

Аккумуляторы MT_START-STOP

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/>



HIGH POWER

MT12-4 START-STOP

12В 4Ач

Герметизированные, выполненные по технологии AGM, карбоновые стартерные свинцово-кислотные мотоциклетные аккумуляторные батареи WBR серии MT12-4 START-STOP обладают высоким качеством и надежностью, расчетное количество циклов пуска двигателя не менее 180000. Эти аккумуляторные батареи успешно выдерживают конкуренцию со стартерными батареями этого класса других производителей, за счет использования чистого свинца, а также добавки углерода в состав электродов получили улучшенные зарядные и разрядные характеристики, соответствуют техническим характеристикам и являются аналогом мотоциклетных аккумуляторных батарей YUASA. Они предназначены для эксплуатации на мотоциклах, скутерах, гидроциклах, квадроциклах, снегоходах и мотовездеходах.

► Спецификация

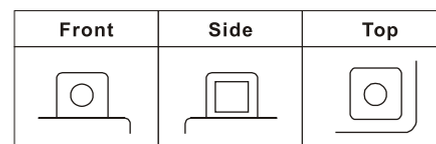
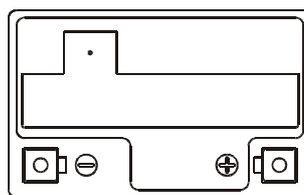
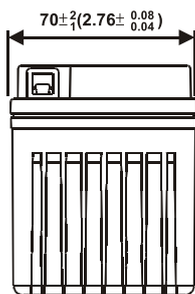
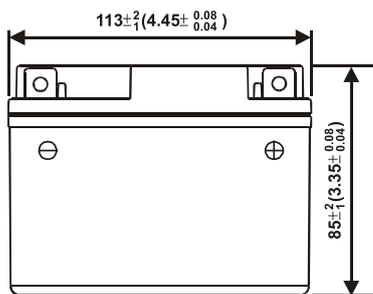
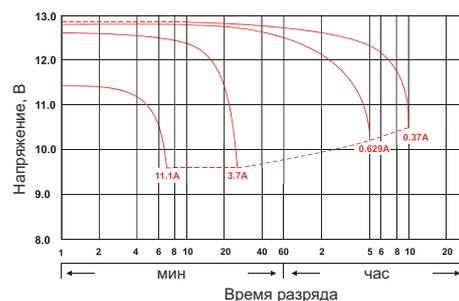
Номинальное напряжение	12 В (6 элементов в блоке)
Номинальная ёмкость (C ₂₀)	4 Ач при 20-час. разряде до U _{кон.} - 1.75 В/Эл при 25°C
Внутреннее сопротивление	16.0 мОм
Ток холодного пуска (ССА)	60 А (-18°C)
Ток разряда	30 А
Температура эксплуатации	Разряд : -40°C ~ +60°C Заряд : -20°C ~ +60°C Хранение : -40°C ~ +60°C
Оптимальная рабочая температура	25°C
Максимальное время разряда	1.8 мин
Конечное напряжение разряда	9.9 В
Технология герметизации	AGM
Саморазряд	3% в месяц при 20°C (остаточная ёмкость при хранении 6 месяцев 80%)
Материал корпуса	Ударопрочный PP (полипропилен)
Полярность	Обратная (- / +)
Вес	1.58 кг ± 3%
Количество пуска двигателя	Не менее 180000

► Размеры, мм:

Длина	113 ± 2 мм
Ширина	70 ± 2 мм
Высота (с клеммами)	85 ± 2 мм



Разрядные характеристики





HIGH POWER

MT12-7-A START-STOP

12В 7Ач

Герметизированные, выполненные по технологии AGM, карбоновые стартерные свинцово-кислотные мотоциклетные аккумуляторные батареи WBR серии MT12-7-A START-STOP обладают высоким качеством и надежностью, расчетное количество циклов пуска двигателя не менее 180000. Эти аккумуляторные батареи успешно выдерживают конкуренцию со стартерными батареями этого класса других производителей, за счет использования чистого свинца, а также добавки углерода в состав электродов получили улучшенные зарядные и разрядные характеристики, соответствуют техническим характеристикам и являются аналогом мотоциклетных аккумуляторных батарей YUASA. Они предназначены для эксплуатации на мотоциклах, скутерах, гидроциклах, квадроциклах, снегоходах и мотовездеходах.

