

1. Общие сведения.

Дата выпуска _____ Заводской № _____

2. Основные технические характеристики электродвигателя.

Мощность, кВт _____ 33/20
Напряжение якоря, В _____ 250
Ток якоря, А _____ 152/90
Частота вращения номинальная об/мин _____ 1050/1310
макс. допустимая об/мин _____ 3000
Тип возбуждения _____ последовательное
Напряжение возбуждения, В _____ 250
КПД, % _____ 87
Направление вращения _____ реверсивное
Класс изоляции _____ Н
Режим работы _____ S2 60 мин/S1
Исполнение по способу монтажа _____ IM9403
Степень защиты (после установки в электровоз) _____ IP54
Способ охлаждения _____ IC01
Климатическое исполнение _____ У2
Размер щеток, мм _____ 20x32x40
Масса, не более, кг _____ 450

2. Комплект поставки.

Электродвигатель _____ 1 шт.
Паспорт _____ 1 шт.
Руководство по эксплуатации _____ 1 шт.

3. Свидетельство о приемке.

Электродвигатель ДК-816, заводской № _____ соответствуют требованиям, предусмотренным технической документацией и признан годным к эксплуатации.

Дата приемки _____

Подпись лица ответственного за приемку _____

М. П. _____

4. Свидетельство о консервации.

Электродвигатель ДК-816, заводской № _____ подвергнут консервации на предприятии - изготовителе согласно требованиям, предусмотренным технической документацией.

Дата консервации _____

Консервацию произвел _____

Изделие после консервации принял _____

5. Свидетельство об упаковке.

Электродвигатель ДК-816, заводской № _____ упакован на предприятии - изготовителе согласно требованиям, предусмотренным технической документацией.

Дата упаковки _____

Упаковку произвел _____

Изделие после упаковки принял _____

6. Гарантия изготовителя.

Гарантийный срок эксплуатации устанавливается 12 месяцев со дня ввода в эксплуатацию, но не более 18 месяцев.

Гарантийные обязательства не распространяются в следующих случаях:

- серийный номер на изделии изменен, стерт, удален или неразборчив;
- на изделии имеются следы механического воздействия (забоины, царапины, сколы, задиры и т.п.);
- на изделии имеются следы воздействия агрессивных сред;
- внесены изменения в конструкцию изделия;
- использование нестандартных и (или) некачественных щеток, а также в случае эксплуатации с изношенными щетками;
- если неисправности произошли вследствие действия сторонних обстоятельств (стихийных бедствий, аварий и т.д.).

7. Сведения об утилизации.

Особых мер безопасности при утилизации не требует.