

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

_____ И.И. Скосарь
«__» _____ 2015г.

**Техническое требование
на воздухоохладитель ВО-40/800-35-Н-УХЛ4 для электродвигателя « ДВДА-260/79-20-24У3 ».**

1. Наименование.

Воздухоохладитель ВО-40/800-35-Н-УХЛ4 для электродвигателя « ДВДА-260/79-20-24У3 ».

2. Технические характеристики.

Таблица 1.

	Наименование	Технические характеристики.
1.	Воздухоохладитель ВО-40/800-35-Н-УХЛ4 для электродвигателя « ДВДА-260/79-20- 24У3 ».	-Давление охлаждающей воды не более 0,2 Мпа. -Температура охлаждающей воды на входе в охладитель не ниже +1 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 ответными фланцами.

5. Срок поставки.

- Апрель 2016 г.

6. Перечень (МТР, ЗИП, оборудования).

- Комплект крепежных деталей для установки охладителя 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»

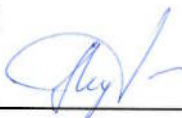
Зам. Главного инженера

В.А. Баринов

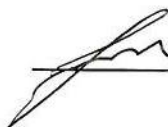


Начальник ЭРЦ

А.А. Айджанов



Техническое требование разработал:



Старший мастер ЭРЦ А.В. Ларин.