



nag[®]
Следуй за экспертом

АККУМУЛЯТОРНЫЕ БАТАРЕИ

ОГЛАВЛЕНИЕ

СТАЦИОНАРНЫЕ АКБ.....	04
SNR-BAT-12-5-GP.....	04
SNR-BAT-12-7,2-GP.....	06
SNR-BAT-12-9-GP.....	08
SNR-BAT-12-12-GP.....	10
SNR-BAT-12-18-GP.....	12
SNR-BAT-12-24-GP.....	14
SNR-BAT-12-26-GP.....	16
B12040GP.....	18
B12050GP.....	20
B12085GP.....	22
B12100GP.....	24
B12120GP.....	26
B12200GP.....	28

ФРОНТ-ТЕРМИНАЛЬНЫЕ АКБ.....	30
B12050FT.....	30
B12100FT.....	32
B12150FT.....	34
B12200FT.....	36
ВЫСОКОТЕМПЕРАТУРНЫЕ АКБ.....	38
B12100HT.....	38
B12150HT.....	40
ФРОНТ-ТЕРМИНАЛЬНЫЕ АКБ СЕРИИ HR.....	42
B12135FTHR.....	42
B12200FTHR.....	44
ГРАФИКИ ЕМКОСТИ.....	46
ТАБЛИЦЫ РАЗРЯДНЫХ ХАРАКТЕРИСТИК.....	49
О КОМПАНИИ.....	70



SNR-BAT-12-5-GP

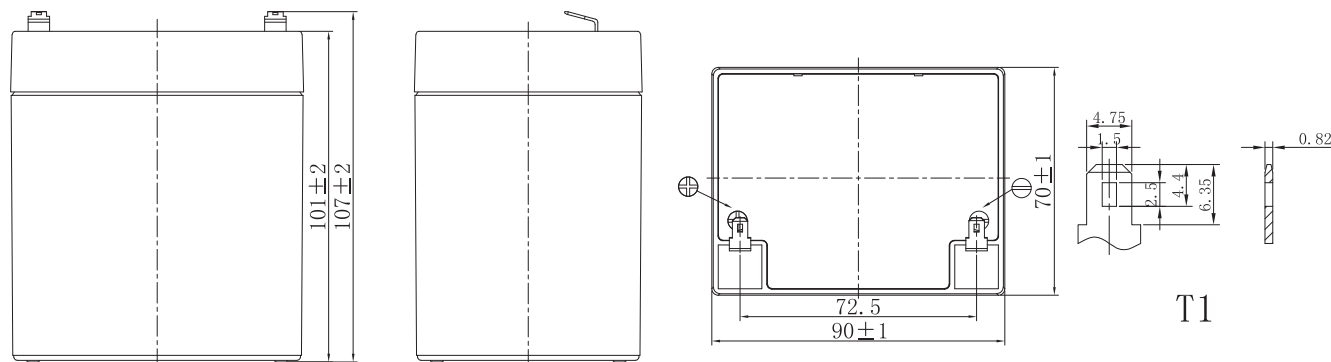
Свинцово-кислотный герметичный необслуживаемый аккумулятор SNR 12VDC, 5 Ач

- Напряжение: 12 В
- Номинальная емкость: 5 Ач
- Серия: GP
- Бренд: SNR

Свинцово-кислотный герметичный необслуживаемый аккумулятор для ИБП с регулируемым клапаном VRLA (Valve-Regulated Lead-Acid) с внутренней рекомбинацией газа и абсорбированным электролитом (технология AGM Absorbent Glass Mat) с номинальным напряжением 12 вольт и емкостью 5 Ач. Тип клемм T1, размеры АКБ составляют 90x70x101 мм.

Данная аккумуляторная батарея (АКБ) используется: в системах, обеспечивающих энергопитание ответственных энергопотребителей в случае сбоя энергоснабжения. Т.е, пока напряжение есть – аккумуляторы находятся в режиме зарядки или компенсации саморазряда, Как только напряжение пропало – за счет емкости аккумуляторов начинает питаться нагрузка, в системах питающихся от 12 вольт постоянного тока и требующих мобильности. Это могут быть приборы поискового, медицинского или иного назначения.

Батарея не требует обслуживания в течение всего срока службы и обеспечивает высокую безопасность во время эксплуатации. Герметичная конструкция батареи позволяет транспортировать ее любым видом транспорта.



ИНФОРМАЦИЯ ДЛЯ ЗАКАЗА

SNR-BAT-12-5-GP

Свинцово-кислотный герметичный необслуживаемый аккумулятор SNR 12VDC, 5 Ач



ОСНОВНЫЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Номинальное напряжение, В (DC)	12
Емкость (25°C), Ач	5
Вес, кг	1,8
Размеры (ДхШхВ), мм	90x70x101
Высота с клеммами, мм	107
Внутреннее сопротивление (полностью заряжен 25°C), mΩ	25
Саморазряд (25°C)	Батареи можно хранить до 6 месяцев при температуре 25°C, а затем требуется подзарядка.
Диапазон рабочих температур (разряд)	-15°C ~ +50°C
Диапазон рабочих температур (заряд)	-20°C ~ +40°C
Диапазон рабочих температур (хранение)	-15°C ~ +40°C
Рекомендуемая рабочая температура	+25±3°C
Максимальный ток заряда, А	1,62
Напряжение плавающего заряда (25°C), В (DC)	13,5
Напряжение циклического заряда (25°C), В (DC)	14,4
Тип клемм	T1
Материал	ABS
Изменение емкости при температуре 40°C	103%
Изменение емкости при температуре 25°C	100%
Изменение емкости при температуре 0°C	86%
Срок службы	5 лет



SNR-BAT-12-7.2-GP

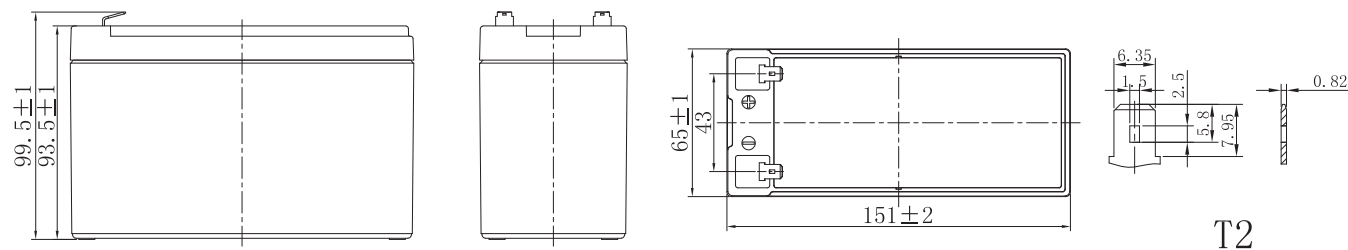
Свинцово-кислотный герметичный необслуживаемый аккумулятор SNR 12VDC, 7,2 Ач

- Напряжение: 12 В
- Номинальная емкость: 7,2 Ач
- Серия: GP
- Бренд: SNR

Свинцово-кислотный герметичный необслуживаемый аккумулятор для ИБП с регулируемым клапаном VRLA (Valve-Regulated Lead-Acid) с внутренней рекомбинацией газа и абсорбированным электролитом (технология AGM Absorbent Glass Mat) с номинальным напряжением 12 вольт и емкостью 7,2 Ач. Тип клемм T2, размеры АКБ составляют 151x65x93,5 мм.

Данная аккумуляторная батарея (АКБ) используется: в системах, обеспечивающих энергопитание ответственных энергопотребителей в случае сбоя энергоснабжения. Т.е, пока напряжение есть – аккумуляторы находятся в режиме зарядки или компенсации саморазряда, Как только напряжение пропало – за счет емкости аккумуляторов начинает питаться нагрузка, в системах питающихся от 12 вольт постоянного тока и требующих мобильности. Это могут быть приборы поискового, медицинского или иного назначения.

Батарея не требует обслуживания в течение всего срока службы и обеспечивает высокую безопасность во время эксплуатации. Герметичная конструкция батареи позволяет транспортировать ее любым видом транспорта.



ИНФОРМАЦИЯ ДЛЯ ЗАКАЗА

SNR-BAT-12-7.2-GP

Свинцово-кислотный герметичный необслуживаемый аккумулятор SNR 12VDC, 7,2 Ач



ОСНОВНЫЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Номинальное напряжение, В (DC)	12
Емкость (25°C), Ач	7,2
Вес, кг	2,28
Размеры (ДхШхВ), мм	151x65x93,5
Высота с клеммами, мм	99
Внутреннее сопротивление (полностью заряжен 25°C), mΩ	23
Саморазряд (25°C)	Батареи можно хранить до 6 месяцев при температуре 25°C, а затем требуется подзарядка.
Диапазон рабочих температур (разряд)	-15°C ~ +50°C
Диапазон рабочих температур (заряд)	-20°C ~ +40°C
Диапазон рабочих температур (хранение)	-15°C ~ +40°C
Рекомендуемая рабочая температура	+25±3°C
Максимальный ток заряда, А	2,25
Напряжение плавающего заряда (25°C), В (DC)	13,5
Напряжение циклического заряда (25°C), В (DC)	14,4
Тип клемм	T2
Материал	ABS
Изменение емкости при температуре 40°C	103%
Изменение емкости при температуре 25°C	100%
Изменение емкости при температуре 0°C	86%
Срок службы	5 лет



SNR-BAT-12-9-GP

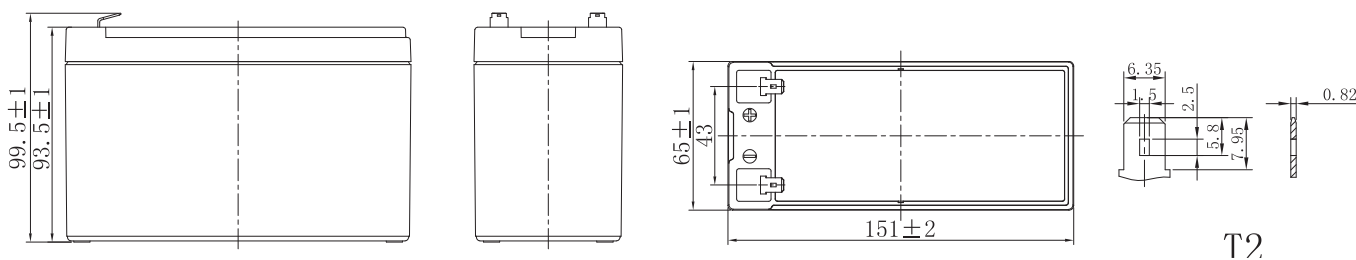
Свинцово-кислотный герметичный необслуживаемый аккумулятор SNR 12VDC, 9 Ач

- Напряжение: 12 В
- Номинальная емкость: 9 Ач
- Серия: GP
- Бренд: SNR

Свинцово-кислотный герметичный необслуживаемый аккумулятор для ИБП с регулируемым клапаном VRLA (Valve-Regulated Lead-Acid) с внутренней рекомбинацией газа и абсорбированным электролитом (технология AGM Absorbent Glass Mat) с номинальным напряжением 12 вольт и емкостью 9 Ач. Тип клемм T2, размеры АКБ составляют 151x65x93,5 мм.

Данная аккумуляторная батарея (АКБ) используется: в системах, обеспечивающих энергопитание ответственных энергопотребителей в случае сбоя энергоснабжения. Т.е, пока напряжение есть – аккумуляторы находятся в режиме зарядки или компенсации саморазряда, как только напряжение пропало – за счет емкости аккумуляторов начинает питаться нагрузка, в системах питающихся от 12 вольт постоянного тока и требующих мобильности. Это могут быть приборы поискового, медицинского или иного назначения.

Батарея не требует обслуживания в течение всего срока службы и обеспечивает высокую безопасность во время эксплуатации. Герметичная конструкция батареи позволяет транспортировать ее любым видом транспорта.



ИНФОРМАЦИЯ ДЛЯ ЗАКАЗА

SNR-BAT-12-9-GP

Свинцово-кислотный герметичный необслуживаемый аккумулятор SNR 12VDC, 9 Ач



ОСНОВНЫЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Номинальное напряжение, В (DC)	12
Емкость (25°C), Ач	9
Вес, кг	2,52
Размеры (ДхШхВ), мм	151x65x93,5
Высота с клеммами, мм	99
Внутреннее сопротивление (полностью заряжен 25°C), mΩ	17
Саморазряд (25°C)	Батареи можно хранить до 6 месяцев при температуре 25°C, а затем требуется подзарядка.
Диапазон рабочих температур (разряд)	-15°C ~ +50°C
Диапазон рабочих температур (заряд)	-20°C ~ +40°C
Диапазон рабочих температур (хранение)	-15°C ~ +40°C
Рекомендуемая рабочая температура	+25±3°C
Максимальный ток заряда, А	2,7
Напряжение плавающего заряда (25°C), В (DC)	13,5
Напряжение циклического заряда (25°C), В (DC)	14,4
Тип клемм	T2
Материал	ABS
Изменение емкости при температуре 40°C	103%
Изменение емкости при температуре 25°C	100%
Изменение емкости при температуре 0°C	86%
Срок службы	5 лет



SNR-BAT-12-12-GP

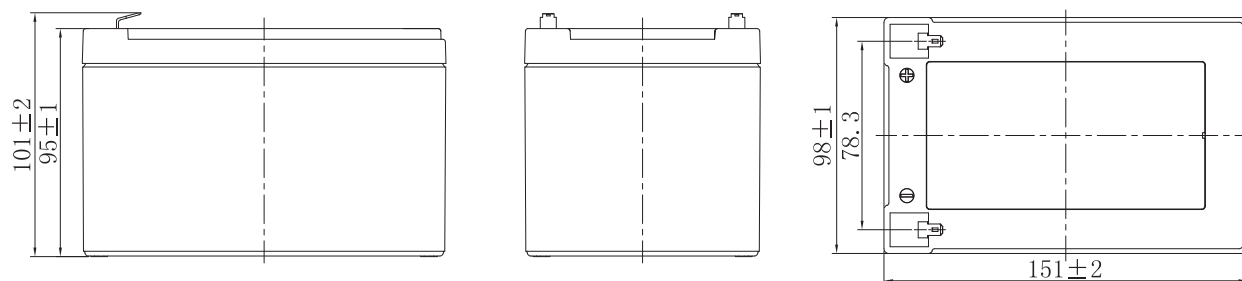
Свинцово-кислотный герметичный необслуживаемый аккумулятор SNR 12VDC, 12 Ач

- Напряжение: 12 В
- Номинальная емкость: 12 Ач
- Серия: GP
- Бренд: SNR

Свинцово-кислотный герметичный необслуживаемый аккумулятор для ИБП с регулируемым клапаном VRLA (Valve-Regulated Lead-Acid) с внутренней рекомбинацией газа и абсорбированным электролитом (технология AGM Absorbent Glass Mat) с номинальным напряжением 12 вольт и емкостью 12 Ач. Тип клемм T2, размеры АКБ составляют 151x98x95 мм.

Данная аккумуляторная батарея (АКБ) используется: в системах, обеспечивающих энергопитание ответственных энергопотребителей в случае сбоя энергоснабжения. Т.е, пока напряжение есть – аккумуляторы находятся в режиме зарядки или компенсации саморазряда, как только напряжение пропало – за счет емкости аккумуляторов начинает питаться нагрузка, в системах питающихся от 12 вольт постоянного тока и требующих мобильности. Это могут быть приборы поискового, медицинского или иного назначения.

Батарея не требует обслуживания в течение всего срока службы и обеспечивает высокую безопасность во время эксплуатации. Герметичная конструкция батареи позволяет транспортировать ее любым видом транспорта.



ИНФОРМАЦИЯ ДЛЯ ЗАКАЗА

SNR-BAT-12-12-GP

Свинцово-кислотный герметичный необслуживаемый аккумулятор SNR 12VDC, 12 Ач



ОСНОВНЫЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Номинальное напряжение, В (DC)	12
Емкость (25°C), Ач	12
Вес, кг	3,24
Размеры (ДхШхВ), мм	151x98x95
Высота с клеммами, мм	101
Внутреннее сопротивление (полностью заряжен 25°C), mΩ	19
Саморазряд (25°C)	Батареи можно хранить до 6 месяцев при температуре 25°C, а затем требуется подзарядка.
Диапазон рабочих температур (разряд)	-15°C ~ +50°C
Диапазон рабочих температур (заряд)	-20°C ~ +40°C
Диапазон рабочих температур (хранение)	-15°C ~ +40°C
Рекомендуемая рабочая температура	+25±3°C
Максимальный ток заряда, А	3,6
Напряжение плавающего заряда (25°C), В (DC)	13,5
Напряжение циклического заряда (25°C), В (DC)	14,4
Тип клемм	T2
Материал	ABS
Изменение емкости при температуре 40°C	103%
Изменение емкости при температуре 25°C	100%
Изменение емкости при температуре 0°C	86%
Срок службы	5 лет



SNR-BAT-12-18-GP

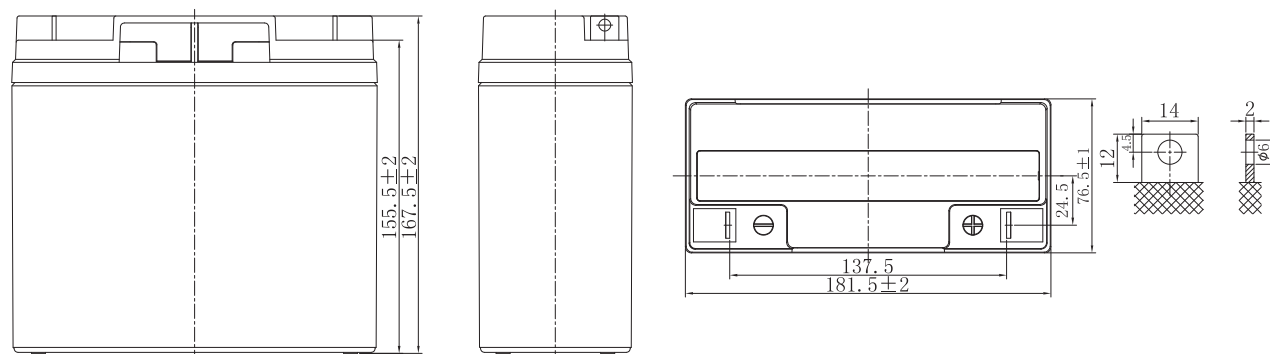
Свинцово-кислотный герметичный необслуживаемый аккумулятор SNR 12VDC, 18 Ач

- Напряжение: 12 В
- Номинальная емкость: 18 Ач
- Серия: GP
- Бренд: SNR

Свинцово-кислотный герметичный необслуживаемый аккумулятор для ИБП с регулируемым клапаном VRLA (Valve-Regulated Lead-Acid) с внутренней рекомбинацией газа и абсорбированным электролитом (технология AGM Absorbent Glass Mat) с номинальным напряжением 12 вольт и емкостью 18 Ач. Тип клемм T12, размеры АКБ составляют 181,5x77x167,5 мм.

