



192117, г.Санкт-Петербург,
пр. Шлиссельбургский,
д.21, оф. 98

Tel: +7(812)-944-57-52
E-mail: info@spbintera.ru

ОПРОСНОЙ ЛИСТ

* Заказчик:		Дата оформления:	
* Адрес:		* Требуемая дата поставки:	
* Страна:	* ИН:	Подтвержденная дата поставки:	
* Контактное лицо:	* Тел.:	* E-mail:	

Измерительный трансформатор тока		* Тип:	* Ун:	* Кол-во:
Норма:	Протокол испытаний: <input type="checkbox"/>	* Напряжение изоляции (кВ):		
Ith (кА/1с):	Idyn:	* Испытательное напряжение (кВ):		
Ith (кА/3с):	Частота (Гц):	* Испытательное ударное напряжение (кВ):		
Емкостной делитель: <input type="checkbox"/> Тропическое исполнение: <input type="checkbox"/> Ext. 120% <input type="checkbox"/> 150% <input type="checkbox"/> 200% <input type="checkbox"/>		* Переключение-перв.: <input type="checkbox"/> втор.: <input type="checkbox"/>		

Уточнение технических параметров

	* Первичный ток (А)	* Вторичный ток (А)	* Нагрузка (ВА)	* Класс точности	* Число перегрузки (FS/ALF)	* Официальная проверка:
Обмотка 1						<input type="checkbox"/>
Обмотка 2						<input type="checkbox"/>
Обмотка 3						<input type="checkbox"/>
Обмотка 4						<input type="checkbox"/>
Обмотка 5						<input type="checkbox"/>
Обмотка 6						<input type="checkbox"/>

Примечания, дополнительные требования:

Измерительный трансформатор напряжения		* Тип:	* Ун:	* Кол-во:
Норма:	Протокол испытаний: <input type="checkbox"/>	* Напряжение изоляции (кВ):		
AFR: <input type="checkbox"/> Резистор сопротивления: <input type="checkbox"/>	Максимальная мощность (ВА):	* Испытательное напряжение (кВ):		
Патрон предохранителя: <input type="checkbox"/> Насадка: <input type="checkbox"/>	Частота (Гц):	* Испытательное ударное напряжение (кВ):		

Уточнение технических параметров

	* Напряжение первичной обмотки	* Напряжение вторичной обмотки	* Нагрузка (ВА)	* Класс точности	* Официальная проверка:
Обмотка 1					<input type="checkbox"/>
Обмотка 2					<input type="checkbox"/>
Обмотка 3					<input type="checkbox"/>

Примечания, дополнительные требования:

Подпись заказчика:	Подтверждение поставщика:
--------------------	---------------------------