



Стационарные свинцово-кислотные необслуживаемые аккумуляторные батареи с регулирующим клапаном по технологии «AGM»

ПРИМЕНЕНИЕ: Батареи предназначены для использования в качестве источников постоянного тока в телекоммуникационных сетях, источниках бесперебойного питания (ИБП), инженерных сетях, для аварийного питания и в других подобных целях.

ПРЕИМУЩЕСТВА:

- Технология AGM позволяет рекомбинировать до 99% выделяемого газа
- Низкий саморазряд
- Высокая продолжительность срока службы
- Необслуживаемые. Не требуют долива воды
- Корпус выполнен из не горючего ABS пластика



АКБ TSM 12-007 «AGM»

Параметр	Значение
Номинальное напряжение, В	12
Номинальная емкость, Аh	7
Габаритные размеры (ДхШхВ), мм	151x65x101
Ток короткого замыкания, А	430
Внутреннее сопротивление, мОм	29
Тип клемм	F2
Масса, кг	2,2
Исполнение	залитая-заряженная
Гарантийный срок эксплуатации, мес	24
Средний срок службы, лет	5



АКБ TSM 12-007M «AGM»

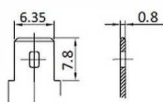
Параметр	Значение
Номинальное напряжение, В	12
Номинальная емкость, Аh	7,2
Габаритные размеры (ДхШхВ), мм	151x65x101
Ток короткого замыкания, А	430
Внутреннее сопротивление, мОм	29
Тип клемм	F2
Масса, кг	2,25
Исполнение	залитая-заряженная
Гарантийный срок эксплуатации, мес	24
Средний срок службы, лет	5



АКБ TSM 12-009 «AGM»

Параметр	Значение
Номинальное напряжение, В	12
Номинальная емкость, Аh	9
Габаритные размеры (ДхШхВ), мм	151x65x101
Ток короткого замыкания, А	660
Внутреннее сопротивление, мОм	19
Тип клемм	F2
Масса, кг	2,7
Исполнение	залитая-заряженная
Гарантийный срок эксплуатации, мес	24
Средний срок службы, лет	5

Тип клемм



F2

ГАРАНТИИ И СООТВЕТВИЕ СТАНДАРТАМ:

- средний срок службы - 5 лет;
- декларация соответствия ГОСТ Р;
- сертификат соответствия ISO 9001.



Стационарные свинцово-кислотные необслуживаемые аккумуляторные батареи с регулирующим клапаном по технологии «AGM»

ПРИМЕНЕНИЕ: Батареи предназначены для использования в качестве источников постоянного тока в телекоммуникационных сетях, источниках бесперебойного питания (ИБП), инженерных сетях, для аварийного питания и в других подобных целях.

ПРЕИМУЩЕСТВА:

- Технология AGM позволяет рекомбинировать до 99% выделяемого газа
- Низкий саморазряд
- Высокая продолжительность срока службы
- Необслуживаемые. Не требуют долива воды
- Корпус выполнен из не горючего ABS пластика



АКБ ТСМ 12-125 «AGM»

Параметр	Значение
Номинальное напряжение, В	12
Номинальная емкость, Ah	125
Габаритные размеры (ДхШхВ), мм	565x109x296
Ток короткого замыкания, А	3200
Внутреннее сопротивление, мОм	4
Тип клемм	под болт М8
Масса, кг	44,0
Исполнение	залитая-заряженная
Гарантийный срок эксплуатации, мес	24
Средний срок службы, лет	12



АКБ ТСМ 12-190 «AGM»

Параметр	Значение
Номинальное напряжение, В	12
Номинальная емкость, Ah	190
Габаритные размеры (ДхШхВ), мм	565x125x317
Ток короткого замыкания, А	4100
Внутреннее сопротивление, мОм	3
Тип клемм	под болт М8
Масса, кг	59,0
Исполнение	залитая-заряженная
Гарантийный срок эксплуатации, мес	24
Средний срок службы, лет	12

ГАРАНТИИ И СООТВЕТСТВИЕ СТАНДАРТАМ:

- средний срок службы - 12 лет;
- декларация соответствия ГОСТ Р;
- сертификат соответствия ISO 9001.