Данная аккумуляторная батарея (АКБ) используется: в системах, обеспечивающих энергопитание ответственных энергопотребителей в случае сбоя энергоснабжения. Т.е, пока напряжение есть – аккумуляторы находятся в режиме зарядки или компенсации саморазряда, Как только напряжение пропало – за счет емкости аккумуляторов начинает питаться нагрузка, в системах питающихся от 12 вольт постоянного тока и требующих мобильности. Это могут быть приборы поискового, медицинского или иного назначения.

Батарея не требует обслуживания в течение всего срока службы и обеспечивает высокую безопасность во время эксплуатации. Герметичная конструкция батареи позволяет транспортировать ее любым видом транспорта.



ИНФОРМАЦИЯ ДЛЯ ЗАКАЗА

SNR-BAT-12-18-GP

Свинцово-кислотный герметичный необслуживаемый аккумулятор SNR 12VDC, 18 Ач



ОСНОВНЫЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Номинальное напряжение, В (DC)	12
Емкость (25°C), Ач	18
Вес, кг	5,35
Размеры (ДхШхВ), мм	181,5x77x167,5
Высота с клеммами, мм	167,5
Внутреннее сопротивление (полностью заряжен 25°C), mΩ	16
Саморазряд (25°C)	Батареи можно хранить до 6 месяцев при температуре 25°C, а затем требуется подзарядка.
Диапазон рабочих температур (разряд)	-15°C ~ +50°C
Диапазон рабочих температур (заряд)	-20°C ~ +40°C
Диапазон рабочих температур (хранение)	-15°C ~ +40°C
Рекомендуемая рабочая температура	+25±3°C
Максимальный ток заряда, А	5,4
Напряжение плавающего заряда (25°C), В (DC)	13,5
Напряжение циклического заряда (25°C), В (DC)	14,4
Тип клемм	T3
Материал	ABS
Изменение емкости при температуре 40°C	103%
Изменение емкости при температуре 25°C	100%
Изменение емкости при температуре 0°C	86%
Срок службы	5 лет



SNR-BAT-12-24-GP

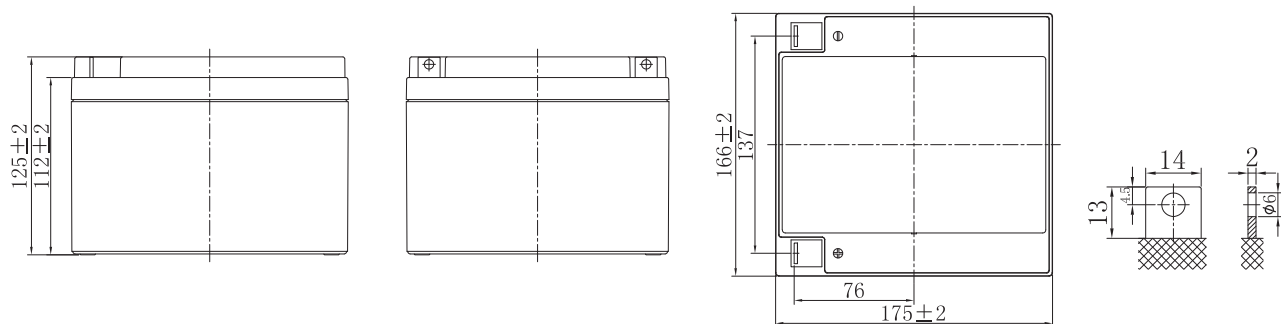
Свинцово-кислотный герметичный необслуживаемый аккумулятор SNR 12VDC, 24 Ач

- Напряжение: 12 В
- Номинальная емкость: 24 Ач
- Серия: GP
- Бренд: SNR

Свинцово-кислотный герметичный необслуживаемый аккумулятор для ИБП с регулируемым клапаном VRLA (Valve-Regulated Lead-Acid) с внутренней рекомбинацией газа и абсорбированным электролитом (технология AGM Absorbent Glass Mat) с номинальным напряжением 12 вольт и емкостью 24 Ач. Тип клемм T12, размеры АКБ составляют 166x175x125 мм.

Данная аккумуляторная батарея (АКБ) используется: в системах, обеспечивающих энергопитание ответственных энергопотребителей в случае сбоя энергоснабжения. Т.е, пока напряжение есть – аккумуляторы находятся в режиме зарядки или компенсации саморазряда, как только напряжение пропало – за счет емкости аккумуляторов начинает питаться нагрузка, в системах питающихся от 12 вольт постоянного тока и требующих мобильности. Это могут быть приборы поискового, медицинского или иного назначения.

Батарея не требует обслуживания в течение всего срока службы и обеспечивает высокую безопасность во время эксплуатации. Герметичная конструкция батареи позволяет транспортировать ее любым видом транспорта.



ИНФОРМАЦИЯ ДЛЯ ЗАКАЗА

SNR-BAT-12-24-GP

Свинцово-кислотный герметичный необслуживаемый аккумулятор SNR 12VDC, 24 Ач



ОСНОВНЫЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Номинальное напряжение, В (DC)	12
Емкость (25°C), Ач	24
Вес, кг	7,2
Размеры (ДхШхВ), мм	166x175x125
Высота с клеммами, мм	125
Внутреннее сопротивление (полностью заряжен 25°C), mΩ	14
Саморазряд (25°C)	Батареи можно хранить до 6 месяцев при температуре 25°C, а затем требуется подзарядка.
Диапазон рабочих температур (разряд)	-15°C ~ +50°C
Диапазон рабочих температур (заряд)	-20°C ~ +40°C
Диапазон рабочих температур (хранение)	-15°C ~ +40°C
Рекомендуемая рабочая температура	+25±3°C
Максимальный ток заряда, А	7,2
Напряжение плавающего заряда (25°C), В (DC)	13,5
Напряжение циклического заряда (25°C), В (DC)	14,4
Тип клемм	T3
Материал	ABS
Изменение емкости при температуре 40°C	103%
Изменение емкости при температуре 25°C	100%
Изменение емкости при температуре 0°C	86%
Срок службы	5 лет



SNR-BAT-12-26-GP

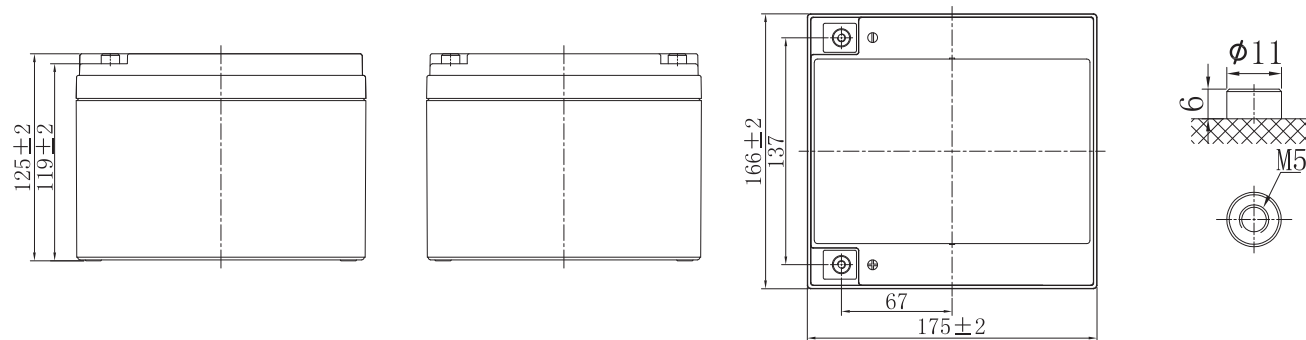
Свинцово-кислотный герметичный необслуживаемый аккумулятор SNR 12VDC, 26 Ач

- Напряжение: 12 В
- Номинальная емкость: 26 Ач
- Серия: GP
- Бренд: SNR

Свинцово-кислотный герметичный необслуживаемый аккумулятор для ИБП с регулируемым клапаном VRLA (Valve-Regulated Lead-Acid) с внутренней рекомбинацией газа и абсорбированным электролитом (технология AGM Absorbent Glass Mat) с номинальным напряжением 12 вольт и емкостью 26 Ач. Тип клемм T12, размеры АКБ составляют 166x175x125 мм.

Данная аккумуляторная батарея (АКБ) используется: в системах, обеспечивающих энергопитание ответственных энергопотребителей в случае сбоя энергоснабжения. Т.е, пока напряжение есть – аккумуляторы находятся в режиме зарядки или компенсации саморазряда, Как только напряжение пропало – за счет емкости аккумуляторов начинает питаться нагрузка, в системах питающихся от 12 вольт постоянного тока и требующих мобильности. Это могут быть приборы поискового, медицинского или иного назначения.

Батарея не требует обслуживания в течение всего срока службы и обеспечивает высокую безопасность во время эксплуатации. Герметичная конструкция батареи позволяет транспортировать ее любым видом транспорта.



ИНФОРМАЦИЯ ДЛЯ ЗАКАЗА

SNR-BAT-12-26-GP

Свинцово-кислотный герметичный необслуживаемый аккумулятор SNR 12VDC, 26 Ач



ОСНОВНЫЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Номинальное напряжение, В (DC)	12
Емкость (25°C), Ач	26
Вес, кг	7,8
Размеры (ДхШхВ), мм	166x175x125
Высота с клеммами, мм	125
Внутреннее сопротивление (полностью заряжен 25°C), mΩ	14
Саморазряд (25°C)	Батареи можно хранить до 6 месяцев при температуре 25°C, а затем требуется подзарядка.
Диапазон рабочих температур (разряд)	-15°C ~ +50°C
Диапазон рабочих температур (заряд)	-20°C ~ +40°C
Диапазон рабочих температур (хранение)	-15°C ~ +40°C
Рекомендуемая рабочая температура	+25±3°C
Максимальный ток заряда, А	7,8
Напряжение плавающего заряда (25°C), В (DC)	13,5
Напряжение циклического заряда (25°C), В (DC)	14,4
Тип клемм	M5
Материал	ABS
Изменение емкости при температуре 40°C	103%
Изменение емкости при температуре 25°C	100%
Изменение емкости при температуре 0°C	86%
Срок службы	5 лет



B12040GP

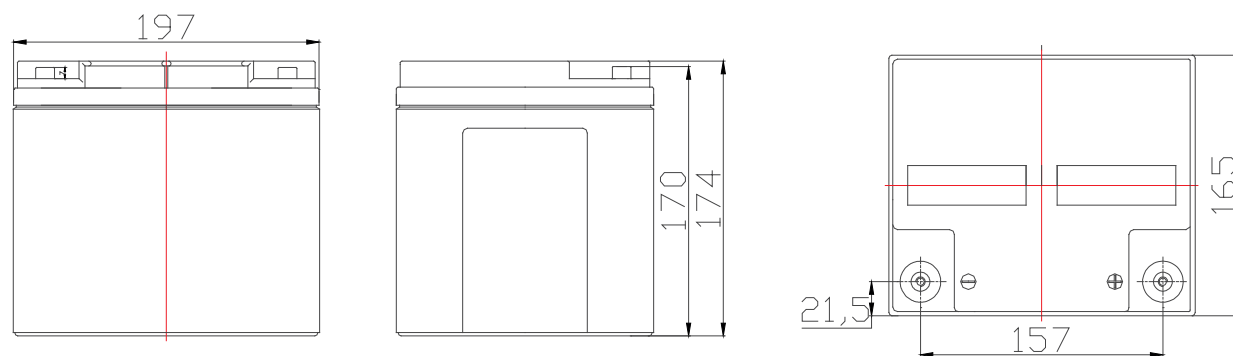
Свинцово-кислотный аккумулятор
Tesla Power 12VDC 40Ач

- Напряжение: 12 В
- Номинальная емкость: 40 Ач
- Серия: GP
- Бренд: Tesla Power

Свинцово-кислотный герметичный необслуживаемый аккумулятор для ИБП с регулируемым клапаном VRLA (Valve-Regulated Lead-Acid) с внутренней рекомбинацией газа и абсорбированным электролитом (технология AGM Absorbent Glass Mat) с номинальным напряжением 12 вольт и емкостью 40 Ач. Тип клемм М6, размеры АКБ составляют 197x165x170 мм.

Данная аккумуляторная батарея (АКБ) используется: в системах, обеспечивающих энергопитание ответственных энергопотребителей в случае сбоя энергоснабжения. Т.е, пока напряжение есть – аккумуляторы находятся в режиме зарядки или компенсации саморазряда, Как только напряжение пропало – за счет емкости аккумуляторов начинает питаться нагрузка, в системах питающихся от 12 вольт постоянного тока и требующих мобильности. Это могут быть приборы поискового, медицинского или иного назначения.

Батарея не требует обслуживания в течение всего срока службы и обеспечивает высокую безопасность во время эксплуатации. Герметичная конструкция батареи позволяет транспортировать ее любым видом транспорта.



ИНФОРМАЦИЯ ДЛЯ ЗАКАЗА

B12040GP

Свинцово-кислотный аккумулятор Tesla Power 12VDC 40Ач



ОСНОВНЫЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Номинальное напряжение, В (DC)	12
Емкость (25°C), Ач	40
Вес, кг	13,2
Размеры (ДхШхВ), мм	197x165x170
Высота с клеммами, мм	174
Внутреннее сопротивление (полностью заряжен 25°C), mΩ	8
Ток короткого замыкания, А	1269
Саморазряд (25°C)	менее 8% после 90 дней хранения
Диапазон рабочих температур (разряд)	-40°C ~ +50°C
Диапазон рабочих температур (заряд)	-20°C ~ +45°C
Диапазон рабочих температур (хранение)	-20°C ~ +40°C
Рекомендуемая рабочая температура	+15°C ~ +25°C
Максимальный ток заряда, А	8
Напряжение плавающего заряда (25°C), В (DC)	13,5
Напряжение циклического заряда (25°C), В (DC)	14,1
Тип клемм	M6
Материал	ABS
Изменение емкости при температуре 40°C	105%
Изменение емкости при температуре 0°C	85%
Изменение емкости при температуре -20°C	60%
Срок службы	10 лет



B12050GP

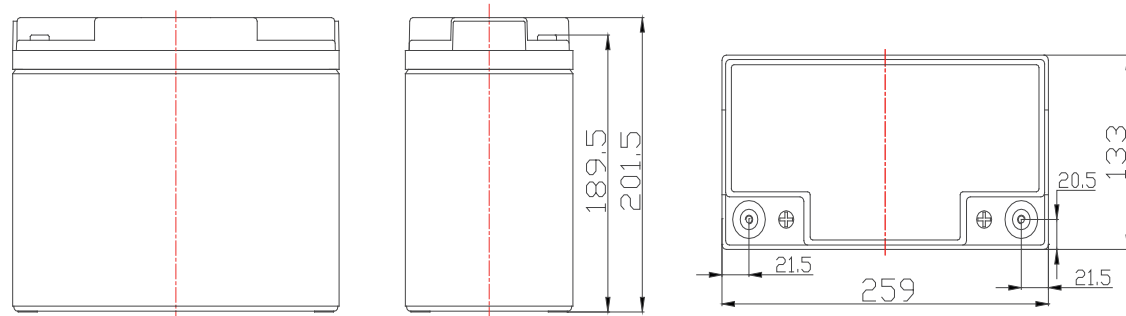
Свинцово-кислотный аккумулятор
Tesla Power 12VDC 50Ач

- Напряжение: 12 В
- Номинальная емкость: 50 Ач
- Серия: GP
- Бренд: Tesla Power

Свинцово-кислотный герметичный необслуживаемый аккумулятор для ИБП с регулируемым клапаном VRLA (Valve-Regulated Lead-Acid) с внутренней рекомбинацией газа и абсорбированным электролитом (технология AGM Absorbent Glass Mat) с номинальным напряжением 12 вольт и емкостью 50 Ач. Тип клемм М6, размеры АКБ составляют 259x133x190 мм.

Данная аккумуляторная батарея (АКБ) используется: в системах, обеспечивающих энергопитание ответственных энергопотребителей в случае сбоя энергоснабжения. Т.е, пока напряжение есть – аккумуляторы находятся в режиме зарядки или компенсации саморазряда, Как только напряжение пропало – за счет емкости аккумуляторов начинает питаться нагрузка, в системах питающихся от 12 вольт постоянного тока и требующих мобильности. Это могут быть приборы поискового, медицинского или иного назначения.