► Спецификация

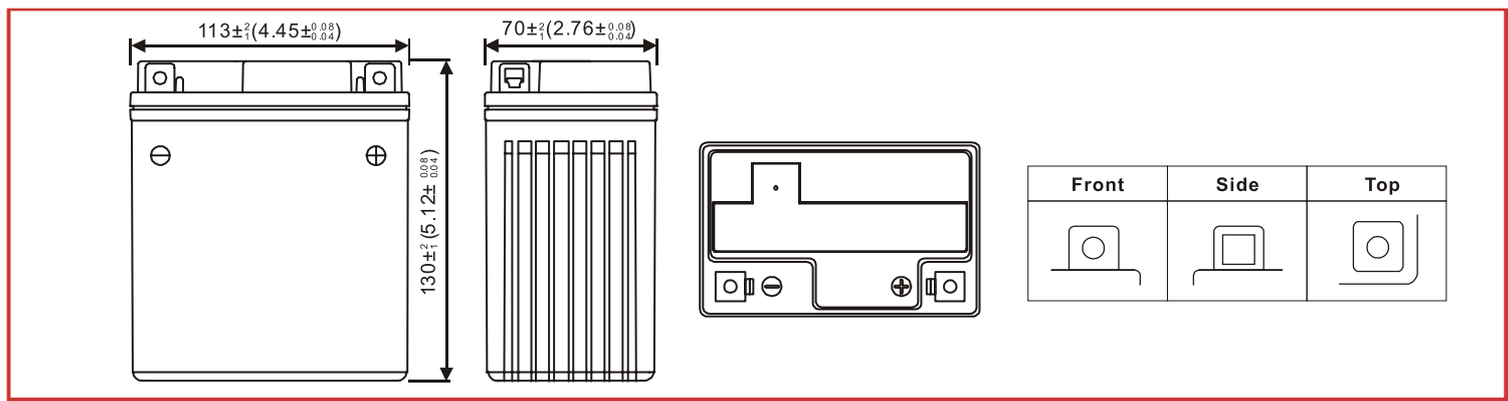
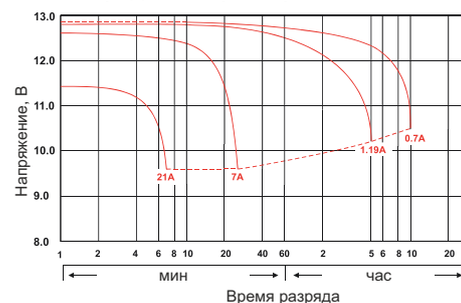
Номинальное напряжение	12 В (6 элементов в блоке)
Номинальная ёмкость (C ₁₀)	7 Ач при 10-час. разряде до U _{кон.} - 1.75 В/Эл при 25°C
Внутреннее сопротивление	13.0 мОм
Ток холодного пуска (ССА)	120 А (-18°C)
Ток разряда	50 А
Температура эксплуатации	Разряд : -40°C ~ +60°C Заряд : -20°C ~ +60°C Хранение : -40°C ~ +60°C
Оптимальная рабочая температура	25°C
Максимальное время разряда	1.7 мин
Конечное напряжение разряда	9.7 В
Технология герметизации	AGM
Саморазряд	3% в месяц при 20°C (остаточная ёмкость при хранении 6 месяцев 80%)
Материал корпуса	Ударопрочный PP (полипропилен)
Полярность	Обратная (- / +)
Вес	2.64 кг ± 3%
Количество пуска двигателя	Не менее 180000



