

**VRLA-БАТАРЕИ СЕРИИ EVF**

Необслуживаемые аккумуляторные батареи с системой рекомбинации газов (VRLA) произведенные по технологии AGM. Батареи выполнены по технологии внутреннего формования. В толстых свинцовых пластинах, используется экологичный сплав без кадмия и мышьяка.

Батареи Gelbert серии EVF отличаются отсутствием утечек, отличной производительностью при высоких токах разряда, работают в широком диапазоне рабочих температур. Предназначены для ежедневной интенсивной эксплуатации

6-EVF-100 поддерживает функцию быстрой зарядки с высокой силой тока до 50 А

**12 В**

НАПРЯЖЕНИЕ

**115 Ач**

ЁМКОСТЬ

**AGM**

ТЕХНОЛОГИЯ

**12 МЕСЯЦЕВ**

ГАРАНТИЯ

**ТЕХНИЧЕСКИЕ СПЕЦИФИКАЦИИ:**

Номинальное напряжение (В)	12 В
Срок службы в буферном режиме	6 лет
Номинальная ёмкость (20°C)	100 Ач при 3-часовом разряде 115 Ач при 20-часовом разряде
Габариты (мм)	330 x 170 x 215
Вес (кг)	34,5
Тип клемм	Терминал М8
Входное сопротивление	Прибл. 10 мОм при полном заряде
Максимальный ток заряда	50,0 А
Саморазряд	>=85% за 3 месяца при 20°C
Температура окружающей среды	Разряд: от -20°C до 50°C Заряд: от -0°C до 50°C Хранение: от -15°C до 40°C
Зарядка в буферном режиме	13,5 - 13,8В при t 25°C
Зарядка в циклическом режиме	14,6 - 14,8В при t 25°C
Материал корпуса	ABS-пластик (герметичный)



ISO9001

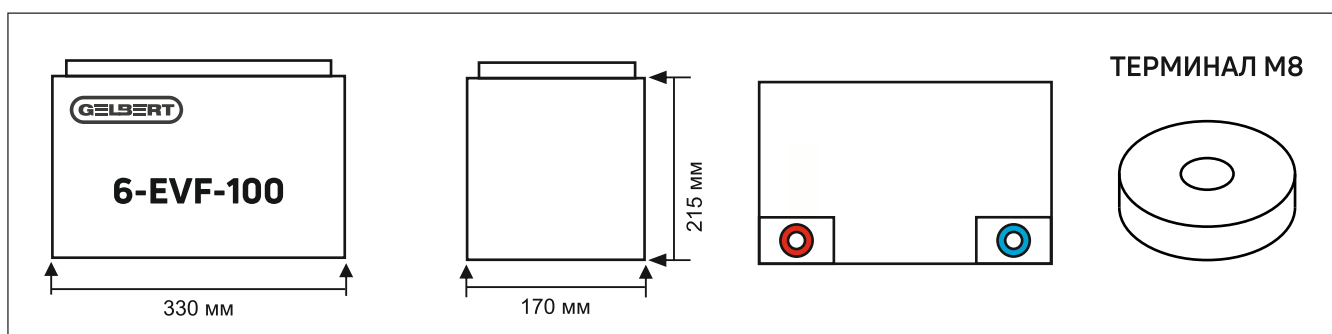


ISO14001

GB/T 28001-2001  
JOHNSAS 18001:2007

Соответствие стандартам:

- GB/T19639
- IEC61056
- JIS C8702
- UL1989

**РАЗМЕРЫ БАТАРЕИ:**

**Gelbert** - тяговые аккумуляторные батареи. Электротранспорт.

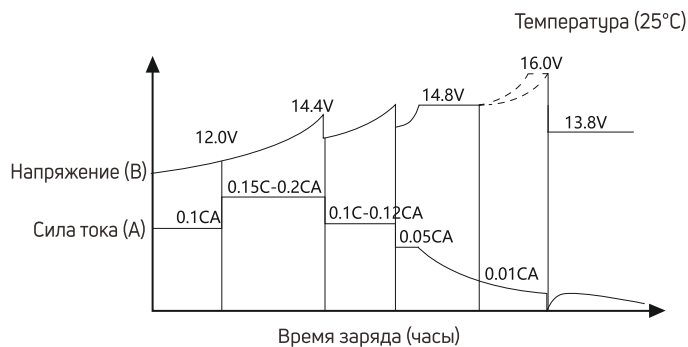
Официальный сайт: [rutrike.ru](http://rutrike.ru)

