

Опросный лист

трехфазные антирезонансные трансформаторы напряжения НАМИ-35 УХЛ1

Объект установки оборудования _____

Требуемое количество, шт. _____

№ п/п	Наименование параметра	Типовое	Нестандартное исполнение
		исполнение	При заказе оборудования с параметрами, отличными от типовых, стоимость и сроки поставки могут быть увеличены
1	Заводской тип	<input type="checkbox"/>	НАМИ-35 УХЛ1
2	Номинальное рабочее напряжение первичной обмотки, кВ		35
3	Количество вторичных обмоток	3	3 (При монтаже подключается требуемое количество обмоток, неиспользуемые находятся в резерве на холостом ходу)
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	90	Укажите требуемую мощность в классах точности от 30 ВА до 200 ВА <input type="checkbox"/> от 30 ВА до 360 ВА <input type="checkbox"/> от 30 ВА до 450 ВА <input type="checkbox"/> от 30 ВА до 1200 ВА <input type="checkbox"/>
6	Номинальная трехфазная мощность основной обмотки для измерений, в классах точности: 0,2 0,5 1,0 3,0	90 240 450 1200	Укажите требуемую мощность в классах точности от 30 ВА до 200 ВА <input type="checkbox"/> от 30 ВА до 360 ВА <input type="checkbox"/> от 30 ВА до 450 ВА <input type="checkbox"/> от 30 ВА до 1200 ВА <input type="checkbox"/>
По согласованию, на основных обмотках 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	80	Укажите требуемую мощность в классах точности от 10 ВА до 100 ВА <input type="checkbox"/>
8	Дополнительные требования:		

Заказчик:

Организация, город _____

Ответственный исполнитель (ФИО, должность, подпись) _____

Телефон, e-mail _____