

solar.bloc

Герметичные свинцово-кислотные аккумуляторы для циклических нагрузок



Motive Power Systems

Reserve Power Systems

Special Power Systems

Service

Ваши преимущества с HOPPECKE solar.bloc

- **Оптимальная цикличность в сочетании с эффективным резервированием** - специальная конструкция решётки электрода для применения в солнечной энергетике
- **Минимальные затраты на обслуживание при максимальной безопасности** - необслуживаемость¹ благодаря герметичной технологии AGM²
- **Удобство транспортировки** - интегрированные в корпус ручки для переноски
- **Забота об окружающей среде** - возможность вторичной переработки материалов
- **Высокая стойкость к механическим нагрузкам** - усиленный ударопрочный корпус из полипропилена



Подробнее иллюстрации

Области применения HOPPECKE solar.bloc

- **Солнечные/Автономные системы**
Аккумуляция энергии в удаленных автономных и изолированных энерго-системах, «солнечных домах», системах уличного освещения, медицинском оборудовании
- **Непосредственная аккумуляция в фотовольтаике (PV)**
- **Телекоммуникации**
Станции мобильной связи
Базовые станции
Сети, автономные системы
- **Транспортные системы**
Системы сигнализации, освещения



HOPPECKE

POWER FROM INNOVATION

Обзор модельного ряда Ёмкость, вес, габаритные размеры

Тип	C ₁₀₀ /1.85 В Ач	C ₄₈ /1.80 В Ач	C ₂₄ /1.80 В Ач	C ₁₀ /1.80 В Ач	Длина мм	Ширина мм	Высота, мм	Вес кг	Тип полюса	Рукоять	Рисунок
solar.bloc 12 V 58	58.3	54.0	53.3	50.0	247	175	190	19.00	A-Terminal	да	В
solar.bloc 12 V 70	70.0	64.8	64.0	60.0	278	175	190	23.00	A-Terminal	да	В
solar.bloc 12 V 80	81.7	75.6	74.6	70.0	315	175	190	24.00	A-Terminal	да	В
solar.bloc 12 V 90	93.3	86.4	85.3	80.0	353	175	190	28.00	A-Terminal	да	В
solar.bloc 12 V 105	105.0	97.2	95.9	90.0	344	177	230	38.00	F-M8	нет	А
solar.bloc 12 V 135	134.2	124.2	122.6	115.0	344	170	275	46.00	F-M8	нет	А
solar.bloc 12 V 150	151.7	140.4	138.6	130.0	498	177	230	55.00	F-M8	нет	А
solar.bloc 6 V 200	198.3	183.6	181.2	170.0	242	170	275	32.00	F-M8	нет	С
solar.bloc 6 V 250	251.0	237.0	234.0	220.0	308	170	275	41.00	F-M8	нет	С

C₁₀₀, C₄₈, C₂₄ и C₁₀ = Ёмкость при 100ч, 48ч, 24ч и 10ч разряде



Тип полюса и крутящий момент

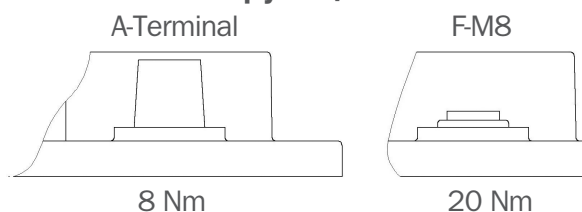
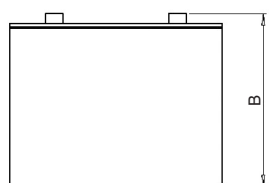
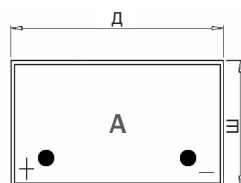


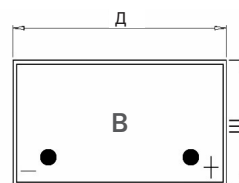
Схема подключения



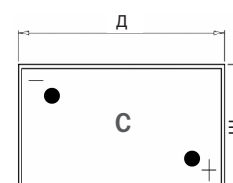
solar.bloc 12 V 58 - 6 V 250



solar.bloc 12 V 105
solar.bloc 12 V 135
solar.bloc 12 V 150



solar.bloc 12 V 58
solar.bloc 12 V 70
solar.bloc 12 V 80
solar.bloc 12 V 90



solar.bloc 6 V 200
solar.bloc 6 V 250

Защита окружающей среды - замкнутый цикл материалов в аккредитованной системе рециклинга

IEC 60896-21
IEC 61427

¹ Нет необходимости в доливе воды
² Absorbent Glass Mat