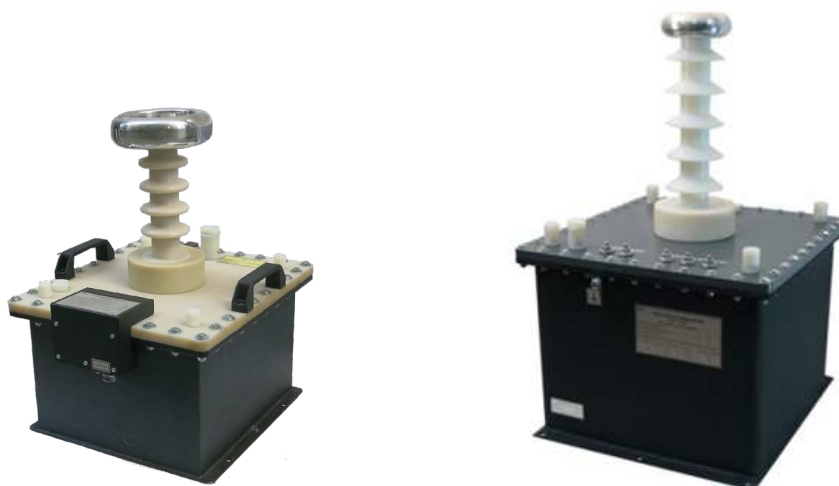


СА911

Трансформаторы повышающие



Трансформаторы повышающие СА911 предназначены для питания измерительной цепи при проверке трансформаторов напряжения

ОСОБЕННОСТИ И ПРЕИМУЩЕСТВА

- ▲ Однофазные маслонаполненные повышающие трансформаторы
- ▲ Малые габариты и вес

МОДИФИКАЦИИ

- ▲ СА911-35 – с номинальным вторичным напряжением – 35 кВ
- ▲ СА911-110 – с номинальным вторичным напряжением – $110/\sqrt{3}$ кВ

ПРИМЕНЕНИЕ

СА911 используются:

- ▲ Предприятиями и организациями, осуществляющими поверку и калибровку измерительных трансформаторов напряжения при их разработке, производстве и эксплуатации

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Наименование характеристики	Значение		
	CA911-35	CA911-110	
		"a35" - "x"	"a110" - "x"
Номинальное первичное напряжение, В	167	167	167
Наибольшее первичное напряжение, В	220	220	220
Номинальное вторичное напряжение, кВ	35	35	110/√3
Наибольшее вторичное напряжение, кВ	46	46	84
Испытательное напряжение в течение 1 мин, кВ	52,5	91,5	
Номинальная мощность, кВ·А	1,5	4	
Кратковременная мощность в течение 2 минут при ПВ 20,%, кВ·А	5	15	
Схема трансформатора	<p>1 – разъем типа 2РМ, выводы первичной обмотки а,х (обмотка НН); 2 – магнитопровод; 3 – экран; 4 – выводы вторичной обмотки А, Х (обмотка ВН); 5 – переключка; 6 – вывод корпуса для подключения защитного заземления</p>		

Температура окружающего воздуха 0...40 °С

Относительная влажность воздуха до 80 % при температуре 25 °С

Размеры:

 CA911-35 341 x 420 x 485 мм
 CA911-110 570 x 505 x 660 мм

Масса:

 CA921-35 58 кг
 CA921-110 120 кг

Гарантия 18 месяцев

ИНФОРМАЦИЯ ДЛЯ ЗАКАЗА

No	Наименование	Номер для заказа	
Базовая комплектация:			
1*	Трансформатор CA911-35	671119.011	
	Трансформатор CA911-110	671119.013	
2	Кабель высоковольтный KB1 CA911	685651.037-01	
3	Кабель высоковольтный KB2 CA911	685651.037-02	
4	Кабель питания КП1 CA911	685614.024	
5*	Тележка 35 кВ (комплект CA911-35)	304136.009	
	Тележка ТП 110 кВ (комплект CA911-110)	304136.013	
6	Паспорт	671243.003 ПС	

* Исполнение выбирается при заказе