

# OPzS bloc solar.power

## Свинцово-кислотные батареи закрытого типа для циклических нагрузок



Motive Power Systems

**Reserve Power Systems**

Special Power Systems

Service

### Ваши преимущества с HOPPECKE OPzS bloc solar.power

- Максимальное количество циклов и срок службы - в т.ч. при неполном заряде (PSoC)<sup>1</sup>
- Высочайшая надежность - для применения на удаленных автономных объектах
- Удобный контроль электролита и перемещение - контейнер из ударопрочного и прозрачного полипропилена и интегрированные в корпус ручки для переноски
- Забота об окружающей среде - возможность вторичной переработки материалов
- Значительное увеличение интервалов долива воды вплоть до полной необслуживаемости - использование рекомбинаторов AquaGen® (опция) минимизирует выделение газов и аэрозоля<sup>2</sup>



Подобно иллюстрации

### Области применения HOPPECKE OPzS bloc solar.power

- **Солнечные/Автономные системы**  
Аккумуляция энергии в удаленных автономных и изолированных энергосистемах, системах водоснабжения, медицинском оборудовании
- **Транспортные системы**  
Системы сигнализации, освещения
- **Телекоммуникации**  
Станции мобильной связи  
Базовые станции  
Сети, автономные системы

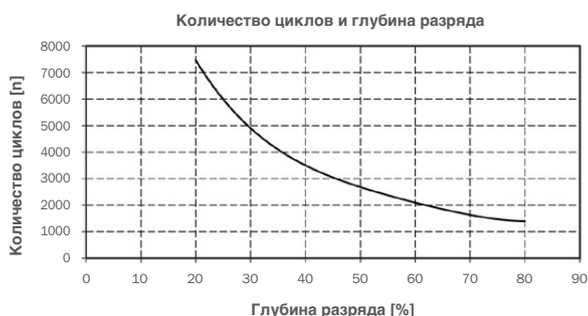


**HOPPECKE**

POWER FROM INNOVATION

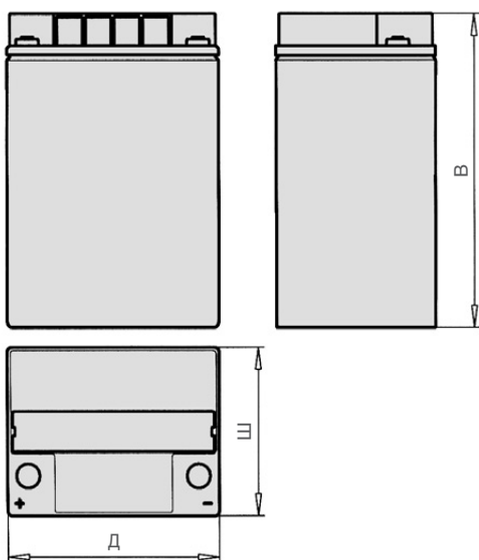
## Обзор модельного ряда Ёмкость, вес, габаритные размеры

Тип	$C_{100}/1,85$ V Ач	$C_{50}/1,85$ V Ач	$C_{24}/1,83$ V Ач	$C_{10}/1,80$ V Ач	$C_5/1,77$ V Ач	Вес макс. кг	Вес электролита кг (1,24 кг/л)	Длина* мм	Ширина* мм	Высота* мм	Рис.
12V 1 OPzS bloc solar.power 70	70,0	65,0	60,0	50,0	44,0	37,0	15,0	272	205	383	A
12V 2 OPzS bloc solar.power 130	130,0	130,0	120,0	101,0	88,0	48,0	13,0	272	205	383	A
12V 3 OPzS bloc solar.power 200	200,0	190,0	180,0	151,0	132,0	68,0	18,0	380	205	383	A
6V 4 OPzS bloc solar.power 270	270,0	255,0	240,0	202,0	176,0	47,0	13,0	272	205	383	B
6V 5 OPzS bloc solar.power 330	330,0	320,0	297,6	252,0	220,0	61,0	20,0	380	205	383	B
6V 6 OPzS bloc solar.power 400	400,0	380,0	357,6	302,0	263,5	67,0	18,0	380	205	383	B



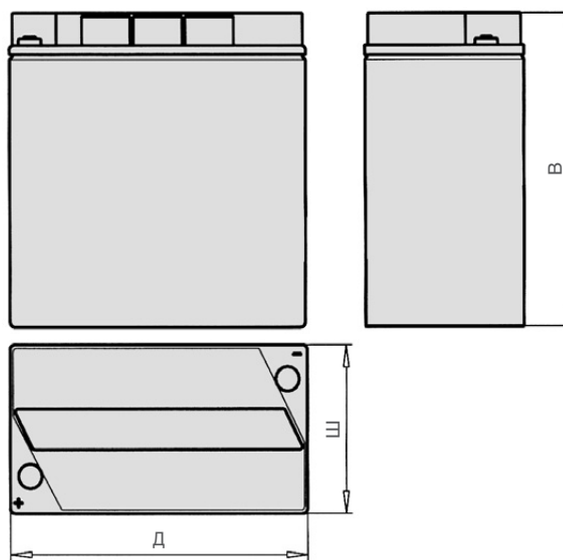
$C_{100}$ ,  $C_{50}$ ,  $C_{24}$ ,  $C_{10}$  и  $C_5 =$   
Ёмкость при 100ч, 50ч, 24ч, 10ч и 5ч разряде  
\* согласно DIN 40737-3, понимается как максимальное значение параметра

Рис. А



12 V 1 OPzS bloc solar.power 70 -  
12 V 3 OPzS bloc solar.power 200

Рис. В



6 V 4 OPzS bloc solar.power 270 -  
6 V 6 OPzS bloc solar.power 400

Защита окружающей среды - замкнутый цикл материалов в аккредитованной системе рециклинга

Конструкция согласно DIN 40737-3

IEC 60896-11  
IEC 61427

<sup>1</sup> Неполный заряд (PSoC)

<sup>2</sup> Подобно герметичным аккумуляторам