

УТВЕРЖДАЮ:
Главный инженер филиала
«Сургутская ГРЭС-2»
ОАО «Э. ОН Россия»


_____ И.И. Скосарь
«__» _____ 2015г.

**Техническое требование
на воздухоохладитель электродвигателя АВКА-1000К-1500-УХЛ4 производства НПО «Элсиб».**

1. Наименование.

Воздухоохладитель электродвигателя «АВКА-1000К-1500-УХЛ4» производства НПО «Элсиб».

2. Технические характеристики.

Таблица 1.

	Наименование	Технические характеристики.
1.	Воздухоохладитель электродвигателя «АВКА-1000К-1500-УХЛ4» производства НПО «Элсиб»	-Давление охлаждающей воды не более 0,6 Мпа. -Расход охлаждающей воды, не более 2,1 л/с. -Температура охлаждающей воды на входе в охладитель не ниже +5 ⁰ С и не выше +33 ⁰ С.

3. Основные технические требования .

- Род воды применяемый для охлаждения типа „ПВ,,,-пресная вода.
- Содержание солей в воде – до 300 мг/м³.
- Взвеси в воде – отсутствуют.
- Стоки не более 1 мг/л.

4. Дополнительные требования.

- Воздухоохладитель поставляется с подающим и сливным коллектором.

5. Срок поставки.

- Апрель 2016 г.

6. Перечень (МТР, ЗИП, оборудования).

- Комплект крепежных деталей для установки коллекторов на электродвигатель.

7. Требования к приёмке.

- Приемка воздухоохладителя должна быть произведена в филиале «Сургутская ГРЭС-2», согласно комплектации, указанной в паспорте.

8. Требования к поставщику.

- Поставщик должен иметь документы, подтверждающие право на продажу;
- Сертификаты качества на данную продукцию.

9. Перечень документации.

- Свидетельство о поверке.
- Руководство по эксплуатации.
- Формуляр или паспорт.
- Сертификаты.

10. Гарантии изготовителя.

- Гарантийный срок эксплуатации – 3 года со дня ввода в эксплуатацию. Исчисление срока эксплуатации - в соответствии с действующим законодательством.
- Предприятие- изготовитель гарантирует соответствие воздухоохладителя настоящим требованиям.

11. Требования к упаковке оборудования.

- Воздухоохладитель в штатной упаковке предприятия изготовителя может транспортироваться всеми видами транспорта.

СОГЛАСОВАНО:

От филиала «Сургутская ГРЭС-2»

Зам. Главного инженера

В.А. Баринов _____

Начальник ЭРЦ

А.А. Айджанов _____

Техническое требование разработал:

 **Старший мастер ЭРЦ А.В. Ларин.**