

АККУМУЛЯТОР GP 645

[Главная](#) ▶ [Продукция](#) ▶ [CSB GP Series](#) ▶ GP 645



6 В | 4.5 А*ч

GP 645. Аккумуляторы широкого применения. Срок службы в буферном режиме 5 лет или 250 циклов при 100% разряде в циклическом режиме. Герметизированные, технология AGM.

Спецификация

Сфера применения

Количество элементов в блоке

3

Напряжение блока, В

6

Емкость, А*ч

4.5

Вес, кг

0.84

Максимальная высота, мм

108 +/- 1

Высота корпуса, мм

102 +/- 1

Длина, мм

70 +/- 1

Ширина, мм

48 +/- 1

Максимальный ток разряда, 5 сек, А

60 / 90

Внутреннее сопротивление, мОм

19

Диапазон рабочих температур

Разряд: -15°C~50°C; Заряд: -15°C~50°C;
Хранение: -15°C~40°C

Тип корпуса

Тип вывода

F1/F2

Оптимальная температура эксплуатации, С

25 +/- 3

Рекомендуемый максимальный ток заряда, А

1.35

Диапазон напряжения подзаряда в буферном режиме

6.75 ~ 6.9 В/блок при 25°C

Ускоренный и циклический режимы

7.2 ~ 7.5 В/блок при 25°C

Саморазряд

Не рекомендуется хранить аккумуляторы без подзаряда более 6 месяцев при 25°C. При увеличении температуры время хранения уменьшается

GP645

Dimensions
unit: MM

