

ТЕХНИЧЕСКИЕ ТРЕБОВАНИЯ

на поставку вводов типа ГКТППИ-90-252/2000 01 с твердой изоляцией.

1. Наименование объекта	Филиал «Смоленская ГРЭС» ОАО «Э.ОН Россия»		
2. Цель приобретения	Замена трансформаторных вводов типа ГМБТ, выработавших свой ресурс, на вводы типа ГКТП.		
3. Требование к поставщику	Изготовитель должен иметь разрешение на применение изготавливаемой продукции, оформленной соответствующим образом.		
4. Технические характеристики.	Высоковольтный ввод ГКТППИ-90-252/2000 01. (Чертеж ИВУЕ 686353.216)- 3 (три) шт.		
	Класс напряжения	кВ	220
	Наибольшее рабочее напряжение ввода	кВ	252
	Максимальное фазное напряжение	кВ	145
	Номинальный ток	А	2000
	Испытательное одноминутное напряжение в сухом состоянии	кВ	460
	Выдерживаемое напряжение под дождем (50 Гц)	кВ	460
	Напряжение грозового испытательного импульса 1,2/50 мкс	кВ	1050
	Предельный угол установки к вертикали	гр.	0..90
	Испытательная (1мин) консольная нагрузка.	Н	5000
5. Основные требования	Поставляемые вводы должны соответствовать № чертежа, указанному в технических характеристиках.		
6. Дополнительные требования	нет		
7. Сроки поставки	июнь 2015г		
8. Требование к таре, упаковке	Изделия должны быть поставлены Заказчику в заводской упаковке.		
9. Требования к приемке	Вводы должны соответствовать требованиям указанным в технической характеристике и требованиям "Объемы и нормы испытаний электрооборудования".		
10. Перечень документации	Габаритный чертеж		
	Паспорт -формуляр		
	Инструкция по эксплуатации;		
	<i>Примечание: вся документация должна быть на русском языке</i>		
11. Гарантии поставщика	Поставщик гарантирует соответствие поставляемой продукции сертификату качества.		
	Минимальный срок гарантии на поставляемую продукцию не менее 12 месяцев.		