

ЭЛЕКТРОДВИГАТЕЛИ



Общепромышленные



С электромагнитным тормозом



Подготовленные под частотное регулирование, АДЧР



Крановые



Взрывозащищенные АИМУ, АИМУР, 2АИМУР, ЗАИМУР



Высоковольтные



Однофазные



Редукторы и мотор-редукторы



Преобразователи частоты



Насосы

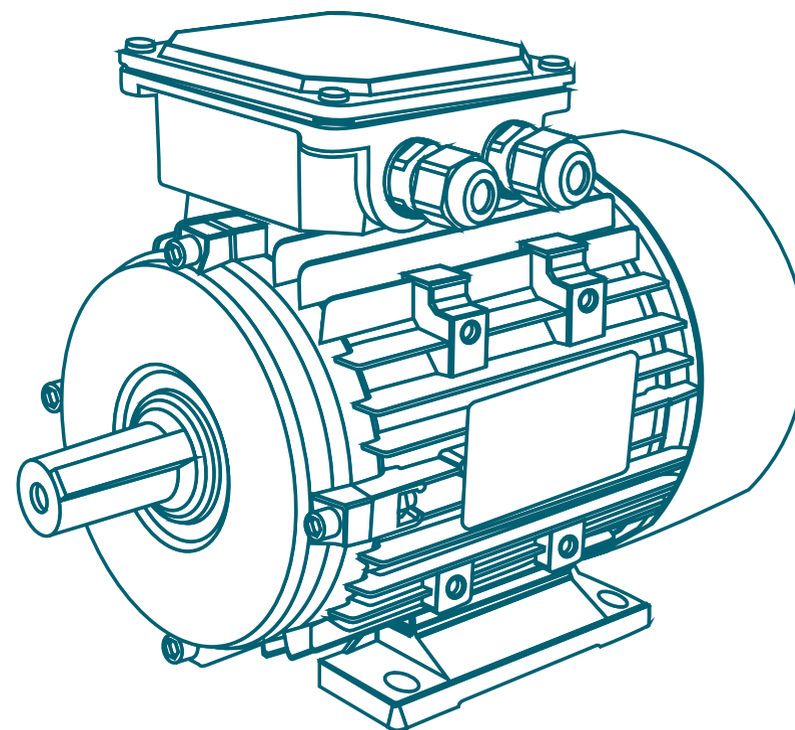


ООО «Элком»

ОКПО 49016308, ИНН 7804079187

Сервисный центр:
192102, Санкт-Петербург,
ул. Витебская Сортировочная, д.34
телефон: (812) 320-88-81
elcomspb.ru
spb@elcomspb.ru

ПАСПОРТ ЭЛЕКТРОДВИГАТЕЛЯ





ООО «Гермес»

ОКПО 56284438, ИНН 7810235290,

Сервисный центр: 192102, Санкт-Петербург, ул.Витебская Сортировочная, д.34,

тел./факс (812) 320-88-81, elcomspb.ru

**ПАСПОРТ
ЭЛЕКТРОДВИГАТЕЛИ АСИНХРОННЫЕ ТРЕХФАЗНЫЕ СЕРИИ _____**

1. ОБЩИЕ СВЕДЕНИЯ ОБ ИЗДЕЛИИ

Электродвигатель: _____
Заводской номер: _____

2. ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ

- 2.1. Технические характеристики электродвигателя:
Номинальная мощность _____ кВт;
Синхронная частота вращения _____ об/мин;
Номинальный ток _____ А;
Номинальное напряжение _____ В;
Схема соединения _____ Δ/Y
- 2.2. Степень защиты по ГОСТ IEC 60034-5-2011 _____
- 2.3. Конструктивное исполнение по ГОСТ Р МЭК 60034-7-2012 IM _____
- 2.4. Номинальный режим работы по ГОСТ IEC 60034-1-2014 _____
- 2.5. Уровень шума по ГОСТ IEC 60034-9-2014;
- 2.6. Уровень вибрации по ГОСТ Р МЭК 60034-14-2014;
- 2.7. Класс энергоэффективности IE1;
- 2.8. Класс нагревостойкости по ГОСТ IEC 60034-18-21-2014 _____ F _____
- 2.9. Климатическое исполнение по ГОСТ 15150-69 _____
- 2.10. Тип тормоза (при наличии) _____
Напряжение питания выпрямительного блока тормоза: ~220В, ~380В, иное _____ В;
Напряжение питания катушки тормоза: ---99В, --- 170В, иное _____ В;
Независимое питание тормоза: да, нет;
Ручное растормаживающее устройство: да, нет;
Иное: _____
- 2.11. Типоразмер подшипника со стороны:
рабочего конца вала _____
 токоизолированный, производитель _____
крыльчатки вентилятора _____
 токоизолированный, производитель _____
- 2.12. Тепловая защита обмоток (при наличии):
2.12.1. Биметаллический датчик _____
Тип _____
Количество в обмотке _____
Производитель _____
2.12.2. РТС-термистор _____
Тип _____
Количество в обмотке _____
Производитель _____
2.12.3. Термодатчик _____
Тип _____
Количество в обмотке _____
Производитель _____
2.12.4. Иное _____
- 2.13. Тепловая защита подшипников (при наличии):
2.13.1. Биметаллический датчик _____
Тип _____
Количество на подшипниковый узел _____
Производитель _____

- 2.13.2. РТС-термистор _____
Тип _____
Количество на подшипниковый узел _____
Производитель _____
- 2.13.3. Термодатчик _____
Тип _____
Количество на подшипниковый узел _____
Производитель _____
- 2.13.4. Иное _____
- 2.14. Встроенный антиконденсатный нагреватель (при наличии):
Напряжение питания _____ В;
Мощность _____ Вт;
- 2.15. Тип энкодера (при наличии) _____
(более подробная информация указана в паспорте энкодера)
- 2.16. Тип независимого вентилятора (при наличии) _____
Напряжение питания _____ В;
Мощность _____ Вт;
- 2.17. Тип датчика вибрации (при наличии) _____
(более подробная информация указана в паспорте датчика вибрации)
Количество датчиков на переднем подшипниковом щите _____, ось(и) измерений _____;
Количество датчиков на заднем подшипниковом щите _____, ось(и) измерений _____;
- 2.18. Иное _____

3. КОМПЛЕКТНОСТЬ ПОСТАВКИ

- 3.1. Электродвигатель со шпонкой 1 шт.
3.2. Паспорт 1 шт.
3.3. Руководство по эксплуатации 1 шт.

4. СВЕДЕНИЯ О ПРИЕМКЕ

Электродвигатель изготовлен в соответствии с техническим регламентом Таможенного Союза ТР ТС 004/2011 «О безопасности низковольтного оборудования» и ГОСТ 31606-2012 / DIN EN 50347-2003.

М.П. _____ Дата выпуска _____

Начальник ОТК _____

5. СВЕДЕНИЯ О СРОКЕ СЛУЖБЫ, КОНСЕРВАЦИИ И УПАКОВКЕ

Средняя наработка на отказ 25 000 ч. в течение срока службы 10 лет, в том числе допустимый срок сохраняемости 3 года в заводской упаковке и временной противокоррозионной защите, выполненной изготовителем. Указанные ресурсы, сроки службы и хранения действительны при соблюдении потребителем требований действующей эксплуатационной документации.

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

Доработано ООО «Гермес» по заказу ООО «Элком» 192102, г. Санкт-Петербург, Витебская Сортировочная, д.34.

8. СВЕДЕНИЯ О РЕКЛАМАЦИИ

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