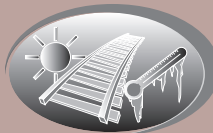




Motive Power Systems



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

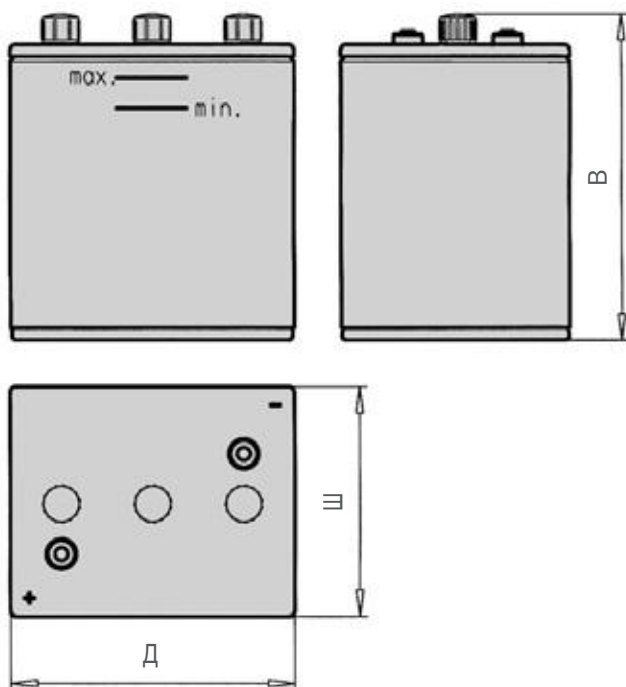


## Обзор модельного ряда Емкости, габаритные размеры и веса

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

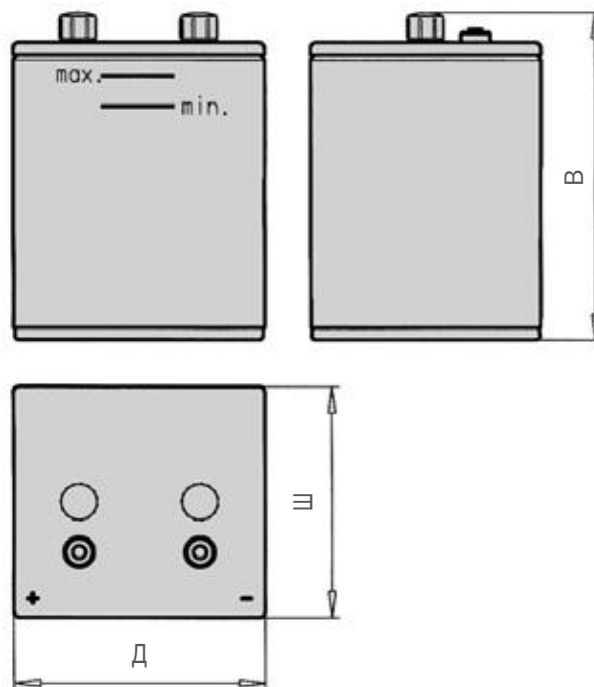
\*  $C_{НОМ}$  = Номинальная емкость \*\* $C_{10}$  = Реальная емкость при 10ч разряде

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