Батарея не требует обслуживания в течение всего срока службы и обеспечивает высокую безопасность во время эксплуатации. Герметичная конструкция батареи позволяет транспортировать ее любым видом транспорта,



ИНФОРМАЦИЯ ДЛЯ ЗАКАЗА

B12050GP

Свинцово-кислотный аккумулятор Tesla Power 12VDC 50Ач



ОСНОВНЫЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Номинальное напряжение, В (DC)	12
Емкость (25°C), Ач	50
Вес, кг	16
Размеры (ДхШхВ), мм	259x133x190
Высота с клеммами, мм	202
Внутреннее сопротивление (полностью заряжен 25°C), mΩ	7
Ток короткого замыкания, А	1451
Саморазряд (25°C)	менее 8% после 90 дней хранения
Диапазон рабочих температур (разряд)	-40°C ~ +50°C
Диапазон рабочих температур (заряд)	-20°C ~ +45°C
Диапазон рабочих температур (хранение)	-20°C ~ +40°C
Рекомендуемая рабочая температура	+15°C ~ +25°C
Максимальный ток заряда, А	10
Напряжение плавающего заряда (25°C), В (DC)	13,5
Напряжение циклического заряда (25°C), В (DC)	14,1
Тип клемм	М6
Материал	ABS
Изменение емкости при температуре 40°C	105%
Изменение емкости при температуре 0°C	85%
Изменение емкости при температуре -20°C	60%
Срок службы	10 лет



B12085GP

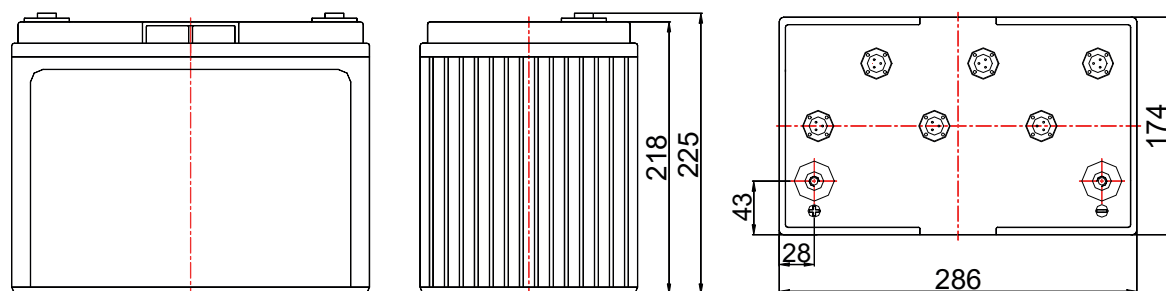
Свинцово-кислотный аккумулятор
Tesla Power 12VDC 85Ач

- Напряжение: 12 В
- Номинальная емкость: 85 Ач
- Серия: GP
- Бренд: Tesla Power

Свинцово-кислотный герметичный необслуживаемый аккумулятор для ИБП с регулируемым клапаном VRLA (Valve-Regulated Lead-Acid) с внутренней рекомбинацией газа и абсорбированным электролитом (технология AGM Absorbent Glass Mat) с номинальным напряжением 12 вольт и емкостью 85 Ач. Тип клемм M8, размеры АКБ составляют 286x174x218 мм.

Данная аккумуляторная батарея (АКБ) используется: в системах, обеспечивающих энергопитание ответственных энергопотребителей в случае сбоя энергоснабжения. Т.е, пока напряжение есть – аккумуляторы находятся в режиме зарядки или компенсации саморазряда, Как только напряжение пропало – за счет емкости аккумуляторов начинает питаться нагрузка, в системах питающихся от 12 вольт постоянного тока и требующих мобильности. Это могут быть приборы поискового, медицинского или иного назначения.

Батарея не требует обслуживания в течение всего срока службы и обеспечивает высокую безопасность во время эксплуатации. Герметичная конструкция батареи позволяет транспортировать ее любым видом транспорта,



ИНФОРМАЦИЯ ДЛЯ ЗАКАЗА

B12085GP

Свинцово-кислотный аккумулятор Tesla Power 12VDC 85Ач



ОСНОВНЫЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Номинальное напряжение, В (DC)	12
Емкость (25°C), Ач	85
Вес, кг	26
Размеры (ДхШхВ), мм	286x174x218
Высота с клеммами, мм	225
Внутреннее сопротивление (полностью заряжен 25°C), mΩ	4,6
Ток короткого замыкания, А	2450
Саморазряд (25°C)	менее 8% после 90 дней хранения
Диапазон рабочих температур (разряд)	-40°C ~ +50°C
Диапазон рабочих температур (заряд)	-20°C ~ +45°C
Диапазон рабочих температур (хранение)	-20°C ~ +40°C
Рекомендуемая рабочая температура	+15°C ~ +25°C
Максимальный ток заряда, А	17
Напряжение плавающего заряда (25°C), В (DC)	13,38
Напряжение циклического заряда (25°C), В (DC)	14,1
Тип клемм	M6
Материал	ABS
Изменение емкости при температуре 40°C	105%
Изменение емкости при температуре 0°C	85%
Изменение емкости при температуре -20°C	60%
Срок службы	10 лет



B12100GP

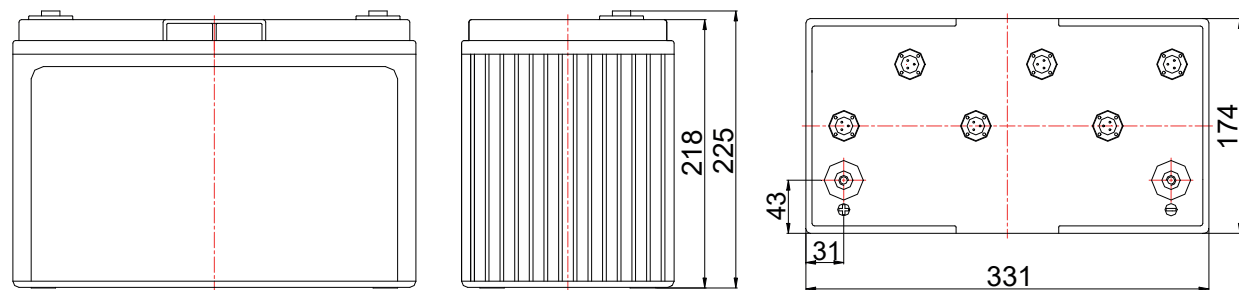
Свинцово-кислотный аккумулятор
Tesla Power 12VDC 100Ач

- Напряжение: 12 В
- Номинальная емкость: 100 Ач
- Серия: GP
- Бренд: Tesla Power

Свинцово-кислотный герметичный необслуживаемый аккумулятор для ИБП с регулируемым клапаном VRLA (Valve-Regulated Lead-Acid) с внутренней рекомбинацией газа и абсорбированным электролитом (технология AGM Absorbent Glass Mat) с номинальным напряжением 12 вольт и емкостью 100 Ач. Тип клемм M8, размеры АКБ составляют 331x174x218 мм.

Данная аккумуляторная батарея (АКБ) используется: в системах, обеспечивающих энергопитание ответственных энергопотребителей в случае сбоя энергоснабжения. Т.е, пока напряжение есть – аккумуляторы находятся в режиме зарядки или компенсации саморазряда, Как только напряжение пропало – за счет емкости аккумуляторов начинает питаться нагрузка, в системах питающихся от 12 вольт постоянного тока и требующих мобильности. Это могут быть приборы поискового, медицинского или иного назначения.

Батарея не требует обслуживания в течение всего срока службы и обеспечивает высокую безопасность во время эксплуатации. Герметичная конструкция батареи позволяет транспортировать ее любым видом транспорта,



ИНФОРМАЦИЯ ДЛЯ ЗАКАЗА

B120100GP	Свинцово-кислотный аккумулятор Tesla Power 12VDC 100Ач
-----------	--



ОСНОВНЫЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Номинальное напряжение, В (DC)	12
Емкость (25°C), Ач	100
Вес, кг	30
Размеры (ДхШхВ), мм	331x174x218
Высота с клеммами, мм	225
Внутреннее сопротивление (полностью заряжен 25°C), mΩ	4,3
Ток короткого замыкания, А	2361
Саморазряд (25°C)	менее 8% после 90 дней хранения
Диапазон рабочих температур (разряд)	-40°C ~ +50°C
Диапазон рабочих температур (заряд)	-20°C ~ +45°C
Диапазон рабочих температур (хранение)	-20°C ~ +40°C
Рекомендуемая рабочая температура	+15°C ~ +25°C
Максимальный ток заряда, А	20
Напряжение плавающего заряда (25°C), В (DC)	13,5
Напряжение циклического заряда (25°C), В (DC)	14,1
Тип клемм	M6
Материал	ABS
Изменение емкости при температуре 40°C	105%
Изменение емкости при температуре 0°C	85%
Изменение емкости при температуре -20°C	60%
Срок службы	10 лет



B12120GP

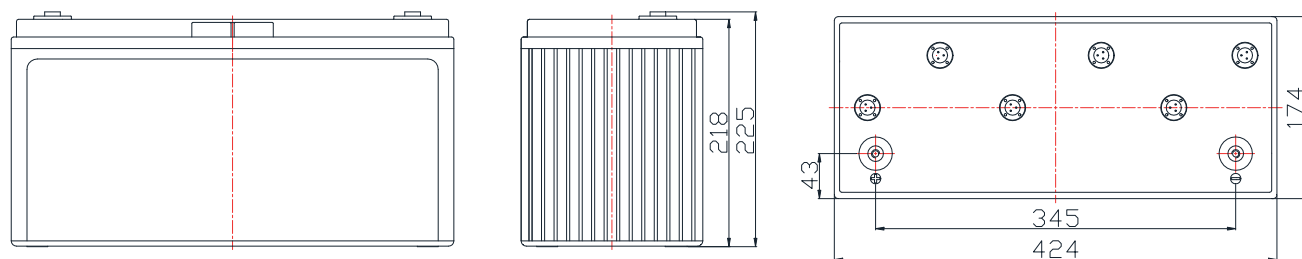
Свинцово-кислотный аккумулятор
Tesla Power 12VDC 120Ач

- Напряжение: 12 В
- Номинальная емкость: 120 Ач
- Серия: GP
- Бренд: Tesla Power

Свинцово-кислотный герметичный необслуживаемый аккумулятор для ИБП с регулируемым клапаном VRLA (Valve-Regulated Lead-Acid) с внутренней рекомбинацией газа и абсорбированным электролитом (технология AGM Absorbent Glass Mat) с номинальным напряжением 12 вольт и емкостью 120 Ач. Тип клемм M8, размеры АКБ составляют 424x174x218 мм.

Данная аккумуляторная батарея (АКБ) используется: в системах, обеспечивающих энергопитание ответственных энергопотребителей в случае сбоя энергоснабжения. Т.е, пока напряжение есть – аккумуляторы находятся в режиме зарядки или компенсации саморазряда, Как только напряжение пропало – за счет емкости аккумуляторов начинает питаться нагрузка, в системах питающихся от 12 вольт постоянного тока и требующих мобильности. Это могут быть приборы поискового, медицинского или иного назначения.

Батарея не требует обслуживания в течение всего срока службы и обеспечивает высокую безопасность во время эксплуатации. Герметичная конструкция батареи позволяет транспортировать ее любым видом транспорта,



ИНФОРМАЦИЯ ДЛЯ ЗАКАЗА

B12120GP	Свинцово-кислотный аккумулятор Tesla Power 12VDC 120Ач
----------	--



ОСНОВНЫЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Номинальное напряжение, В (DC)	12
Емкость (25°C), Ач	120
Вес, кг	36,5
Размеры (ДхШхВ), мм	424x174x218
Высота с клеммами, мм	225
Внутреннее сопротивление (полностью заряжен 25°C), mΩ	4,2
Ток короткого замыкания, А	2418
Саморазряд (25°C)	менее 8% после 90 дней хранения
Диапазон рабочих температур (разряд)	-40°C ~ +50°C
Диапазон рабочих температур (заряд)	-20°C ~ +45°C
Диапазон рабочих температур (хранение)	-20°C ~ +40°C
Рекомендуемая рабочая температура	+15°C ~ +25°C
Максимальный ток заряда, А	24
Напряжение плавающего заряда (25°C), В (DC)	13,5
Напряжение циклического заряда (25°C), В (DC)	14,1
Тип клемм	M6
Материал	ABS
Изменение емкости при температуре 40°C	105%
Изменение емкости при температуре 0°C	85%
Изменение емкости при температуре -20°C	60%
Срок службы	10 лет



B12200GP

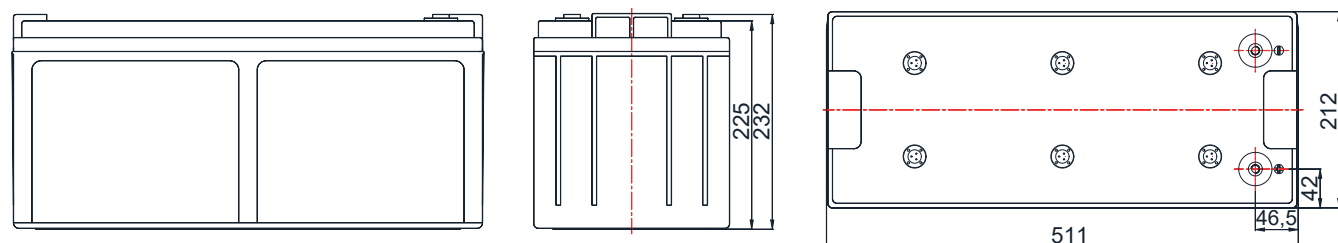
Свинцово-кислотный аккумулятор
Tesla Power 12VDC 200Ач

- Напряжение: 12 В
- Номинальная емкость: 200 Ач
- Серия: GP
- Бренд: Tesla Power

Свинцово-кислотный герметичный необслуживаемый аккумулятор для ИБП с регулируемым клапаном VRLA (Valve-Regulated Lead-Acid) с внутренней рекомбинацией газа и абсорбированным электролитом (технология AGM Absorbent Glass Mat) с номинальным напряжением 12 вольт и емкостью 200 Ач. Тип клемм M8, размеры АКБ составляют 511x212x225 мм.

Данная аккумуляторная батарея (АКБ) используется: в системах, обеспечивающих энергопитание ответственных энергопотребителей в случае сбоя энергоснабжения. Т.е, пока напряжение есть – аккумуляторы находятся в режиме зарядки или компенсации саморазряда, Как только напряжение пропало – за счет емкости аккумуляторов начинает питаться нагрузка, в системах питающихся от 12 вольт постоянного тока и требующих мобильности. Это могут быть приборы поискового, медицинского или иного назначения.

Батарея не требует обслуживания в течение всего срока службы и обеспечивает высокую безопасность во время эксплуатации. Герметичная конструкция батареи позволяет транспортировать ее любым видом транспорта,



ИНФОРМАЦИЯ ДЛЯ ЗАКАЗА

B12200GP	Свинцово-кислотный аккумулятор Tesla Power 12VDC 200Ач
----------	--



ОСНОВНЫЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Номинальное напряжение, В (DC)	12
Емкость (25°C), Ач	200
Вес, кг	58
Размеры (ДхШхВ), мм	511x212x225
Высота с клеммами, мм	232
Внутреннее сопротивление (полностью заряжен 25°C), mΩ	2,9
Ток короткого замыкания, А	3501
Саморазряд (25°C)	менее 8% после 90 дней хранения
Диапазон рабочих температур (разряд)	-40°C ~ +50°C
Диапазон рабочих температур (заряд)	-20°C ~ +45°C
Диапазон рабочих температур (хранение)	-20°C ~ +40°C
Рекомендуемая рабочая температура	+15°C ~ +25°C
Максимальный ток заряда, А	40
Напряжение плавающего заряда (25°C), В (DC)	13,5
Напряжение циклического заряда (25°C), В (DC)	14,1
Тип клемм	M8
Материал	ABS
Изменение емкости при температуре 40°C	105%
Изменение емкости при температуре 0°C	85%
Изменение емкости при температуре -20°C	60%
Срок службы	10 лет



B12050FT

Фронт-терминальный герметичный необслуживаемый аккумулятор Tesla Power 12VDC 50Ач

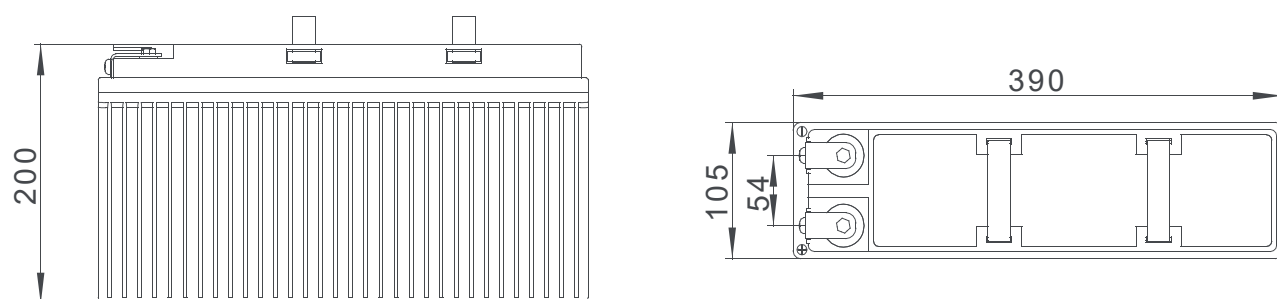
- Напряжение: 12 В
- Номинальная емкость: 50 Ач
- Серия: FT
- Бренд: Tesla Power

Свинцово-кислотный герметичный необслуживаемый аккумулятор Tesla Power с регулируемым клапаном VRLA (Valve-Regulated Lead-Acid) с внутренней рекомбинацией газа и абсорбированным электролитом (технология AGM Absorbent Glass Mat). Фронтальное исполнение.

Батареи Tesla Power предназначены для установки в 19-, 23-дюймовые шкафы и стойки, также используются в других случаях, когда необходимо компактное размещение батарей.

