

power.com HC

Герметичные свинцово-кислотные аккумуляторы



Motive Power Systems

Reserve Power Systems

Special Power Systems

Service

Ваши преимущества с HOPPECKE power.com HC

- 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 HC

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



Подобно иллюстрации



HOPPECKE

POWER FROM INNOVATION

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 HC 121200	35.0	33.0	31.5	28.3	25.7	19.2	22.0	229	177	230	A
power.com HC 121600	46.0	44.0	42.3	37.8	34.3	25.7	22.6	229	177	230	A
power.com HC 122000	58.0	55.0	52.8	47.2	42.8	32.0	25.2	229	177	230	A
power.com HC 122400	70.0	66.0	63.3	56.7	51.5	38.3	37.0	344	177	230	B
power.com HC 122800	81.0	77.0	73.8	66.1	60.0	44.8	37.6	344	177	230	B
power.com HC 123200	93.0	88.0	84.3	75.6	68.5	51.2	38.3	344	177	230	B
power.com HC 123800	110.0	104.5	100.2	89.7	81.5	60.8	50.5	498	177	230	C
power.com HC 124200	118.0	111.5	107.1	96.0	87.0	65.0	54.0	498	177	230	C
power.com HC 125300	151.0	129.5	124.2	111.0	101.0	75.5	55.8	498	177	230	C

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 разряде

Рис. А

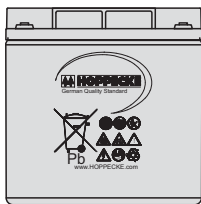


Рис. В

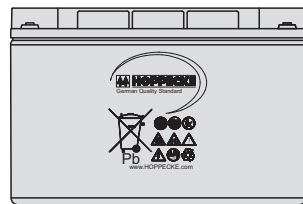
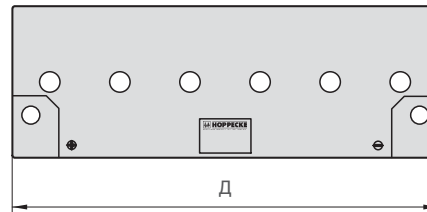
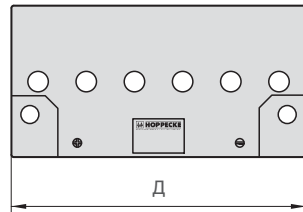
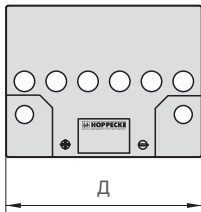
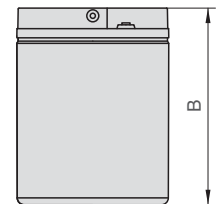


Рис. С



power.com HC 121200 -
power.com HC 122000

power.com HC 122400 -
power.com HC 123200

power.com HC 123800 -
power.com HC 125300

Проектируемый срок службы: 12 лет (согласно EUROBAT)

Защита окружающей среды – замкнутый цикл материалов в аккредитованной системе рециклинга