



## Аккумулятор 55АЧ (AGM)

HAZE

HZB12-55

### Особенности

- ⌚ Технология AGM
- ⌚ Возможность работы в режиме глубокого разряда
- ⌚ Эксплуатация в любом положении
- ⌚ Необслуживаемые, нет необходимости в доливе воды
- ⌚ Низкий саморазряд
- ⌚ Большой срок службы



### Технические характеристики

Емкость номинальная	55АЧ	Срок эксплуатации в буферном режиме	От 6 лет
Производитель	Haze (Англия)	Габариты	228x137x207мм
Технология	AGM	Вес	17,5кг
Напряжение номинальное	12В	Гарантия	1год

### Описание

Аккумулятор представляет собой устройство, для хранения энергии в химической форме. Для этого используются химические реакции компонентов, позволяющие запасать и отдавать энергию.

Аккумуляторы, изготовленные по технологии AGM (Absorptive Glass Mat) - это аккумуляторы третьего поколения. В их конструкции применен специальный сепаратор из абсорбирующего стекловолокна - он впитывает электролит и удерживает его в многочисленных порах, размещенных между электродами. При этом количество электролита дозируется так, чтобы мелкие поры были заполнены, а крупные оставались свободными для свободной циркуляции газов. Принцип рециркуляции такой же, как у гелевых АКБ: блуждая по порам сепаратора, газы успевают «вернуться» в электролит, не покидая корпус аккумулятора. Таким образом, AGM батареи также не требуют обслуживания в течение всего срока эксплуатации. Также использование адсорбирующего сепаратора помогает уменьшить саморазряд батареи и снизить расход активного материала.



Аккумуляторы AGM могут использоваться:

- ⌚ В системах резервного питания
- ⌚ В системах автономного питания
- ⌚ В системах бесперебойного питания

Герметичная конструкция гарантирует отсутствие утечки при установке батареи в любом положении (вертикальном или горизонтальном), и сохранить работоспособность батареи даже в случае повреждений наружной оболочки. Они нечувствительны к колебаниям температуры, долговечны и виброустойчивы.

Главной же особенностью AGM аккумуляторов является возможность работы в режиме глубокого разряда. То есть они могут отдавать электрическую энергию часами и даже сутками до положения, когда запас энергии падает до 20-30% от первоначального показателя. Причем этот аккумулятор практически полностью восполняет рабочую емкость после его зарядки. Благодаря этой технологии гарантированный срок работы батареи составляет от 6 лет.