

УТВЕРЖДАЮ:

Главный инженер
Филиала «Березовская ГРЭС»
ОАО «Э.ОИ Россия»

И.Н. Лаптев
« 06 » / 02 2014г

**Техническое требование
на изолятор полимерный ОСК-8-10-А-7 УХЛ2 с арматурой**

***Наименование:** опорный стержневой полимерный изолятор внутренней установки на напряжение 10 кВ ОСК-8-10-А-7 УХЛ2 с арматурой

***Технические характеристики:**

Измеряемый параметр	Значение
Номинальное рабочее напряжение, кВ	10
Наибольшее рабочее напряжение, кВ	12
Выдерживаемое напряжение промышленной частоты в сухом состоянии, кВ, не менее	42
Выдерживаемое напряжение грозовых импульсов, кВ, не менее	75
Механическая разрушающая сила на изгиб, кН, не менее	8
Механическая разрушающая сила на сжатие, кН, не менее	400
Длина пути утечки, мм, не менее	180
Вес, кг, не более	1,0

***Основные требования:** Размеры рабочей части шинодержателя, поставляемого в комплекте с изолятором, должны соответствовать указанным в Приложении 1.

***Дополнительные требования:** запасные части и материалы должны быть рассчитаны на гарантийный срок эксплуатации.

***Сроки поставки:** апрель 2014г.

***Требования к приемке:**

Приемка оборудования должна производиться согласно договору поставки в соответствии с инструкцией «О порядке приемки продукции по количеству и качеству» №П-6 (утвержденной постановлением «ГОСАРБИТРАЖА» от 15.06.65г.)

***Перечень документации:**

1. Паспорт
2. Руководство по эксплуатации
3. Сертификат, подтверждающий соответствие качества продукции стандартам

***Гарантия изготовителя:**

Гарантийный срок эксплуатации не менее 3-х лет.

***Требования к упаковке оборудования:**

Упаковка в соответствии с требованием ТУ изготовителя.

СОГЛАСОВАНО:

От Филиала «Березовская ГРЭС»

Зам. начальника СЭ  С.А. Гейченко

Начальник ЭЦ  В.Э. Гердт

Зам. начальника ЭЦ  М.А. Симахин

СОГЛАСОВАНО:

От ИА ОАО «Э.ОН Россия»

Техническое требование разработал:

Вед. инженер ЭЦ  А.Н. Лемешинский