Фронтальное расположение клемм облегчает установку и сокращает время на обслуживание и замену батарей. Хорошие характеристики при небольших токах разряда делают эти батареи лучшим выбором для телекоммуникационных систем и других ответственных нагрузок, рассчитанных на длительное время автономии. Аккумулятор не требует обслуживания в течение всего срока службы и обеспечивает высокую безопасность во время эксплуатации. Герметичная конструкция батареи позволяет транспортировать ее любым видом транспорта.

Тип клемм M6, размеры АКБ составляют 390x105x200 мм. Напряжение 12 вольт и емкость 50 Ач.



ИНФОРМАЦИЯ ДЛЯ ЗАКАЗА

B12050FT	Фронт-терминальный герметичный необслуживаемый аккумулятор Tesla Power 12VDC 50Ач
----------	---



ОСНОВНЫЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Номинальное напряжение, В (DC)	12
Емкость (25°C), Ач	50
Вес, кг	17,8
Размеры (ДхШхВ), мм	390x105x200
Внутреннее сопротивление (полностью заряжен 25°C), mΩ	7,8
Ток короткого замыкания, А	1426
Саморазряд (25°C)	менее 4% после 30 дней хранения
Диапазон рабочих температур (разряд)	-40°C ~ +50°C
Диапазон рабочих температур (заряд)	-20°C ~ +45°C
Диапазон рабочих температур (хранение)	-20°C ~ +40°C
Рекомендуемая рабочая температура	+15°C ~ +25°C
Максимальный ток заряда, А	10
Напряжение плавающего заряда (25°C), В (DC)	13,38
Напряжение циклического заряда (25°C), В (DC)	14,1
Тип клемм	M6
Материал	ABS
Изменение емкости при температуре 40°C	103%
Изменение емкости при температуре 0°C	85%
Изменение емкости при температуре -20°C	60%
Срок службы	12 лет



B12100FT

Фронт-терминальный герметичный необслуживаемый аккумулятор Tesla Power 12VDC 100Ач

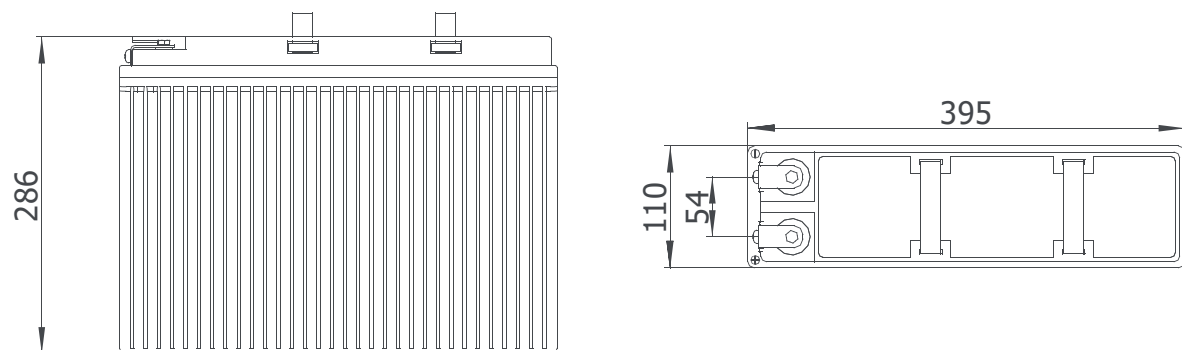
- Напряжение: 12 В
- Номинальная емкость: 100 Ач
- Серия: FT
- Бренд: Tesla Power

Свинцово-кислотный герметичный необслуживаемый аккумулятор Tesla Power с регулируемым клапаном VRLA (Valve-Regulated Lead-Acid) с внутренней рекомбинацией газа и абсорбированным электролитом (технология AGM Absorbent Glass Mat). Фронтальное исполнение.

Батареи Tesla Power предназначены для установки в 19-, 23-дюймовые шкафы и стойки, также используются в других случаях, когда необходимо компактное размещение батарей.

Фронтальное расположение клемм облегчает установку и сокращает время на обслуживание и замену батарей. Хорошие характеристики при небольших токах разряда делают эти батареи лучшим выбором для телекоммуникационных систем и других ответственных нагрузок, рассчитанных на длительное время автономии. Аккумулятор не требует обслуживания в течение всего срока службы и обеспечивает высокую безопасность во время эксплуатации. Герметичная конструкция батареи позволяет транспортировать ее любым видом транспорта.

Тип клемм M6, размеры АКБ составляют 395x110x286 мм. Напряжение 12 вольт и емкость 100 Ач.



ИНФОРМАЦИЯ ДЛЯ ЗАКАЗА

B12100FT	Фронт-терминальный герметичный необслуживаемый аккумулятор Tesla Power 12VDC 100Ач
----------	--



ОСНОВНЫЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Номинальное напряжение, В (DC)	12
Емкость (25°C), Ач	100
Вес, кг	30,8
Размеры (ДхШхВ), мм	395x110x286
Внутреннее сопротивление (полностью заряжен 25°C), mΩ	5,7
Ток короткого замыкания, А	1755
Саморазряд (25°C)	менее 4% после 30 дней хранения
Диапазон рабочих температур (разряд)	-40°C ~ +50°C
Диапазон рабочих температур (заряд)	-20°C ~ +45°C
Диапазон рабочих температур (хранение)	-20°C ~ +40°C
Рекомендуемая рабочая температура	+15°C ~ +25°C
Максимальный ток заряда, А	20
Напряжение плавающего заряда (25°C), В (DC)	13,38
Напряжение циклического заряда (25°C), В (DC)	14,1
Тип клемм	M6
Материал	ABS
Изменение емкости при температуре 40°C	103%
Изменение емкости при температуре 0°C	85%
Изменение емкости при температуре -20°C	60%
Срок службы	12 лет



B12150FT

Фронт-терминальный герметичный необслуживаемый аккумулятор Tesla Power 12VDC 150Ач

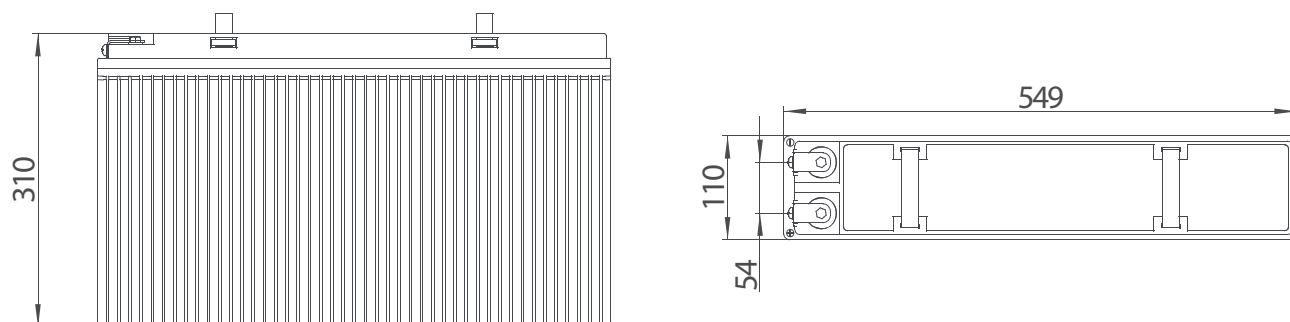
- Напряжение: 12 В
- Номинальная емкость: 150 Ач
- Серия: FT
- Бренд: Tesla Power

Свинцово-кислотный герметичный необслуживаемый аккумулятор Tesla Power с регулируемым клапаном VRLA (Valve-Regulated Lead-Acid) с внутренней рекомбинацией газа и абсорбированным электролитом (технология AGM Absorbent Glass Mat). Фронтальное исполнение.

Батареи Tesla Power предназначены для установки в 19-, 23-дюймовые шкафы и стойки, также используются в других случаях, когда необходимо компактное размещение батарей.

Фронтальное расположение клемм облегчает установку и сокращает время на обслуживание и замену батарей. Хорошие характеристики при небольших токах разряда делают эти батареи лучшим выбором для телекоммуникационных систем и других ответственных нагрузок, рассчитанных на длительное время автономии. Аккумулятор не требует обслуживания в течение всего срока службы и обеспечивает высокую безопасность во время эксплуатации. Герметичная конструкция батареи позволяет транспортировать ее любым видом транспорта.

Тип клемм M6, размеры АКБ составляют 549x110x310 мм. Напряжение 12 вольт и емкость 150 Ач.



ИНФОРМАЦИЯ ДЛЯ ЗАКАЗА

B12150FT	Фронт-терминальный герметичный необслуживаемый аккумулятор Tesla Power 12VDC 150Ач
----------	--



ОСНОВНЫЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Номинальное напряжение, В (DC)	12
Емкость (25°C), Ач	150
Вес, кг	46
Размеры (ДхШхВ), мм	549x110x310
Внутреннее сопротивление (полностью заряжен 25°C), mΩ	4,8
Ток короткого замыкания, А	2173
Саморазряд (25°C)	менее 4% после 30 дней хранения
Диапазон рабочих температур (разряд)	-40°C ~ +50°C
Диапазон рабочих температур (заряд)	-20°C ~ +45°C
Диапазон рабочих температур (хранение)	-20°C ~ +40°C
Рекомендуемая рабочая температура	+15°C ~ +25°C
Максимальный ток заряда, А	30
Напряжение плавающего заряда (25°C), В (DC)	13,38
Напряжение циклического заряда (25°C), В (DC)	14,1
Тип клемм	M6
Материал	ABS
Изменение емкости при температуре 40°C	103%
Изменение емкости при температуре 0°C	85%
Изменение емкости при температуре -20°C	60%
Срок службы	12 лет



B12200FT

Фронт-терминальный герметичный необслуживаемый аккумулятор Tesla Power 12VDC 150Ач

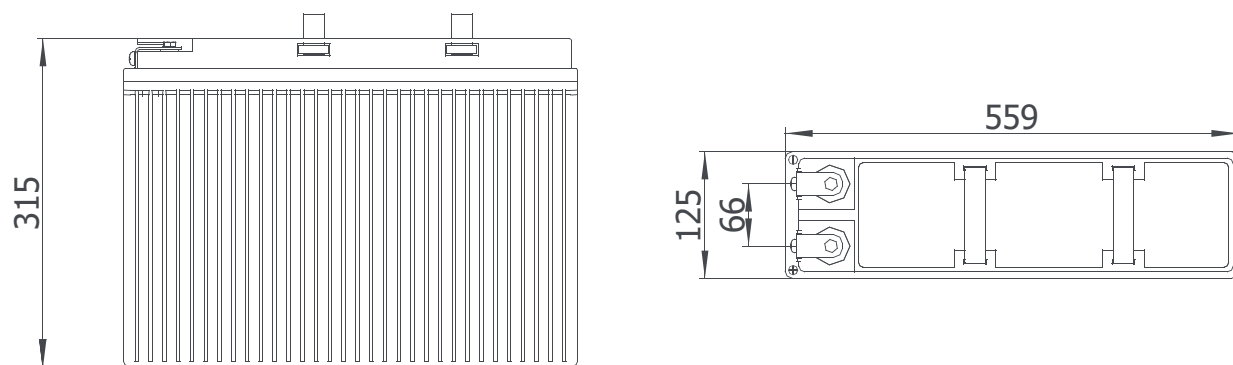
- Напряжение: 12 В
- Номинальная емкость: 200 Ач
- Серия: FT
- Бренд: Tesla Power

Свинцово-кислотный герметичный необслуживаемый аккумулятор Tesla Power с регулируемым клапаном VRLA (Valve-Regulated Lead-Acid) с внутренней рекомбинацией газа и абсорбированным электролитом (технология AGM Absorbent Glass Mat). Фронтальное исполнение.

Батареи Tesla Power предназначены для установки в 19-, 23-дюймовые шкафы и стойки, также используются в других случаях, когда необходимо компактное размещение батарей.

Фронтальное расположение клемм облегчает установку и сокращает время на обслуживание и замену батарей. Хорошие характеристики при небольших токах разряда делают эти батареи лучшим выбором для телекоммуникационных систем и других ответственных нагрузок, рассчитанных на длительное время автономии. Аккумулятор не требует обслуживания в течение всего срока службы и обеспечивает высокую безопасность во время эксплуатации. Герметичная конструкция батареи позволяет транспортировать ее любым видом транспорта.

Тип клемм M6, размеры АКБ составляют 559x125x315 мм. Напряжение 12 вольт и емкость 200 Ач.



ИНФОРМАЦИЯ ДЛЯ ЗАКАЗА

B12200FT	Фронт-терминальный герметичный необслуживаемый аккумулятор Tesla Power 12VDC 200Ач
----------	--



ОСНОВНЫЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Номинальное напряжение, В (DC)	12
Емкость (25°C), Ач	200
Вес, кг	56,5
Размеры (ДхШхВ), мм	559x125x315
Внутреннее сопротивление (полностью заряжен 25°C), mΩ	3,6
Ток короткого замыкания, А	2852
Саморазряд (25°C)	менее 4% после 30 дней хранения
Диапазон рабочих температур (разряд)	-40°C ~ +50°C
Диапазон рабочих температур (заряд)	-20°C ~ +45°C
Диапазон рабочих температур (хранение)	-20°C ~ +40°C
Рекомендуемая рабочая температура	+15°C ~ +25°C
Максимальный ток заряда, А	40
Напряжение плавающего заряда (25°C), В (DC)	13,38
Напряжение циклического заряда (25°C), В (DC)	14,1
Тип клемм	M6
Материал	ABS
Изменение емкости при температуре 40°C	103%
Изменение емкости при температуре 0°C	85%
Изменение емкости при температуре -20°C	60%
Срок службы	12 лет



B12100HT

Герметичный необслуживаемый аккумулятор Tesla Power 12VDC 100Ач, высокотемпературный

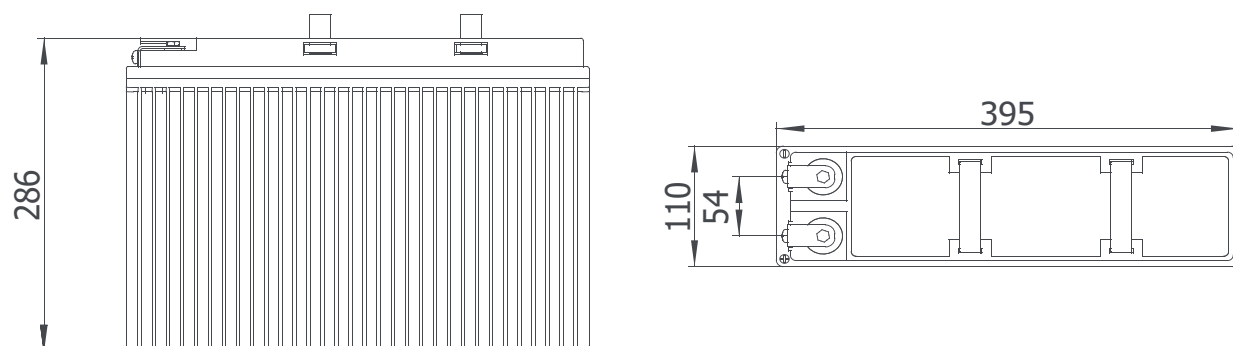
- Напряжение: 12 В
- Номинальная емкость: 100 Ач
- Серия: HT
- Бренд: Tesla Power

Высокотемпературные свинцово-кислотные аккумуляторные батареи Tesla Power - герметизированные, необслуживаемые АКБ с системой рекомбинации газов (VRLA), выполненные по технологии AGM (электролит, абсорбированный в сепараторе).

Батареи Tesla Power предназначены для установки в 19-, 23-дюймовые шкафы и стойки, также используются в других случаях, когда необходимо компактное размещение батарей.

Фронтальное расположение клемм облегчает установку и сокращает время на обслуживание и замену батарей. Хорошие характеристики при небольших токах разряда делают эти батареи лучшим выбором для телекоммуникационных систем и других ответственных нагрузок, рассчитанных на длительное время автономии.

Отличительной особенностью данной серии является расширенный диапазон температуры окружающей среды. Рабочая температура 35°C, При этом срок службы составляет 12 лет. Это позволяет увеличить срок эксплуатации АКБ до 2х раз в экстремальных условиях,



ИНФОРМАЦИЯ ДЛЯ ЗАКАЗА

B12100HT	Герметичный необслуживаемый аккумулятор Tesla Power 12VDC 100Ач, высокотемпературный
----------	--



ОСНОВНЫЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Номинальное напряжение, В (DC)	12
Емкость (25°C), Ач	100
Вес, кг	31,5
Размеры (ДхШхВ), мм	395x110x286
Внутреннее сопротивление (полностью заряжен 25°C), mΩ	5
Ток короткого замыкания, А	2122
Саморазряд (25°C)	менее 4% после 30 дней хранения
Диапазон рабочих температур (разряд)	-40°C ~ +65°C
Диапазон рабочих температур (заряд)	-20°C ~ +45°C
Диапазон рабочих температур (хранение)	-20°C ~ +40°C
Рекомендуемая рабочая температура	+15°C ~ +25°C
Максимальный ток заряда, А	20
Напряжение плавающего заряда (25°C), В (DC)	13,38
Напряжение циклического заряда (25°C), В (DC)	14,1
Тип клемм	M6
Материал	High Temp ABS
Изменение емкости при температуре 40°C	105%
Изменение емкости при температуре 0°C	85%
Изменение емкости при температуре -20°C	60%
Срок службы	10 лет



B12150HT

Герметичный необслуживаемый аккумулятор Tesla Power 12VDC 150Ач, высокотемпературный

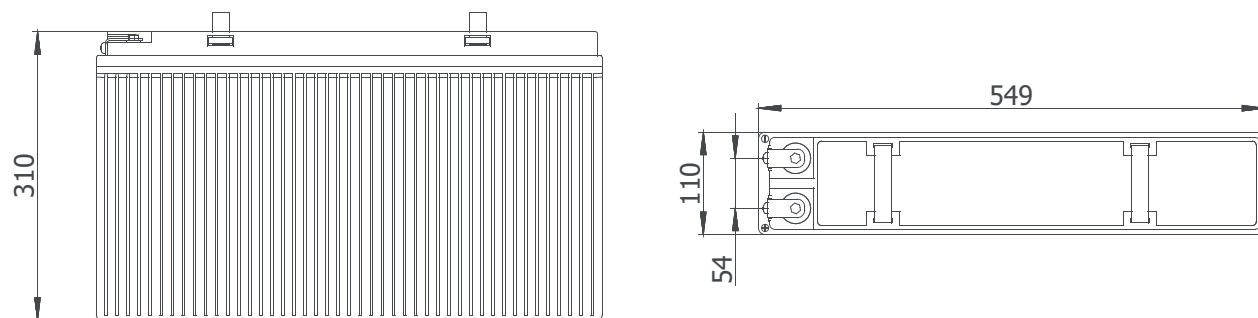
- Напряжение: 12 В
- Номинальная емкость: 150 Ач
- Серия: HT
- Бренд: Tesla Power

Высокотемпературные свинцово-кислотные аккумуляторные батареи Tesla Power - герметизированные, необслуживаемые АКБ с системой рекомбинации газов (VRLA), выполненные по технологии AGM (электролит, абсорбированный в сепараторе).

