



Motive Power Systems



Reserve Power Systems



Special Power Systems



Service

OGi bloc HC

Свинцово-кислотные батареи закрытого типа

Свойства продукта

Преимущества для пользователя

- 3-мерная структура электрода
 - = Высокие разрядные токи
 - = Повышенная безопасность эксплуатации
 - = Длительный срок службы
- Низкое внутреннее сопротивление
 - = Повышенная способность к отдаче многоамперного тока
- Ударопрочный корпус из полупрозрачного полипропилена
 - = Устойчив против агрессивных моющих средств
 - = Простота контроля 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



Источники бесперебойного питания



Подстанции



Пуск двигателей

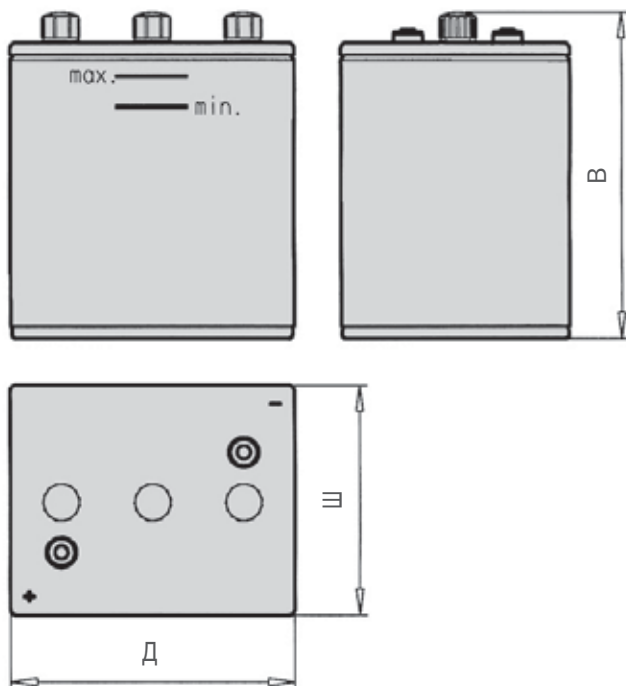


Обзор модельного ряда Емкости, габаритные размеры и веса

Тип	C _{НОМ} /1,80 В Ач *	C ₁₀ /1,80 В Ач **	C ₃ /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} /1,60 В Ач	Вес кг	Вес электролит кг (1,24 кг/л)	Длина, Д мм	Ширина, Ш мм	Высота, В мм	Рисунок
OGi bloc HC 6V 140	140,0	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	168,0	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	196,0	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	224,0	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	252,0	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	280,0	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	308,0	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	336,0	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	364,0	380,2	362,5	337,9	263,2	214,7	139,3	47,0	6,5	252	232	335	B

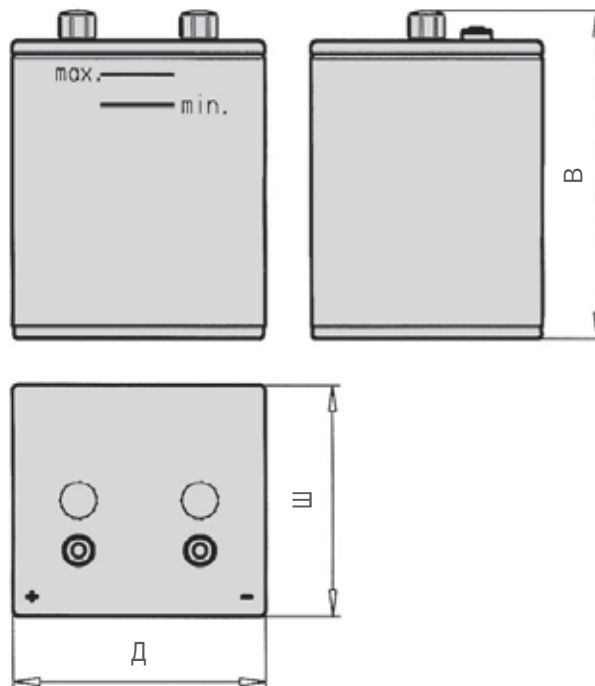
* C_{НОМ} = Номинальная емкость **C₁₀ = Реальная емкость при 10ч разряде

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: > 12-и лет

Аккумуляторенверке Хоппекке
Карл Цёллнер & Зон ГмБХ
Представительство в Москве