

УТВЕРЖДАЮ:

Главный инженер

Филиала «Берёзовская ГРЭС» ПАО «Юнипро»


С.А. Райхель

« _____ » _____ 2016г.

Техническое требование на вентилятор Аксипал осевой FTDA-125-3-30

- 1) Наименование предприятия: **Филиала «Берёзовская ГРЭС» ПАО «Юнипро»**
- 2) Цель приобретения: замена вентилятора Аксипал осевого FTDA-125-3-30, выработавших свой ресурс
- 3) Основные технические требования:
 - а) Вентилятор осевой 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:

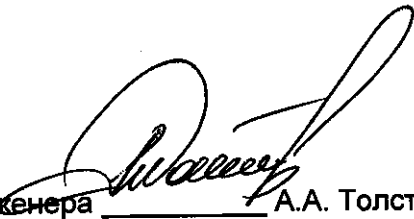
- Вентилятор Аксипал осевой FTDA-125-3-30 с электродвигателем АИР160М6, 15 кВт, 970 об/мин. Температура эксплуатации от -40 до +90⁰С. Вес вентилятора 205 кг. Вес электродвигателя 155 кг.
 - Выключатель безопасности FTDA-77-4.
 - Фланец плоский с сеткой FTDA-45-125. Вес 7,5 кг.
 - Опора вентилятора FTDA-36-125. Вес опоры 24 кг.
- 4) Технические характеристики: Согласно **ТУ 4861-001-21207024-94.**
 - 5) Сроки поставки:
Поставка продукции должна быть произведена не позднее ноября 2016г.
 - 6) Доставка продукции:
За счет поставщика до склада филиала «Березовская ГРЭС» ПАО «Юнипро»
 - 7) Перечень документации:
 - а) Сертификат, подтверждающий соответствие качества продукции стандартам;
 - б) Паспорт;
 - в) Инструкция по эксплуатации;
 - г) Чертеж.

8) Гарантии поставщика:

Гарантийный срок эксплуатации поставляемого оборудования – 24 (двадцать четыре) месяца 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:

От филиала

Зам. главного инженера  А.А. Толстов


Начальник КТЦ

 Д.Г. Козырев


Начальник ОГПР

 А.Н. Дягилев


Начальник ЭЦ

 В.Э. Гердт

Начальник ПТС

 А.М. Фролов

Технические требования разработал:

Инженер – технолог 1к ОГПР  М.В. Епифанов