Батареи Tesla Power предназначены для установки в 19-, 23-дюймовые шкафы и стойки, также используются в других случаях, когда необходимо компактное размещение батарей.

Фронтальное расположение клемм облегчает установку и сокращает время на обслуживание и замену батарей. Хорошие характеристики при небольших токах разряда делают эти батареи лучшим выбором для телекоммуникационных систем и других ответственных нагрузок, рассчитанных на длительное время автономии.

Отличительной особенностью данной серии является расширенный диапазон температуры окружающей среды. Рабочая температура 35°C, При этом срок службы составляет 12 лет. Это позволяет увеличить срок эксплуатации АКБ до 2х раз в экстремальных условиях,



ИНФОРМАЦИЯ ДЛЯ ЗАКАЗА

B12150HT	Герметичный необслуживаемый аккумулятор Tesla Power 12VDC 150Ач, высокотемпературный
----------	--



ОСНОВНЫЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Номинальное напряжение, В (DC)	12
Емкость (25°C), Ач	100
Вес, кг	49
Размеры (ДхШхВ), мм	549x110x310
Внутреннее сопротивление (полностью заряжен 25°C), mΩ	3,7
Ток короткого замыкания, А	2466
Саморазряд (25°C)	менее 4% после 30 дней хранения
Диапазон рабочих температур (разряд)	-40°C ~ +65°C
Диапазон рабочих температур (заряд)	-20°C ~ +45°C
Диапазон рабочих температур (хранение)	-20°C ~ +40°C
Рекомендуемая рабочая температура	+15°C ~ +25°C
Максимальный ток заряда, А	30
Напряжение плавающего заряда (25°C), В (DC)	13,38
Напряжение циклического заряда (25°C), В (DC)	14,1
Тип клемм	M6
Материал	High Temp ABS
Изменение емкости при температуре 40°C	105%
Изменение емкости при температуре 0°C	85%
Изменение емкости при температуре -20°C	60%
Срок службы	10 лет



B12135FTHR

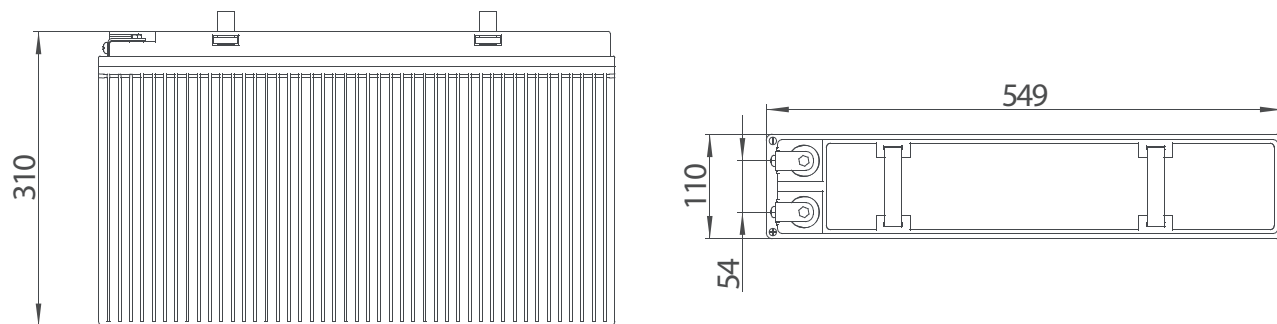
Фронт-терминальный герметичный необслуживаемый аккумулятор Tesla Power 12VDC 135Ач, серия HR

- Напряжение: 12 В
- Номинальная емкость: 135 Ач
- Серия: FTHR
- Бренд: Tesla Power

Свинцово-кислотный герметичный необслуживаемый аккумулятор Tesla Power с регулируемым клапаном VRLA (Valve-Regulated Lead-Acid) с внутренней рекомбинацией газа и абсорбированным электролитом (технология AGM Absorbent Glass Mat), Серия High-Rate, фронтальное исполнение, Серия аккумуляторных батарей FTHR специально разработана с улучшенными разрядными характеристиками, Энергоотдача батарей этой серии больше, чем у аналогичных батарей серии FT, Как и другие батареи Tesla Power, они необслуживаемые и герметизированные, выполнены по AGM-технологии, способны работать в циклическом режиме и характеризуются низким саморазрядом.

Батареи Tesla Power предназначены для установки в 19-, 23-дюймовые шкафы и стойки, также используются в других случаях, когда необходимо компактное размещение батарей.

Фронтальное расположение клемм облегчает установку и сокращает время на обслуживание и замену батарей, Хорошие характеристики при небольших токах разряда делают эти батареи лучшим выбором для телекоммуникационных систем и других ответственных нагрузок, рассчитанных на длительное время автономии.



ИНФОРМАЦИЯ ДЛЯ ЗАКАЗА

B12135FTHR	Фронт-терминальный герметичный необслуживаемый аккумулятор Tesla Power 12VDC 135Ач, Серия HR
------------	--



ОСНОВНЫЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Номинальное напряжение, В (DC)	12
Емкость (25°C), Ач	135
Вес, кг	46,8
Размеры (ДхШхВ), мм	549x110x310
Внутреннее сопротивление (полностью заряжен 25°C), mΩ	3,6
Ток короткого замыкания, А	2173
Саморазряд (25°C)	менее 4% после 30 дней хранения
Диапазон рабочих температур (разряд)	-40°C ~ +50°C
Диапазон рабочих температур (заряд)	-20°C ~ +45°C
Диапазон рабочих температур (хранение)	-20°C ~ +40°C
Рекомендуемая рабочая температура	+15°C ~ +35°C
Максимальный ток заряда, А	21
Напряжение плавающего заряда (25°C), В (DC)	13,38
Напряжение циклического заряда (25°C), В (DC)	14,1
Тип клемм	M8
Материал	ABS
Изменение емкости при температуре 40°C	103%
Изменение емкости при температуре 0°C	85%
Изменение емкости при температуре -20°C	60%
Срок службы	15 лет



B12200FTHR

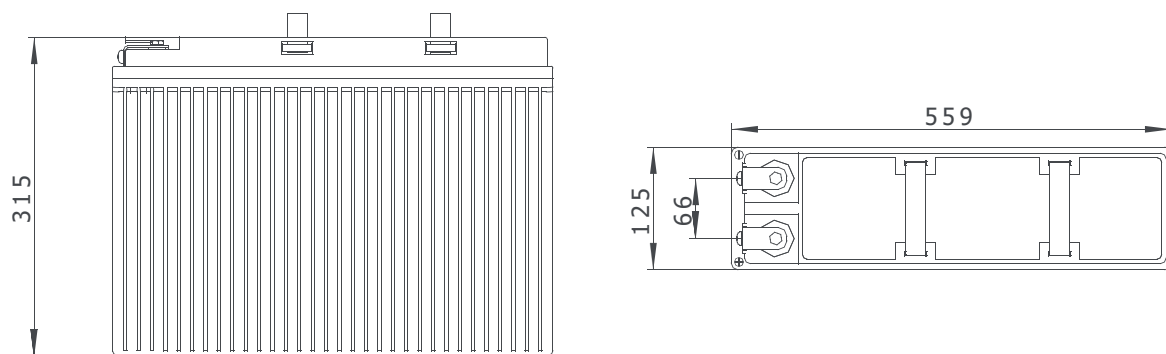
Фронт-терминальный герметичный необслуживаемый аккумулятор Tesla Power 12VDC 200Ач, Серия HR

- Напряжение: 12 В
- Номинальная емкость: 200 Ач
- Серия: FTHR
- Бренд: Tesla Power

Свинцово-кислотный герметичный необслуживаемый аккумулятор Tesla Power с регулируемым клапаном VRLA (Valve-Regulated Lead-Acid) с внутренней рекомбинацией газа и абсорбированным электролитом (технология AGM Absorbent Glass Mat), Серия High-Rate, фронтальное исполнение, Серия аккумуляторных батарей FTHR специально разработана с улучшенными разрядными характеристиками, Энергоотдача батарей этой серии больше, чем у аналогичных батарей серии FT, Как и другие батареи Tesla Power, они необслуживаемые и герметизированные, выполнены по AGM-технологии, способны работать в циклическом режиме и характеризуются низким саморазрядом.

Батареи Tesla Power предназначены для установки в 19-, 23-дюймовые шкафы и стойки, также используются в других случаях, когда необходимо компактное размещение батарей.

Фронтальное расположение клемм облегчает установку и сокращает время на обслуживание и замену батарей, Хорошие характеристики при небольших токах разряда делают эти батареи лучшим выбором для телекоммуникационных систем и других ответственных нагрузок, рассчитанных на длительное время автономии.



ИНФОРМАЦИЯ ДЛЯ ЗАКАЗА

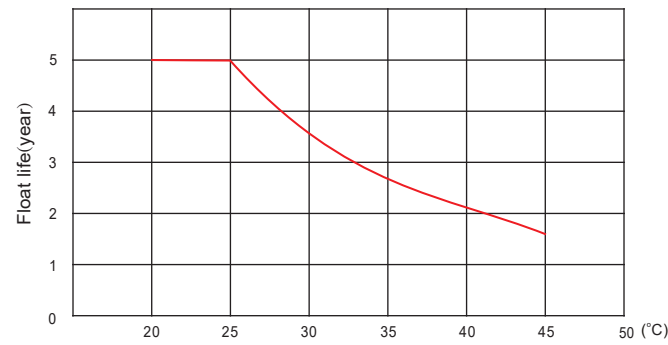
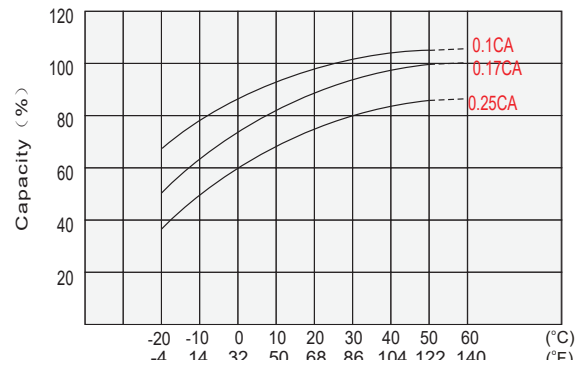
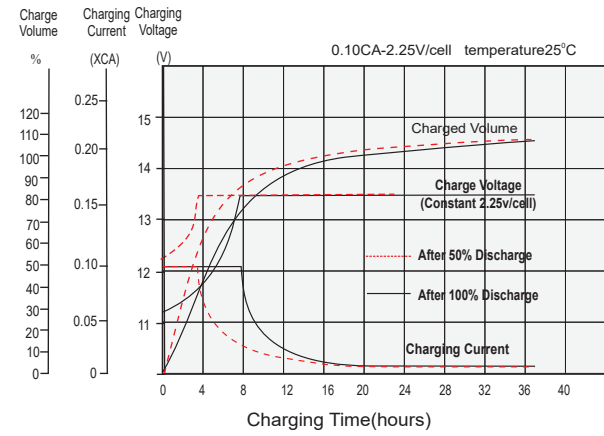
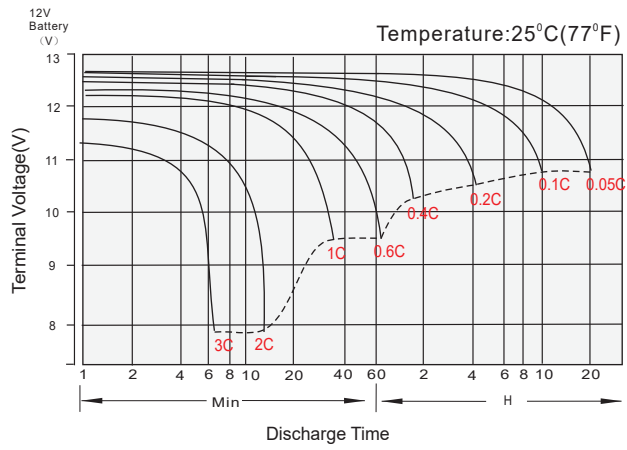
B12200FTHR	Фронт-терминальный герметичный необслуживаемый аккумулятор Tesla Power 12VDC 200Ач, Серия HR
------------	--



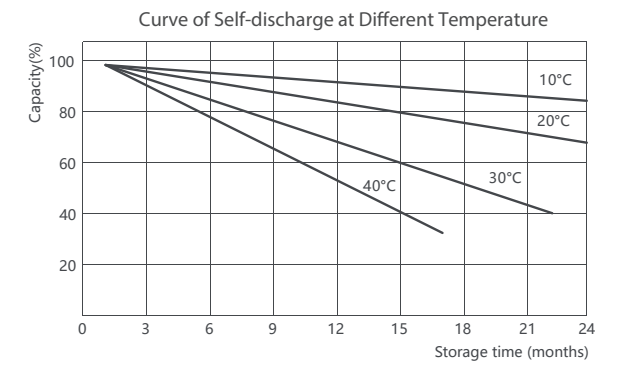
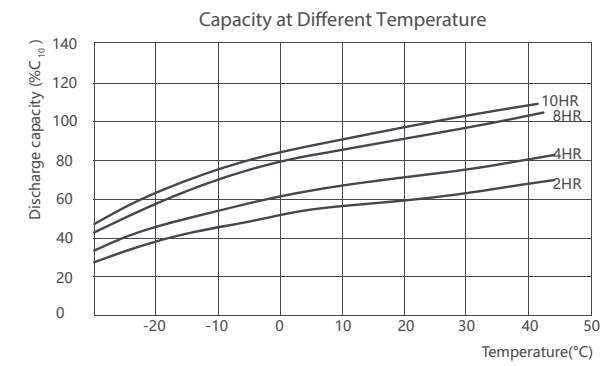
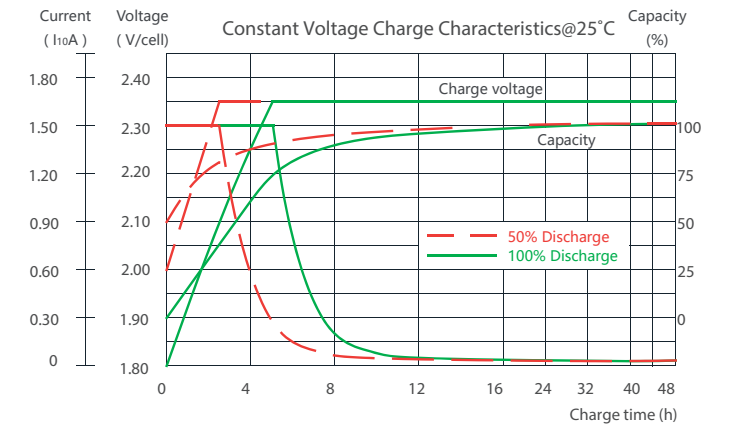
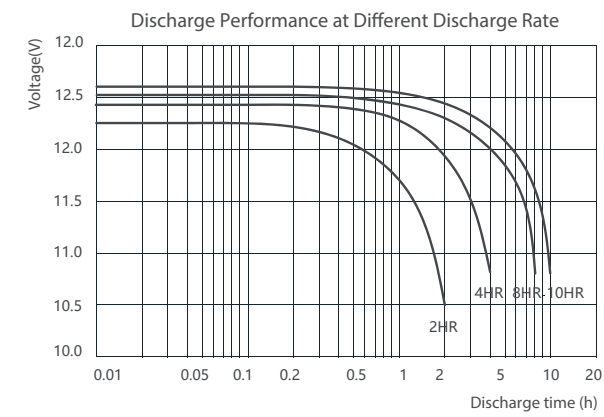
ОСНОВНЫЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Номинальное напряжение, В (DC)	12
Емкость (25°C), Ач	200
Вес, кг	59
Размеры (ДхШхВ), мм	559x125x315
Внутреннее сопротивление (полностью заряжен 25°C), mΩ	2,8
Ток короткого замыкания, А	2684
Саморазряд (25°C)	менее 4% после 30 дней хранения
Диапазон рабочих температур (разряд)	-40°C ~ +50°C
Диапазон рабочих температур (заряд)	-20°C ~ +45°C
Диапазон рабочих температур (хранение)	-20°C ~ +40°C
Рекомендуемая рабочая температура	+15°C ~ +35°C
Максимальный ток заряда, А	30
Напряжение плавающего заряда (25°C), В (DC)	13,38
Напряжение циклического заряда (25°C), В (DC)	14,1
Тип клемм	M8
Материал	ABS
Изменение емкости при температуре 40°C	103%
Изменение емкости при температуре 0°C	85%
Изменение емкости при температуре -20°C	60%
Срок службы	15 лет

