



Утверждаю
Главный инженер
Филиала «Березовская ГРЭС»
ОАО «Э.ОН Россия»
Лаптев И.Н.
«20» 11 2015г.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ТРЕБОВАНИЯ
На ввод ПНТУ-20/14000

Наименование: Ввод трансформаторный ПНТУ-20/14000 О1, чертеж №2.ИЭ.809.007

Технические характеристики:

№ п/п	Параметр	Значение
1.	Напряжение наибольшее рабочее 50 Гц, кВ	24
2.	Напряжение наибольшее рабочее фазное, кВ	14
3.	Напряжение испытательное 50 Гц, 1 мин., кВ	90
4.	Напряжение испытательное грозового импульса полной волны 1,2/50 мс, кВ	125
5.	Номинальный ток, А	14000
6.	Максимальный ток, А	14000
7.	Сечение токоведущей трубы, мм ²	8482
8.	Ток термической стойкости в течение 2с, кА	350
9.	Ток динамической стойкости, кА	420
10.	Разрядное расстояние, мм	315
11.	Длина пути утечки min, мм	620
12.	Температура окружающей среды, °С	-60÷+55
13.	Угол установки, град	0...90
14.	Испытательная статическая нагрузка на изгиб, Н	50000
15.	Масса расчетная, кг	185

Дополнительные требования:

- Поставляемая продукция должна быть новой и ранее не использованной (не бывшей в употреблении). Качество продукции, должно подтверждаться сертификатом соответствия.

Требование к приемке:

Приемка оборудования должна производиться согласно договору поставки в соответствии с инструкцией «О порядке приемки продукции производственно-технического назначения по количеству» №П-6.

Перечень комплектации:

- паспорт;

Гарантии изготовителя:

Гарантийный срок эксплуатации поставляемого оборудования – 36 месяцев с момента подписания акта приемки. Если в течении срока гарантии оборудование окажется дефектным или не соответствующим требованиям технической документации. Поставщик обязан устранить обнаруженные дефекты или заменить дефектные части.

Согласовано:

И.О начальника ЭЦ

Зам. начальника ЭЦ

Ведущий инженер ОППР

Three handwritten signatures in blue ink are positioned between the text columns. The top signature is for A.V. Syabrov, the middle for D.B. Kononov, and the bottom for N.I. Ionov.

А.В. Сябров

Д.Б. Коновалов

Н.И. Ионов