коэффициент -30мВ/°C)
Максимальный ток заряда (при 25°C)	13.8 А (рекомендованный 5.5 А)
Саморазряд	Батареи WBR серии GPC могут храниться до 6 месяцев при 25°C. Перед использованием батарею необходимо зарядить. При более высокой температуре хранения срок хранения сокращается.
Материал корпуса	Ударопрочный ABS (акрило-бутадиен-стирол)
Технология герметизации	AGM
Диапазон рабочих температур	Разряд : -40°C ~ +60°C
	Заряд : -20°C ~ +60°C
	Хранение : -40°C ~ +60°C
	Оптимальная рабочая температура : +25°C
Срок службы (при 25°C)	До 15 лет в буферном режиме
Расчетное кол-во циклов	Более 1900 при 70% разряде
Внутреннее сопротивление	8.6 мОм
Максимальный ток разряда	660 А (5 сек)
Саморазряд (при 25°C)	3% в месяц



Размеры, мм:	Длина	Ширина	Высота (макс.)	Вес	Выходы
	229 ± 2 мм	138 ± 2 мм	208 ± 2 мм	17.5 кг ± 3%	Под внутренний болт М6



РАЗРЯД ПОСТОЯННЫМ ТОКОМ, А (ПРИ 25 °С)

$U_x/T_{\text{разряда}}$	5 мин	10 мин	15 мин	30 мин	45 мин	1 ч	1.5 ч	2 ч	3 ч	4 ч	5 ч	6 ч	8 ч	10 ч	20 ч
1.60 В	194	129	104	63.3	45.4	37.0	23.3	21.2	15.4	11.2	10.3	8.25	6.79	5.72	3.00
1.65 В	188	128	101	62.3	45.1	36.8	23.1	21.1	15.3	11.1	10.2	8.17	6.74	5.67	2.99
1.70 В	180	127	98.8	61.2	44.8	36.5	22.8	21.0	15.0	10.9	10.1	8.09	6.68	5.61	2.97
1.75 В	166	125	95.6	60.6	44.2	36.0	22.6	20.6	14.9	10.8	10.0	8.02	6.63	5.56	2.96
1.80 В	149	122	89.1	58.0	43.1	35.1	22.4	20.3	14.8	10.7	9.76	7.93	6.58	5.50	2.94
1.85 В	133	113	79.4	52.9	39.9	32.5	21.7	19.2	13.9	10.4	9.27	7.70	6.30	5.34	2.89

РАЗРЯД ПОСТОЯННОЙ МОЩНОСТЬЮ, Вт/эл. (ПРИ 25 °С)

$U_x/T_{\text{разряда}}$	5 мин	10 мин	15 мин	30 мин	45 мин	1 ч	1.5 ч	2 ч	3 ч	4 ч	5 ч	6 ч	8 ч	10 ч	20 ч
1.60 В	325	218	183	115	84.0	70.0	46.4	40.2	29.3	22.0	19.6	16.1	13.2	11.0	5.94
1.65 В	313	217	180	114	83.4	69.5	46.0	40.0	28.9	21.8	19.5	16.0	13.1	10.9	5.91
1.70 В	311	215	178	114	82.7	68.9	45.6	39.9	28.8	21.6	19.4	15.8	13.0	10.8	5.89
1.75 В	290	213	177	113	82.1	68.4	45.2	39.7	28.6	21.4	19.2	15.7	12.9	10.7	5.86
1.80 В	266	212	167	110	81.5	67.9	44.7	39.6	28.5	21.2	19.0	15.5	12.8	10.6	5.83
1.85 В	238	197	150	101	75.6	63.0	43.9	37.8	27.1	20.8	18.2	15.3	12.4	10.4	5.78



HIGH POWER

GPC12-65K

12В 65Ач

WBR серии GPC12-65K - герметизированные карбоновые свинцово-кислотные аккумуляторные батареи с увеличенным до 15 лет сроком службы или более 1900 расчетных циклов заряда-разряда в циклическом режиме при 70% разряде. Эти высокоэффективные перезаряжаемые батареи не требуют обслуживания в течение всего срока службы и за счет использования чистого свинца, а также добавки углерода в состав электродов получили улучшенные зарядные и разрядные характеристики.

