

УТВЕРЖДАЮ:

Главный инженер
Филиала «Берёзовская ГРЭС» ОАО «Э.ОН Россия»

И.Н. Лаптев
« ____ » _____ 2015г.

Техническое требование на отопительные агрегаты А02-50.

- 1) Наименование предприятия: **Филиала «Берёзовская ГРЭС» ОАО «Э.ОН Россия»**
- 2) Цель приобретения: замена отопительных агрегатов А02-50, выработавших свой ресурс
- 3) Основные технические требования:
 - а) Агрегат должен быть новым и ранее не использованным.
 - б) При транспортировании все обработанные поверхности агрегата должны подвергаться консервации по ГОСТ 9.014-78 с учетом требований ГОСТ 15150-89. Неокрашенные обработанные поверхности агрегата после консервации должны быть защищены бумагой А-40 ГОСТ 8828-89 и полимерным кровельным материалом ТУ 66-285-89.

Комплектация агрегата:

- Воздухонагреватель из бесшовной стальной трубы на базе двух водяных калориферов КСк 3-12
- вентилятор осевой взрывозащищенного типа
- диффузор
- конфузор с жалюзи поворотными для изменения направления воздушного потока
- запорная арматура марки КШТ 60.104.050 с комплектом ответных фланцев
- рама и кронштейны крепления.

4) Технические характеристики:

Параметры	А02-50
Производительность по воздуху, м ³ /ч	60000
Производительность по теплу, кВт	900
Температура теплоносителя на входе, °С	150
Установочная мощность, кВт	7,5
Диаметр патрубка, Ду	50
Число ходов	4
Число рядов	4
Мощность электродвигателя, кВт	5,5

5) Сроки поставки:

Поставка продукции должна быть произведена не позднее апреля 2016г.

6) Доставка продукции: За счет поставщика до склада филиала «Березовская ГРЭС» ОАО «Э.ОН Россия»

7) Перечень документации:

- а) Сертификат;
- б) Паспорт;
- в) Чертеж.

8) Гарантии поставщика:

Гарантийный срок эксплуатации поставляемого оборудования – 12 (двенадцать) месяцев с момента подписания акта приемки. Если в течение срока гарантии оборудование окажется


дефектным или не соответствующим требованиям технической документации, Поставщик обязан устранить обнаруженные дефекты или заменить дефектные части

Согласовано:

Начальник ОППР  А.Н. Дягилев


Технические требования разработал:

Инженер – технолог 1к ОППР

 М.В.Епифанов

Согласовано:

От ИА ОАО «Э.ОН
Россия»

 М.А. Тәймұралиев