

# 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



POWER FROM INNOVATION

## Обзор модельного ряда

### Ёмкость, вес, габаритные размеры

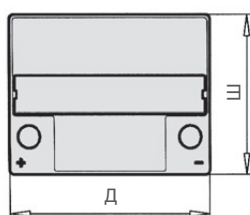
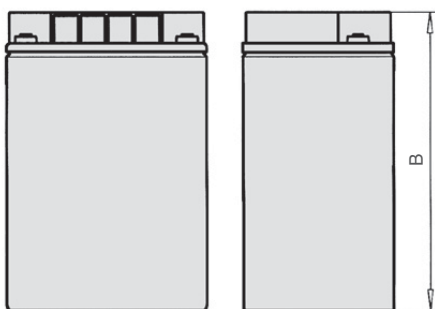
Тип	$C_{ном}/1.80 В$ Ач	$C_{10}/1.80 В$ Ач	$C_5/1.77 В$ Ач	$C_3/1.75 В$ Ач	$C_1/1.67 В$ Ач	Вес* кг	Длина* Д мм	Ширина* Ш мм	Высота* В мм	Рис.
12V 1 power.bloc OPzV 50	50.0	51.0	44.5	39.6	30.3	38.0	272	205	383	А
12V 2 power.bloc OPzV 100	100.0	101.0	88.5	79.5	60.6	52.0	272	205	383	А
12V 3 power.bloc OPzV 150	150.0	152.0	133.0	119.0	90.9	74.0	380	205	383	А
6V 4 power.bloc OPzV 200	200.0	202.0	178.0	159.0	121.0	51.0	272	205	383	В
6V 5 power.bloc OPzV 250	250.0	253.0	222.0	199.0	152.0	66.0	380	205	383	В
6V 6 power.bloc OPzV 300	300.0	304.0	266.0	239.0	182.0	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

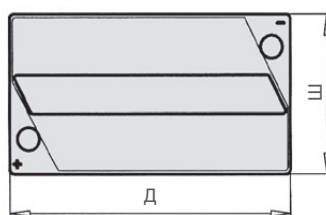
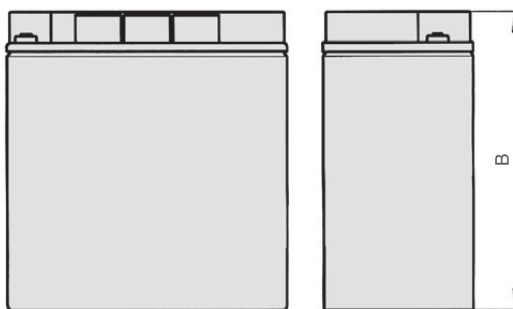
\* согласно DIN 40744, понимается как максимальное значение параметра

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