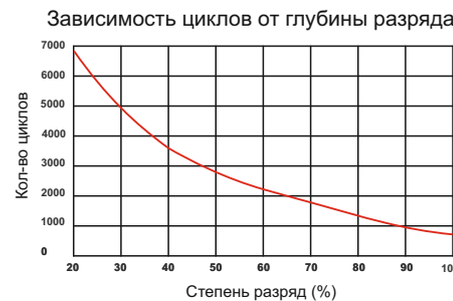
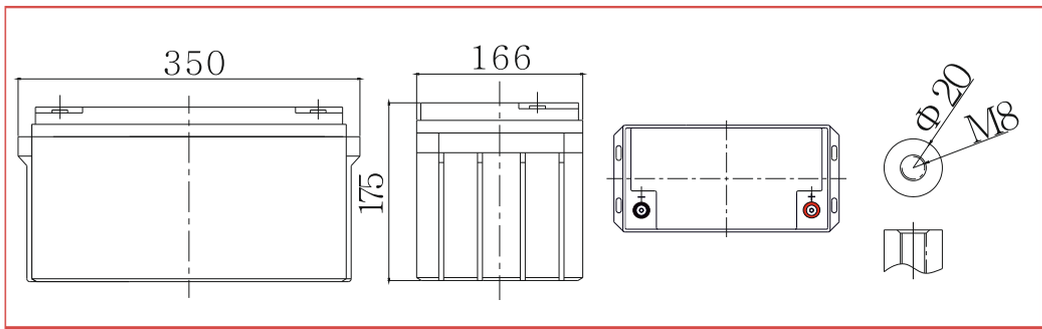
Основные области применения: источники бесперебойного питания (UPS), охранные и пожарные системы безопасности, оборудование систем телекоммуникации и электросвязи, аварийное освещение, электроинструмент, возобновляемые источники энергии, автотранспорт на гибридном питании, клининговая техника, телеметрическое, измерительное, контрольное и другое технологическое оборудование.

► Спецификация

Номинальное напряжение	12 В (6 элементов в блоке)
Номинальная ёмкость (С10)	65 Ач при 10-часовом разряде
Ёмкость на режимах (при 25°C)	52.8 Ач при 3-часовом разряде; 43.0 Ач при 1-часовом разряде
Напряжение заряда (при 25°C)	Буферный режим: 13.5-13.8 В (темп. коэффициент -18мВ/°С) Циклический режим: 14.4-15.0 В (темп. коэффициент -30мВ/°С)
Максимальный ток заряда (при 25°C)	19.5 А
Саморазряд	Батареи WBR серии GPC могут храниться до 6 месяцев при 25°C. Перед использованием батарею необходимо зарядить. При более высокой температуре хранения срок хранения сокращается.
Материал корпуса	Ударопрочный ABS (акрило-бутадиен-стирол)
Технология герметизации	AGM
Диапазон рабочих температур	Разряд
	Заряд
	Хранение
	Оптимальная рабочая температура
Срок службы (при 25°C)	До 15 лет в буферном режиме
Расчетное кол-во циклов	Более 1900 при 70% разряде
Внутреннее сопротивление	7.2 мОм
Максимальный ток разряда	780 А (5 сек)
Саморазряд (при 25°C)	3% в месяц



Размеры, мм:	Длина	Ширина	Высота (макс.)	Вес	Выходы
	350 ± 2 мм	166 ± 2 мм	175 ± 2 мм	21 кг ± 3%	Под внутренний болт М8



РАЗРЯД ПОСТОЯННЫМ ТОКОМ, А (ПРИ 25 °С)

U _к /T _{разряда}	5 мин	15 мин	30 мин	1 ч	2 ч	3 ч	5 ч	6 ч	8 ч	10 ч
1.60 В	234	126	76.3	44.2	25.3	18.4	12.4	8.11	6.83	3.58
1.65 В	226	122	75.0	43.9	25.2	18.2	12.2	8.04	6.76	3.56
1.70 В	217	119	73.7	43.6	25.0	18.0	12.1	7.98	6.70	3.55
1.75 В	200	115	73.1	43.0	24.6	17.8	12.0	7.91	6.63	3.53
1.80 В	179	107	69.9	41.9	24.2	17.6	11.6	7.85	6.50	3.51
1.85 В	160	95.8	63.8	38.8	23.0	16.6	11.1	7.52	6.37	3.45

РАЗРЯД ПОСТОЯННОЙ МОЩНОСТЬЮ, Вт/эл. (ПРИ 25 °С)

U _к /T _{разряда}	5 мин	15 мин	30 мин	1 ч	2 ч	3 ч	5 ч	6 ч	8 ч	10 ч
1.60 В	392	221	138	83.6	47.9	35.0	23.4	15.8	13.1	7.09
1.65 В	377	217	137	82.9	47.8	34.5	23.3	15.6	13.0	7.06
1.70 В	375	215	137	82.3	47.6	34.4	23.1	15.6	12.9	7.02
1.75 В	349	213	136	81.6	47.4	34.2	23.0	15.4	12.7	6.99
1.80 В	321	202	133	81.0	47.2	34.0	22.7	15.3	12.6	6.96
1.85 В	287	180	122	75.2	45.1	32.4	21.7	14.8	12.4	6.89



BATTERY

GPC12-92

12В 92Ач

LEAD-CARBON BATTERY

WBR серии GPC12-92 - герметизированные карбоновые свинцово-кислотные аккумуляторные батареи со сроком службы 15 лет или более 1900 расчетных циклов заряда-разряда в циклическом режиме при 70% разряде. Эти высокоэффективные перезаряжаемые батареи не требуют обслуживания в течение всего срока службы и за счет использования чистого свинца, а также добавки углерода в состав электродов получили улучшенные зарядные и разрядные характеристики.



