Аккумуляторы Power-Drive

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

Россия +7(495)268-04-70

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

Казахстан +7(727)345-47-04

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

Магнитогорск (3519)55-03-13

Москва (495)268-04-70

Беларусь +(375)257-127-884

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

Узбекистан +998(71)205-18-59

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

Киргизия +996(312)96-26-47

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



WBR 62-12-low

12B 55A4

Стартерные необслуживаемые свинцово-кислотные аккумуляторные батареи **WBR 62-12-low** обладают высоким качеством, надежностью, энергоотдачей и большим сроком службы. Эти аккумуляторные батареи успешно выдерживают конкуренцию со стартерными батареями других производителей и предназначены для использования в автомобилях, тракторной технике, запуска дизельных и бензиновых двигателей различной техники. Не требуют долива воды на протяжении всего срока службы.

Спецификация

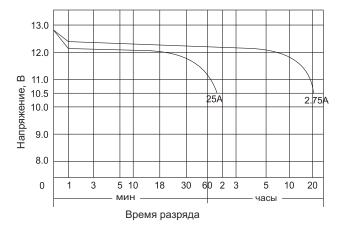
Кол-во элементов в блоке	6
Номинальное напряжение	12
Емкость (C ₂₀)	55 Ач при 20-часовом разряде током 2.75 А
Ток холодного пуска (-18°C)	600 A
Резервная емкость (25 А до 10.5 В)	88 мин
Bec	13.7 кг
Саморазряд	3% в месяц при 20°C
Выводы	конус: d положит. – 19.5 мм, d отрицат. – 17.9 мм
Полярность	обратная (-+)
Плотность электролита	1.28±0.015 г/см3
Материал корпуса	ударопрочный РР (полипропилен)
	ударопро півит і (полипропилоп)



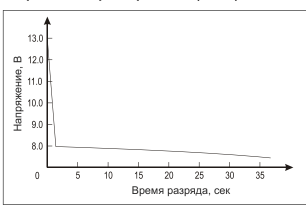
▶ Размеры, мм:

· -		
Длина	242±2.0	
Ширина	175±2.0	
Высота	175±2.0	
Высота (с клеммами)	175±2.0	

Разрядные характеристики (25°C)

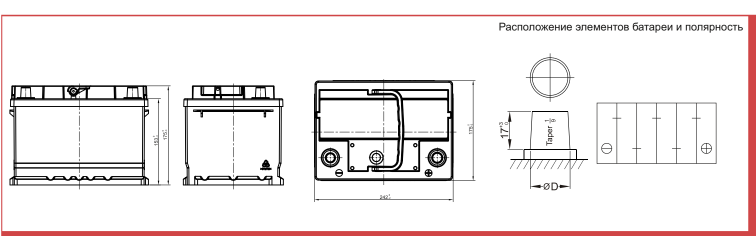


Разрядные характеристики (-18°C)



Intertek







WBR 63-12-A

12B 63A4

Стартерные необслуживаемые свинцово-кислотные аккумуляторные батареи **WBR 63-12-A** обладают высоким качеством, надежностью, энергоотдачей и большим сроком службы. Эти аккумуляторные батареи успешно выдерживают конкуренцию со стартерными батареями других производителей и предназначены для использования в автомобилях, тракторной технике, запуска дизельных и бензиновых двигателей различной техники. Не требуют долива воды на протяжении всего срока службы.

Спецификация

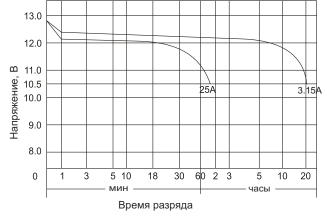
Кол-во элементов в блоке	6
Номинальное напряжение	12
Емкость (С ₂₀)	63 Ач при 20-часовом разряде током 3.15 А
Ток холодного пуска (-18°C)	620 A
Резервная емкость (25 А до 10.5 В)	104 мин
Bec	15.6 кг
Саморазряд	3% в месяц при 20°С
Выводы	конус: d положит. – 19.5 мм, d отрицат. – 17.9 мм
Полярность	обратная (-+)
Плотность электролита	1.28±0.015 г/см3
Материал корпуса	ударопрочный РР (полипропилен)



