

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.



ТЕХНИЧЕСКИЕ СПЕЦИФИКАЦИИ:

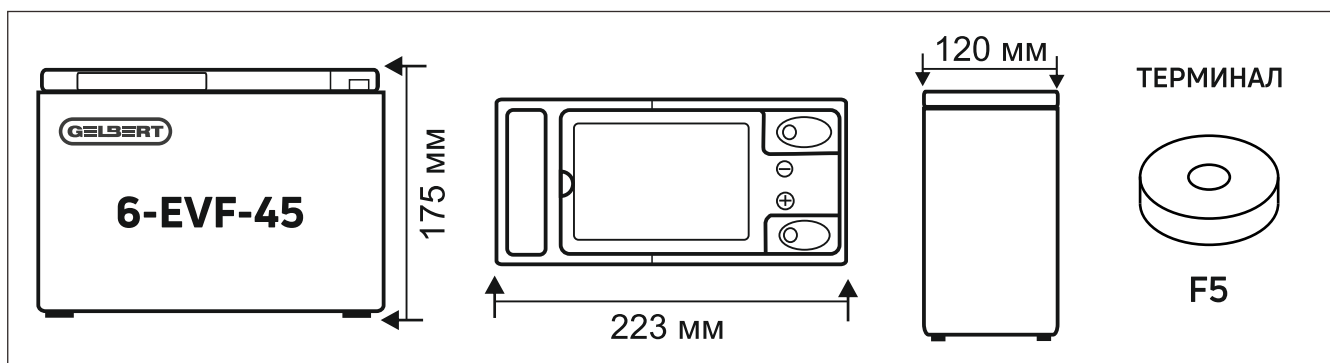
Номинальное напряжение (В)	12 В
Срок службы в буферном режиме	5 лет
Номинальная ёмкость (20°C)	45 Ач при 3х-часовом разряде 55 Ач при 20-часовом разряде
Габариты (мм)	223 x 120 x 175
Вес (кг)	13
Тип клемм	Терминал F5
Входное сопротивление	Прибл. 10 мОм при полном заряде
Максимальный ток заряда	6,0 А
Саморазряд	>=85% за 3 месяца при 20°C
Температура окружающей среды	Разряд: от -10°C до 40°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)



Соответствие стандартам:

- GB/T19639
- IEC61056
- JIS C8702
- UL1989

РАЗМЕРЫ БАТАРЕИ:



Gelbert - тяговые аккумуляторные батареи. Электротранспорт.

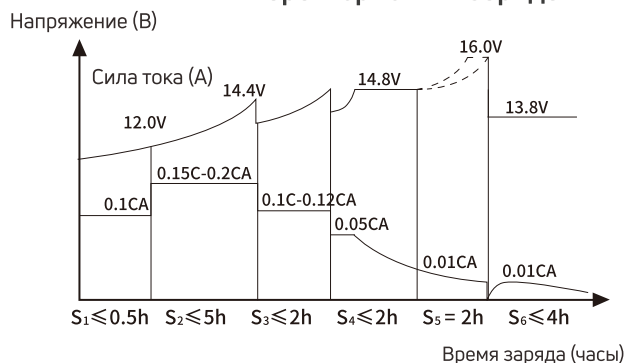
Официальный сайт: Gelbert.ru

Email: info@gelbert.ru

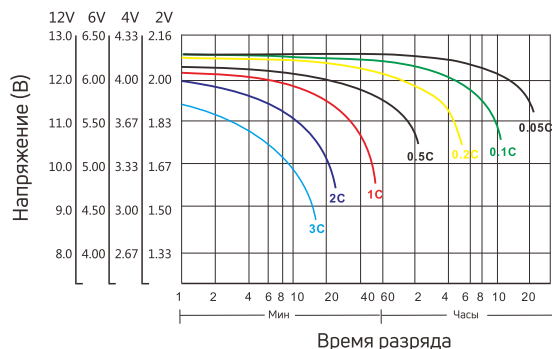
Контактный телефон: +7 (495) 363-75-50

ХАРАКТЕРИСТИКИ

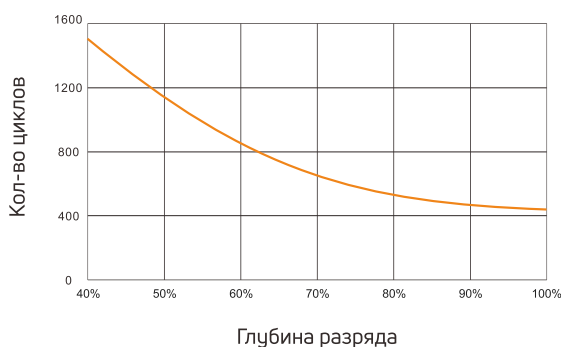
Характеристики заряда



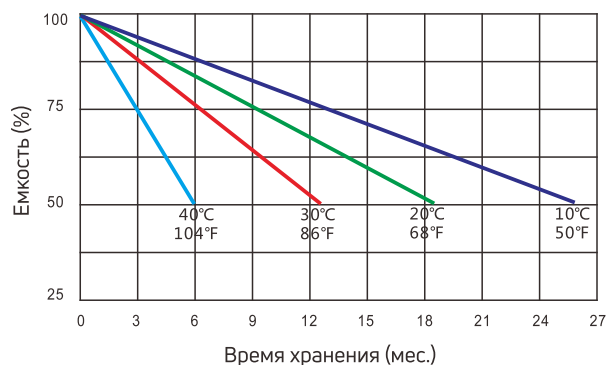
Характеристики разряда (25°C)



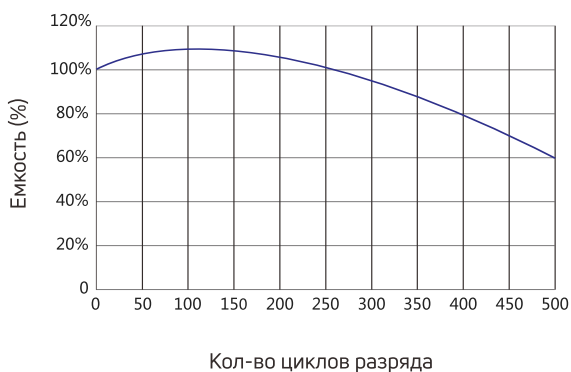
Кол-во циклов / глубина разряда



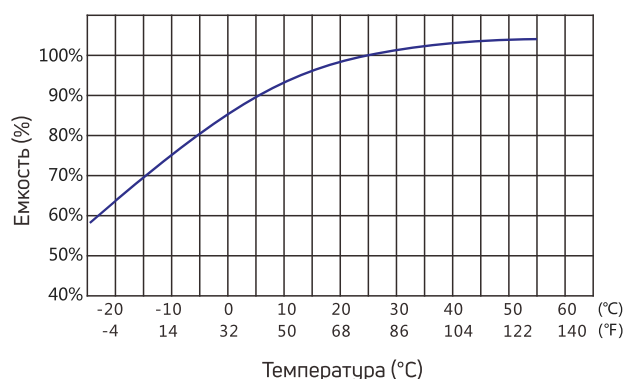
Показатели саморазряда



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



Ёмкость при температуре



Gelbert - тяговые аккумуляторные батареи. Электротранспорт.

Официальный сайт: **Gelbert.ru**

Email: **info@gelbert.ru**

Контактный телефон: **+7 (495) 363-75-50**