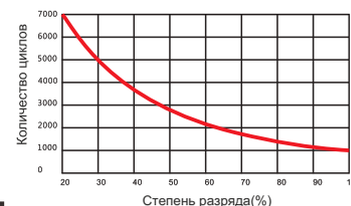
► Спецификация

Кол-во элементов в блоке	6
Номинальное напряжение	12 В
Номинальная емкость (С10)	92 Ач
Вес	25.8 кг ± 3%
Емкость на режимах (при 25°C)	100.0 Ач (при 20-часовом разряде); 89.0 Ач (при 5-часовом разряде).
Диапазон рабочих температур	разряд : -40°C ~ +60°C заряд : -20°C ~ +60°C хранение : -40°C ~ +60°C
Оптимальная рабочая температура	25°C
Напряжение заряда (при 25°C)	Буферный режим: 13.7-13.9 В (темп. коэффициент -18мВ/°С) Циклический режим: 14.7-14.9 В (темп. коэффициент -30мВ/°С)
Максимальный ток заряда (при 25°C)	25.0 А
Саморазряд	Батареи WBR серии GPC могут храниться до 6 месяцев при 25°C.*
Полюсные выводы	Под внутренний болт М6 (момент затяжки болтов 3.9-5.4 Нм)
Материал корпуса	Ударопрочный ABS (акрило-бутадиен-стирол)
Технология герметизации	AGM
Срок службы (при 25°C)	15 лет (в буферном режиме)
Расчетное количество циклов	Более 1900 при 70% разряде

Основные области применения:

- источники бесперебойного питания
- охранные и пожарные системы безопасности
- оборудование электросвязи
- системы телекоммуникации
- аварийное освещение
- электроинструмент
- возобновляемые источники энергии
- автотранспорт на гибридном питании
- клининговая техника
- телеметрическое, измерительное, контрольное и другое технологическое оборудование

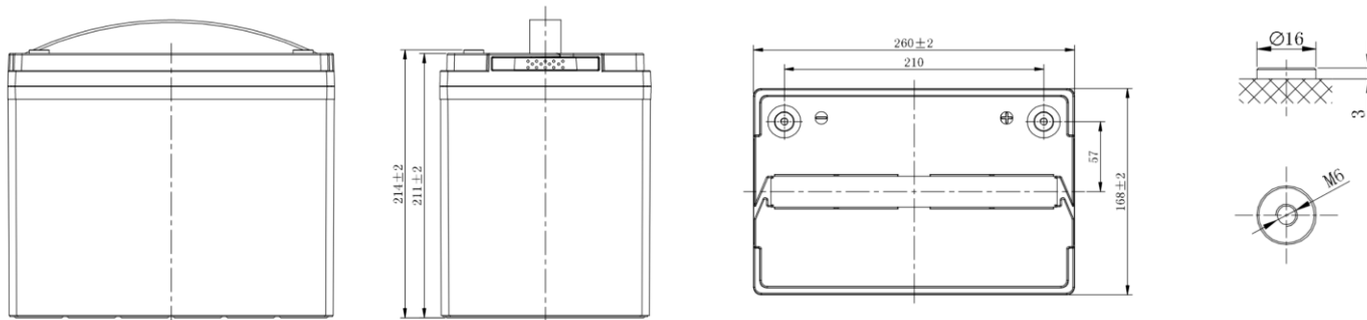
Зависимость циклов от глубины разряда



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

► Размеры, мм:

Длина	Ширина	Высота (с клеммами)
260.0 ± 1	168.0 ± 1	214.0 ± 1





HIGH POWER

GPC12-100K

12В 100Ач

WBR серии GPC12-100K - герметизированные карбоновые свинцово-кислотные аккумуляторные батареи с увеличенным до 15 лет сроком службы или более 1900 расчетных циклов заряда-разряда в циклическом режиме при 70% разряде. Эти высокоэффективные перезаряжаемые батареи не требуют обслуживания в течение всего срока службы и за счет использования чистого свинца, а также добавки углерода в состав электродов получили улучшенные зарядные и разрядные характеристики.