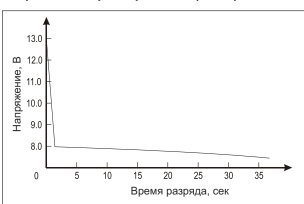
▶ Размеры, мм:

-		
Длина	242±2.0	
Ширина	175±2.0	
Высота	190±2.0	
Высота (с клеммами)	190±2.0	

Разрядные характеристики (25°C)

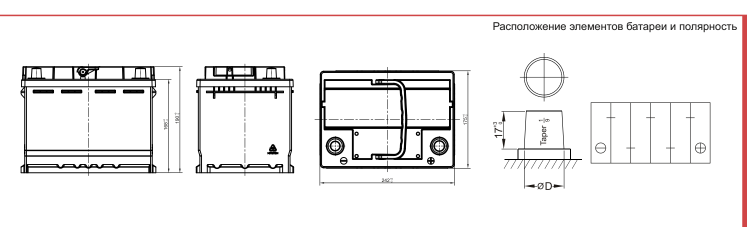


Разрядные характеристики (-18°C)



Intertek







WBR 63-12-A (ASIA) 12B 63A4

Стартерные необслуживаемые свинцово-кислотные аккумуляторные батареи **WBR 63-12-A (ASIA)** обладают высоким качеством, надежностью, энергоотдачей и большим сроком службы. Эти аккумуляторные батареи успешно выдерживают конкуренцию со стартерными батареями других производителей и предназначены для использования в автомобилях, тракторной технике, запуска дизельных и бензиновых двигателей различной техники. Не требуют долива воды на протяжении всего срока службы.

Спецификация

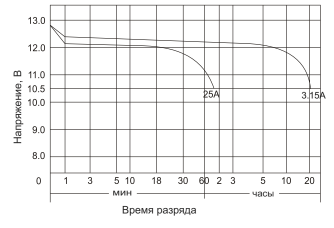
Кол-во элементов в блоке	6
Номинальное напряжение	12
Емкость (C ₂₀)	63 Ач при 20-часовом разряде током 3.15 А
Ток холодного пуска (-18°C)	600 A
Резервная емкость (25 А до 10.5 В)	104 мин
Bec	15.9 кг
Саморазряд	3% в месяц при 20°С
Выводы	конус: d положит. – 19.5 мм, d отрицат. – 17.9 мм
Полярность	обратная (-+)
Плотность электролита	1.28±0.015 г/см3
Материал корпуса	ударопрочный РР (полипропилен)



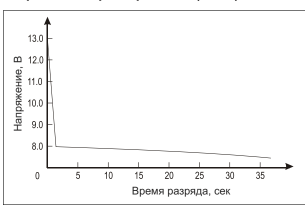
▶ Размеры, мм:

Длина	231.5±2.0
Ширина	172±2.0
Высота	202±2.0
Высота (с клеммами)	223±2.0

Разрядные характеристики (25°C)

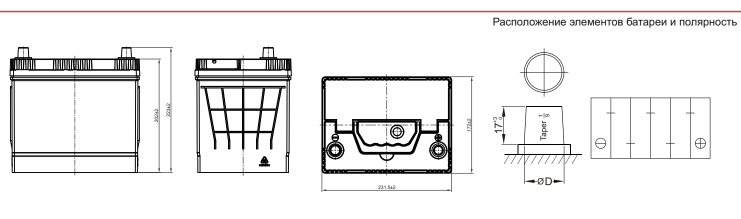


Разрядные характеристики (-18°C)



Intertek







WBR 70-12 (ASIA)

12B 70A4

Стартерные необслуживаемые свинцово-кислотные аккумуляторные батареи WBR 70-12 (ASIA) обладают высоким качеством, надежностью, энергоотдачей и большим сроком службы. Эти аккумуляторные батареи успешно выдерживают конкуренцию со стартерными батареями других производителей и предназначены для использования в автомобилях, тракторной технике, запуска дизельных и бензиновых двигателей различной техники. Не требуют долива воды на протяжении всего срока службы.