Email: [info@rutrike.ru](mailto:info@rutrike.ru)

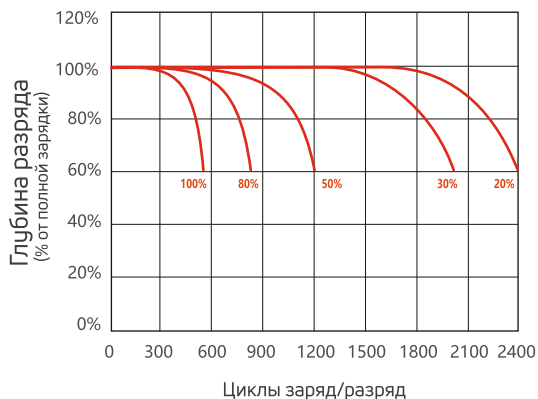
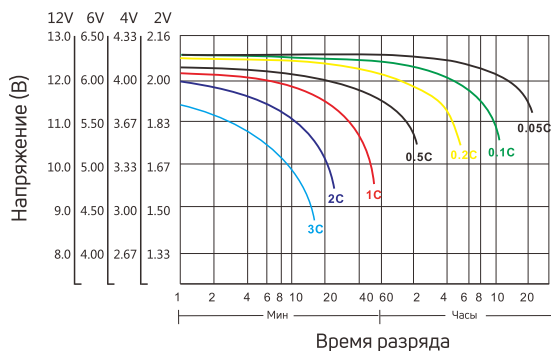
Контактный телефон: **+7 (495) 792-45-50**

## ХАРАКТЕРИСТИКИ

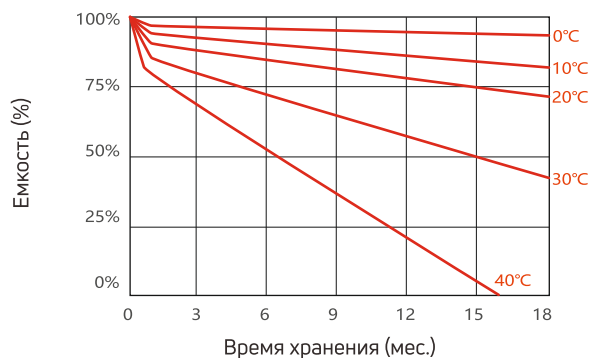
### Характеристики заряда



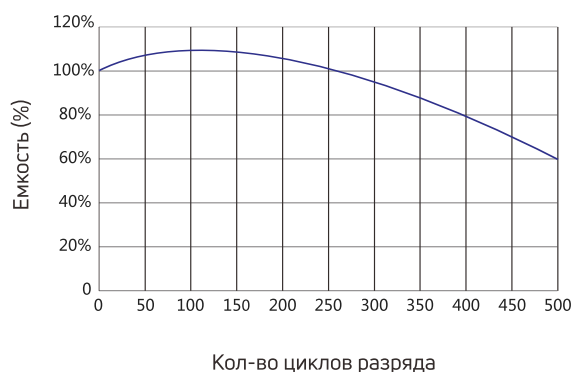
### Характеристики разряда (25°C)



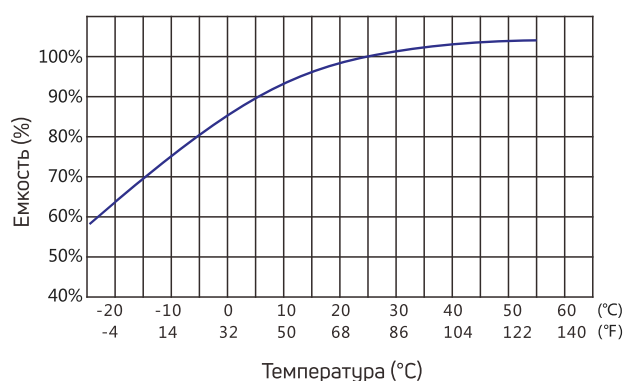
### Показатели саморазряда



### Ёмкость в течение циклов разряда (80% при t 20°C)



### Ёмкость при температуре



**Gelbert** - тяговые аккумуляторные батареи. Электротранспорт.

Официальный сайт: [rutrike.ru](http://rutrike.ru)

Email: [info@rutrike.ru](mailto:info@rutrike.ru)

Контактный телефон: **+7 (495) 792-45-50**