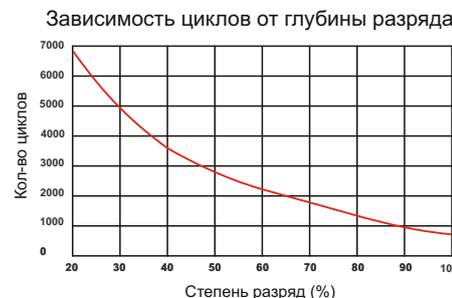
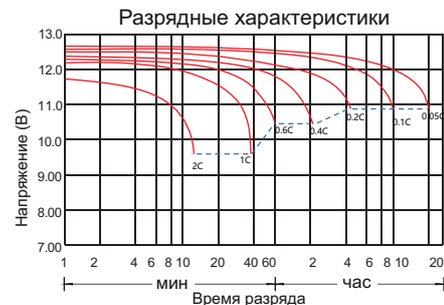
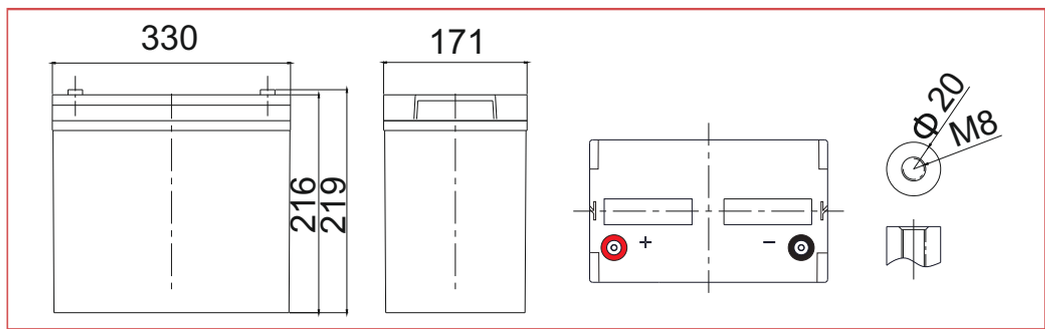
Основные области применения: источники бесперебойного питания (UPS), охранные и пожарные системы безопасности, оборудование систем телекоммуникации и электросвязи, аварийное освещение, электроинструмент, возобновляемые источники энергии, автотранспорт на гибридном питании, клининговая техника, телеметрическое, измерительное, контрольное и другое технологическое оборудование.

► Спецификация

Номинальное напряжение	12 В (6 элементов в блоке)
Номинальная ёмкость (С10)	100 Ач при 10-часовом разряде до $U_{кон}$ 10.8 В (при 25°C)
Напряжение заряда (при 25°C)	Буферный режим: 13.5-13.8 В (темп. коэффициент -18мВ/°C) Циклический режим: 14.4-15.0 В (темп. коэффициент -30мВ/°C)
Максимальный ток заряда (при 25°C)	25.0 А (Рекомендованный 10 А)
Саморазряд	Батареи WBR серии GPC могут храниться до 6 месяцев при 25°C. Перед использованием батарею необходимо зарядить. При более высокой температуре хранения срок хранения сокращается.
Материал корпуса	Ударопрочный ABS (акрило-бутадиен-стирол)
Технология герметизации	AGM
Диапазон рабочих температур	Разряд : -40°C ~ +60°C
	Заряд : -20°C ~ +60°C
	Хранение : -40°C ~ +60°C
	Оптимальная рабочая температура : +25°C
Срок службы (при 25°C)	До 15 лет в буферном режиме
Расчетное кол-во циклов	Более 1900 при 70% разряде
Внутреннее сопротивление	5.2 мОм
Ток короткого замыкания	2307 А
Саморазряд (при 25°C)	3% в месяц



Размеры, мм:	Длина	Ширина	Высота (макс.)	Вес	Выходы
	330 ± 2 мм	171 ± 2 мм	219 ± 2 мм	30.5 кг ± 3%	Под внутренний болт М8



РАЗРЯД ПОСТОЯННЫМ ТОКОМ, А (ПРИ 25 °С)

$U_c/T_{\text{разряда}}$	5 мин	10 мин	15 мин	30 мин	45 мин	1 ч	1.5 ч	2 ч	3 ч	4 ч	5 ч	6 ч	8 ч	10 ч	20 ч
1.60 В	291	236	180	117	83	67.7	42.7	38.8	28.2	20.5	18.9	15.1	12.4	10.5	5.49
1.65 В	282	229	176	115	82.6	67.3	42.3	38.6	27.9	20.3	18.7	15.0	12.3	10.4	5.46
1.70 В	271	221	172	113	81.9	66.8	41.9	38.3	27.5	20.1	18.5	14.8	12.2	10.3	5.43
1.75 В	249	208	166	112	80.7	65.8	41.5	37.7	27.2	19.9	18.3	14.7	12.1	10.2	5.41
1.80 В	223	189	155	107	78.6	64.1	40.7	37.0	27.0	19.5	17.8	14.4	12.0	10.0	5.38
1.85 В	199	168	138	97.5	72.9	59.4	39.7	35.2	25.4	19.0	16.9	14.1	11.5	9.75	5.29

РАЗРЯД ПОСТОЯННОЙ МОЩНОСТЬЮ, Вт/эл. (ПРИ 25 °С)