Спецификация

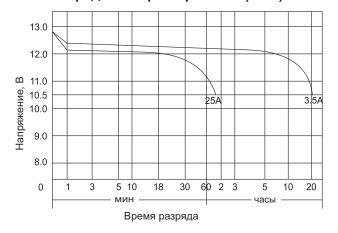
6
12
70 Ач при 20-часовом разряде током 3.5 А
700 A
118 мин
17.7 кг
3% в месяц при 20°C
конус: d положит. – 19.5 мм, d отрицат. – 17.9 мм
обратная (-+)
1.28±0.015 г/см3
ударопрочный РР (полипропилен)



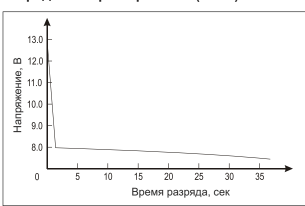
Размеры, мм:

· -	
Длина	259±2.0
Ширина	174.8±2.0
Высота	200±2.0
Высота (с клеммами)	221±2.0

Разрядные характеристики (25°C)



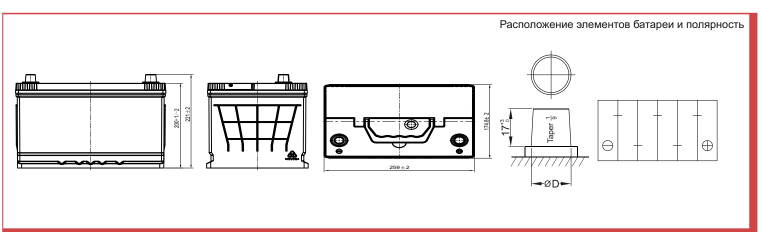
Разрядные характеристики (-18°C)



Intertek

ETL SEMKO ISO14001 ISO9001 OHSAS18001







WBR 75-12-A

12B 72A4

Стартерные необслуживаемые свинцово-кислотные аккумуляторные батареи **WBR 75-12-A** обладают высоким качеством, надежностью, энергоотдачей и большим сроком службы. Эти аккумуляторные батареи успешно выдерживают конкуренцию со стартерными батареями других производителей и предназначены для использования в автомобилях, тракторной технике, запуска дизельных и бензиновых двигателей различной техники. Не требуют долива воды на протяжении всего срока службы.

Спецификация

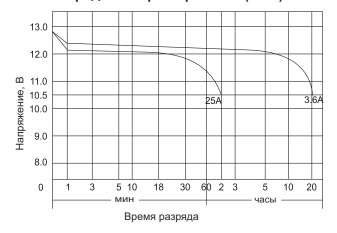
6
12
72 Ач при 20-часовом разряде током 3.6 А
750 A
122 мин
17.2 кг
3% в месяц при 20°C
конус: d положит. – 19.5 мм, d отрицат. – 17.9 мм
обратная (-+)
1.28±0.015 г/см3
ударопрочный РР (полипропилен)



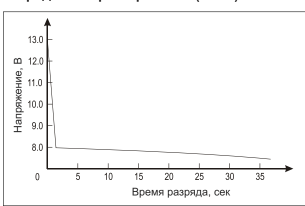
Размеры, мм:

Длина	278±2.0	
Ширина	175±2.0	
Высота	190±2.0	
Высота (с клеммами)	190±2.0	

Разрядные характеристики (25°C)



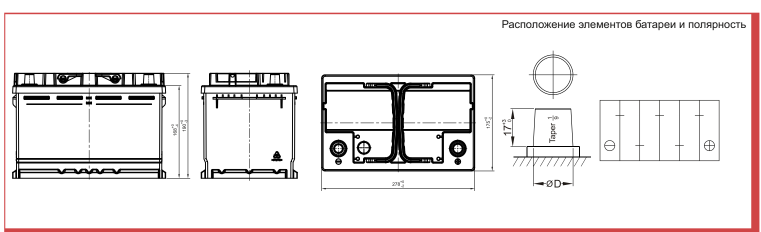
Разрядные характеристики (-18°C)



Intertek

ETL SEMKO ISO14001 ISO9001 OHSAS18001







WBR 100-12-A

12B 98A4

Стартерные необслуживаемые свинцово-кислотные аккумуляторные батареи **WBR 100-12-A** обладают высоким качеством, надежностью, энергоотдачей и большим сроком службы. Эти аккумуляторные батареи успешно выдерживают конкуренцию со стартерными батареями других производителей и предназначены для использования в автомобилях, тракторной технике, запуска дизельных и бензиновых двигателей различной техники. Не требуют долива воды на протяжении всего срока службы.

