



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



HOPPECKE

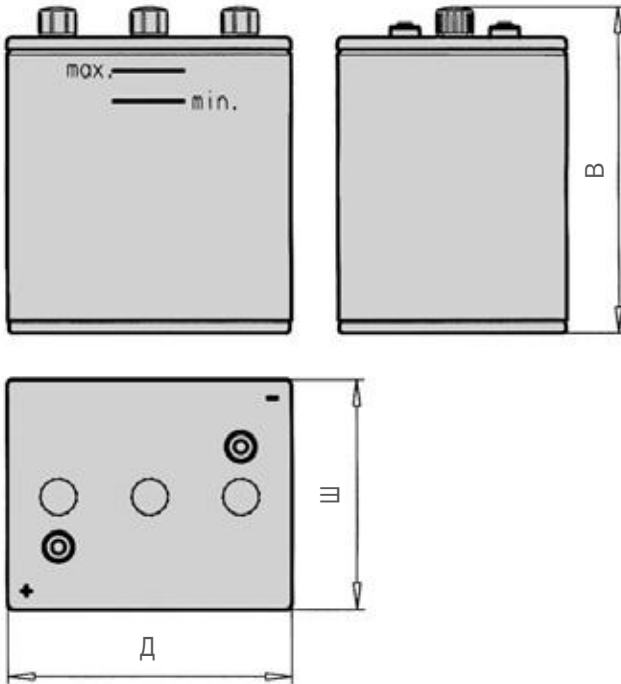
POWER FROM INNOVATION

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 |

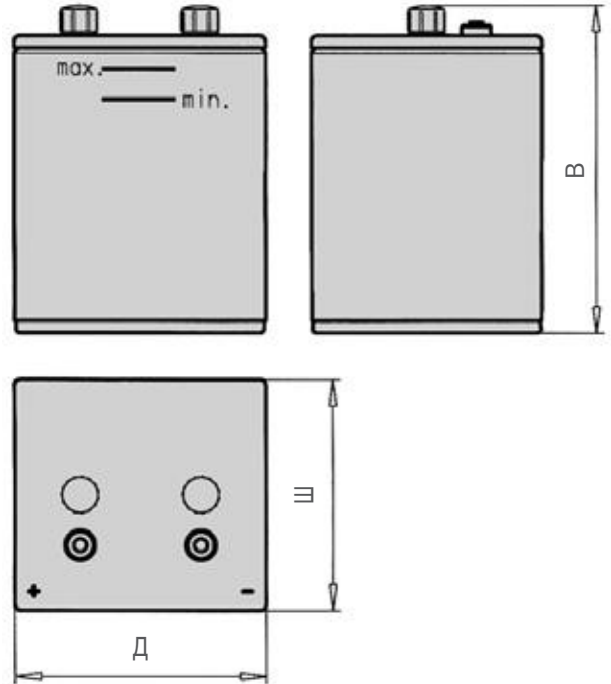
* C_{НОМ} = Номинальная емкость **C₁₀ = Реальная емкость при 10ч разряде

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