$U_c/T_{\text{разряда}}$	5 мин	10 мин	15 мин	30 мин	45 мин	1 ч	1.5 ч	2 ч	3 ч	4 ч	5 ч	6 ч	8 ч	10 ч	20 ч
1.60 В	488	399	318	211	154	128	84.8	73.4	53.6	40.2	35.9	29.5	24.1	20.1	10.9
1.65 В	469	387	313	210	152	127	84.0	73.2	52.9	39.8	35.7	29.2	23.9	19.9	10.9
1.70 В	466	374	309	209	151	126	83.1	72.9	52.6	39.4	35.4	28.9	23.8	19.7	10.8
1.75 В	435	353	307	208	150	125	82.3	72.5	52.3	39.0	35.2	28.6	23.6	19.5	10.8
1.80 В	400	326	290	204	149	124	81.4	72.3	52.1	38.6	34.8	28.3	23.4	19.3	10.7
1.85 В	357	294	260	186	138	115	80.2	69.0	49.5	38.0	33.2	27.9	22.6	19.0	10.6



HIGH POWER

GPC12-100

12В 100Ач

WBR серии GPC12-100 - герметизированные карбоновые свинцово-кислотные аккумуляторные батареи с увеличенным до 15 лет сроком службы или более 1900 расчетных циклов заряда-разряда в циклическом режиме при 70% разряде. Эти высокоэффективные перезаряжаемые батареи не требуют обслуживания в течение всего срока службы и за счет использования чистого свинца, а также добавки углерода в состав электродов получили улучшенные зарядные и разрядные характеристики.

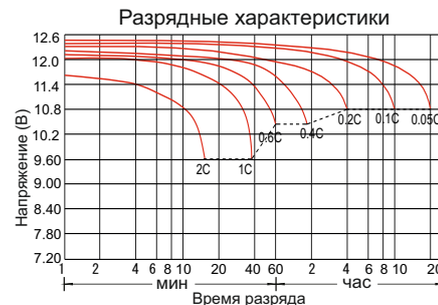
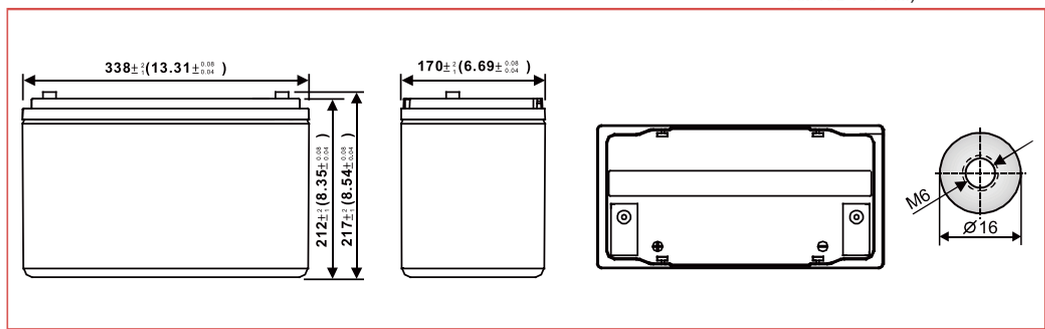
Основные области применения: источники бесперебойного питания (UPS), охранные и пожарные системы безопасности, оборудование систем телекоммуникации и электросвязи, аварийное освещение, электроинструмент, возобновляемые источники энергии, автотранспорт на гибридном питании, клининговая техника, телеметрическое, измерительное, контрольное и другое технологическое оборудование.

► Спецификация

Номинальное напряжение	12 В (6 элементов в блоке)	
Номинальная ёмкость (С10)	100 Ач при 10-часовом разряде до $U_{кон.}$ 10.8 В (при 25°С)	
Ёмкость на режимах (при 25°С)	85.0 Ач при 5-часовом разряде до $U_{кон.}$ 10.2 В; 60.0 Ач при 1-часовом разряде до $U_{кон.}$ 9.60 В.	
Напряжение заряда (при 25°С)	Буферный режим: 13.5-13.8 В (темп. коэффициент -18мВ/°С) Циклический режим: 14.4-15.0 В (темп. коэффициент -30мВ/°С)	
Максимальный ток заряда (при 25°С)	30.0 А	
Саморазряд	Батареи WBR серии GPC могут храниться до 6 месяцев при 25°С. Перед использованием батарею необходимо зарядить. При более высокой температуре хранения срок хранения сокращается.	
Материал корпуса	Ударопрочный ABS (акрило-бутадиен-стирол)	
Технология герметизации	AGM	
Диапазон рабочих температур	Разряд	: -40°С ~ +60°С
	Заряд	: -20°С ~ +60°С
	Хранение	: -40°С ~ +60°С
	Оптимальная рабочая температура	: +25°С
Срок службы (при 25°С)	До 15 лет в буферном режиме	
Расчетное кол-во циклов	Более 1900 при 70% разряде	
Внутреннее сопротивление	5.0 мОм	
Максимальный ток разряда	1200 А (5 сек)	
Саморазряд (при 25°С)	3% в месяц	