Спецификация

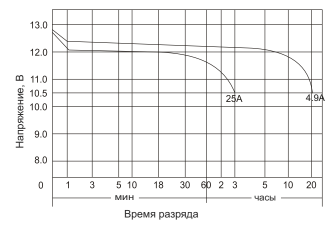
Кол-во элементов в блоке	6
Номинальное напряжение	12
Емкость (C ₂₀)	98 Ач при 20-часовом разряде током 4,9 А
Ток холодного пуска (-18°C)	950 A
Резервная емкость (25 А до 10.5 В)	175 мин
Bec	23.1 кг
Саморазряд	3% в месяц при 20°C
Выводы	конус: d положит. – 19.5 мм, d отрицат. – 17.9 мм
Полярность	обратная (-+)
Плотность электролита	1.28±0.015 г/см3
Материал корпуса	ударопрочный РР (полипропилен)
N D	



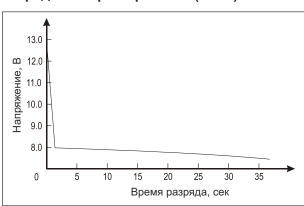
▶ Размеры, мм:

*		
Длина	351±2.0	
Ширина	174±2.0	
Высота	188±2.0	
Высота (с клеммами)	188±2.0	

Разрядные характеристики (25°C)



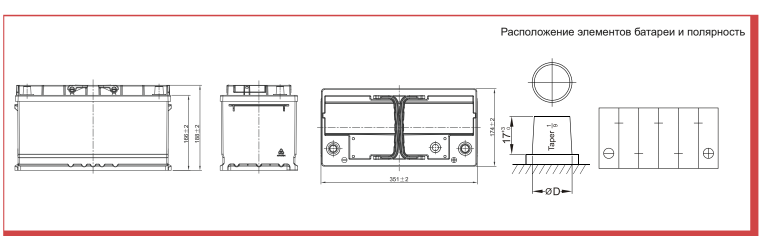
Разрядные характеристики (-18°C)



Intertek

ETL SEMKO ISO14001 ISO9001 OHSAS18001







WBR 5512-A

12B 55A4

Стартерные необслуживаемые свинцово-кислотные аккумуляторные батареи **WBR 5512-A** обладают высоким качеством, надежностью, энергоотдачей и большим сроком службы. Эти аккумуляторные батареи успешно выдерживают конкуренцию со стартерными батареями других производителей и предназначены для использования в автомобилях, тракторной технике, запуска дизельных и бензиновых двигателей различной техники. Не требуют долива воды на протяжении всего срока службы и соответствуют стандарту DIN: LBN2

Спецификация

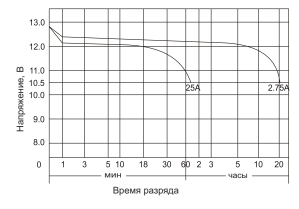
Кол-во элементов в блоке	6
Номинальное напряжение	12
Емкость (С20)	55 Au
Ток холодного пуска (-18°C)	550 A
Резервная емкость (25 А до 10.5 В)	88 мин
Bec	14.4 кг
Саморазряд	3% в месяц при 20°C
Выводы	конус: d положит. – 19.5 мм, d отрицат. – 17.9 мм
Полярность	обратная (-+)



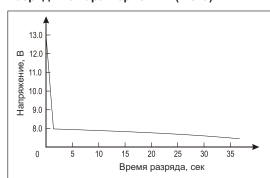
Размеры, мм:

Длина	242±2.0	
Ширина	174±2.0	
Высота	174±2.0	
Высота (с клеммами)	174±2.0	

Разрядные характеристики (25°C)

