



Свинцово-кислотные аккумуляторные батареи произведены по технологии AGM (электролит, абсорбирован в стекловолоконном сепараторе). Аккумуляторы являются герметизированными, необслуживаемыми, с системой рекомбинации газов (VRLA).

Аккумуляторы данной серии разработаны специально для применения в источниках бесперебойного питания (ИБП). Батареи могут использоваться в режиме интенсивного разряда. Усиленные аккумуляторные решетки и особый состав электролита аккумуляторов данной серии обеспечивают высокую производительность и исключительно долговую стабильную работу при больших токах и высокой скорости разряда.

Срок службы: 5 лет.

Применение:

- Источники бесперебойного питания
- Силовая энергетика

Технические особенности:

- Срок службы 5 лет при 25°C
- Надежные изолированные перемычки
- Эффект рекомбинации достигает 99%
- Высокие разрядные характеристики
- Радиально-лучевые пластины
- Использование уникального способа сварки
- Рекомендуемое напряжение заряда в буферном режиме для 12В батареи: 13.6В–13.8В при 25°C
- Рекомендуемое напряжение заряда в циклическом режиме для 12В батареи: 14.5В–15.0В при 25°C

Обзор модельного ряда

Тип	Номинальное напряжение (В)	Номинальная емкость C10 (Ач)	Длина (мм)	Ширина (мм)	Высота (мм)	Общая высота (мм)	Вес (кг)	Рис.
HR 12-5	12	5	90	70	107	107	1.52	A
HR 12-7	12	7	151	65	100	100	2.1	B
HR 12-9	12	9	151	65	100	100	2.43	B
HR 12-12	12	12	151	98	101	101	3.45	C
HR 12-18	12	18	181	77	167	167	5.25	D
HR 12-26	12	26	166	175	125	125	7.8	E

Рис. А

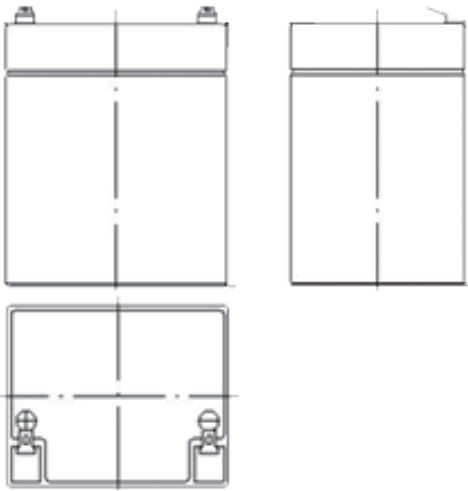


Рис. В

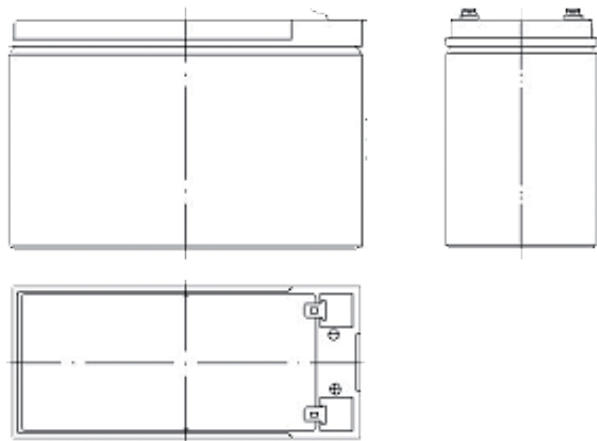


Рис. С

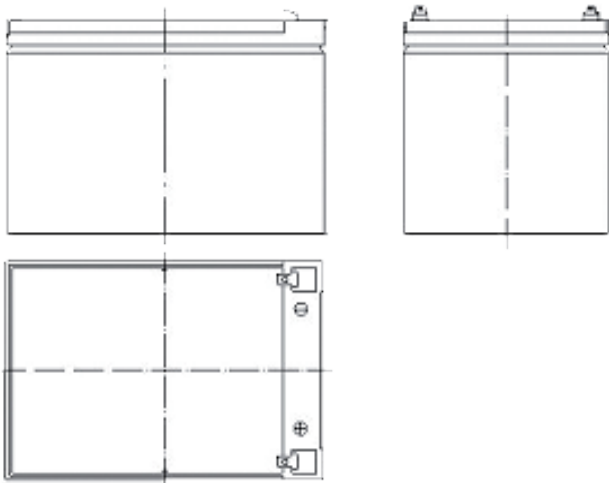


Рис. D

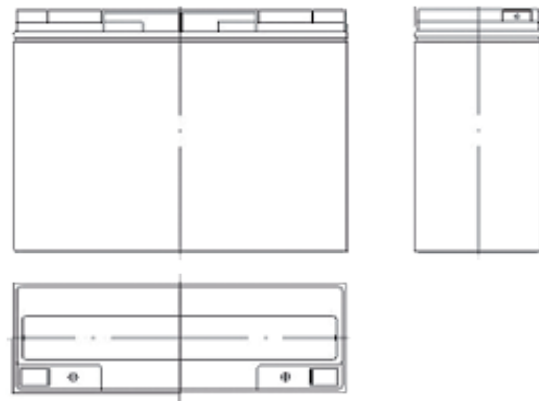


Рис. Е

