

AGV Battery Systems



Motive Power Systems



Telecom/IT Battery Systems



Railway Battery Systems



Power Supply



Standby



# power.bloc OPzV

## Герметичные свинцово-кислотные батареи

### Свойства продукта

#### Преимущества для пользователя

- Электролит в виде геля
  - = Необслуживаемость (долив воды не требуется)
  - = Возможность горизонтальной установки (опция)
- Трубчатые электроды
  - = Наибольшее число циклов
- Усиленный, ударопрочный полипропилен
  - = Устойчив к агрессивным средам
- Плоская крышка с встроенной ручкой
  - = Простота очистки
  - = Удобное перемещение и монтаж
- Специальная конструкция полюса / Система изолированных перемычек
  - = Исключение коррозии
  - = Исключение короткого замыкания при монтаже

### Применение



Системы телекоммуникаций



Аварийное освещение



Сигнальная техника



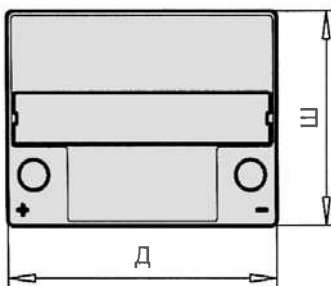
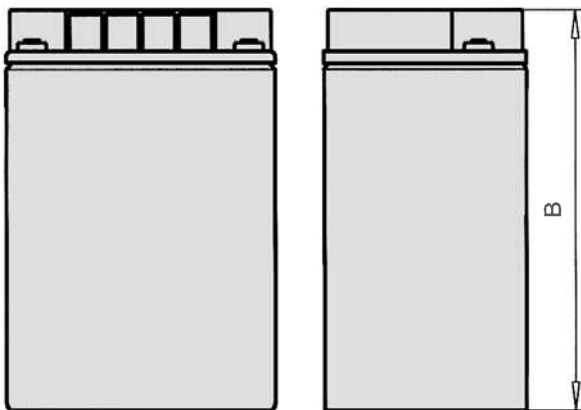
## Обзор модельного типоряда

### Емкость, размер и вес

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	Общий вес с электролитом кг	Длина Д мм	Ширина Ш мм	Высота В мм	Рисунок
12V 1 OPzV 50	50,0	51,0	44,5	39,6	30,3	38,0	272	205	383	А
12V 2 OPzV 100	100	101	88,5	79,5	60,6	52,0	272	205	383	А
12V 3 OPzV 150	150	152	133	119	90,9	74,0	380	205	383	А
6V 4 OPzV 200	200	202	178	159	121	51,0	272	205	383	Б
6V 5 OPzV 250	250	253	222	199	152	66,0	380	205	383	Б
6V 6 OPzV 300	300	304	266	239	182	73,0	380	205	383	Б

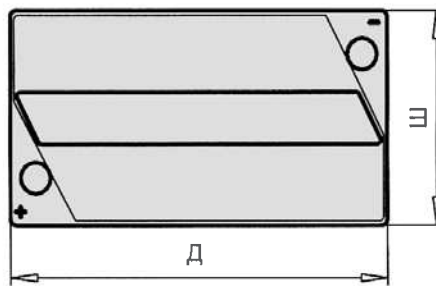
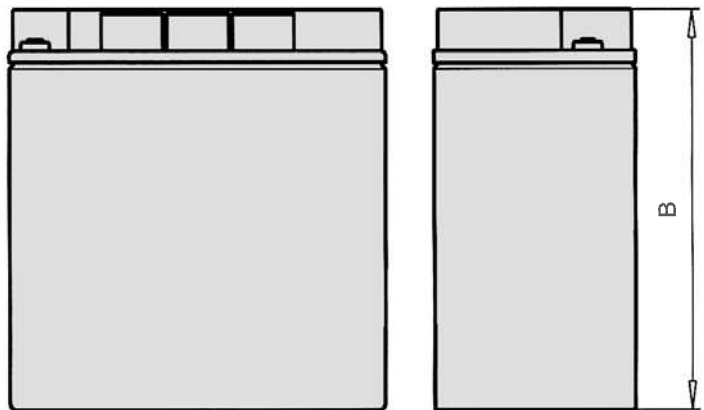
\*  $C_{НОМ}$  = Номинальная емкость при 10 ч разряде согл. DIN 40744 \*\*  $C_{10}$  = Реальная емкость при 10 ч разряде

Рис. А



12 V 1 OPzV 50 - 12 V 3 OPzV 150

Рис. Б



6 V 4 OPzV 200 - 6 V 6 OPzV 300

Ожидаемый срок эксплуатации: до 15 лет

Число циклов: до 1000 циклов заряд-разряд при 80% глубине разряда

Accumulatorenwerke **HOPPECKE**  
Repräsentanz in Moskau

Ul. Bolschaja Pochtovaja D. 26 B. Str. 2 · Office 619 · 105082 Moskau  
Phone +7 495 7847705 · Fax +7 495 7847706  
www.hoppecke.com