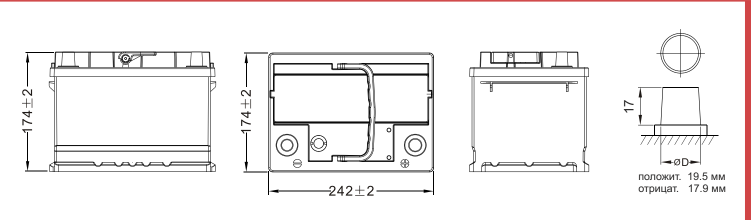


Разрядные характеристики (-18°C)



Intertek







WBR 5512-B

12B 55A4

Стартерные необслуживаемые свинцово-кислотные аккумуляторные батареи **WBR 5512-B** обладают высоким качеством, надежностью, энергоотдачей и большим сроком службы. Эти аккумуляторные батареи успешно выдерживают конкуренцию со стартерными батареями других производителей и предназначены для использования в автомобилях, тракторной технике, запуска дизельных и бензиновых двигателей различной техники. Не требуют долива воды на протяжении всего срока службы и соответствуют стандарту DIN: LBN2

Спецификация

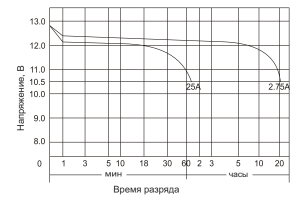
Кол-во элементов в блоке	6
Номинальное напряжение	12
Емкость (С₂₀)	55 Au
Ток холодного пуска (-18°C)	530 A
Резервная емкость (25 А до 10.5 В)	88 мин
Bec	14.9 кг
Саморазряд	3% в месяц при 20°C
Выводы	конус: d положит. – 19.5 мм, d отрицат. – 17.9 мм
Полярность	прямая (+-)



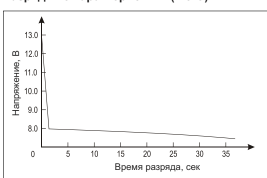
Размеры, мм:

Длина	242±2.0	
Ширина	173±2.0	
Высота	190±2.0	
Высота (с клеммами)	190±2.0	

Разрядные характеристики (25°C)



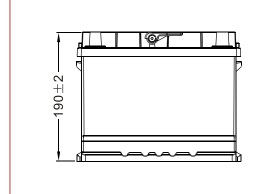
Разрядные характеристики (-18°C)

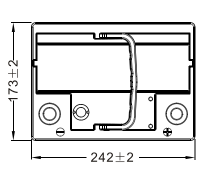


Intertek

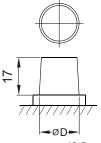
ETL SEMKO ISO14001 ISO9001 OHSAS18001











положит. 19.5 мм отрицат. 17.9 мм



WBR 6012-A

12В 60Ач

Стартерные необслуживаемые свинцово-кислотные аккумуляторные батареи **WBR 6012-A** обладают высоким качеством, надежностью, энергоотдачей и большим сроком службы. Эти аккумуляторные батареи успешно выдерживают конкуренцию со стартерными батареями других производителей и предназначены для использования в автомобилях, тракторной технике, запуска дизельных и бензиновых двигателей различной техники. Не требуют долива воды на протяжении всего срока службы и соответствуют стандарту DIN: LBN2

Спецификация

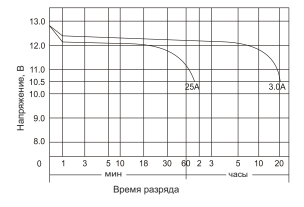
Кол-во элементов в блоке	6
Номинальное напряжение	12
Емкость (C ₂₀)	60 Au
Ток холодного пуска (-18°C)	580 A
Резервная емкость (25 А до 10.5 В)	98 мин
Bec	15.5 кг
Саморазряд	3% в месяц при 20°C
Выводы	конус: d положит. – 19.5 мм, d отрицат. – 17.9 мм
Полярность	обратная (-+)



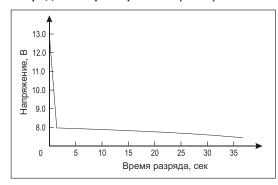
Размеры, мм:

