



VRLA Акумулятори **SP 12-33**

Специфікація

Номинальна напруга 12 В					
Номинальна ємність (при 25°C)		20 г розряд (1,8 В/ел) 34 Аг	10 г розряд (1,8 В/ел) 33 Аг	5 г розряд (1,7 В/ел) 32 Аг	1 г розряд (1,6 В/ел) 21 Аг
Розміри та вага	Довжина 195 мм	Ширина 130 мм	Висота 155 мм	Загальна висота 168 мм	Вага 10,2 кг
Число / Тип клем 2 / М6					

Технічні характеристики

Строк експлуатації (при 20°C)	10-12 років
Внутрішній опір (зарядженої батареї при 25°C)	10 мОм
Струм короткого замикання	850 А
Максимальний зарядний струм	9,9 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)	2,4-2,5 В/ел
Матеріал корпусу	ABS-UL94 HB
Тип електроліту	Сірчана кислота
Тип пластин / Сплав	Плоскі пластини / Свинцево-кальцієвий сплав вкритий оловом
Тип сепаратора	Скляноволокнистий абсорбент
Тип клапану / Робочий тиск	Каучук / 70-200 мБар
Діапазон робочих температур	-20 до +50°C
Строк зберігання без підзарядки (при 20°C)	До 9 місяців
Гарантійний термін	2 роки

