

СОЕДИНИТЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ СЕРИИ ССЭ11

ОБЩИЕ СВЕДЕНИЯ

Предназначены для разъёмного соединения аккумуляторной батареи с потребителями электроэнергии, подключения аккумуляторной батареи к зарядному устройству, разъёмного соединения потребителей электроэнергии в стационарных установках.

Соединители имеют высокую надежность вследствие стабильности переходного сопротивления контактов в процессе их эксплуатации, удобны в эксплуатации.



ОСНОВНЫЕ ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Основные технические данные приведены в таблице 1.

Таблица 1

Тип соединителя	ССЭ11-160А	ССЭ11-160	ССЭ11-250	ССЭ11-250А
Номинальное напряжение, В	150			
Номинальный ток главных контактов, А	160		250	
Род тока	постоянный			
Сечение присоединяемых проводников, мм ²	25	35	35	50
Номинальный рабочий ток, А	160		200	250
Номинальное рабочее напряжение главных и вспомогательных контактов, В	72			
Номинальный ток вспомогательных контактов, А	20			
Число контактов главной цепи	2			
Число и исполнение контактов вспомогательной цепи	1з или 2з			
Механическая износостойкость, циклы ВО	5 000			
Вид климатического исполнения	У1; У1 Экспорт; Т1 Экспорт			
Габариты, мм	124x199x71		124x230x77	
Масса, кг	0,33		0,53	