Длина	242±2.0	
Ширина	173±2.0	
Высота	190±2.0	
Высота (с клеммами)	190±2.0	

Разрядные характеристики (25°C)



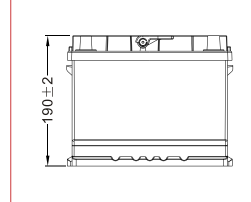
Разрядные характеристики (-18°C)

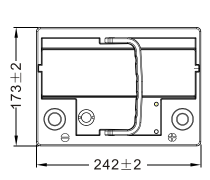


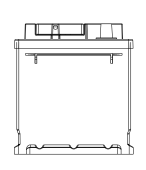
Intertek

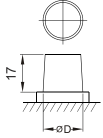
ETL SEMKO ISO14001 ISO9001 OHSAS18001











положит. 19.5 мм отрицат. 17.9 мм



WBR 7512-A

12B 75A4

Стартерные необслуживаемые свинцово-кислотные аккумуляторные батареи **WBR 7512-A** обладают высоким качеством, надежностью, энергоотдачей и большим сроком службы. Эти аккумуляторные батареи успешно выдерживают конкуренцию со стартерными батареями других производителей и предназначены для использования в автомобилях, тракторной технике, запуска дизельных и бензиновых двигателей различной техники. Не требуют долива воды на протяжении всего срока службы и соответствуют стандарту DIN: LBN2

Спецификация

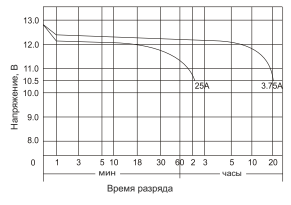
Кол-во элементов в блоке	6
Номинальное напряжение	12
Емкость (C ₂₀)	75 Au
Ток холодного пуска (-18°C)	680 A
Резервная емкость (25 А до 10.5 В)	125 мин
Bec	18.0 кг
Саморазряд	3% в месяц при 20°С
Выводы	конус: d положит. – 19.5 мм, d отрицат. – 17.9 мм
Полярность	обратная (-+)



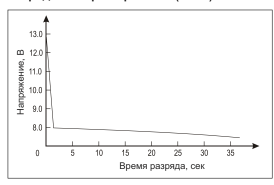
Размеры, мм:

Длина	274±2.0	
Ширина	174±2.0	
Высота	174±2.0	
Высота (с клеммами)	174±2.0	

Разрядные характеристики (25°C)



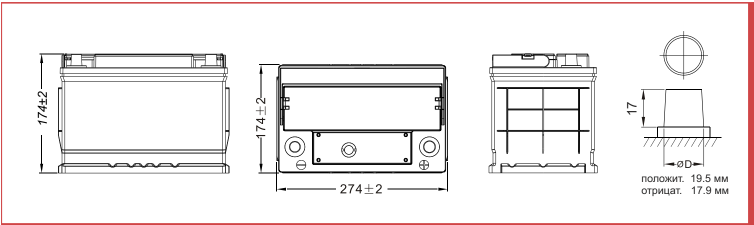
Разрядные характеристики (-18°C)



Intertek

ETL SEMKO ISO14001 ISO9001 OHSAS18001







WBR 8012-A

12B 80A4

Стартерные необслуживаемые свинцово-кислотные аккумуляторные батареи **WBR 8012-A** обладают высоким качеством, надежностью, энергоотдачей и большим сроком службы. Эти аккумуляторные батареи успешно выдерживают конкуренцию со стартерными батареями других производителей и предназначены для использования в автомобилях, тракторной технике, запуска дизельных и бензиновых двигателей различной техники. Не требуют долива воды на протяжении всего срока службы и соответствуют стандарту DIN: LBN2

Спецификация

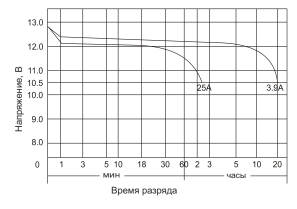
Кол-во элементов в блоке	6
Номинальное напряжение	12
Емкость (C ₂₀)	78 Ач
Ток холодного пуска (-18°C)	670 A
Резервная емкость (25 А до 10.5 В)	135 мин
Bec	19.2 кг
Саморазряд	3% в месяц при 20°C
Выводы	конус: d положит. – 19.5 мм, d отрицат. – 17.9 мм
Полярность	обратная (-+)



