



Motive Power Systems



Reserve Power Systems



Special Power Systems



Service

# power.bloc OPzS

## Свинцово-кислотные батареи закрытого типа

### Свойства продукта

#### Преимущества для пользователя

- Трубчатые электроды
  - = Наибольшее число циклов
- Соответствие нормам DIN в современном дизайне
  - = Совместимость при замене имеющихся установок
- Ударопрочный, прозрачный полипропилен
  - = Устойчив к агрессивным средам
  - = Удобный контроль электролита
- Плоская крышка с встроенной ручкой
  - = Простота очистки
  - = Удобное перемещение и монтаж
- Специальная конструкция полюса / Система изолированных перемычек
  - = Исключение коррозии
  - = Исключение короткого замыкания при монтаже
- Рекомбинаторы AquaGen® premium.top (опция)
  - = Значительное увеличение интервалов долива воды вплоть до полной необслуживаемости

### Применение



Системы телекоммуникаций



Аварийное освещение



Солнечные установки



Сигнальная техника



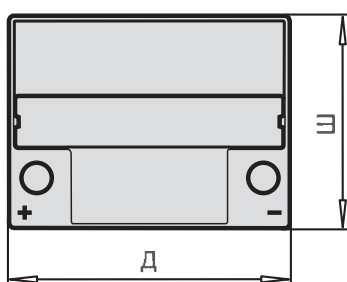
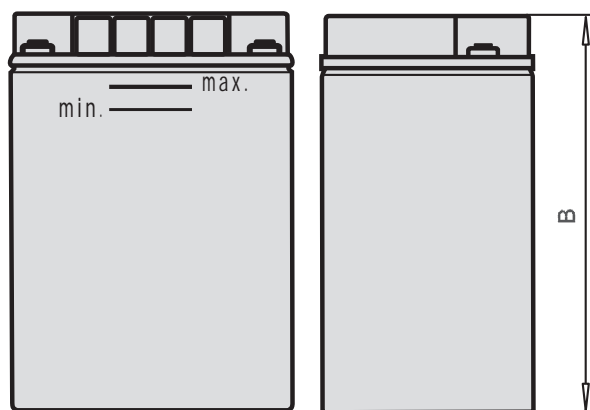
## Обзор модельного типоряда

### 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	Вес кг	Вес электролита КГ (плотность 1,24 кг/л)	Длина Д мм	Ширина Ш мм	Высота В мм	Рисунок
12 V 1 OPzS 50	50,0	50,0	44,0	39,0	28,4	37	15	272	205	383	А
12 V 2 OPzS 100	100	101	88,0	77,7	56,9	48	13	272	205	383	А
12 V 3 OPzS 150	150	151	132	117	85,3	67	18	380	205	383	А
6 V 4 OPzS 200	200	202	176	155	114	47	13	272	205	383	Б
6 V 5 OPzS 250	250	252	220	194	142	60	20	380	205	383	Б
6 V 6 OPzS 300	300	302	264	233	171	67	18	380	205	383	Б

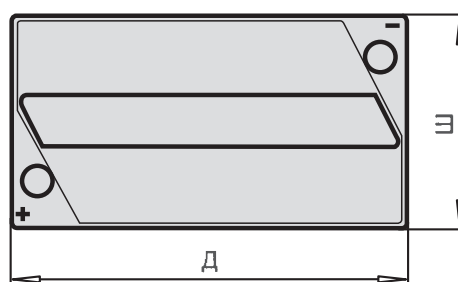
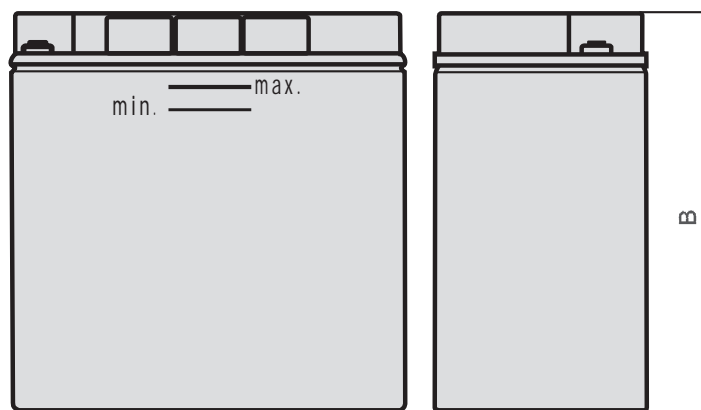
\*  $C_{НОМ}$  = Номинальная емкость согл. DIN 40737-3    \*\*  $C_{10}$  = Реальная емкость при 10 ч разряде

Рис. А



12 V 1 OPzS 50 - 12 V 3 OPzS 150

Рис.Б



6 V 4 OPzS 200 - 6 V 6 OPzS 300

Ожидаемый срок эксплуатации: до 18 лет

Число циклов: до 1400 циклов заряд-разряд при 80% глубине разряда

Аккумуляторенверке Хоппекке  
Карл Цёллнер & Зон ГмбХ  
Представительство в Москве