



Motive Power Systems



Reserve Power Systems



Special Power Systems



Service

OGi bloc

Свинцово-кислотные батареи закрытого типа

Свойства продукта

Преимущества для пользователя

- Намазные электроды в конвертах
 - = Высочайшие разрядные характеристики
 - = Повышенная безопасность эксплуатации
 - = Длительный срок службы
- Соответствие нормам DIN в современном дизайне
 - = Совместимость при замене имеющихся установок
- Ударопрочный, прозрачный полипропилен
 - = Устойчив к агрессивным средам
 - = Простой контроль уровня электролита
- Специальная конструкция полюса / Система изолированных перемычек
 - = Исключение коррозии
 - = Исключение короткого замыкания при монтаже
- Рекомбинаторы AquaGen® premium.top (опция)
 - = Значительное увеличение интервалов долива воды вплоть до полной необслуживаемости

Применение



Аварийное электроснабжение



Железнодорожные объекты



Пуск двигателей



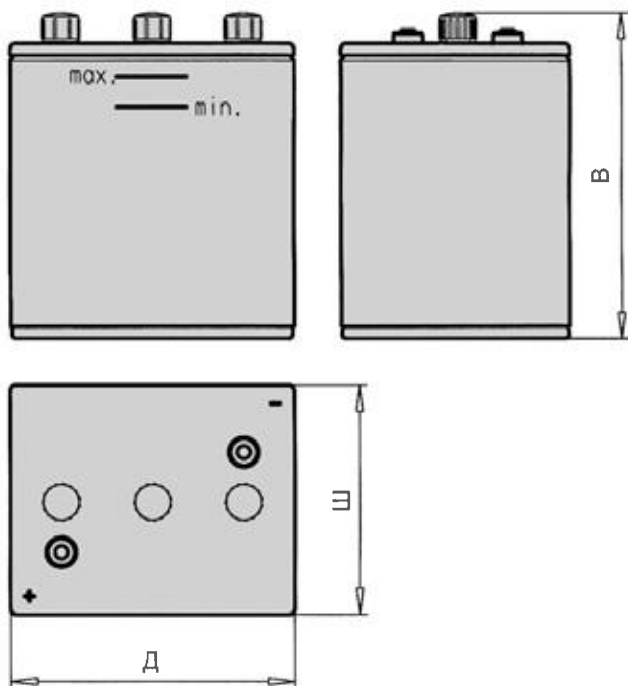
Обзор модельного типоряда

Емкость, размер и вес

Тип	C _{НОМ} /1,80 В Ач *	C ₁₀ /1,80 В Ач **	C ₂ /1,75 В Ач	C ₃ /1,70 В Ач	C ₄ /1,70 В Ач	C _{1/2} /1,65 В Ач	C _{1/6} /1,65 В Ач	Общий вес с электролитом кг	Вес электролита кг (плотность 1,24 кг/л)	Длина Д мм	Ширина Ш мм	Высота В мм	Рисунок
OGi bloc 6 V 20	18,0	23,0	19,5	17,4	12,7	10,1	6,7	9,6	2,0	115	178	285	А
OGi bloc 6 V 40	36,0	45,0	38,5	34,5	25,5	20,1	13,4	12,8	2,5	115	178	285	А
OGi bloc 6 V 60	54,0	68,0	58,0	51,9	38,2	30,2	20,0	18,8	4,5	205	178	285	А
OGi bloc 6 V 80	72,0	90,0	77,0	69,0	50,9	40,3	26,8	22,0	4,7	205	178	285	А
OGi bloc 6 V 100	90,0	113	96,5	86,4	63,7	50,5	33,5	28,0	7,3	285	178	285	А
OGi bloc 6 V 110	108	135	116	104	76,4	60,5	40,2	31,2	7,4	285	178	285	А
OGi bloc 6 V 130	128	152	134	119	89,2	72,5	44,2	43,0	9,9	285	232	335	А
OGi bloc 6 V 160	160	190	168	149	112	91,0	55,2	48,2	12,5	285	232	335	А
OGi bloc 6 V 200	192	228	201	179	134	109	66,2	53,6	13,4	285	232	335	А
OGi bloc 4 V 230	224	266	234	208	156	127	77,2	43,0	9,8	252	232	335	Б
OGi bloc 4 V 260	256	304	268	238	178	146	88,3	47,1	11,8	252	232	335	Б

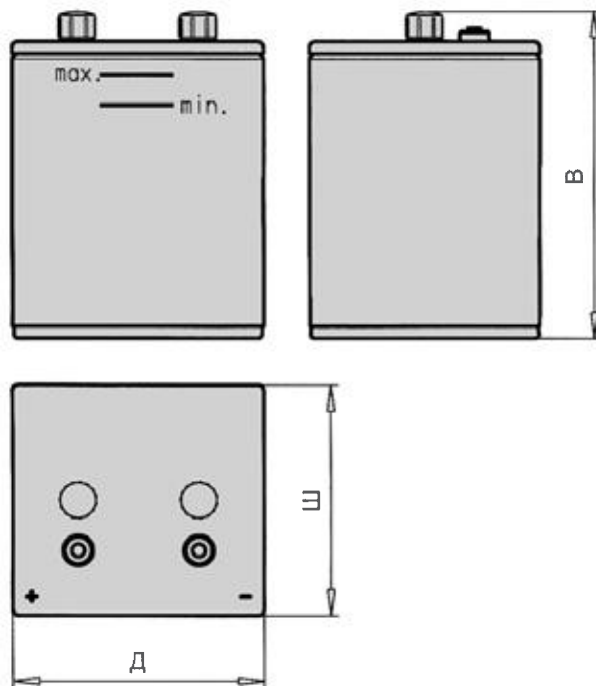
* C_{НОМ} = Номинальная емкость согл. DIN 40739 при 10 ч разряде ** C₁₀ = Реальная емкость при 10 ч разряде

Рис. А



OGi bloc 6 V 20 - OGi bloc 6 V 200

Рис. Б



OGi bloc 4 V 230 - OGi bloc 4 V 260

Ожидаемый срок эксплуатации: до 15 лет

Аккумуляторная компания Хоппекке
Карл Цёллнер & Зон GmbH
Представительство в Москве