

# power.com SB

## Герметичные свинцово-кислотные аккумуляторы



Motive Power Systems

**Reserve Power Systems**

Special Power Systems

Service

### Ваши преимущества с HOPPECKE power.com SB

- Полностью необслуживаемые батареи, нет необходимости в доливе воды - благодаря технологии AGM
- Отличные разрядные характеристики - невысокие инвестиции благодаря инновационной структуре электродов (в пересчёте на срок службы)
- Оптимальное использование пространства - возможность эксплуатации в горизонтальном положении
- Повышенная взрывобезопасность - встроенная защита от воспламенения и центральный газоотвод
- Защита от короткого замыкания, в т.ч. при монтаже - система изолированных перемычек HOPPECKE
- Удобные сборка и монтаж - в т.ч. благодаря встроенным ручкам

### Области применения HOPPECKE power.com SB

- Источники бесперебойного питания
- Телекоммуникации  
Станции мобильной связи  
Автономные и сетевые решения
- Системы энергоснабжения
- Аварийное освещение



Подобно иллюстрации

Увеличенный срок  
службы благодаря  
ТЕХНОЛОГИИ ESS

 **HOPPECKE**  
POWER FROM INNOVATION

## Обзор модельного ряда Ёмкость, вес, габаритные размеры

Тип	C <sub>10</sub> /1.80 В Ач	C <sub>5</sub> /1.77 В Ач	C <sub>3</sub> /1.75 В Ач	C <sub>1</sub> /1.70 В Ач	C <sub>1/2</sub> /1.65 В Ач	C <sub>1/6</sub> /1.60 В Ач	Вес кг	Длина Д мм	Ширина Ш мм	Высота В мм	Рис.
power.com SB 12V 50	52.7	51.5	49.2	41.8	35.8	25.3	26.0	229	177	230	A
power.com SB 12V 60	63.2	56.5	54.3	46.1	39.5	28.0	26.5	229	177	230	A
power.com SB 12V 80	80.4	78.5	75.0	63.7	54.5	38.8	37.5	344	177	230	B
power.com SB 12V 100	94.8	85.0	81.3	69.2	59.0	42.0	38.0	344	177	230	B
power.com SB 12V 110	111.1	108.0	103.5	88.1	75.5	53.7	52.0	498	177	230	C
power.com SB 12V 130	128.9	115.5	110.7	94.1	80.5	57.2	52.5	498	177	230	C
power.com SB 12V 140	142.2	127.5	122.1	104.0	89.0	63.2	54.5	498	177	230	C
power.com SB 6V 170	170.0	143.1	133.2	110.0	94.4	66.3	32.0	242	170	275	D
power.com SB 6V 220	220.0	185.2	172.4	142.4	122.2	85.8	41.0	308	170	275	D
power.com SB 2V 230	235.3	220.3	206.5	174.1	150.9	101.9	17.0	88.5	181	310	E
power.com SB 2V 330	329.4	308.4	289.1	243.8	211.2	142.6	21.7	181	127	310	F
power.com SB 2V 400	400.0	374.5	351.7	296.5	256.4	173.2	25.0	181	154	310	G

C<sub>10</sub>, C<sub>5</sub>, C<sub>3</sub>, C<sub>1</sub>, C<sub>1/2</sub> и C<sub>1/6</sub> = Ёмкости при 10 ч, 5 ч, 3 ч, 1 ч, 1/2 ч и 1/6 ч разряда

Рис. А



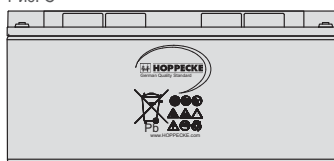
power.com SB 12V 50 -  
power.com SB 12V 60

Рис. В



power.com SB 12V 80 -  
power.com SB 12V 100

Рис. С



power.com SB 12V 110 -  
power.com SB 12V 140

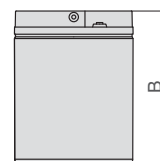


Рис. D



power.com SB 6V 170 -  
power.com SB 6V 220

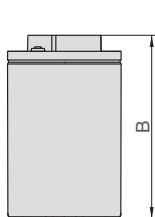


Рис. E



power.com SB 2V 230



Рис. F



power.com SB 2V 330

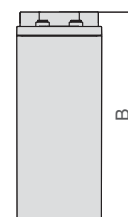


Рис. G



power.com SB 2V 400

Проектируемый срок службы: > 12 лет (согласно EUROBAT)

Защита окружающей среды – замкнутый цикл материалов в аккредитованной системе рециклинга.