Размеры, мм:	Длина	Ширина	Высота (макс.)	Вес	Выводы
	338 ± 2 мм	170 ± 2 мм	217 ± 2 мм	31.2 кг ± 3%	Под болт М6 (момент затяжки болтов 7-9 Нм)





HIGH POWER

GPC12-105K

12В 105Ач

WBR серии GPC12-105K - герметизированные карбоновые свинцово-кислотные аккумуляторные батареи с увеличенным до 15 лет сроком службы или более 1900 расчетных циклов заряда-разряда в циклическом режиме при 70% разряде. Эти высокоэффективные перезаряжаемые батареи не требуют обслуживания в течение всего срока службы и за счет использования чистого свинца, а также добавки углерода в состав электродов получили улучшенные зарядные и разрядные характеристики.

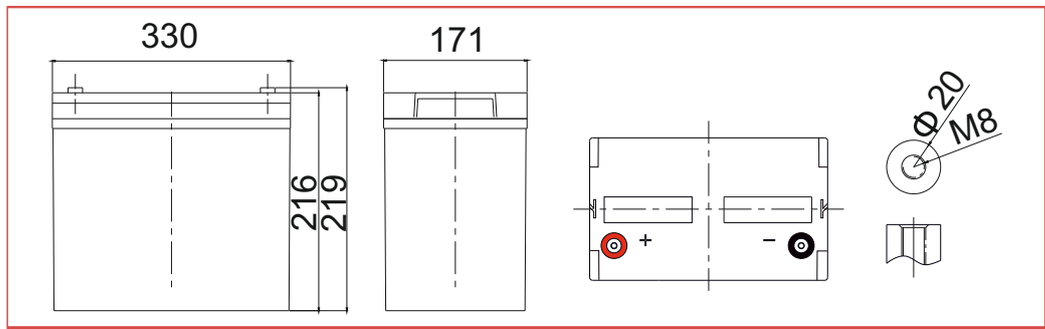
Основные области применения: источники бесперебойного питания (UPS), охранные и пожарные системы безопасности, оборудование систем телекоммуникации и электросвязи, аварийное освещение, электроинструмент, возобновляемые источники энергии, автотранспорт на гибридном питании, клининговая техника, телеметрическое, измерительное, контрольное и другое технологическое оборудование.

► Спецификация

Номинальное напряжение	12 В (6 элементов в блоке)
Номинальная ёмкость (С10)	105 Ач при 10-часовом разряде до $U_{кон.}$ 10.8 В (при 25°С)
Ёмкость на режимах (при 25°С)	84.3 Ач при 3-часовом разряде до $U_{кон.}$ 10.8 В; 67.4 Ач при 1-часовом разряде до $U_{кон.}$ 10.5 В.
Напряжение заряда (при 25°С)	Буферный режим: 13.5-13.8 В (темп. коэффициент -18мВ/°С) Циклический режим: 14.4-15.0 В (темп. коэффициент -30мВ/°С)
Максимальный ток заряда (при 25°С)	31.5 А (Рекомендованный 10.05 А – 15.0 А)
Саморазряд	Батареи WBR серии GPC могут храниться до 6 месяцев при 25°С. Перед использованием батарею необходимо зарядить. При более высокой температуре хранения срок хранения сокращается.
Материал корпуса	Ударопрочный ABS (акрило-бутадиен-стирол)
Технология герметизации	AGM
Диапазон рабочих температур	Разряд : -40°С ~ +60°С
	Заряд : -20°С ~ +60°С
	Хранение : -40°С ~ +60°С
	Оптимальная рабочая температура : +25°С
Срок службы (при 25°С)	До 15 лет в буферном режиме
Расчетное кол-во циклов	Более 1900 при 70% разряде
Внутреннее сопротивление	4.8 мОм
Максимальный ток разряда	1200 А (5 сек)
Саморазряд (при 25°С)	3% в месяц



Размеры, мм:	Длина	Ширина	Высота (макс.)	Вес	Выходы
	330 ± 2 мм	171 ± 2 мм	219 ± 2 мм	32.0 кг ± 3%	Под внутренний болт М8



РАЗРЯД ПОСТОЯННЫМ ТОКОМ, А (ПРИ 25°С)

$U_{к.Т.}$ разряда	5 мин	15 мин	30 мин	1 ч	2 ч	3 ч	5 ч	8 ч	10 ч	20 ч
1.60 В	371	200	119	69.4	40.5	29.2	19.7	13.0	10.9	5.8
1.65 В	359	193	117	69.0	40.3	28.9	19.6	12.9	10.8	5.7
1.70 В	344	109	114	60.4	40.0	28.6	19.3	12.8	10.7	5.7
1.75 В	317	103	112	67.4	39.5	28.4	19.2	12.7	10.6	5.7
1.80 В	205	170	107	65.7	38.7	28.1	10.7	12.6	10.5	5.7
1.85 В	253	152	101	62.2	36.9	26.6	17.7	12.1	10.3	5.6

