

power.bloc OPzV

Свинцово-кислотные герметизированные батареи



Motive Power Systems

Reserve Power Systems

Special Power Systems

Service

Ваши преимущества с HOPPECKE power.bloc OPzV

- Полная необслуживаемость - благодаря инновационной гелевой технологии
- Длительный срок службы батареи - благодаря оптимизированному свинцово-кальциевому сплаву
- Высокое количество циклов - электроды трубчатого типа
- Максимальная совместимость (при замене) - дизайн согласно DIN 40744
- Защита от короткого замыкания, в т.ч. при монтаже - система изолированных перемычек HOPPECKE
- Удобные сборка и монтаж - благодаря встроенным в крышку рукояткам

Области применения HOPPECKE power.bloc OPzV

- Системы телекоммуникаций
Станции мобильной связи
Автономные и сетевые решения
- Транспортные системы
Сигнализация
Освещение
- Аварийное освещение



Подобно иллюстрации

Обзор модельного ряда

Ёмкость, вес, габаритные размеры

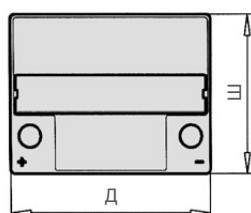
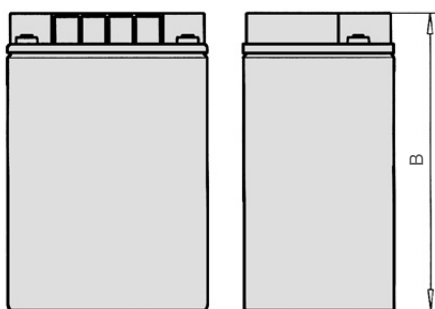
Тип	$C_{ном}/1,80 В$ Ач	$C_{10}/1,80 В$ Ач	$C_5/1,77 В$ Ач	$C_3/1,75 В$ Ач	$C_1/1,67 В$ Ач	Вес* кг	Длина* Д мм	Ширина* Ш мм	Высота* В мм	Рис.
12V 1 power.bloc OPzV 50	50	51	45	40	30	34,0	272	205	383	А
12V 2 power.bloc OPzV 100	100	101	89	80	61	52,0	272	205	383	А
12V 3 power.bloc OPzV 150	150	152	133	119	91	74,0	380	205	383	А
6V 4 power.bloc OPzV 200	200	202	178	159	121	51,0	272	205	383	В
6V 5 power.bloc OPzV 250	250	253	222	199	152	66,0	380	205	383	В
6V 6 power.bloc OPzV 300	300	304	266	239	182	73,0	380	205	383	В

$C_{ном}$ = номинальная ёмкость при 10 ч разряде согласно DIN 40744

C_{10} , C_5 , C_3 и C_1 = Ёмкость при 10 ч, 5 ч, 3 ч и 1 ч разряде

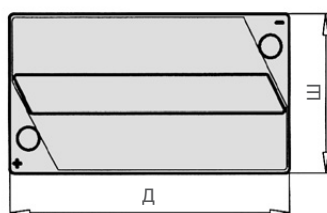
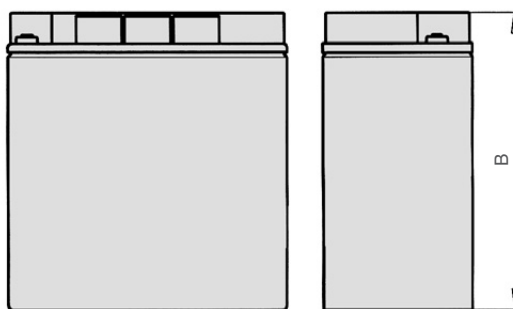
* согласно DIN 40744, понимается как максимальное значение параметра

Рис. А



12 V 1 power.bloc OPzV 50 -
12 V 3 power.bloc OPzV 150

Рис. В



6 V 4 power.bloc OPzV 200 -
6 V 6 power.bloc OPzV 300

Проектируемый срок службы: до 15 лет

Защита окружающей среды - замкнутый цикл материалов в аккредитованной системе рециклинга