

Опросный лист

трехфазные антирезонансные трансформаторы напряжения НАМИ-35 УХЛ1

Объект установки оборудования _____

Требуемое количество, шт. _____

№ п/п	Наименование параметра	Типовое исполнение <div style="border: 1px solid black; width: 40px; height: 15px; margin: 5px auto;"></div>	Нестандартное исполнение <i>При заказе оборудования с параметрами, отличными от типовых, стоимость и сроки поставки могут быть увеличены</i>
1	Заводской тип	НАМИ-35 УХЛ1	
2	Номинальное рабочее напряжение первичной обмотки, кВ	35	
3	Количество вторичных обмоток	3	3 <i>(При монтаже подключается требуемое количество обмоток, неиспользуемые находятся в резерве на холостом ходу)</i>
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	<i>Укажите требуемую мощность в классах точности</i> от 30 ВА до 200 ВА <div style="border: 1px solid black; width: 60px; height: 15px; display: inline-block;"></div> от 30 ВА до 360 ВА <div style="border: 1px solid black; width: 60px; height: 15px; display: inline-block;"></div> от 30 ВА до 450 ВА <div style="border: 1px solid black; width: 60px; height: 15px; display: inline-block;"></div> от 30 ВА до 1200 ВА <div style="border: 1px solid black; width: 60px; height: 15px; display: inline-block;"></div>
6	Номинальная трехфазная мощность основной обмотки для измерений, в классах точности: 0,2 0,5 1,0 3,0	90 240 450 1200	<i>Укажите требуемую мощность в классах точности</i> от 30 ВА до 200 ВА <div style="border: 1px solid black; width: 60px; height: 15px; display: inline-block;"></div> от 30 ВА до 360 ВА <div style="border: 1px solid black; width: 60px; height: 15px; display: inline-block;"></div> от 30 ВА до 450 ВА <div style="border: 1px solid black; width: 60px; height: 15px; display: inline-block;"></div> от 30 ВА до 1200 ВА <div style="border: 1px solid black; width: 60px; height: 15px; display: inline-block;"></div>
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	<i>Укажите требуемую мощность в классах точности</i> от 10 ВА до 100 ВА <div style="border: 1px solid black; width: 60px; height: 15px; display: inline-block;"></div>
8	Дополнительные требования:		

Заказчик:

Организация, город _____

Ответственный исполнитель (ФИО, должность, подпись) _____

Телефон, e-mail _____