РАЗРЯД ПОСТОЯННОЙ МОЩНОСТЬЮ, Вт/эл. (ПРИ 25°С)

$U_{к.Т.}$ разряда	5 мин	15 мин	30 мин	1 ч	2 ч	3 ч	5 ч	8 ч	10 ч	20 ч
1.60 В	621	351	219	134	77	58	37.8	25.2	21.1	11.3
1.65 В	596	344	217	133	77	57	37.4	25.0	20.8	11.3
1.70 В	594	340	216	132	77	56	37.1	24.9	20.6	11.2
1.75 В	553	338	214	131	76	55	36.9	24.7	20.4	11.2
1.80 В	508	319	211	130	75	54	36.3	24.5	20.3	11.1
1.85 В	455	286	193	121	72	51	34.8	23.7	19.8	11.0



BATTERY

GPC12-200K 12В 200Ач

LEAD-CARBON BATTERY

WBR серии GPC12-200K - герметизированные карбоновые свинцово-кислотные аккумуляторные батареи со сроком службы 15 лет или более 1900 расчетных циклов заряда-разряда в циклическом режиме при 70% разряде. Эти высокоэффективные перезаряжаемые батареи не требуют обслуживания в течение всего срока службы и за счет использования чистого свинца, а также добавки углерода в состав электродов получили улучшенные зарядные и разрядные характеристики.



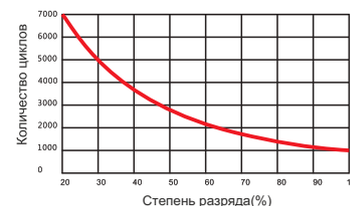
► Спецификация

Кол-во элементов в блоке	6
Номинальное напряжение	12 В
Номинальная емкость (С10)	200 Ач
Вес	61.5 кг ± 3%
Емкость на режимах (при 25°С)	200.0 Ач (при 10-часовом разряде); 163.0 Ач (при 3-часовом разряде); 132.0 Ач (при 1-часовом разряде)
Диапазон рабочих температур	разряд : -40°С ~ +60°С заряд : -20°С ~ +60°С хранение : -40°С ~ +60°С
Оптимальная рабочая температура	25°С
Напряжение заряда (при 25°С)	Буферный режим: 13.5-13.8 В (темп. коэффициент -18мВ/°С) Циклический режим: 14.4-15.0 В (темп. коэффициент -30мВ/°С)
Максимальный ток заряда (при 25°С)	60 А
Внутреннее сопротивление	3.3 мОм
Максимальный ток разряда (5 сек)	2400 А
Саморазряд (при 25°С)	3% в месяц
Саморазряд	Батареи WBR серии GPC могут храниться до 6 месяцев при 25°С.*
Полюсные выводы	Под внутренний болт М8 (момент затяжки болтов 11-14,7 Нм)
Материал корпуса	Ударопрочный ABS (акрило-бутадиен-стирол)
Технология герметизации	AGM
Срок службы (при 25°С)	15 лет (в буферном режиме)
Расчетное количество циклов	Более 1900 при 70% разряде

Основные области применения:

- источники бесперебойного питания
- охранные и пожарные системы безопасности
- оборудование электросвязи
- системы телекоммуникации
- аварийное освещение
- электроинструмент
- возобновляемые источники энергии
- автотранспорт на гибридном питании
- клининговая техника
- телеметрическое, измерительное, контрольное и другое технологическое оборудование

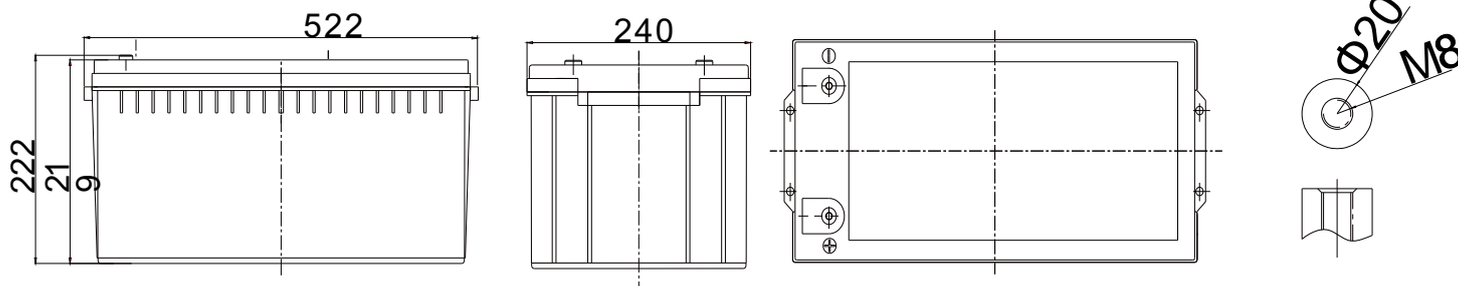
Зависимость циклов от глубины разряда



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

► Размеры, мм:

