

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

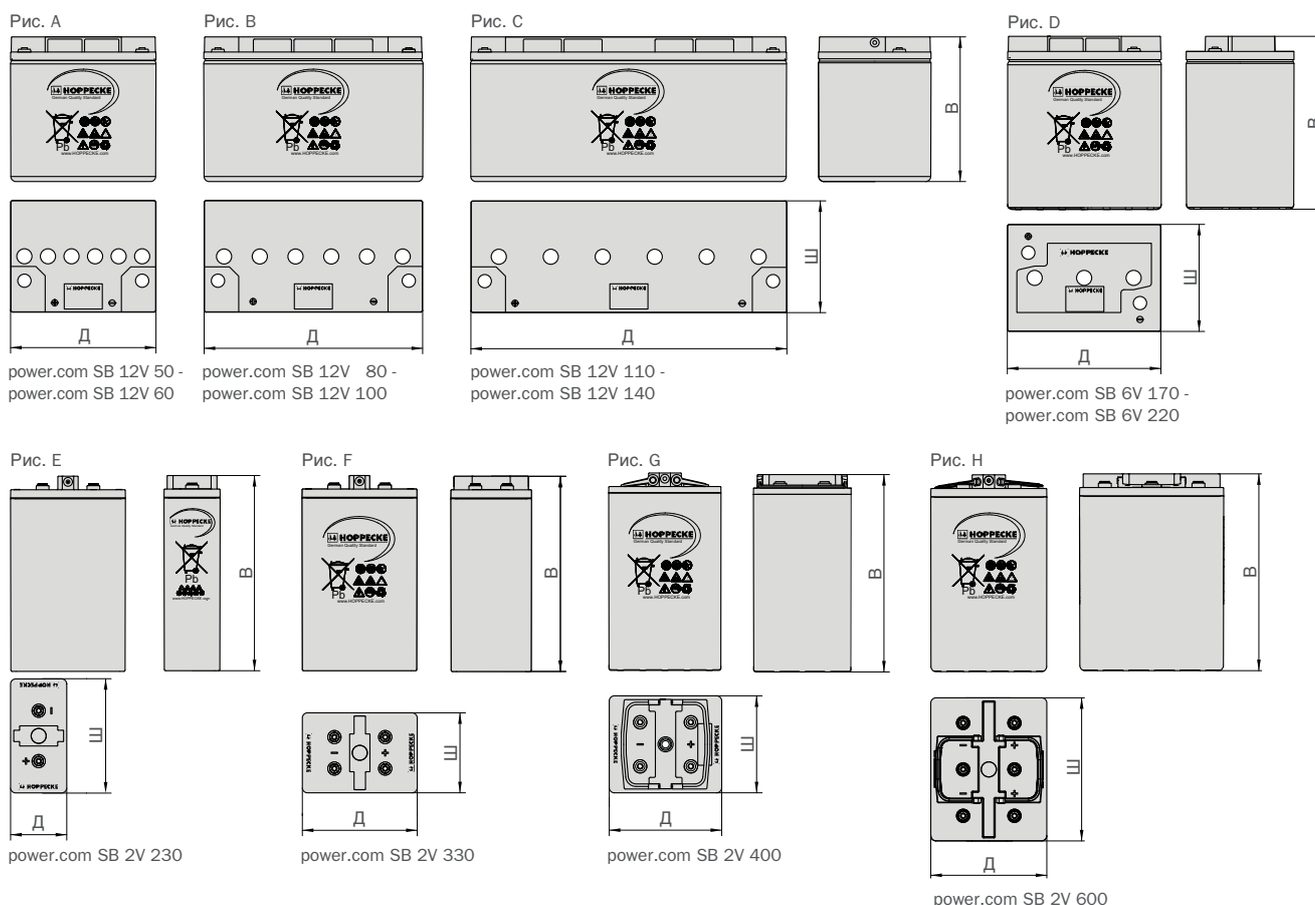


Подобно иллюстрации

Обзор модельного ряда Ёмкость, вес, габаритные размеры

Тип	C ₁₀ /1,80 В Ач	C ₅ /1,77 В Ач	C ₃ /1,75 В Ач	C ₁ /1,70 В Ач	C _{1/2} /1,65 В Ач	C _{1/6} /1,60 В Ач	Вес кг	Длина Д мм	Ширина Ш мм	Высота В мм	Рис.
power.com SB 12V 50	53	53	50	41	36	27	26,0	229	177	230	A
power.com SB 12V 60	63	59	55	45	40	30	26,5	229	177	230	A
power.com SB 12V 80	98	91	85	71	61	46	37,5	344	177	230	B
power.com SB 12V 100	101	92	86	72	62	47	38,0	344	177	230	B
power.com SB 12V 110	112	112	105	88	76	55	52,0	498	177	230	C
power.com SB 12V 130	131	119	112	93	81	59	52,5	498	177	230	C
power.com SB 12V 140	144	131	123	102	89	64	54,5	498	177	230	C
power.com SB 6V 170	161	149	139	115	99	71	32,0	242	170	275	D
power.com SB 6V 220	220	184	171	142	122	85	41,0	308	170	275	D
power.com SB 2V 230	232	216	203	167	141	93	17,0	89	181	310	E
power.com SB 2V 330	343	322	302	251	219	146	21,7	181	127	310	F
power.com SB 2V 400	411	382	358	298	256	178	25,0	181	154	310	G
power.com SB 2V 600	604	562	529	447	385	263	36,0	181	225	310	H

C₁₀, C₅, C₃, C₁, C_{1/2} и C_{1/6} = Ёмкости при 10 ч, 5 ч, 3 ч, 1 ч, 1/2 ч и 1/6 ч разряда



Проектируемый срок службы: до 15 лет
Классификация Eurobat: ≥ 12 лет

Защита окружающей среды – замкнутый цикл материалов в аккредитованной системе рециклинга