

**УТВЕРЖДАЮ:**

Главный инженер

Филиала «Березовская ГРЭС»

ОАО «Э.ЭН.Россия»

И.Н. Лаптев

16 / 12 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 2015г.

**\*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.)

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»

Начальник ЭЦ



В.Э. Гердт

Зам. начальника ЭЦ



М.А. Симахин

Техническое требование разработал:

Вед. инженер ЭЦ



А.Н. Лемешинский