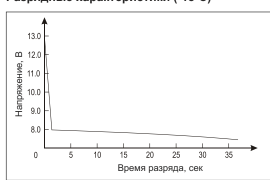
Размеры, мм:

Длина	310±2.0
Ширина	174±2.0
Высота	173±2.0
Высота (с клеммами)	173±2.0

Разрядные характеристики (25°C)



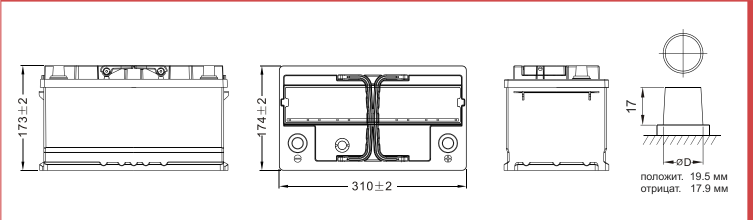
Разрядные характеристики (-18°C)



Intertek

ETL SEMKO ISO14001 ISO9001 OHSAS18001







WBR 8512-A

12B 83A4

Стартерные необслуживаемые свинцово-кислотные аккумуляторные батареи **WBR 8512-A** обладают высоким качеством, надежностью, энергоотдачей и большим сроком службы. Эти аккумуляторные батареи успешно выдерживают конкуренцию со стартерными батареями других производителей и предназначены для использования в автомобилях, тракторной технике, запуска дизельных и бензиновых двигателей различной техники. Не требуют долива воды на протяжении всего срока службы и соответствуют стандарту DIN: LBN2

Спецификация

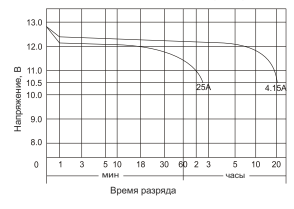
Кол-во элементов в блоке	6
Номинальное напряжение	12
Емкость (C ₂₀)	83 Ач
Ток холодного пуска (-18°C)	700 A
Резервная емкость (25 А до 10.5 В)	145 мин
Bec	21.1 кг
Саморазряд	3% в месяц при 20°C
Выводы	конус: d положит. – 19.5 мм, d отрицат. – 17.9 мм
Полярность	обратная (-+)



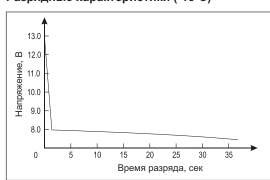
Размеры, мм:

Длина	303±2.0
Ширина	170±2.0
Высота	201±2.0
Высота (с клеммами)	222±2.0

Разрядные характеристики (25°C)



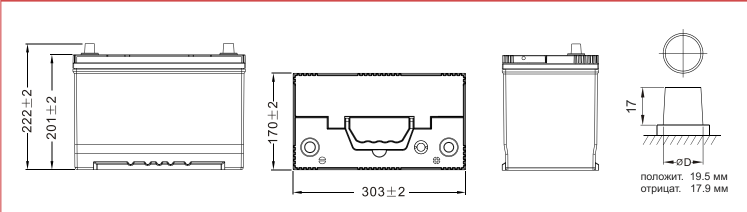
Разрядные характеристики (-18°C)



Intertek

ETL SEMKO ISO14001 ISO9001 OHSAS18001







WBR 8512-B

12B 83A4

Стартерные необслуживаемые свинцово-кислотные аккумуляторные батареи **WBR 8512-B** обладают высоким качеством, надежностью, энергоотдачей и большим сроком службы. Эти аккумуляторные батареи успешно выдерживают конкуренцию со стартерными батареями других производителей и предназначены для использования в автомобилях, тракторной технике, запуска дизельных и бензиновых двигателей различной техники. Не требуют долива воды на протяжении всего срока службы и соответствуют стандарту DIN: LBN2

