

power.bloc OPzS

Свинцово-кислотные батареи закрытого типа



Motive Power Systems

Reserve Power Systems

Special Power Systems

Service

Ваши преимущества с HOPPECKE power.bloc OPzS

- **Длительный срок службы батареи** - благодаря оптимизированному сплаву с низким содержанием сурьмы
- **Наибольшее число циклов** - электроды трубчатого типа
- **Максимальная совместимость (при замене)** - габариты согласно DIN 40737-3
- **Удобные сборка и монтаж** - благодаря встроенным в крышку рукояткам
- **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 power.bloc OPzS

- **Системы телекоммуникаций**
(в т.ч. станции мобильной связи, автономные и сетевые решения)
- **Системы энергоснабжения**
- **Аварийное освещение**



HOPPECKE

POWER FROM INNOVATION

Обзор модельного ряда

Ёмкость, вес, габаритные размеры

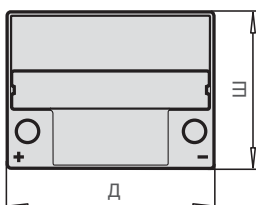
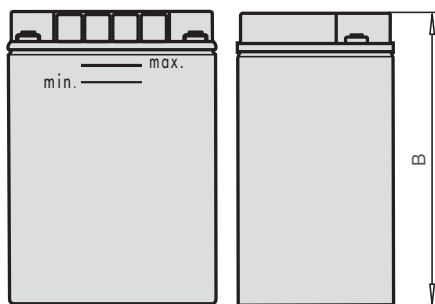
Тип	$C_{ном}/1.80 В$ Ач	$C_{10}/1.80 В$ Ач	$C_5/1.77 В$ Ач	$C_3/1.75 В$ Ач	$C_1/1.67 В$ Ач	Вес* кг	Вес электролита кг (1,24 кг/л)	Длина* Д мм	Ширина* Ш мм	Высота* В мм	Рис.
12 V 1 power.bloc OPzS 50	50.0	50.0	44.0	39.0	28.4	37.0	15.0	272	205	383	A
12 V 2 power.bloc OPzS 100	100.0	101.0	88.0	77.7	56.9	48.0	13.0	272	205	383	A
12 V 3 power.bloc OPzS 150	150.0	151.0	132.0	117.0	85.3	67.0	18.0	380	205	383	A
6 V 4 power.bloc OPzS 200	200.0	202.0	176.0	155.0	114.0	47.0	13.0	272	205	383	B
6 V 5 power.bloc OPzS 250	250.0	252.0	220.0	194.0	142.0	60.0	20.0	380	205	383	B
6 V 6 power.bloc OPzS 300	300.0	302.0	264.0	233.0	171.0	67.0	18.0	380	205	383	B

$C_{ном}$ = номинальная ёмкость при 10 ч разряде согласно DIN 40737-3

C_{10} , C_5 , C_3 и C_1 = Ёмкость при 10 ч, 5 ч, 3 ч и 1 ч разряде

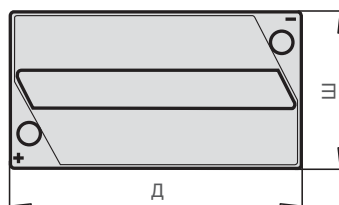
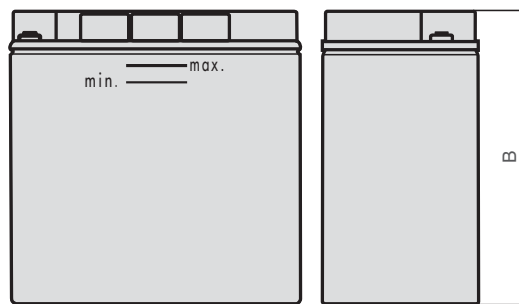
* согласно DIN 40737-3, понимается как максимальное значение параметра

Рис. А



12 V 1 power.bloc OPzS 50 -
12 V 3 power.bloc OPzS 150

Рис. В



6 V 4 power.bloc OPzS 200 -
6 V 6 power.bloc OPzS 300

Проектируемый срок службы: до 18 лет

Защита окружающей среды – замкнутый цикл материалов в аккредитованной системе рециклинга

¹ Подобно герметизированным батареям