



VRLA Акумулятори **SP 12-7**

Специфікація

Номинальна напруга 12 В					
Номинальна ємність (при 20°C)		20 г розряд (1,8 В/ел) 7 Аг	10 г розряд (1,8 В/ел) 6,4 Аг	5 г розряд (1,7 В/ел) 5,5 Аг	1 г розряд (1,6 В/ел) 4,66 Аг
Розміри та вага	Довжина 151 мм	Ширина 65 мм	Висота 94 мм	Загальна висота 100 мм	Вага 2,43 кг
Число / Тип клем 2 / F1					

Технічні характеристики

Строк експлуатації (при 20°C)	5 років
Внутрішній опір (зарядженої батареї при 20°C)	28 мОм
Струм короткого замикання	350 А
Максимальний зарядний струм	2,8 А
Мінімальна розрядна напруга	1,6 В/ел
Саморозряд за місяць (при 20°C)	3%
Рекомендована напруга буферного режиму (при 20°C)	2,25-2,3 В/ел
Рекомендована напруга циклічного режиму (при 20°C)	2,4-2,45 В/ел
Матеріал корпусу	ABS-UL94 HB
Тип електроліту	Сірчана кислота
Тип пластин / Сплав	Плоскі пластини / Свинцево-кальцієвий сплав вкритий оловом
Тип сепаратора	Скловолокнистий абсорбент
Тип клапану / Робочий тиск	Каучук / 70-200 мБар
Діапазон робочих температур	-20 до +50°C
Строк зберігання без підзарядки (при 20°C)	9 місяців