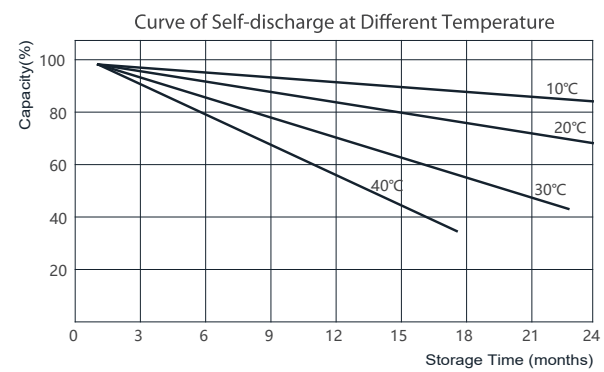
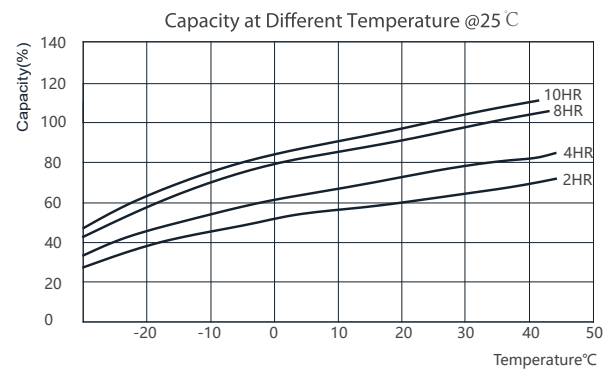
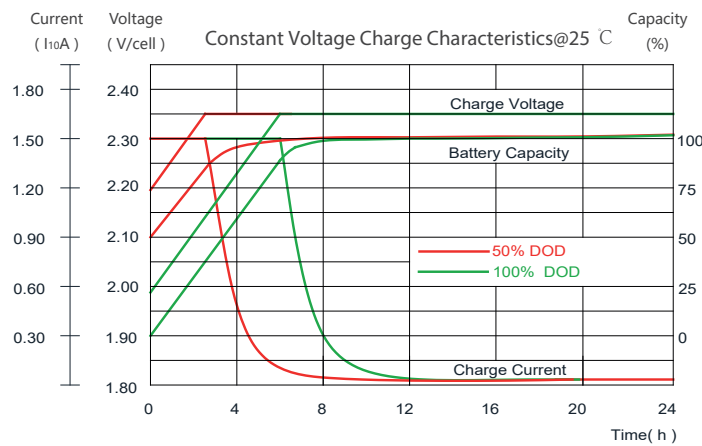
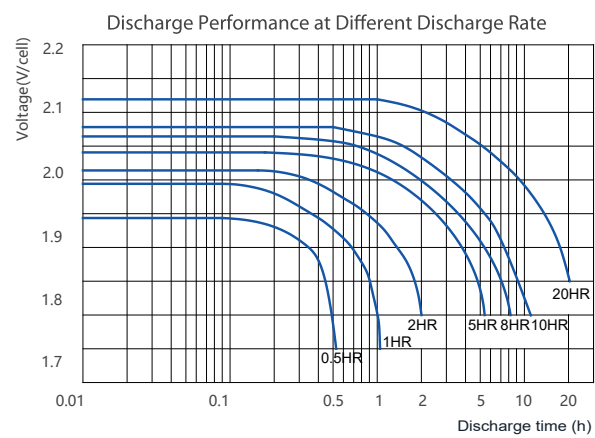
СЕРИЯ SNR-БАТ



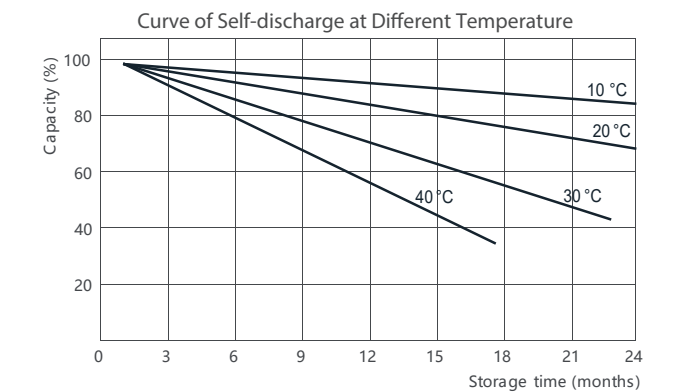
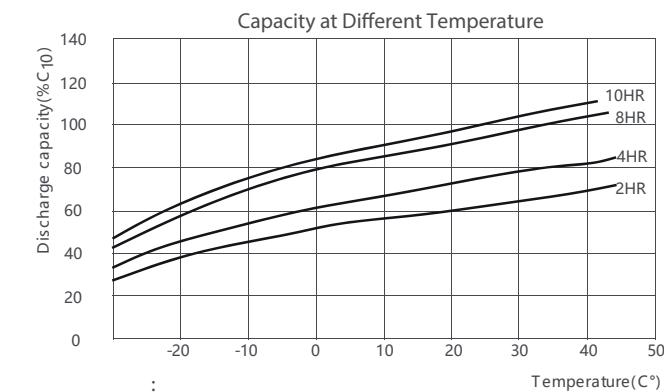
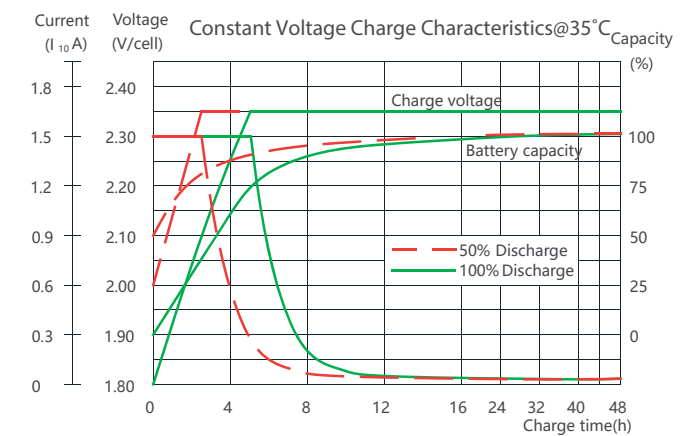
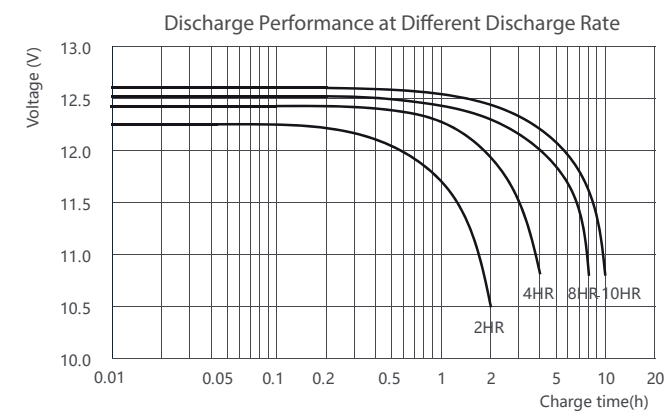
СЕРИЯ FT



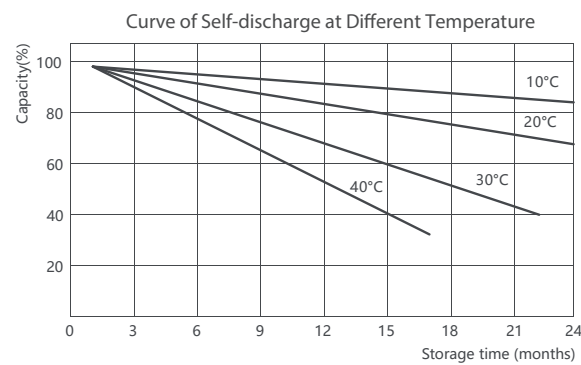
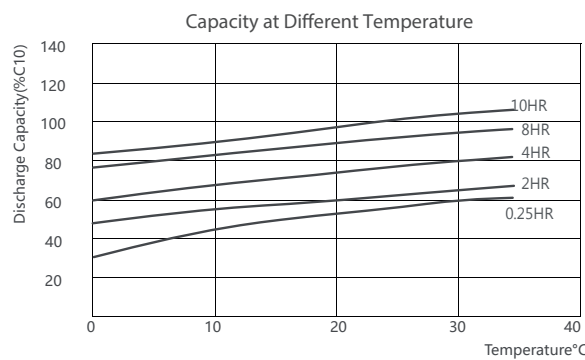
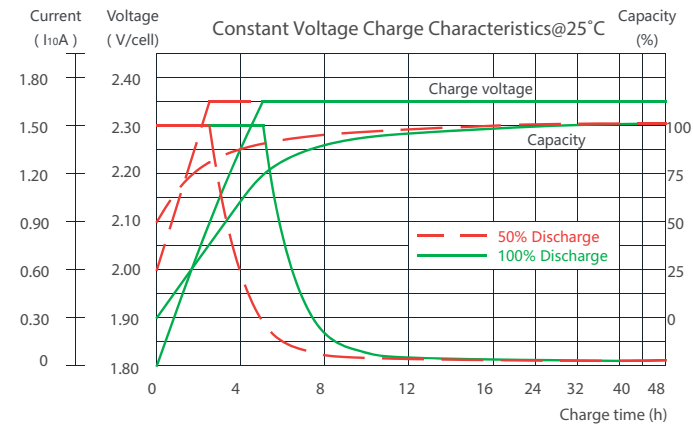
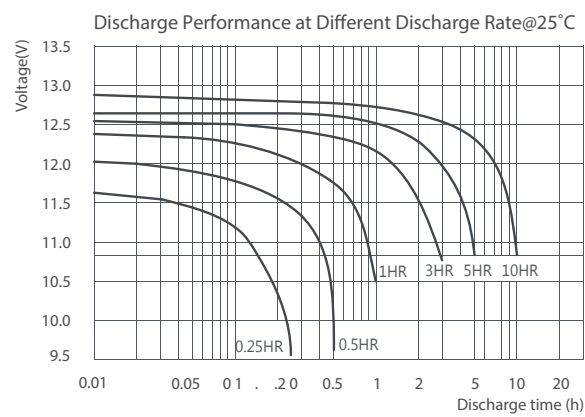
СЕРИЯ GP



СЕРИЯ HT



СЕРИЯ FTHR



SNR-BAT-12-5-GP

Разряд постоянным током (А, 25°C)

Конечное напряжение/ Время разряда	5 мин,	10 мин,	15 мин,	20 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
1,85 В	17,9	12,7	9,79	7,96	5,76	4,14	3,33	2,4	1,85	1,33	1,06	0,905	0,775	0,61	0,499	0,264
1,80 В	19,2	13,4	10,3	8,28	5,94	4,25	3,41	2,45	1,88	1,36	1,08	0,918	0,787	0,619	0,506	0,267
1,75 В	20,3	14	10,6	8,51	6,09	4,34	3,48	2,49	1,92	1,38	1,09	0,929	0,796	0,626	0,511	0,27
1,70 В	21,2	14,5	11	8,76	6,25	4,44	3,55	2,53	1,95	1,4	1,11	0,942	0,805	0,632	0,516	0,272
1,67 В	22	15	11,2	8,94	6,36	4,51	3,6	2,57	1,97	1,41	1,12	0,95	0,812	0,637	0,52	0,274
1,60 В	23,3	15,6	11,6	9,2	6,53	4,62	3,68	2,62	2,01	1,44	1,14	0,966	0,824	0,646	0,526	0,277

Разряд постоянной мощностью (Вт на ячейку, 25 °С)

Конечное напряжение/ Время разряда	5 мин,	10 мин,	15 мин,	20 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
1,85 В	33,8	24,1	18,7	15,3	11,1	8,03	6,48	4,68	3,62	2,62	2,09	1,79	1,53	1,21	0,992	0,528
1,80 В	36	25,4	19,5	15,9	11,4	8,22	6,62	4,76	3,68	2,66	2,12	1,81	1,55	1,23	1	0,534
1,75 В	37,5	26,2	20,1	16,2	11,7	8,36	6,72	4,83	3,73	2,7	2,15	1,83	1,57	1,24	1,01	0,54
1,70 В	38,9	27,1	20,6	16,6	11,9	8,52	6,83	4,91	3,78	2,73	2,17	1,85	1,59	1,25	1,02	0,544
1,67 В	40	27,7	21,1	16,9	12,1	8,63	6,92	4,96	3,81	2,75	2,19	1,87	1,6	1,26	1,03	0,549
1,60 В	41,6	28,5	21,6	17,3	12,4	8,79	7,04	5,04	3,88	2,8	2,22	1,89	1,62	1,28	1,04	0,555

SNR-BAT-12-7,2-GP

Разряд постоянным током (А, 25°C)

Конечное напряжение/ Время разряда	5 мин,	10 мин	15 мин,	20 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
1,85 В	24,4	16,5	12,3	10,1	7,4	5,41	4,43	3,25	2,57	1,85	1,48	1,26	1,08	0,848	0,693	0,367
1,80 В	26,3	17,5	12,9	10,5	7,63	5,56	4,54	3,31	2,62	1,88	1,5	1,27	1,09	0,86	0,702	0,371
1,75 В	27,7	18,2	13,3	10,7	7,83	5,68	4,63	3,37	2,66	1,91	1,52	1,29	1,11	0,869	0,709	0,375
1,70 В	29	18,9	13,8	11,1	8,03	5,8	4,72	3,43	2,7	1,94	1,54	1,31	1,12	0,878	0,717	0,378
1,67 В	30	19,5	14,1	11,3	8,17	5,9	4,79	3,48	2,73	1,96	1,55	1,32	1,13	0,885	0,722	0,381
1,60 В	31,8	20,3	14,6	11,6	8,39	6,04	4,9	3,55	2,79	2	1,58	1,34	1,14	0,898	0,731	0,385

SNR-BAT-12-9-GP

Разряд постоянным током (А, 25°C)

Конечное напряжение/ Время разряда	5 мин,	10 мин	15 мин,	20 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
1,85 В	30,2	20,7	16,1	12,9	9,34	6,72	5,41	3,92	3,08	2,22	1,77	1,51	1,29	1,02	0,832	0,44
1,80 В	32,4	21,9	16,9	13,4	9,63	6,9	5,54	4	3,14	2,26	1,8	1,53	1,31	1,03	0,843	0,445
1,75 В	34,2	22,8	17,4	13,8	9,88	7,05	5,66	4,08	3,19	2,3	1,82	1,55	1,33	1,04	0,851	0,45
1,70 В	35,8	23,7	18	14,2	10,1	7,21	5,76	4,15	3,24	2,33	1,85	1,57	1,34	1,05	0,86	0,454
1,67 В	37	24,4	18,5	14,5	10,3	7,32	5,85	4,2	3,28	2,35	1,86	1,58	1,35	1,06	0,866	0,457
1,60 В	39,3	25,4	19,1	14,9	10,6	7,5	5,98	4,29	3,34	2,4	1,9	1,61	1,37	1,08	0,877	0,462

Разряд постоянной мощностью (Вт на ячейку, 25 °C)

Конечное напряжение/ Время разряда	5 мин,	10 мин	15 мин,	20 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
1,85 В	46,2	31,4	23,5	19,4	14,3	10,5	8,62	6,34	5,03	3,64	2,91	2,48	2,13	1,68	1,38	0,733
1,80 В	49,2	33,1	24,5	20	14,7	10,7	8,8	6,45	5,11	3,69	2,95	2,51	2,16	1,7	1,39	0,742
1,75 В	51,3	34,2	25,2	20,5	15	10,9	8,95	6,55	5,19	3,74	2,98	2,54	2,18	1,72	1,41	0,75
1,70 В	53,2	35,3	25,9	21	15,3	11,1	9,08	6,64	5,25	3,79	3,02	2,57	2,2	1,74	1,42	0,756
1,67 В	54,5	36,1	26,4	21,3	15,5	11,3	9,2	6,71	5,3	3,82	3,04	2,59	2,22	1,75	1,43	0,762
1,60 В	56,7	37,2	27,1	21,9	15,9	11,5	9,37	6,83	5,38	3,88	3,09	2,63	2,25	1,77	1,45	0,77

Разряд постоянной мощностью (Вт на ячейку, 25 °C)

Конечное напряжение/ Время разряда	5 мин,	10 мин	15 мин,	20 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
1,85 В	57,1	39,4	30,8	24,8	18,1	13	10,5	7,66	6,03	4,37	3,49	2,98	2,55	2,02	1,65	0,88
1,80 В	60,8	41,4	32,1	25,7	18,5	13,3	10,8	7,79	6,13	4,43	3,53	3,02	2,59	2,04	1,67	0,89
1,75 В	63,3	42,8	33	26,2	18,9	13,6	10,9	7,91	6,22	4,49	3,58	3,05	2,62	2,06	1,69	0,9
1,70 В	65,7	44,2	33,9	26,9	19,3	13,8	11,1	8,03	6,3	4,55	3,62	3,09	2,64	2,08	1,71	0,907
1,67 В	67,4	45,2	34,6	27,4	19,6	14	11,2	8,11	6,36	4,59	3,65	3,11	2,67	2,1	1,72	0,914
1,60 В	70,1	46,5	35,6	28	20	14,3	11,4	8,3	6,46	4,66	3,71	3,15	2,7	2,13	1,74	0,924

SNR-BAT-12-12-GP

Разряд постоянным током (А, 25°C)

