

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

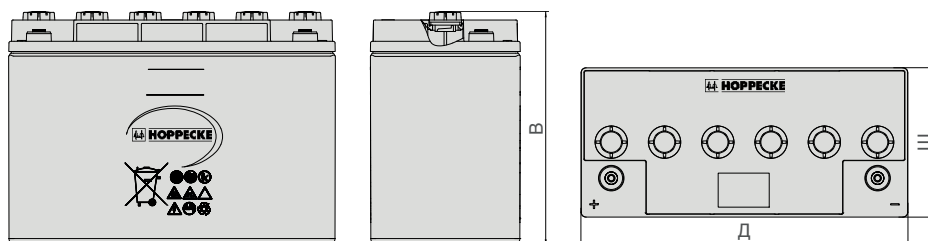
Тип	C _{ном} /1,80 В Ач	C ₁₀ /1,80 В Ач	C ₅ /1,75 В Ач	C ₃ /1,70 В Ач	C ₁ /1,70 В Ач	C _{1/2} /1,65 В Ач	C _{1/6} /1,65 В Ач	Вес макс* кг	Вес электролита кг (1,24 кг/л)	Длина* Д мм	Ширина* Ш мм	Высота* В мм	Рис.
OGi bloc 12 V 60	54	77	67	61	44	36	24	36,0	9,0	384	178	285	A
OGi bloc 12 V 80	72	102	90	81	59	48	31	42,7	9,4	384	178	285	A
OGi bloc 12 V 100	90	128	112	101	74	60	39	55,3	14,6	553	178	285	A
OGi bloc 12 V 110	108	153	135	121	88	72	47	61,7	14,8	553	178	285	A
OGi bloc 6 V 20	18	26	23	20	15	12	8	8,6	2,0	115	178	285	B
OGi bloc 6 V 40	36	51	45	40	29	24	16	12,1	2,5	115	178	285	B
OGi bloc 6 V 60	54	77	67	61	44	36	24	18,3	4,5	205	178	285	B
OGi bloc 6 V 80	72	102	90	81	59	48	31	21,6	4,7	205	178	285	B
OGi bloc 6 V 100	90	128	112	101	74	60	39	28,0	7,3	285	178	285	B
OGi bloc 6 V 110	108	153	135	121	88	72	47	31,1	7,4	285	178	285	B
OGi bloc 6 V 130	128	174	155	139	101	80	50	40,2	9,9	285	232	335	B
OGi bloc 6 V 160	160	218	193	174	126	100	62	48,5	12,5	285	232	335	B
OGi bloc 6 V 200	192	261	232	208	151	120	74	55,1	13,4	285	232	335	B
OGi bloc 4 V 230	224	305	270	243	177	140	87	43,0	9,8	252	232	335	C
OGi bloc 4 V 260	256	348	309	278	202	160	99	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

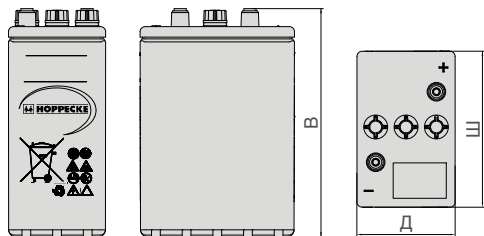
* согласно DIN 40738, понимается как максимальное значение параметра

Рис. А



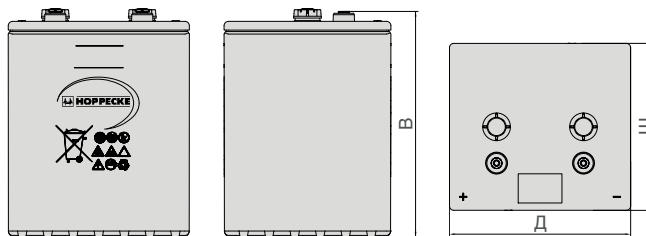
OGi bloc 12 V 60 - OGi bloc 12 V 110

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