Длина	Ширина	Высота (с клеммами)
522.0 ± 2	240.0 ± 2	222.0 ± 2





HIGH POWER

GPC12-285-2

12В 285Ач

WBR серии GPC12-285-2 - герметизированные карбоновые свинцово-кислотные аккумуляторные батареи с увеличенным до 15 лет сроком службы или более 1900 расчетных циклов заряда-разряда в циклическом режиме при 70% разряде. Эти высокоэффективные перезаряжаемые батареи не требуют обслуживания в течение всего срока службы и за счет использования чистого свинца, а также добавки углерода в состав электродов получили улучшенные зарядные и разрядные характеристики.

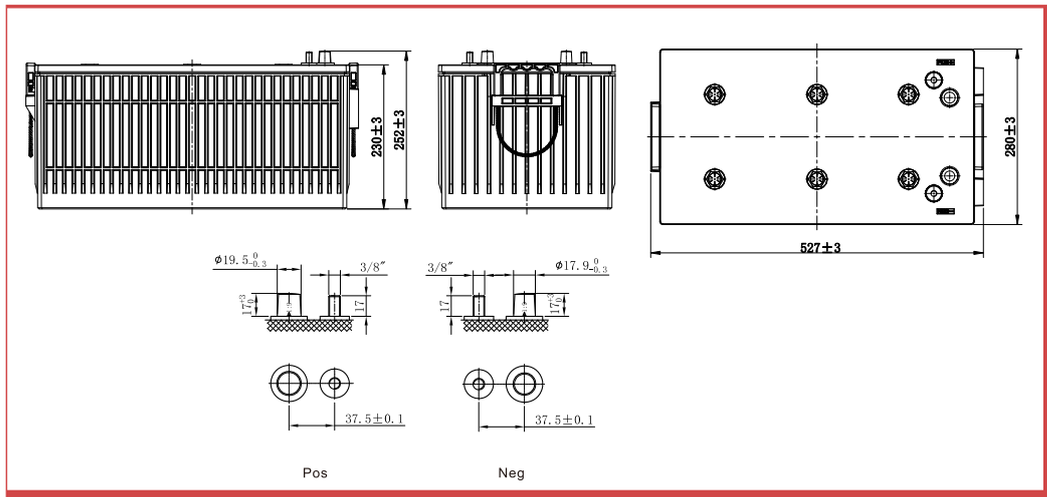
Основные области применения: источники бесперебойного питания (UPS), охранные и пожарные системы безопасности, оборудование систем телекоммуникации и электросвязи, аварийное освещение, электроинструмент, возобновляемые источники энергии, автотранспорт на гибридном питании, клининговая техника, телеметрическое, измерительное, контрольное и другое технологическое оборудование.

► Спецификация

Номинальное напряжение	12 В (6 элементов в блоке)
Номинальная ёмкость (С20)	285 Ач
Напряжение заряда (при 25°C)	Буферный режим: 13.6-13.8 В (темп. коэффициент -18мВ/ °С) Циклический режим: 14.4-14.7 В (темп. коэффициент -30мВ/ °С)
Максимальный ток заряда (при 25°C)	57 А
Саморазряд	Батареи WBR серии GPC могут храниться до 6 месяцев при 25°C. Перед использованием батарею необходимо зарядить. При более высокой температуре хранения срок хранения сокращается.
Материал корпуса	Ударопрочный PP (полипропилен)
Технология герметизации	AGM
Диапазон рабочих температур	Разряд : -40°C ~ +60°C Заряд : -20°C ~ +60°C Хранение : -40°C ~ +60°C Оптимальная рабочая температура : +25°C
Срок службы (при 25°C)	До 15 лет в буферном режиме
Расчетное кол-во циклов	Более 1900 при 70% разряде
Ток холодного пуска (ССА)	1050 А (при -18°C)
Резерв по емкости при нагрузке	640 мин



Размеры, мм:	Длина	Ширина	Высота (макс.)	Вес	Выводы
	527 ± 3 мм	280 ± 3 мм	252 ± 3 мм	77.9 кг ± 3%	Под конус: «+» 19.5 мм; «-» 17.9 мм. (момент затяжки 20-23 Нм) Резьбовое соединение M10



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
Вологда (8172)26-41-59
Воронеж (473)204-51-73
Екатеринбург (343)384-55-89

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

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

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

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

Россия +7(495)268-04-70

Казахстан +7(727)345-47-04

Беларусь +(375)257-127-884

Узбекистан +998(71)205-18-59

Киргизия +996(312)96-26-47

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