

Опросный лист

трехфазные антирезонансные трансформаторы напряжения НАМИ-10-95 УХЛ2

Объект установки оборудования _____

Требуемое количество, шт. _____

№ п/п	Наименование параметра	Типовое исполнение	Нестандартное исполнение
		<input type="checkbox"/>	<i>При заказе оборудования с параметрами, отличными от типовых, стоимость и сроки поставки могут быть увеличены</i>
1	Заводской тип	НАМИ-10-95 УХЛ2	
2	Номинальное рабочее напряжение первичной обмотки, кВ	10 <input type="checkbox"/>	или 6 <input type="checkbox"/>
3	Количество вторичных обмоток	2	2 <input type="checkbox"/> или 3 <input type="checkbox"/>
4	Номинальные напряжения вторичных обмоток	0,1 кВ	
5	Номинальная трехфазная мощность основной обмотки для АИИС КУЭ, в классах точности: 0,2 0,5 1,0 3,0	нет	<i>Укажите требуемую мощность в классах точности</i> от 30 ВА до 90 ВА <input type="text"/> от 30 ВА до 200 ВА <input type="text"/> от 30 ВА до 400 ВА <input type="text"/> от 30 ВА до 600 ВА <input type="text"/>
6	Номинальная трехфазная мощность основной обмотки для измерений, в классах точности: 0,2 0,5 1,0 3,0	- 200 300 600	<i>Укажите требуемую мощность в классах точности</i> от 30 ВА до 90 ВА <input type="text"/> от 30 ВА до 200 ВА <input type="text"/> от 30 ВА до 400 ВА <input type="text"/> от 30 ВА до 600 ВА <input type="text"/>
По согласованию, на основных обмотках при номинальных мощностях до 30 ВА включительно класс точности 0,2 обеспечивается от режима холостого хода обмотки до номинальной нагрузки, что позволяет отказаться от догрузочных резисторов.			
7	Номинальная мощность дополнительной обмотки для защиты в классе точности 3,0 ВА	100	<i>Укажите требуемую мощность в классах точности</i> от 10 ВА до 100 ВА <input type="text"/>
8	Дополнительные требования:		

Заказчик:

Организация, город _____

Ответственный исполнитель (ФИО, должность, подпись) _____

Телефон, e-mail _____