



ООО «Элком»
 ОКПО 49016308, ИНН 7804079187,
 Сервисный центр: 192102, Санкт-Петербург, ул.Витебская Сортировочная, д.34,
 тел./факс (812) 320-88-81, elcomspb.ru

ПАСПОРТ ЭЛЕКТРОДВИГАТЕЛИ АСИНХРОННЫЕ ТРЕХФАЗНЫЕ СЕРИИ 5MT

1. ОБЩИЕ СВЕДЕНИЯ ОБ ИЗДЕЛИИ

Электродвигатель: _____
 Заводской номер: _____
 Электродвигатель изготовлен в соответствии с техническим регламентом Таможенного Союза ТР ТС 004/2011 «О безопасности низковольтного оборудования» и ГОСТ IEC 60034-1-2014.

2. ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ

- 2.1. Технические характеристики электродвигателя:
 Номинальная мощность _____ кВт;
 Синхронная частота вращения _____ об/мин;
 Номинальный ток _____ А;
 Номинальное напряжение _____ В;
 Номинальный ток ротора _____ А;
 Номинальное напряжение ротора _____ В;
 Схема соединения _____;
- 2.2. Конструктивное исполнение по ГОСТ Р МЭК 60034-7-2012 IM _____;
- 2.3. Номинальный режим работы по ГОСТ IEC 60034-1-2014 _____;
- 2.4. Уровень шума по ГОСТ IEC 60034-9-2014;
- 2.5. Уровень вибрации по ГОСТ Р МЭК 60034-14-2014;
- 2.6. Класс энергоэффективности IE1;
- 2.7. Класс нагревостойкости по ГОСТ IEC 60034-18-21-2014 _____;
- 2.8. Климатическое исполнение по ГОСТ 15150-69 _____;
- 2.9. Степень защиты корпуса, коробки выводов и люка для обслуживания щётчного узла по ГОСТ IEC 60034-5-2011 _____ IP54 _____;
- 2.10. Тип тормоза (при наличии) _____;
- Напряжение питания выпрямительного блока тормоза: ~220В, ~380В, иное _____ В;
- Напряжение питания катушки тормоза: === 99В, === 170В, иное _____;
- 2.11. Тип токоизолированного подшипника (при наличии);
- 2.12. Тепловая защита обмоток (при наличии): Термодатчики – тип количество; Термореле – тип _____ количество _____;
- 2.13. Тепловая защита подшипников (при наличии): Термодатчики – тип _____ количество _____; Термореле – тип _____ количество _____;
- 2.14. Встроенный антиконденсатный нагреватель (при наличии):
 Напряжение питания В _____;
 Мощность _____ Вт;
- 2.15. Тип энкодера (при наличии);
- 2.16. Тип независимого вентилятора (при наличии) _____;
- 2.17. Тип датчика вибрации (при наличии) _____.

3. КОМПЛЕКТНОСТЬ ПОСТАВКИ

- | | |
|---|-------|
| 3.1. Электродвигатель со шпонкой | 1 шт. |
| 3.2. Паспорт | 1 шт. |
| 3.3. Руководство по эксплуатации | 1 шт. |
| 3.4. Для двигателей с фазным ротором - комплект щёток | 6 шт. |

4. СВЕДЕНИЯ О ПРИЕМКЕ

Электродвигатель удовлетворяет требованиям технического регламента Таможенного Союза и ГОСТ IEC 60034-1-2014.

М.П.



Дата выпуска



Начальник ОТК

5. СВЕДЕНИЯ О СРОКЕ СЛУЖБЫ, КОНСЕРВАЦИИ И УПАКОВКЕ

Консервация и упаковка произведены согласно требованиям технической документации. Действующий срок консервации - 3 года.

6. ГАРАНТИИ ИЗГОТОВИТЕЛЯ

Гарантийный срок эксплуатации - два года со дня начала эксплуатации двигателя при гарантийной наработке 10000 ч., но не более 30 месяцев с даты продажи.

7. СВЕДЕНИЯ О ПРОИЗВОДИТЕЛЕ

Изготовлено по заказу ООО «Элком» 192102, г. Санкт-Петербург, Витебская Сортировочная, д.34 в КНР.

8. СВЕДЕНИЯ О РЕКЛАМАЦИИ

№ п/п	Дата	Причина рекламации	Меры, принятые по рекламации