

**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

3-EVF-200 поддерживает функцию быстрой зарядки с высокой силой тока до 100 А

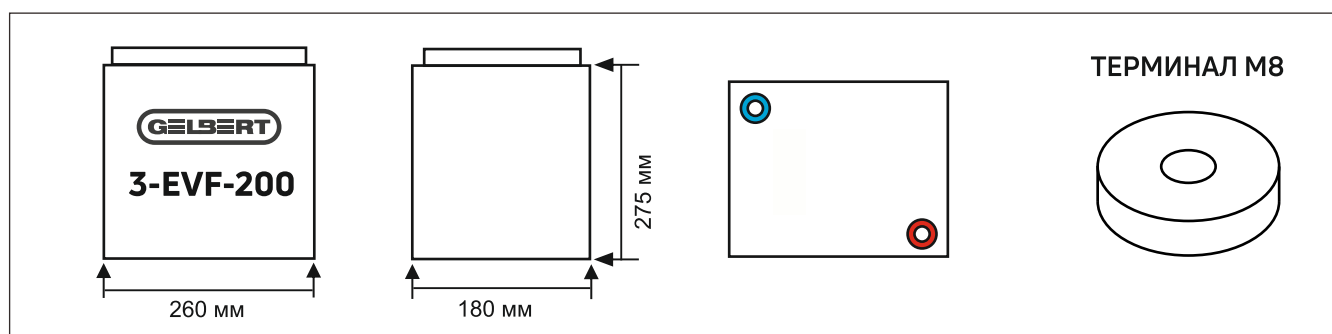
<b>6 В</b> НАПРЯЖЕНИЕ	<b>230 Ач</b> ЁМКОСТЬ	<b>AGM</b> ТЕХНОЛОГИЯ	<b>12 МЕСЯЦЕВ</b> ГАРАНТИЯ
--------------------------	--------------------------	--------------------------	-------------------------------

**ТЕХНИЧЕСКИЕ СПЕЦИФИКАЦИИ:**

Номинальное напряжение (В)	6 В
Срок службы в буферном режиме	7 лет
Номинальная ёмкость (20°C)	200 Ач при 3х-часовом разряде 230 Ач при 20-часовом разряде
Габариты (мм)	260 x 180 x 275
Вес (кг)	35
Тип клемм	Терминал М8
Входное сопротивление	Прибл. 10 мОм при полном заряде
Максимальный ток заряда	100,0 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	6,9 - 7,0 В при t 25°C
Зарядка в циклическом режиме	7,3 - 7,4 В при t 25°C
Материал корпуса	ABS-пластик (герметичный)

**Соответствие стандартам:**

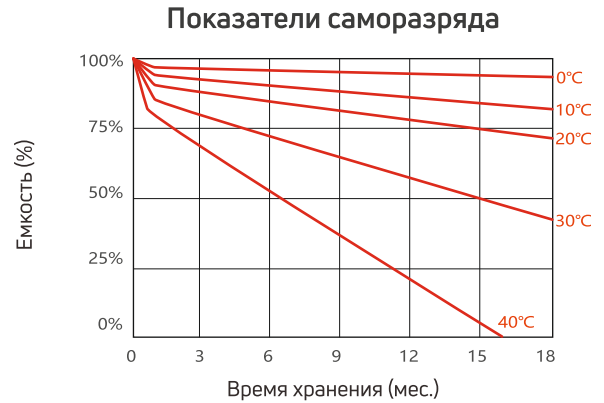
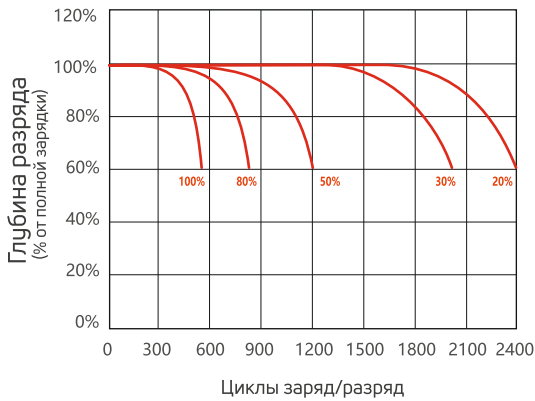
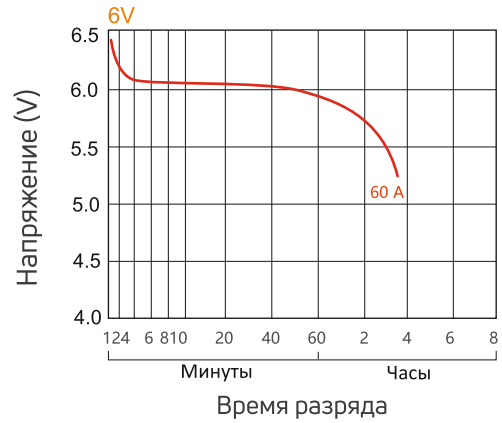
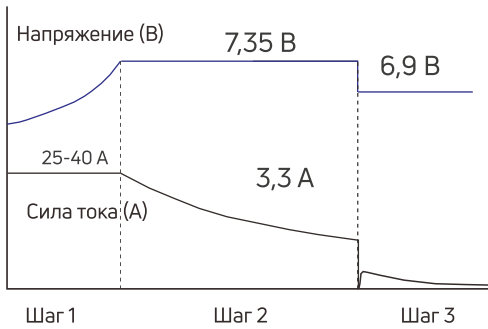
- GB/T19639
- IEC61056
- JIS C8702
- UL1989

**РАЗМЕРЫ БАТАРЕИ:**

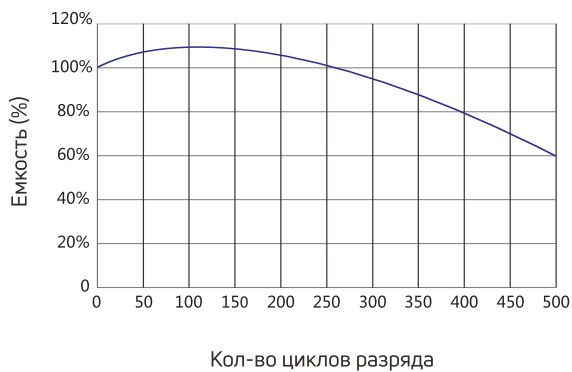
**ХАРАКТЕРИСТИКИ**

Температура (25°C)

**Характеристики заряда**



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



**Ёмкость при температуре**

