

Аккумуляторная батарея Casil CA645

Описание:



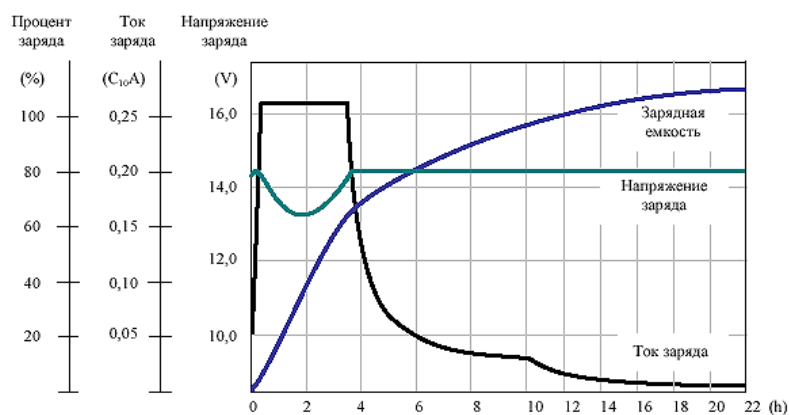
Расположение клемм



Аккумуляторная батарея СА 645 – герметичная свинцово-кислотная необслуживаемая аккумуляторная батарея. Работает в циклическом и буферном режимах. Используется в системах бесперебойного питания для компьютеров (ИБП, UPS), системах охранно-пожарной сигнализации (ОПС), аварийного и дежурного освещения, кассовых аппаратах (машинах), торговом оборудовании, осветительных и измерительных приборах, электроинструментах, радиоуправляемых моделях.

Зарядка после глубокого разряда

Батарею можно назвать глубоко разряженной/переразряженной, если при ее разряде конечное напряжение стало менее чем указано в спецификации. При этом срок службы аккумулятора может уменьшиться, поэтому необходимо несколько увеличить период заряда. На рис. 1 видно, что в результате возросшего внутреннего сопротивления, первые 30 мин. зарядки ток заряда будет мал, постепенно увеличиваясь. После этого внутреннее сопротивление падает, и зарядка идет в обычном режиме.



Характеристики:

• Емкость, Ачас	4,5
• Напряжение блока, В	6
• Технология	AGM/VRLA
• Тип батареи	Необслуживаемые
• Диапазон рабочих температур	0 ... +40 °C
• Срок жизни, лет	5
• Вес аккумулятора, кг	0,82
• Габариты (ДхШхВ), мм	70x47x100