

Опросный лист

измерительные емкостные маслонаполненные трансформаторы напряжения серии НДКМ,
класс напряжения 110 кВ - 500 кВ

Объект установки оборудования _____

Требуемое количество, шт. _____

№ п/п	Наименование параметра	Предлагаемые значения
1	Изготовитель	АО «РЭТЗ Энергия»
3	Номинальное рабочее фазное напряжение, кВ	<input type="text"/> /√3
4	Количество вторичных обмоток (При монтаже подключается требуемое количество обмоток, неиспользуемые находятся в резерве на холостом ходу.)	3
5	Номинальные напряжения вторичных обмоток, В:	
	основная №1 (учет электроэнергии)	100/√3
	основная №2 (для измерений)	100/√3
	дополнительная №3 (для защиты)	100
6	Номинальная мощность дополнительной обмотки №3, в классе точности 3Р, ВА (Класс точности 3Р обеспечивается от холостого хода обмотки до 1200 ВА)	1200
7	Предельно допустимое значение мощности, ВА:	
	первичной обмотки	2000
	вторичных обмоток	1200
8	Номинальная емкость делителя, пФ	
	НДКМ-110 УХЛ1	18 000
	НДКМ-220 УХЛ1	9 000
	НДКМ-330 УХЛ1	7 000
	НДКМ-500 УХЛ1	4 650

<u>Наименование параметра</u>	<u>Типовое исполнение</u>	<u>Нестандартное исполнение</u> <i>При заказе оборудования с параметрами, отличными от типовых, стоимость и сроки поставки могут быть увеличены</i>
Тип внешней изоляции	Фарфор (белый, ДПУ 2,5 см/кВ)	Фарфор (белый, ДПУ 3,1 см/кВ) <input type="checkbox"/> Фарфор (коричневый, ДПУ 2,5 или 3,1 см/кВ) <input type="checkbox"/>
По согласованию, на основных обмотках при номинальных мощностях до 100 ВА включительно класс точности 0,2 обеспечивается от режима холостого хода обмотки до номинальной нагрузки, что позволяет отказаться от догрузочных резисторов.		Укажите требуемую мощность в классах точности
Номинальная мощность основной обмотки №1 (ВА) в классах точности:		
0,2	30	от 10 ВА до 300 ВА <input type="text"/>
Номинальная мощность основной обмотки №2 (ВА) в классах точности:		
0,2	120	от 10 ВА до 300 ВА <input type="text"/>
0,5	200	от 10 ВА до 500 ВА <input type="text"/>
1,0	400	от 10 ВА до 800 ВА <input type="text"/>

Заказчик:

Организация, город _____

Ответственный исполнитель (ФИО, должность, подпись) _____

Телефон, e-mail _____