Спецификация

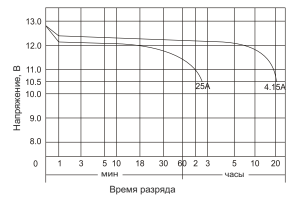
Кол-во элементов в блоке	6
Номинальное напряжение	12
Емкость (C ₂₀)	83 Ач
Ток холодного пуска (-18°C)	700 A
Резервная емкость (25 А до 10.5 В)	145 мин
Bec	21.1 кг
Саморазряд	3% в месяц при 20°C
Выводы	конус: d положит. – 19.5 мм, d отрицат. – 17.9 мм
Полярность	прямая (+ -)



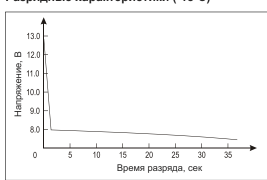
▶ Размеры, мм:

Длина	303±2.0	
Ширина	170±2.0	
Высота	201±2.0	
Высота (с клеммами)	222±2.0	

Разрядные характеристики (25°C)



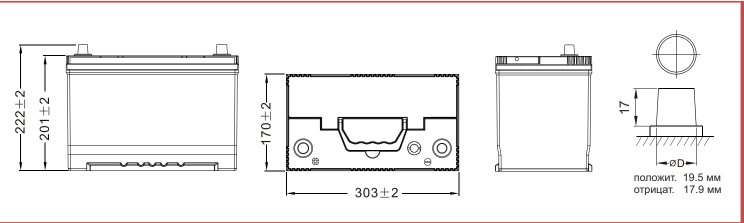
Разрядные характеристики (-18°C)



Intertek

ETL SEMKO ISO14001 ISO9001 OHSAS18001







WBR 20012-C

12B 200A4

Стартерные необслуживаемые свинцово-кислотные аккумуляторные батареи **WBR 20012-C** обладают высоким качеством, надежностью, энергоотдачей и большим сроком службы. Эти аккумуляторные батареи успешно выдерживают конкуренцию со стартерными батареями других производителей и предназначены для использования в автомобилях, тракторной технике, запуска дизельных и бензиновых двигателей различной техники. Не требуют долива воды на протяжении всего срока службы и соответствуют стандарту DIN: LBN2

Спецификация

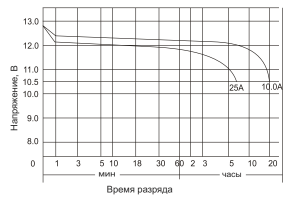
Кол-во элементов в блоке	6
Номинальное напряжение	12
Емкость (С₂₀)	200 Ач
Ток холодного пуска (-18°C)	1100 A
Резервная емкость (25 А до 10.5 В)	407 мин
Bec	51.3 кг
Саморазряд	3% в месяц при 20°C
Выводы	конус: d положит. – 19.5 мм, d отрицат. – 17.9 мм
Полярность	боковая



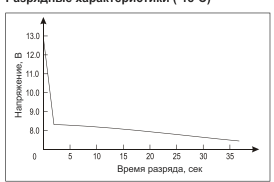
Размеры, мм:

Длина	515±2.0
Ширина	265±2.0
Высота	216±2.0
Высота (с клеммами)	240±2.0

Разрядные характеристики (25°C)



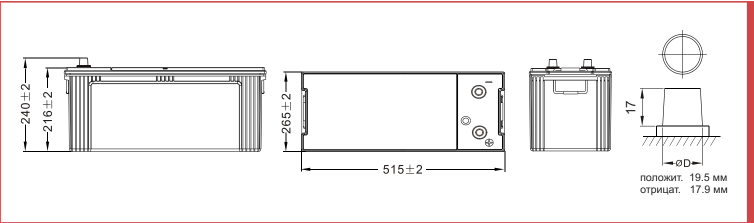
Разрядные характеристики (-18°C)



Intertek

ETL SEMKO ISO14001 ISO9001 OHSAS18001





По вопросам продаж и поддержки обращайтесь:

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

Россия +7(495)268-04-70

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

Казахстан +7(727)345-47-04

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

Беларусь +(375)257-127-884

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

Узбекистан +998(71)205-18-59

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

Киргизия +996(312)96-26-47