

OGi bloc

Свинцово-кислотные батареи закрытого типа



Motive Power Systems

Reserve Power Systems

Special Power Systems

Service

Ваши преимущества с HOPPECKE OGi bloc

- **Отличные 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

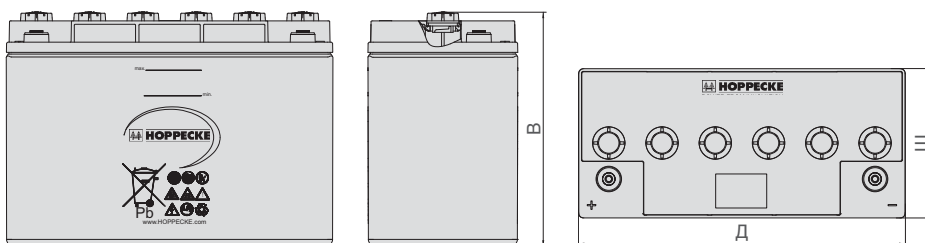
- **Железнодорожные объекты**
Ж/д системы контроля и сигнализации
Освещение
- **Пуск двигателей**
- **Аварийное освещение**

Обзор модельного ряда Ёмкость, вес, габаритные размеры

Тип	C _{ном} /1.80 В Ач *	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 макс* кг	Вес электролита кг (1.24 кг/л)	Длина* Д мм	Ширина* Ш мм	Высота* В мм	Рис.
OGi bloc 12 V 60	54.0	68.0	58.0	51.9	38.2	30.2	20.0	36.1	9.0	384	178	285	A
OGi bloc 12 V 80	72.0	90.0	77.0	69.0	50.9	40.3	26.8	42.7	9.4	384	178	285	A
OGi bloc 12 V 100	90.0	113.0	96.5	86.4	63.7	50.5	33.5	55.3	14.6	553	178	285	A
OGi bloc 12 V 110	108.0	135.0	116.0	104.0	76.4	60.5	40.2	61.7	14.8	553	178	285	A
OGi bloc 6 V 20	18.0	23.0	19.5	17.4	12.7	10.1	6.7	8.6	2.0	115	178	285	B
OGi bloc 6 V 40	36.0	45.0	38.5	34.5	25.5	20.1	13.4	12.1	2.5	115	178	285	B
OGi bloc 6 V 60	54.0	68.0	58.0	51.9	38.2	30.2	20.0	18.3	4.5	205	178	285	B
OGi bloc 6 V 80	72.0	90.0	77.0	69.0	50.9	40.3	26.8	21.6	4.7	205	178	285	B
OGi bloc 6 V 100	90.0	113.0	96.5	86.4	63.7	50.5	33.5	28.0	7.3	285	178	285	B
OGi bloc 6 V 110	108.0	135.0	116.0	104.0	76.4	60.5	40.2	31.1	7.4	285	178	285	B
OGi bloc 6 V 130	128.0	152.0	134.0	119.0	89.2	72.5	44.2	40.2	9.9	285	232	335	B
OGi bloc 6 V 160	160.0	190.0	168.0	149.0	112.0	91.0	55.2	48.5	12.5	285	232	335	B
OGi bloc 6 V 200	192.0	228.0	201.0	179.0	134.0	109.0	66.2	55.1	13.4	285	232	335	B
OGi bloc 4 V 230	224.0	266.0	234.0	208.0	156.0	127.0	77.2	43.0	9.8	252	232	335	C
OGi bloc 4 V 260	256.0	304.0	268.0	238.0	178.0	146.0	88.3	48.7	11.8	252	232	335	C

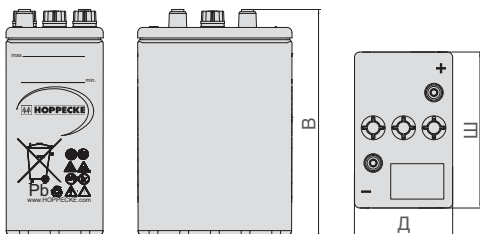
* C_{ном} = Номинальная ёмкость согл. DIN 40739 при 10 ч разряде ** C₁₀ = Реальная ёмкость при 10 ч разряде
* согласно DIN 40738, понимается как максимальное значение параметра

Рис. А



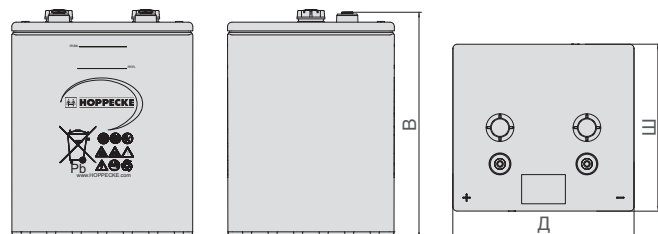
OGi bloc 12 V 60 - OGi bloc 12 V 110

Рис. В



OGi bloc 6 V 20 - OGi bloc 6 V 200

Рис. С



OGi bloc 4 V 230 - OGi bloc 4 V 260

Проектируемый срок службы: до 15 лет

Защита окружающей среды – замкнутый цикл материалов в аккредитованной системе рециклинга

¹ Подобно герметизированным батареям