► Размеры, мм:

Длина	113 ± 2 мм
Ширина	70 ± 2 мм
Высота (с клеммами)	130 ± 2 мм

Разрядные характеристики





HIGH POWER

MT12-7-B START-STOP

12В 7Ач

Герметизированные, выполненные по технологии AGM, карбоновые стартерные свинцово-кислотные мотоциклетные аккумуляторные батареи WBR серии MT12-7-B START-STOP обладают высоким качеством и надежностью, расчетное количество циклов пуска двигателя не менее 180000. Эти аккумуляторные батареи успешно выдерживают конкуренцию со стартерными батареями этого класса других производителей, за счет использования чистого свинца, а также добавки углерода в состав электродов получили улучшенные зарядные и разрядные характеристики, соответствуют техническим характеристикам и являются аналогом мотоциклетных аккумуляторных батарей YUASA. Они предназначены для эксплуатации на мотоциклах, скутерах, гидроциклах, квадроциклах, снегоходах и мотовездеходах.

► Спецификация

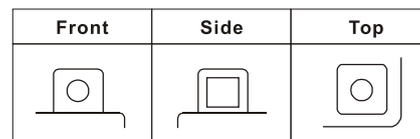
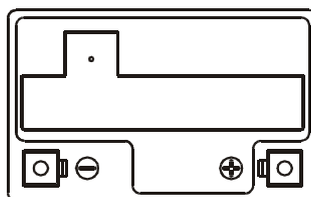
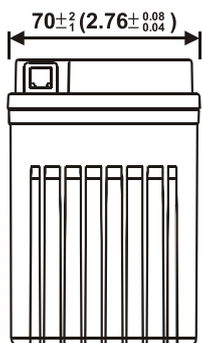
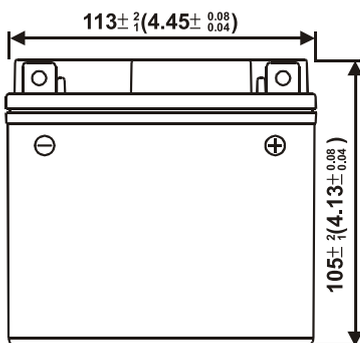
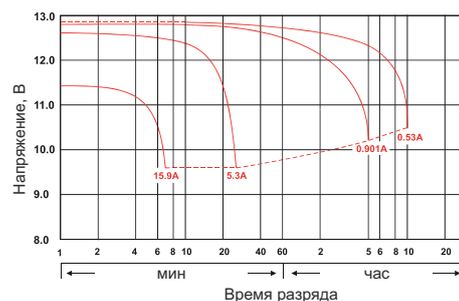
Номинальное напряжение	12 В (6 элементов в блоке)
Номинальная ёмкость (C ₁₀)	7 Ач при 10-час. разряде до U _{кон.} - 1.75 В/Эл при 25°C
Внутреннее сопротивление	13.6 мОм
Ток холодного пуска (ССА)	130 А (-18°C)
Ток разряда	40 А
Температура эксплуатации	Разряд : -40°C ~ +60°C Заряд : -20°C ~ +60°C Хранение : -40°C ~ +60°C
Оптимальная рабочая температура	25°C
Максимальное время разряда	2.7 мин
Конечное напряжение разряда	10.5 В
Технология герметизации	AGM
Саморазряд	3% в месяц при 20°C (остаточная ёмкость при хранении 6 месяцев 80%)
Материал корпуса	Ударопрочный PP (полипропилен)
Полярность	Обратная (- / +)
Вес	2.1 кг ± 3%
Количество пуска двигателя	Не менее 180000

► Размеры, мм:

Длина	113 ± 2 мм
Ширина	70 ± 2 мм
Высота (с клеммами)	105 ± 2 мм



Разрядные 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/>