

OGi bloc HC

Свинцово-кислотные батареи закрытого типа



Motive Power Systems

Reserve Power Systems

Special Power Systems

Service

Ваши преимущества с HOPPECKE OGi bloc HC

- **Превосходные разрядные характеристики** - благодаря инновационной структуре электродов, невысокие инвестиции (в пересчёте на срок службы)
- **Длительный срок службы** - благодаря двойной сепарации
- **Максимальная совместимость (при замене)** - дизайн согласно DIN 40739
- **Защита от короткого замыкания, в т.ч. при монтаже** - система изолированных перемычек HOPPECKE
- **Значительное увеличение интервалов долива воды, вплоть до полной необслуживаемости** - система рекомбинации AquaGen® (опция) минимизирует выделение газа и аэрозоля¹



Подобно иллюстрации

Области применения HOPPECKE OGi bloc HC

- **Железнодорожные объекты**
Ж/д системы контроля и сигнализации
Освещение
- **Пуск двигателей**
- **Аварийное освещение**
- **Источники бесперебойного питания**



HOPPECKE

POWER FROM INNOVATION

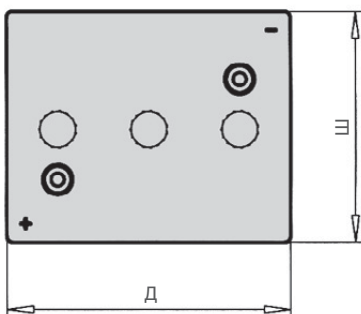
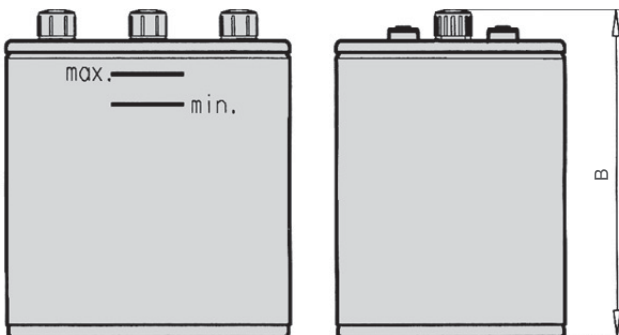
Обзор модельного ряда Ёмкость, вес, габаритные размеры

| Тип | C ₁₀ /1.80 В Ач | C ₅ /1.75 В Ач | C ₃ /1.70 В Ач | C ₁ /1.70 В Ач | C _{1/2} /1.65 В Ач | C _{1/6} /1.65 В Ач | Вес кг | Вес электролита кг (1.24 кг/л) | Длина* Д мм | Ширина* Ш мм | Высота* В мм | Рис. |
|--------------------|-------------------------------|------------------------------|------------------------------|------------------------------|--------------------------------|--------------------------------|-----------|-----------------------------------|----------------|-----------------|-----------------|------|
| OGi bloc HC 6V 140 | 146.2 | 139.4 | 130.0 | 101.2 | 82.6 | 53.6 | 40.0 | 13.7 | 285 | 232 | 335 | A |
| OGi bloc HC 6V 168 | 175.5 | 167.3 | 156.0 | 121.5 | 99.1 | 64.3 | 42.0 | 11.7 | 285 | 232 | 335 | A |
| OGi bloc HC 6V 196 | 204.7 | 195.2 | 182.0 | 141.7 | 115.6 | 75.0 | 44.0 | 9.7 | 285 | 232 | 335 | A |
| OGi bloc HC 6V 224 | 234.0 | 223.1 | 208.0 | 162.0 | 132.1 | 85.7 | 46.0 | 7.7 | 285 | 232 | 335 | A |
| OGi bloc HC 6V 252 | 263.2 | 250.9 | 234.0 | 182.2 | 148.7 | 96.5 | 48.0 | 5.7 | 285 | 232 | 335 | A |
| OGi bloc HC 4V 280 | 292.5 | 278.8 | 260.0 | 202.5 | 165.2 | 107.2 | 41.0 | 8.5 | 252 | 232 | 335 | B |
| OGi bloc HC 4V 308 | 321.7 | 306.7 | 285.9 | 222.7 | 181.7 | 117.9 | 43.0 | 7.9 | 252 | 232 | 335 | B |
| OGi bloc HC 4V 336 | 351.0 | 334.6 | 311.9 | 243.0 | 198.2 | 128.6 | 45.0 | 7.2 | 252 | 232 | 335 | B |
| OGi bloc HC 4V 364 | 380.2 | 362.5 | 337.9 | 263.2 | 214.7 | 139.3 | 47.0 | 6.5 | 252 | 232 | 335 | B |

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

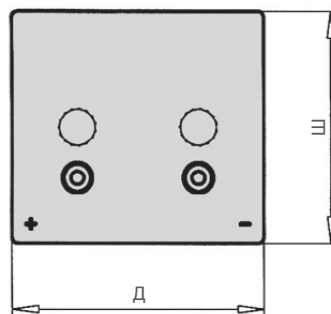
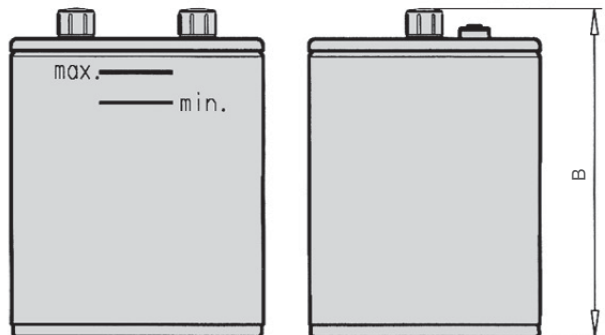
* согласно DIN 40739, понимается как максимальное значение параметра

Рис. А



OGi bloc HC 6V 140...OGi bloc HC 6V 252

Рис. В



OGi bloc HC 4V 280...OGi bloc HC 4V 364

Проектируемый срок службы: до 12 лет

Защита окружающей среды – замкнутый цикл материалов в аккредитованной системе рециклинга

¹ Подобно герметизированным батареям