

OPzV bloc solar.power

Герметичные свинцово-кислотные аккумуляторы для циклических нагрузок



Motive Power Systems

Reserve Power Systems

Special Power Systems

Service

Ваши преимущества с HOPPECKE OPzV bloc solar.power

- **Максимальное количество циклов и срок службы** - в т.ч. при неполном заряде (PSoC)¹
- **Минимальные требования к обслуживанию при максимальной безопасности** - полная необслуживаемость² благодаря герметичной гелевой технологии
- **Высочайшая надежность** - для применения на удаленных автономных объектах
- **Высокая стойкость к механическим нагрузкам** - усиленный ударопрочный корпус из полипропилена
- **Лучший выбор для проектов** - превосходная способность к аккумулярованию энергии
- **Забота об окружающей среде** - возможность вторичной переработки материалов



Подобно иллюстрации

Области применения HOPPECKE OPzV bloc solar.power

- **Солнечные/Автономные системы и комфортное жилье**
Загородные дома, коттеджи, дачи
- **Аккумуляция энергии для прямого потребления в фотовольтаике (PV)**
- **Транспортные системы**
Системы сигнализации, освещения
- **Телекоммуникации**
Станции мобильной связи
Базовые станции
Сети, автономные системы

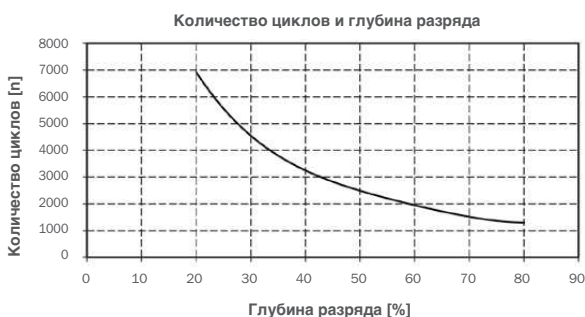


HOPPECKE

POWER FROM INNOVATION

Обзор модельного ряда Ёмкость, вес, габаритные размеры

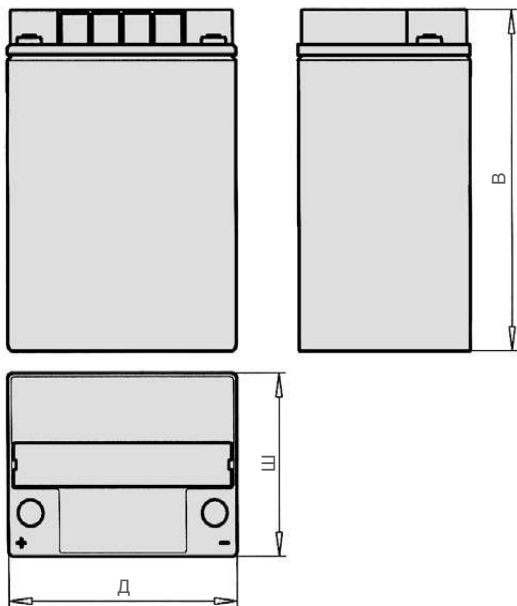
Тип	C ₁₀₀ /1,85 В Ач	C ₅₀ /1,85 В Ач	C ₂₄ /1,83 В Ач	C ₁₀ /1,80 В Ач	C ₅ /1,77 В Ач	Вес макс. кг	Длина* мм	Ширина* мм	Высота* мм	Рис.
12V 1 OPzV bloc solar.power 70	70	65	58	51	45	40,0	272	205	383	A
12V 2 OPzV bloc solar.power 120	130	125	118	103	91	52,5	272	205	383	A
12V 3 OPzV bloc solar.power 180	200	190	175	154	136	75,5	380	205	383	A
6V 4 OPzV bloc solar.power 250	270	250	235	205	181	51,0	272	205	383	B
6V 5 OPzV bloc solar.power 300	330	315	293	250	226	66,0	380	205	383	B
6V 6 OPzV bloc solar.power 370	400	375	350	308	272	73,0	380	205	383	B



C₁₀₀, C₅₀, C₂₄, C₁₀ и C₅ = Ёмкость при 100ч, 50ч, 24ч, 10ч и 5ч разряде

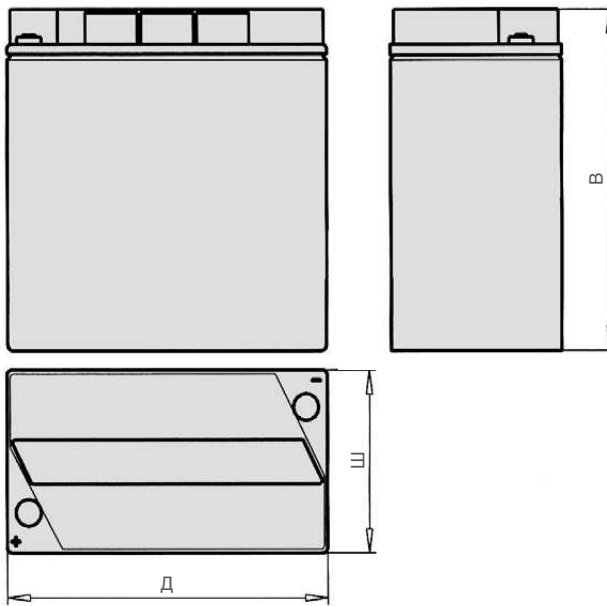
* согласно DIN 40744, понимается как максимальное значение параметра

Рис. А



12 V 1 OPzV bloc solar.power 70 -
12 V 3 OPzV bloc solar.power 180

Рис. В



6 V 4 OPzV bloc solar.power 250 -
6 V 6 OPzV bloc solar.power 370

Защита окружающей среды - замкнутый цикл материалов в аккредитованной системе рециклинга

Конструкция согласно DIN 40744

IEC 60896-21
IEC 61427

¹ Неполный заряд (PSoC)

² Нет необходимости в доливе воды