Конечное напряжение/ Время разряда	5 мин,	10 мин	15 мин,	20 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
1,85 В	30,6	22,7	18,1	14,8	11	8,07	6,59	4,81	3,82	2,91	2,34	1,99	1,7	1,34	1,09	0,587
1,80 В	33,2	23,9	18,8	15,2	11,3	8,23	6,72	4,9	3,88	2,95	2,37	2,01	1,72	1,35	1,1	0,594
1,75 В	35,9	25,1	19,5	15,7	11,5	8,39	6,84	4,98	3,94	3	2,4	2,04	1,74	1,37	1,12	0,6
1,70 В	38,6	26,2	20,2	16,2	11,8	8,55	6,96	5,06	4,01	3,04	2,43	2,07	1,77	1,39	1,13	0,606
1,67 В	40,2	26,9	20,6	16,4	12	8,65	7,03	5,11	4,04	3,07	2,45	2,08	1,78	1,4	1,14	0,609
1,60 В	43,7	28,6	21,6	17,1	12,3	8,88	7,2	5,22	4,12	3,13	2,5	2,12	1,81	1,42	1,16	0,618

SNR-BAT-12-18-GP

Разряд постоянным током (А, 25°C)

Конечное напряжение/ Время разряда	5 мин,	10 мин	15 мин,	20 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
1,85 В	54,7	37,5	29,2	24	17,9	13,1	10,7	7,84	6,16	4,45	3,54	3,02	2,58	2,03	1,66	0,88
1,80 В	58,9	39,8	30,6	25	18,4	13,4	11	8	6,28	4,52	3,59	3,06	2,62	2,06	1,69	0,89
1,75 В	62	41,4	31,7	25,7	18,9	13,7	11,2	8,15	6,39	4,59	3,64	3,1	2,65	2,09	1,7	0,9
1,70 В	64,9	43	32,7	26,4	19,4	14	11,4	8,29	6,48	4,66	3,69	3,14	2,68	2,11	1,72	0,907
1,67 В	67,2	44,2	33,5	27	19,7	14,2	11,6	8,4	6,56	4,7	3,73	3,17	2,71	2,12	1,73	0,914
1,60 В	71,3	46,1	34,7	27,8	20,3	14,6	11,8	8,58	6,69	4,79	3,79	3,22	2,75	2,15	1,75	0,924

Разряд постоянной мощностью (Вт на ячейку, 25 °C)

Конечное напряжение/ Время разряда	5 мин,	10 мин	15 мин,	20 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
1,85 В	58,2	43,5	34,8	28,4	21,2	15,7	12,8	9,4	7,49	5,72	4,6	3,92	3,36	2,65	2,17	1,17
1,80 В	62,7	45,4	36	29,2	21,7	15,9	13	9,53	7,58	5,79	4,66	3,97	3,4	2,68	2,19	1,19
1,75 В	67,3	47,4	37,1	29,9	22,1	16,2	13,2	9,66	7,68	5,87	4,72	4,02	3,44	2,71	2,22	1,2
1,70 В	71,8	49,3	38,2	30,7	22,5	16,4	13,4	9,79	7,78	5,94	4,77	4,06	3,48	2,74	2,24	1,21
1,67 В	74,6	50,5	38,9	31,1	22,8	16,6	13,5	9,87	7,84	5,98	4,8	4,09	3,5	2,76	2,26	1,22
1,60 В	80,4	53,1	40,4	32,1	23,3	16,9	13,8	10	7,97	6,08	4,88	4,15	3,56	2,8	2,29	1,24

Разряд постоянной мощностью (Вт на ячейку, 25 °C)

Конечное напряжение/ Время разряда	5 мин,	10 мин	15 мин,	20 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
1,85 В	103,5	71,4	55,9	46,3	34,6	25,4	20,8	15,3	12,1	8,74	6,98	5,95	5,11	4,03	3,31	1,76
1,80 В	110,3	75,2	58,3	47,9	35,5	25,9	21,3	15,6	12,3	8,87	7,07	6,03	5,18	4,09	3,35	1,78
1,75 В	114,9	77,6	59,9	48,9	36,2	26,4	21,6	15,8	12,4	8,98	7,16	6,1	5,23	4,13	3,38	1,8
1,70 В	119,2	80,2	61,5	50,1	37	26,9	21,9	16,1	12,6	9,1	7,24	6,17	5,29	4,17	3,41	1,81
1,67 В	122,3	82	62,8	51	37,5	27,3	22,2	16,2	12,7	9,18	7,3	6,22	5,33	4,2	3,43	1,83
1,60 В	127,2	84,4	64,5	52,3	38,4	27,8	22,6	16,5	12,9	9,32	7,41	6,3	5,4	4,25	3,47	1,85

SNR-BAT-12-24-GP

Разряд постоянным током (А, 25°C)

Конечное напряжение/ Время разряда	5 мин,	10 мин	15 мин,	20 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
1,85 В	60,6	42,2	33,8	28,1	21,2	15,6	13	9,61	7,63	5,57	4,49	3,86	3,34	2,67	2,22	1,17
1,80 В	65,2	44,7	35,5	29,3	21,8	16,1	13,3	9,8	7,78	5,66	4,55	3,92	3,4	2,71	2,25	1,19
1,75 В	68,7	46,5	36,7	30,1	22,4	16,4	13,6	10	7,92	5,75	4,61	3,97	3,43	2,74	2,27	1,2
1,70 В	72	48,4	37,9	30,9	23	16,8	13,8	10,2	8,03	5,84	4,68	4,02	3,48	2,76	2,29	1,21
1,67 В	74,4	49,8	38,9	31,6	23,4	17,1	14	10,3	8,12	5,89	4,72	4,06	3,51	2,79	2,31	1,22
1,60 В	79	51,9	40,2	32,5	24	17,5	14,3	10,5	8,29	6	4,81	4,12	3,56	2,82	2,34	1,23

SNR-BAT-12-26-GP

Разряд постоянным током (А, 25°C)

Конечное напряжение/ Время разряда	5 мин,	10 мин	15 мин,	20 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
1,85 В	69,9	51,1	38,8	33,1	24,8	18,2	14,5	10,8	8,56	6,18	4,92	4,25	3,64	2,87	2,4	1,27
1,80 В	75,1	54,2	40,7	34,4	25,6	18,7	14,8	11	8,72	6,28	5	4,31	3,7	2,91	2,44	1,29
1,75 В	79,2	56,3	42	35,3	26,2	19,1	15,1	11,2	8,88	6,38	5,06	4,37	3,74	2,94	2,46	1,3
1,70 В	82,9	58,6	43,4	36,4	26,9	19,5	15,4	11,4	9,01	6,47	5,13	4,43	3,78	2,97	2,48	1,31
1,67 В	85,8	60,3	44,5	37,1	27,4	19,8	15,6	11,6	9,11	6,54	5,18	4,46	3,82	2,99	2,5	1,32
1,60 В	91	62,8	46	38,2	28,1	20,3	16	11,8	9,29	6,66	5,27	4,54	3,87	3,04	2,53	1,34

Разряд постоянной мощностью (Вт на ячейку, 25 °C)

Конечное напряжение/ Время разряда	5 мин,	10 мин	15 мин,	20 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
1,85 В	114,7	80,3	64,8	54,2	40,9	30,4	25,2	18,8	14,9	10,9	8,84	7,62	6,61	5,29	4,41	2,35
1,80 В	122,2	84,6	67,6	56,1	42	31,1	25,8	19,1	15,2	11,1	8,95	7,72	6,71	5,36	4,46	2,37
1,75 В	127,3	87,3	69,4	57,3	42,9	31,6	26,2	19,4	15,4	11,3	9,06	7,81	6,77	5,41	4,5	2,4
1,70 В	132	90,2	71,3	58,6	43,8	32,2	26,6	19,7	15,6	11,4	9,17	7,91	6,85	5,46	4,55	2,42
1,67 В	135,5	92,2	72,8	59,7	44,4	32,6	26,9	19,9	15,8	11,5	9,25	7,96	6,9	5,5	4,58	2,44
1,60 В	141	94,9	74,8	61,2	45,4	33,2	27,4	20,2	16	11,7	9,39	8,07	6,99	5,58	4,63	2,47

Разряд постоянной мощностью (Вт на ячейку, 25 °C)

Конечное напряжение/ Время разряда	5 мин,	10 мин	15 мин,	20 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
1,85 В	132,2	97,3	74,2	63,7	47,9	35,2	28,2	21,1	16,8	12,1	9,7	8,39	7,2	5,68	4,77	2,54
1,80 В	140,8	102,4	77,4	65,9	49,2	36,1	28,8	21,4	17	12,3	9,82	8,5	7,3	5,76	4,84	2,57
1,75 В	146,7	105,7	79,5	67,3	50,3	36,7	29,2	21,8	17,3	12,5	9,94	8,6	7,38	5,82	4,88	2,6
1,70 В	152,1	109,2	81,7	68,9	51,3	37,4	29,7	22,1	17,5	12,6	10,1	8,7	7,45	5,87	4,93	2,62
1,67 В	156,1	111,7	83,4	70,2	52,1	37,9	30,1	22,3	17,7	12,8	10,1	8,76	7,52	5,92	4,96	2,64
1,60 В	162,4	114,9	85,7	71,9	53,2	38,6	30,6	22,7	18	13	10,3	8,88	7,61	5,99	5,02	2,67

B12040GP

Разряд постоянным током (А, 25°C)

Конечное напряжение/ Время разряда	5 мин	10 мин	15 мин	30 мин	1 ч	2 ч	3 ч	4 ч	6 ч	8 ч	10 ч	20 ч
1,60 В	143	106	82	50,90	25,00	14,70	11,40	8,41	6,25	4,95	4,36	2,19
1,65 В	140	103	80,9	50,30	24,60	14,50	11,20	8,34	6,16	4,92	4,33	2,17
1,70 В	134	100	78,2	48,90	24,10	14,20	10,80	8,26	6,02	4,85	4,27	2,14
1,75 В	122	91,2	71,2	46,70	23,50	14,00	10,60	8,25	6,00	4,76	4,15	2,11
1,80 В	107	80,2	67,2	44,80	22,70	13,80	10,50	8,15	5,95	4,62	4,09	2,08
1,85 В	93,5	75,3	58,5	42,10	21,80	13,50	10,30	7,96	5,83	4,53	3,94	2,04

Разряд постоянной мощностью (Вт на ячейку, 25 °С)

Конечное напряжение/ Время разряда	5 мин	10 мин	15 мин	30 мин	1 ч	2 ч	3 ч	4 ч	6 ч	8 ч	10 ч	20 ч
1,60 В	247	183	142	88,1	45	27,8	21,5	16,5	12,7	9,92	8,71	4,78
1,67 В	242	179	141	87,5	44,6	27,6	21,3	16,4	12,5	9,81	8,63	4,76
1,70 В	237	177	138	86,6	44,2	27,1	21	16,3	12,1	9,57	8,43	4,74
1,75 В	221	165	129	84,5	43,6	27	20,7	16,2	11,9	9,49	8,16	4,70
1,80 В	198	148	124	82,9	43	26,8	20,6	16	11,8	9,27	8,02	4,62
1,85 В	178	143	111	80	42,4	26,5	20,4	15,8	11,7	8,94	7,93	4,57

B12050GP

Разряд постоянным током (А, 25°C)

Конечное напряжение/ Время разряда	15 мин	30 мин	1 ч	2 ч	3 ч	4 ч	6 ч	8 ч	10 ч
1,65 В	80,1	53,00	29,4	19,1	14,4	10,9	8,0	6,3	5,6
1,70 В	76,6	51,20	28,5	18,6	14,1	10,8	7,9	6,3	5,5
1,75 В	72,7	48,40	27,6	18,4	13,9	10,8	7,8	6,2	5,4
1,80 В	67,4	45,80	27,0	18,2	13,8	10,6	7,8	6,1	5,3
1,85 В	57,9	42,20	25,1	17,8	13,5	10,4	7,6	5,9	5,2
1,90 В	47,8	37,20	23,7	16,8	13,1	10,3	7,3	5,7	5,1

Разряд постоянной мощностью (Вт на ячейку, 25 °С)

Конечное напряжение/ Время разряда	15 мин	30 мин	1 ч	2 ч	3 ч	4 ч	6 ч	8 ч	10 ч
1,65 В	138,0	94,9	53,9	36,4	28,1	21,5	15,9	12,6	11,2
1,70 В	136,1	92,7	52,9	35,7	27,6	21,4	15,8	12,5	11,0
1,75 В	132,3	88,9	52,0	35,5	27,3	21,3	15,6	12,4	10,7
1,80 В	124,7	85,0	51,4	35,3	27,1	21,1	15,5	12,2	10,6
1,85 В	108,9	80,4	48,5	34,9	26,9	20,8	15,4	11,8	10,5
1,90 В	91,9	71,9	46,6	33,4	26,3	20,7	14,8	11,6	10,3

B12085GP

Разряд постоянным током (А, 25°C)

Конечное напряжение/ Время разряда	5 мин	10 мин	15 мин	20 мин	30 ми	45 мин	1 ч	2 ч	3 ч	4 ч	5 ч	6 ч	8 ч	10 ч	20 ч
1,60 В	243	175	146	124	92,2	65,9	52,8	31,4	23,0	18,2	15,2	13,3	10,6	8,88	4,68
1,67 В	227	167	140	119	89,1	64,2	51,7	30,8	22,6	18,0	15,0	13,1	10,5	8,83	4,65
1,70 В	219	163	138	116	86,1	62,3	50,4	30,2	22,2	17,7	14,8	12,9	10,4	8,78	4,61
1,75 В	204	154	132	111	82,7	60,1	48,9	29,4	21,7	17,4	14,5	12,7	10,3	8,73	4,55
1,80 В	189	146	126	106	78,7	57,7	47,2	28,6	21,3	17,0	14,2	12,5	10,1	8,59	4,49
1,85 В	158	130	116	99,0	74,2	55,3	45,9	27,5	20,5	16,5	13,8	12,2	9,90	8,40	4,41

B12100GP

Разряд постоянным током (А, 25°C)

Конечное напряжение/ Время разряда	5 мин	10 мин	15 мин	20 мин	30 ми	45 мин	1 ч	2 ч	3 ч	4 ч	5 ч	6 ч	8 ч	10 ч	20 ч
1,60 В	286	206	172	146	108	77,5	62,1	36,9	27,0	21,4	17,8	15,6	12,5	10,5	5,51
1,67 В	268	196	165	140	105	75,5	60,8	36,3	26,6	21,1	17,6	15,4	12,4	10,4	5,47
1,70 В	258	192	162	137	101	73,3	59,3	35,5	26,1	20,8	17,4	15,2	12,2	10,3	5,42
1,75 В	240	182	155	131	97,2	70,7	57,5	34,6	25,6	20,4	17,1	15,0	12,1	10,2	5,36
1,80 В	222	171	148	125	92,6	67,9	55,5	33,6	25,0	20,0	16,7	14,7	11,9	10,1	5,29
1,85 В	186	153	136	116	87,2	65,1	54,0	32,4	24,1	19,4	16,3	14,4	11,6	9,9	5,18

Разряд постоянной мощностью (Вт на ячейку, 25 °C)

Конечное напряжение/ Время разряда	5 мин	10 мин	15 мин	30 мин	1 ч	2 ч	3 ч	4 ч	6 ч	8 ч	10 ч	20 ч	8 ч	10 ч	20 ч
1,60 В	247	183	142	88,1	45	27,8	21,5	16,5	12,7	9,92	8,71	4,78	9,92	8,71	4,78
1,67 В	242	179	141	87,5	44,6	27,6	21,3	16,4	12,5	9,81	8,63	4,76	9,81	8,63	4,76
1,70 В	237	177	138	86,6	44,2	27,1	21	16,3	12,1	9,57	8,43	4,74	9,57	8,43	4,74
1,75 В	221	165	129	84,5	43,6	27	20,7	16,2	11,9	9,49	8,16	4,70	9,49	8,16	4,70
1,80 В	198	148	124	82,9	43	26,8	20,6	16	11,8	9,27	8,02	4,62	9,27	8,02	4,62
1,85 В	178	143	111	80	42,4	26,5	20,4	15,8	11,7	8,94	7,93	4,57	8,94	7,93	4,57

Разряд постоянной мощностью (Вт на ячейку, 25 °C)

Конечное напряжение/ Время разряда	5 мин	10 мин	15 мин	20 мин	30 ми	45 мин	1 ч	2 ч	3 ч	4 ч	5 ч	6 ч	8 ч	10 ч	20 ч
1,60 В	494	368	316	269	202	146	118	71,5	52,5	41,9	34,9	30,7	24,7	20,7	11,0
1,67 В	471	355	306	261	197	143	116	70,6	52,0	41,5	34,7	30,4	24,5	20,6	10,9
1,70 В	459	349	302	256	191	139	114	69,3	51,2	40,9	34,2	30,1	24,3	20,5	10,8
1,75 В	435	335	290	247	184	135	110	67,8	50,2	40,3	33,8	29,7	24,0	20,3	10,7
1,80 В	407	318	277	236	176	130	107	66,0	49,3	39,5	33,2	29,2	23,7	20,1	10,6
1,85 В	351	289	257	221	167	125	104	63,8	47,7	38,5	32,4	28,6	23,2	19,8	10,4

B12120GP

Разряд постоянным током (А, 25°C)

Конечное напряжение/ Время разряда	5 мин	10 мин	15 мин	20 мин	30 мин	45 мин	1 ч	2 ч	3 ч	4 ч	5 ч	6 ч	8 ч	10 ч	20 ч
1,60 В	330	239	199	170	126	90,4	74,5	44,4	32,6	25,9	21,4	18,8	15,0	12,7	6,65
1,67 В	310	226	191	162	122	88,1	73,0	43,7	32,1	25,5	21,2	18,7	14,9	12,6	6,60
1,70 В	298	221	188	158	117	85,5	71,2	42,8	31,5	25,0	21,0	18,4	14,7	12,5	6,53
1,75 В	278	211	179	152	113	82,5	69,0	41,8	30,9	24,6	20,6	18,1	14,5	12,3	6,46
1,80 В	257	199	172	145	108	79,2	66,6	40,5	30,3	24,1	20,1	17,7	14,3	12,1	6,37
1,85 В	215	177	157	135	101	76,0	64,8	39,0	29,1	23,4	19,6	17,4	13,9	11,9	6,25

