



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. Данная серия разработана специально для применения на сетях связи.

Применение:

- Источники бесперебойного питания
- Силовая энергетика
- Телекоммуникации

Технические особенности:

- Срок службы 10 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: 13.5В–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
HRL 12-5H	12	5	90	70	107	107	2.15	A
HRL 12-9H	12	9	151	65	100	100	2.55	B
HRL 12-12H	12	12	151	98	101	101	5.1	C
HRL 12-18H	12	18	181	77	167	167	6	D
HRL 12-26H	12	26	181	77	167	167	9	E
HRL 12-45H	12	45	198	166	170	170	15.2	F
HRL 12-55H	12	55	229	138	228	228	22.1	G
HRL 12-65H	12	65	350	167	179	179	25.2	H
HRL 12-75H	12	75	260	168	211	211	26.1	I
HRL 12-100H	12	100	329	172	243	243	35.5	J
HRL 12-120H	12	120	485	172	240	240	50	K
HRL 12-160H	12	160	522	238	221	221	55	L
HRL 12-180H	12	180	522	238	221	221	60	L
HRL 12-200H	12	200	522	238	221	221	65.3	L

Рис. А

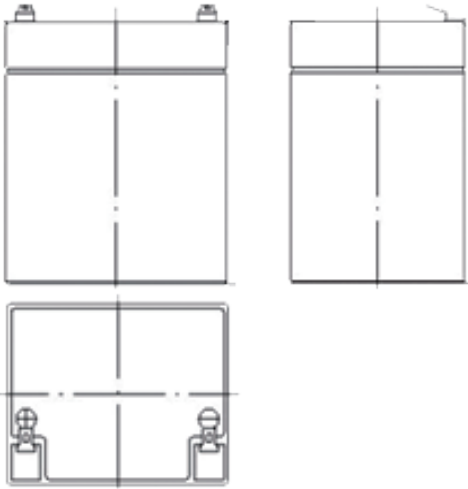


Рис. В

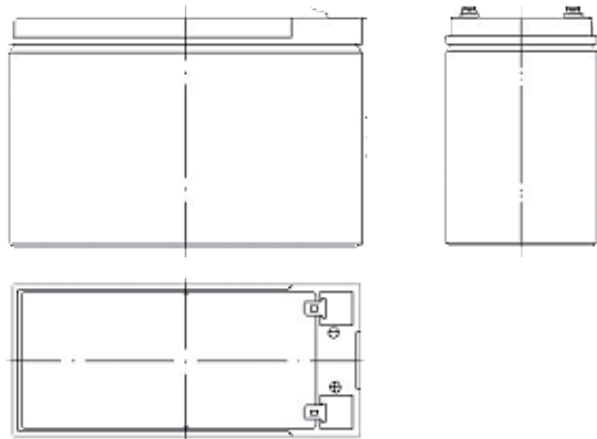


Рис. С

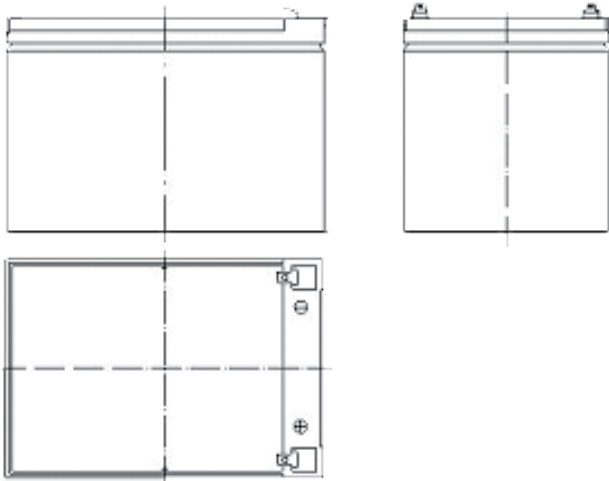


Рис. D

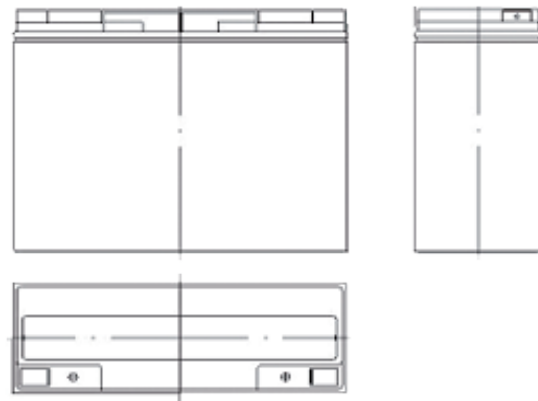


Рис. Е

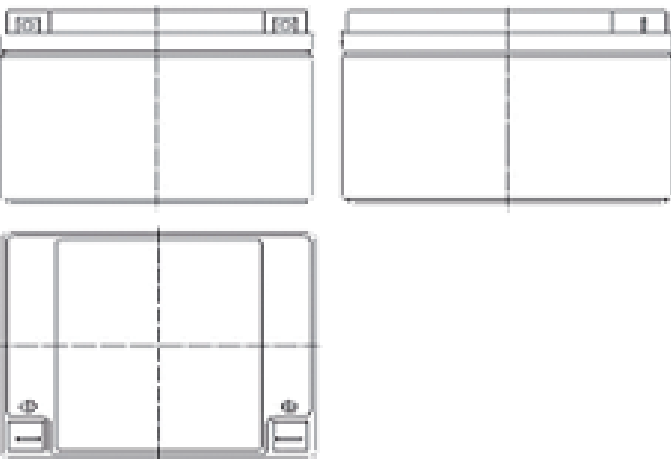


Рис. Е

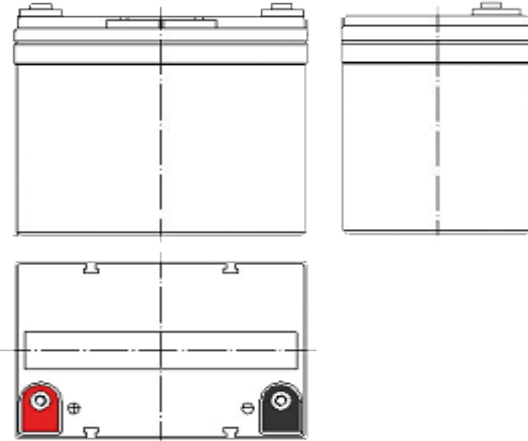


Рис. G

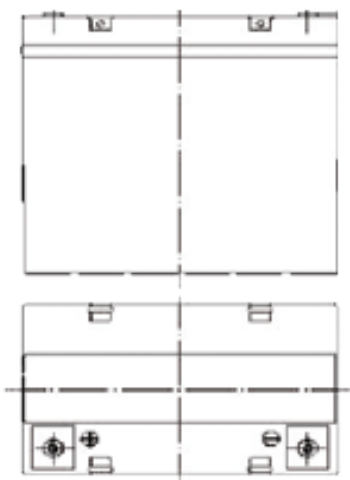


Рис. H

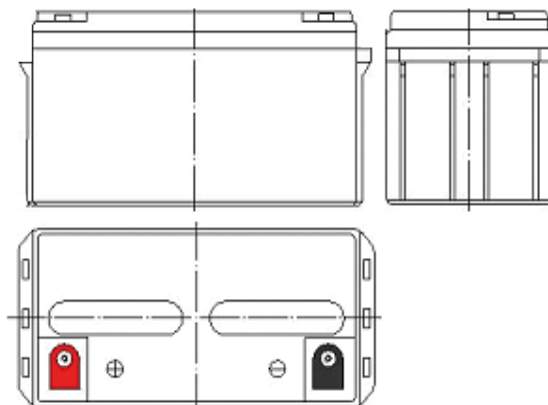


Рис. I

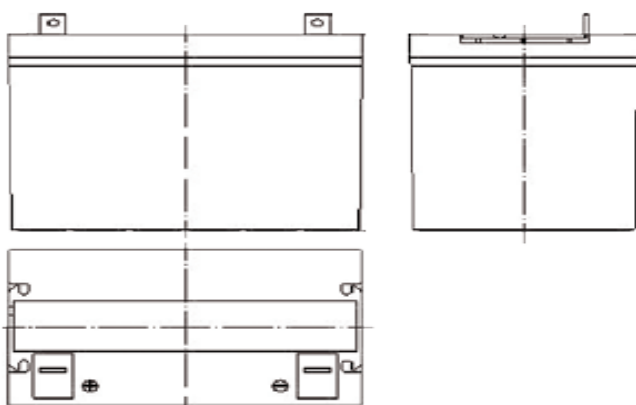


Рис. J

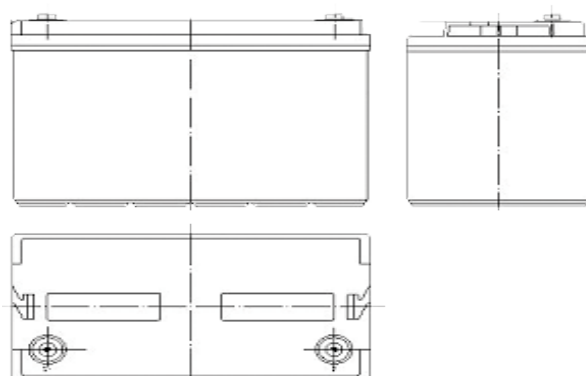


Рис. K

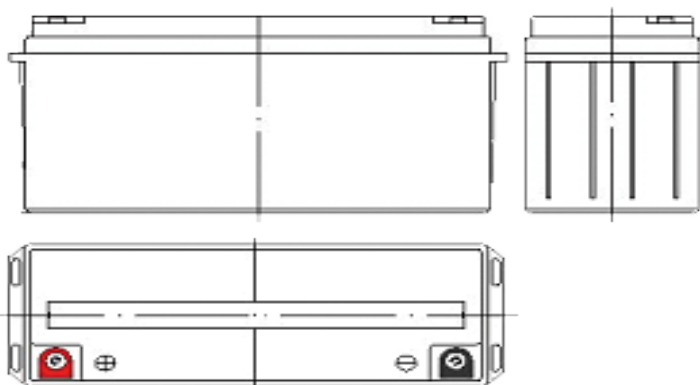


Рис. L

