

**VRLA-БАТАРЕИ СЕРИИ DZF**

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 DZF 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)	21 Ач при 3х-часовом разряде 30 Ач при 20-часовом разряде
Габариты (мм)	180 x 76 x 170 мм
Вес (кг)	7
Тип клемм	Терминал F5
Входное сопротивление	Прибл. 10 мОм при полном заряде
Максимальный ток заряда	3,0 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)

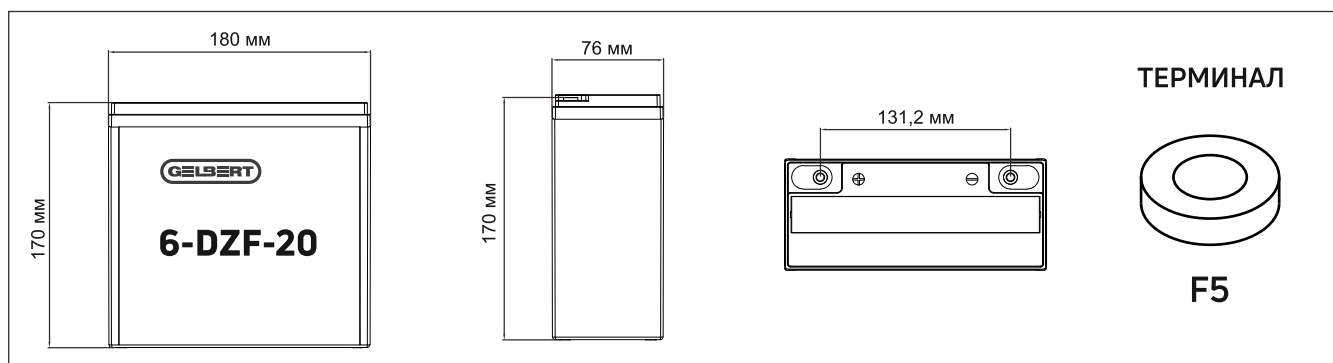


ISO9001

ISO14001

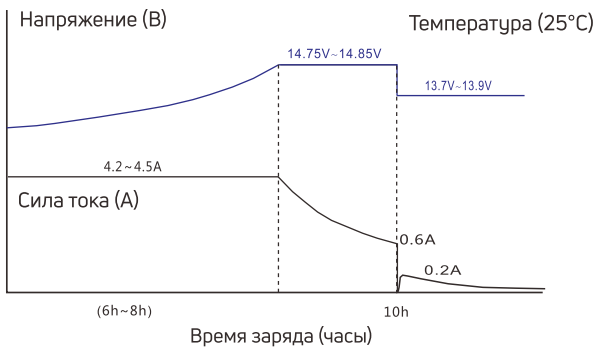
/GB/T 28001-2001  
/OHSAS 18001:2007**Соответствие стандартам:**

- GB/T19639
- IEC61056
- JIS C8702
- UL1989

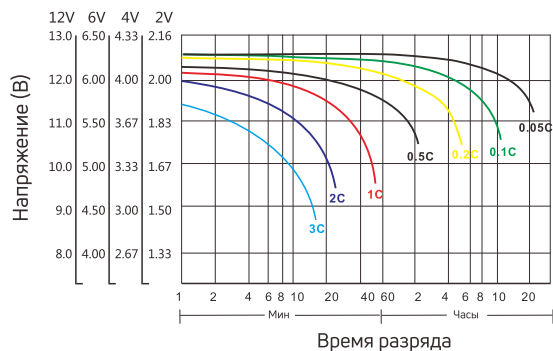
**РАЗМЕРЫ БАТАРЕИ:**

**ХАРАКТЕРИСТИКИ**

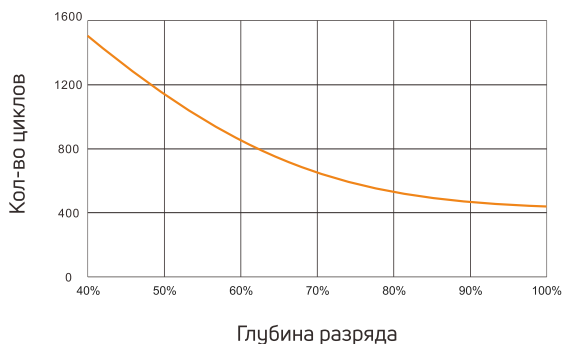
**Характеристики заряда**



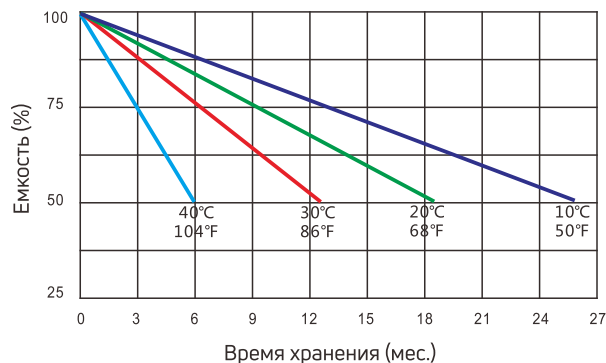
**Характеристики разряда (25°C)**



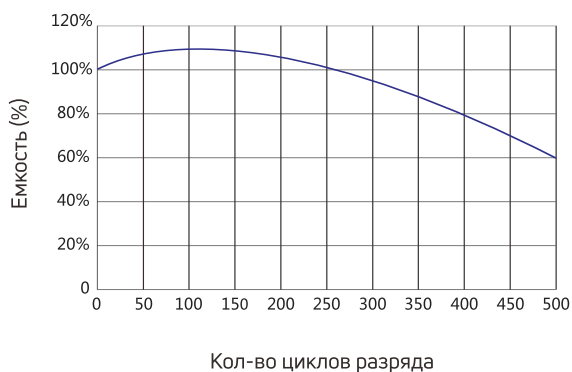
**Кол-во циклов / глубина разряда**



**Показатели саморазряда**



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



**Ёмкость при температуре**

