

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 аккумулированию 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

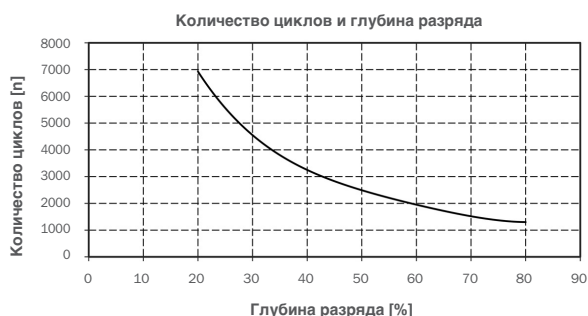


HOPPECKE

POWER FROM INNOVATION

Обзор модельного ряда Ёмкость, вес, габаритные размеры

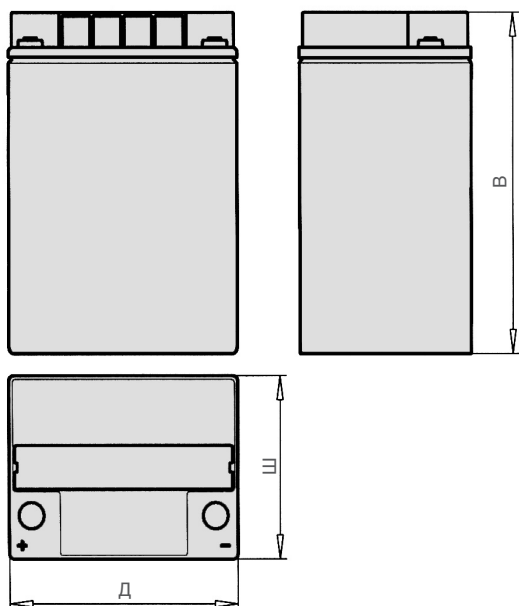
Тип	C ₁₀₀ /1,85 В Ач	C ₅₀ /1,85 В Ач	C ₂₄ /1,83 В Ач	C ₁₀ /1,80 В Ач	C ₅ /1,77 В Ач	Вес макс. кг	Длина* мм	Ширина* мм	Высота* мм	Рис.
12V 1 OPzV bloc solar.power 70	70,0	65,0	57,6	51,0	45,0	40,0	272	205	383	A
12V 2 OPzV bloc solar.power 120	130,0	125,0	117,6	103,0	90,5	52,5	272	205	383	A
12V 3 OPzV bloc solar.power 180	200,0	190,0	175,2	154,0	135,5	75,5	380	205	383	A
6V 4 OPzV bloc solar.power 250	270,0	250,0	235,2	205,0	181,0	51,0	272	205	383	B
6V 5 OPzV bloc solar.power 300	330,0	315,0	292,8	250,0	226,0	66,0	380	205	383	B
6V 6 OPzV bloc solar.power 370	400,0	375,0	350,4	308,0	271,5	73,0	380	205	383	B



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

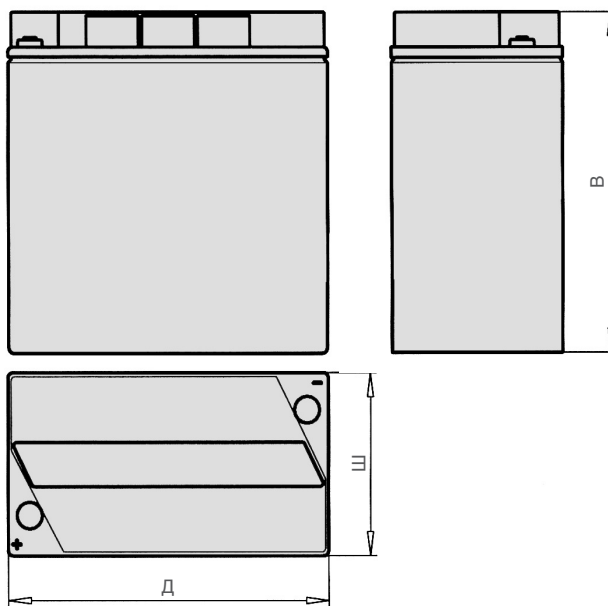
* согласно DIN 40744, понимается как максимальное значение параметра

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