B12200GP

Разряд постоянным током (А, 25°C)

Конечное напряжение/ Время разряда	5 мин	10 мин	15 мин	20 мин	30 мин	45 мин	1 ч	2 ч	3 ч	4 ч	5 ч	6 ч	8 ч	10 ч	20 ч
1,60 В	437	358	310	248	184	151	124	73,8	54,0	42,9	35,7	31,2	25,0	21,0	11,0
1,67 В	409	341	297	239	178	147	122	72,5	53,2	42,3	35,2	30,9	24,8	20,8	10,9
1,70 В	395	333	293	233	172	143	119	71,0	52,3	41,6	34,7	30,5	24,5	20,6	10,8
1,75 В	367	315	280	223	165	137	115	69,3	51,2	40,8	34,1	30,0	24,2	20,4	10,7
1,80 В	340	298	267	212	157	131	111	67,2	50,0	39,9	33,4	29,4	23,7	20,1	10,6
1,85 В	285	265	245	198	148	125	108	64,7	48,2	38,8	32,6	28,7	23,2	19,7	10,4

Разряд постоянной мощностью (Вт на ячейку, 25 °C)

Конечное напряжение/ Время разряда	5 мин	10 мин	15 мин	20 мин	30 мин	45 мин	1 ч	2 ч	3 ч	4 ч	5 ч	6 ч	8 ч	10 ч	20 ч
1,60 В	572	426	365	311	233	170	141	86	63	50,4	42,2	37,0	29,7	24,9	13,2
1,67 В	544	410	353	302	227	165	139	85	63	50,1	41,8	36,8	29,6	24,8	13,1
1,70 В	531	404	349	296	221	160	137	84	62	49,3	41,3	36,3	29,2	24,7	12,9
1,75 В	504	388	336	285	213	156	133	82	61	48,6	40,7	35,9	29,0	24,4	12,8
1,80 В	471	367	321	273	205	150	128	80	59,5	47,7	40,0	35,2	28,5	24,2	12,7
1,85 В	406	334	297	256	194	145	126	77	57,6	46,5	39,2	34,5	28,0	23,8	12,6

Разряд постоянной мощностью (Вт на ячейку, 25 °C)

Конечное напряжение/ Время разряда	5 мин	10 мин	15 мин	20 мин	30 мин	45 мин	1 ч	2 ч	3 ч	4 ч	5 ч	6 ч	8 ч	10 ч	20 ч
1,60 В	757	639	570	457	343	284	236	143	105	83,7	69,9	61,3	49,3	41,5	21,8
1,67 В	720	615	552	443	335	278	232	141	104	83,0	69,3	60,8	49,0	41,3	21,7
1,70 В	702	606	545	435	325	270	227	139	102	81,8	68,5	60,2	48,5	41,0	21,6
1,75 В	666	580	523	419	313	262	221	136	100	80,5	67,5	59,4	48,0	40,6	21,4
1,80 В	622	551	499	401	300	252	214	132	98,6	79,0	66,3	58,5	47,3	40,2	21,2
1,85 В	537	501	463	376	284	242	209	128	95,4	77,0	64,9	57,3	46,5	39,6	20,8

B12050FT

Разряд постоянным током (А, 25°C)

Конечное напряжение/ Время разряда	30 мин	1 ч	2 ч	3 ч	4 ч	5 ч	6 ч	8 ч	10 ч	12 ч
1,70 В	51,0	28,4	18,6	13,3	10,6	9,0	7,7	6,3	5,3	4,7
1,75 В	48,3	27,6	18,3	13	10,4	8,8	7,6	6,2	5,2	4,5
1,80 В	45,6	27	18,1	12,5	10	8,5	7,5	6,1	5,0	4,4
1,83 В	43,5	25,8	18	12,3	9,8	8,3	7,4	5,9	4,9	4,3
1,85 В	42,1	25,1	17,8	12	9,6	8,2	7,3	5,8	4,8	4,2

Разряд постоянной мощностью (Вт на ячейку, 25 °C)

Конечное напряжение/ Время разряда	30 мин	1 ч	2 ч	3 ч	4 ч	5 ч	6 ч	8 ч	10 ч	12 ч
1,70 В	92,5	52,8	35,6	25,8	20,5	17,8	16,1	12,4	10,9	9,1
1,75 В	88,6	51,9	35,4	25,5	20,4	17,5	15,9	12,4	10,7	8,9
1,80 В	84,8	51,3	35,2	24,5	19,6	17,0	15,8	12,2	10,6	8,8
1,83 В	82,2	49,6	35,0	24,4	19,5	16,7	15,6	11,9	10,5	8,7
1,85 В	80,2	48,4	34,8	23,9	19,2	16,6	15,5	11,8	10,4	8,6

B12100FT

Разряд постоянным током (А, 25°C)

Конечное напряжение/ Время разряда	30 мин	1 ч	2 ч	3 ч	4 ч	5 ч	6 ч	8 ч	10 ч	12 ч
1,70 В	100,0	59,9	34,5	25,5	20,4	17,3	15,3	12,3	10,2	8,6
1,75 В	94,6	57,0	34,1	25,3	20,2	17,2	15,2	12,2	10,1	8,5
1,80 В	90,4	55,9	33,6	25,0	20,0	17,0	15,1	12,1	10,0	8,4
1,83 В	87,3	53,7	33,2	24,8	19,8	16,8	15,0	12,0	9,9	8,3
1,85 В	84,1	51,9	32,9	24,5	19,6	16,7	14,9	11,9	9,8	8,2

Разряд постоянной мощностью (Вт на ячейку, 25 °C)

Конечное напряжение/ Время разряда	30 мин	1 ч	2 ч	3 ч	4 ч	5 ч	6 ч	8 ч	10 ч	12 ч
1,70 В	183,8	109,5	66,2	49,8	39,9	34,4	30,8	24,6	20,4	17,1
1,75 В	175,8	107,5	65,6	49,6	39,6	34,2	30,5	24,4	20,2	16,9
1,80 В	170,1	106,3	65,3	49,4	39,5	34	30,2	24,2	20,1	16,8
1,83 В	166,3	102,7	64,7	49,2	39,3	33,9	30	24,1	19,9	16,6
1,85 В	162,1	100,3	64,3	48,8	39,2	33,8	29,8	24	19,8	16,5

B12150FT

Разряд постоянным током (А, 25°C)

Конечное напряжение/ Время разряда	30 мин	1 ч	2 ч	3 ч	4 ч	5 ч	6 ч	8 ч	10 ч	12 ч
1,70 В	150	85,5	51,6	38	30,4	25,8	22,5	18,1	15,2	12,7
1,75 В	141,9	82,7	51	37,8	30,2	25,7	22,3	18	15,1	12,6
1,80 В	135,6	81,2	50,4	37,5	30	25,5	22,1	17,9	15	12,5
1,83 В	131	77,9	49,8	37,3	29,8	25,3	22	17,8	14,9	12,4
1,85 В	126,2	75,3	49,4	37	29,6	25,2	21,9	17,7	14,8	12,3

Разряд постоянной мощностью (Вт на ячейку, 25 °С)

Конечное напряжение/ Время разряда	30 мин	1 ч	2 ч	3 ч	4 ч	5 ч	6 ч	8 ч	10 ч	12 ч
1,70 В	275,7	158,9	98,9	74,6	59,5	51,3	44,3	36,2	30,4	25,4
1,75 В	263,7	156	98,3	74,4	59,4	51,1	44	36	30,2	25,3
1,80 В	255,2	154,2	97,8	74,3	59,3	51	43,6	35,9	30,1	25,2
1,83 В	249,5	179	97,1	74	59,2	50,9	43,3	35,8	30	25,1
1,85 В	243,2	145,5	96,6	73,7	59,1	50,8	43,1	35,7	29,9	25

B12200FT

Разряд постоянным током (А, 25°C)

Конечное напряжение/ Время разряда	30 мин	1 ч	2 ч	3 ч	4 ч	5 ч	6 ч	8 ч	10 ч	12 ч
1,70 В	200,3	115,5	67,5	51	40,8	34,6	30,6	24,1	20,4	10,4
1,75 В	189,2	110,8	66,2	50,5	40,4	34,4	30,4	24	20,2	10,3
1,80 В	180,5	108,6	65,2	50	40	34	30,2	23,9	20	10,2
1,83 В	174,2	104,2	64,4	49	39,6	33,6	30	23,7	19,8	10,1
1,85 В	167,6	100,5	63,8	47,1	39,2	33,4	29,8	23,6	19,6	10

Разряд постоянной мощностью (Вт на ячейку, 25 °С)

Конечное напряжение/ Время разряда	30 мин	1 ч	2 ч	3 ч	4 ч	5 ч	6 ч	8 ч	10 ч	12 ч
1,70 В	368,1	214,8	129,3	99,3	79,5	68,5	60,6	47,1	39,3	20,8
1,75 В	351,7	208,9	127,3	98,9	79,3	68,4	60,4	46,9	39,1	20,6
1,80 В	339,7	206,2	126,7	98,7	78,9	68	60,2	46,8	38,8	20,5
1,83 В	331,7	199,3	125,5	97,3	78,8	67,7	60	46,6	38,5	20,4
1,85 В	323	194,2	124,8	93,7	78,4	67,6	59,6	46,5	38,3	20,2

B12100HT

Разряд постоянным током (А, 35°C)

Конечное напряжение/ Время разряда	30 мин	1 ч	2 ч	3 ч	4 ч	5 ч	6 ч	8 ч	10 ч	12 ч
1,70 В	100	57	34,4	26,4	21,7	17,9	15,3	12,3	10,2	8,6
1,75 В	94,6	55,1	34	25,9	21,4	17,7	15,2	12,2	10,1	8,5
1,80 В	90,4	54,1	33,6	25,3	21	17,5	15,1	12,1	10	8,4
1,83 В	87,3	51,9	33,2	25,1	20,8	17,3	15	12	9,9	8,3
1,85 В	84,1	50,2	32,9	24,8	20,6	17,2	14,9	11,9	9,8	8,2

Разряд постоянной мощностью (Вт на ячейку, 35 °С)

Конечное напряжение/ Время разряда	30 мин	1 ч	2 ч	3 ч	4 ч	5 ч	6 ч	8 ч	10 ч	12 ч
1,70 В	183,8	105,9	65,9	52	43,2	35,6	30,8	24,6	20,4	17,1
1,75 В	175,8	104	65,5	51,2	42,7	35,2	30,5	24,4	20,2	16,9
1,80 В	170,1	102,8	65,2	50,4	42,1	34,9	30,2	24,2	20,1	16,8
1,83 В	166,3	99,3	64,7	49,9	41,8	34,6	30	24,1	19,9	16,6
1,85 В	162,1	97	64,4	49,7	41,5	34,4	29,8	24	19,8	16,5

B12150HT

Разряд постоянным током (А, 35°C)

Конечное напряжение/ Время разряда	30 мин	1 ч	2 ч	3 ч	4 ч	5 ч	6 ч	8 ч	10 ч	12 ч
1,70 В	150,0	85,5	51,6	39,6	32,6	26,9	22,7	18,3	15,2	12,7
1,75 В	141,9	82,7	51,0	38,9	32,1	26,6	22,5	18,2	15,1	12,6
1,80 В	135,6	81,2	50,4	38,0	31,5	26,3	22,3	18,1	15,0	12,5
1,83 В	131,0	77,9	49,8	37,7	31,2	26,0	22,2	18,0	14,9	12,4
1,85 В	126,2	75,3	49,4	37,2	30,9	25,8	22,1	17,9	14,8	12,3

Разряд постоянной мощностью (Вт на ячейку, 35 °С)

Конечное напряжение/ Время разряда	30 мин	1 ч	2 ч	3 ч	4 ч	5 ч	6 ч	8 ч	10 ч	12 ч
1,70 В	275,7	158,9	98,9	78,0	64,8	53,4	44,7	36,6	30,4	25,4
1,75 В	263,7	156,0	98,3	76,8	64,1	52,8	44,4	36,4	30,2	25,3
1,80 В	255,2	154,2	97,8	75,6	63,2	52,4	44,0	36,3	30,1	25,2
1,83 В	249,5	149,0	91,7	74,9	62,7	51,9	43,7	36,2	30,0	25,1
1,85 В	243,2	145,5	96,6	74,6	62,3	51,6	43,5	36,1	29,9	25,0

B12135FTHR

Разряд постоянным током (А, 25°C)

Конечное напряжение/ Время разряда	5м	10м	15м	20м	25м	30м	1ч	1,5ч	2ч	3ч	6ч	10ч
1,60 В	463	347	277	228	200	162	91,1	63,9	54,7	41,1	22,7	14,6
1,67 В	423	335	262	211	195	154	89,8	62,9	53,9	40,7	22,5	14,5
1,70 В	401	321	254	204	186	152	89,0	62,3	52,6	39,9	22,3	14,4
1,75 В	366	292	238	198	182	146	86,7	61,4	52,0	39,3	22,1	14,3
1,80 В	328	262	220	183	146	139	83,1	59,0	51,4	38,9	21,9	14,0
1,85 В	286	233	199	169	135	132	77,2	54,5	50,4	38,2	21,6	13,9

Разряд постоянной мощностью (Вт на ячейку, 25 °С)

Конечное напряжение/ Время разряда	5м	10м	15м	20м	25м	30м	1ч	1,5ч	2ч	3ч	6ч	10ч
1,60 В	620	580	525	427	363	291	165,7	116,9	100,5	75,8	42,1	27,3
1,67 В	600	564	500	420	360	278	164,1	115,6	99,6	75,5	42,0	27,2
1,70 В	590	537	481	416	358	272	163,6	115,0	97,7	74,4	41,8	27,1
1,75 В	560	525	464	411	356	259	160,1	114,0	97,0	73,7	41,7	27,0
1,80 В	550	439	403	319	255	247	154,2	110,0	69,4	73,3	41,5	26,8
1,85 В	490	403	365	292	234	233	144,0	102,2	95,0	72,3	41,0	26,5

B12200FTHR

Разряд постоянным током (А, 25°C)

Конечное напряжение/ Время разряда	5м	10м	15м	20м	25м	30м	1ч	1,5ч	2ч	3ч	6ч	10ч
1,60 В	515	390	370	292	250	223	130,4	87,8	76	54,8	31,8	21,5
1,67 В	497	380	366	289	240	219	127,9	86,5	75,1	54,3	31,5	21,2
1,70 В	484	375	364	287	233	214	126,7	83,6	73,2	53,2	31,2	20,9
1,75 В	435	370	340	268	220	204	120,4	81,8	72,2	52,4	30,9	20,5
1,80 В	403	360	316	249	200	178	117,2	80	71,3	51,9	30,5	20,4
1,85 В	380	340	287	227	181	164	107	75,7	69,4	50,9	29,2	20,3

Разряд постоянной мощностью (Вт на ячейку, 25 °С)

Конечное напряжение/ Время разряда	5м	10м	15м	20м	25м	30м	1ч	1,5ч	2ч	3ч	6ч	10ч
1,60 В	903	810	710	530	470	415	249,1	184,5	148,1	114,6	69,8	42,8
1,67 В	877	800	700	526	465	411	245	181,8	146,8	113,4	69,4	42,4
1,70 В	853	780	680	524	463	408	242,4	179,1	144,1	111,3	69	41,2
1,75 В	794	730	620	520	460	400	239,7	176,4	144	110,3	68,4	40,8
1,80 В	746	679	607	431	392	354	232,9	175	142,7	109,6	67,7	40,6
1,85 В	737	659	570	401	368	335	218,1	168,3	141,4	108,5	65,2	40,4



— ведущий российский разработчик оборудования и решений для отрасли телекоммуникаций, промышленности и бизнеса. Мы накопили богатый опыт в разработке и построении коммуникационных сетей, сетей передачи данных, а также сетевых инфраструктур и систем информационной безопасности.

Мы предлагаем собственные продукты и решения под-ключ в таких областях как:

- Сети передачи данных и корпоративные сети
- Решения для мобильных операторов
- Оптические транспортные сети (DWDM)
- Решения для ЦОД и построение модульных дата-центров
- Облачные решения и сетевая безопасность
- Решения для голосовой связи и унифицированные коммуникации

НАГ сегодня:

- Более 17 лет на телекоммуникационном рынке России
- Более 400 сотрудников
- Более 11 000 активных клиентов
- Грамотный консалтинг и предпродажная экспертиза
- Гибкие экономические условия для клиентов
- Комплексная техническая поддержка и сервис
- Собственное производство в России, Китае и Южной Корее
- Офисы в Екатеринбурге, Москве, Новосибирске, Ростове-на-Дону и Санкт-Петербурге
- Логистические центры в Китае и США

Нам доверяют

- Телекоммуникационные компании и IT-компании: Акадо, Ростелеком, Транстелеком, Эр-Телеком, RETN, Квант Телеком, НПО Импульс, Селектел, Яндекс, Mail.Ru, MSK-IX
- Мобильные операторы связи: Билайн (Вымпелком), Мегафон, МТС (Комстар)
- Промышленность: Евраз, Воркута уголь, Транснефть, Роснефть (РТ Информ)
- Финансы: Сбербанк, ФК Открытие, Газпромбанк
- Госсектор: ГУВД Свердловской области, ФСБ России, ФСФР России, ФГУП Космическая связь и многие другие

Проекты НАГ

- Сайт о провайдинге и телекоммуникациях nag.ru
- Форум профессионалов forum.nag.ru
- Конференция российских операторов связи cros.nag.ru
- Академия НАГ academy.nag.ru
- Биржа каналов stock.nag.ru