

классы продукции:	"Стандарт"	"Стандарт +"	"Премиум"
Потребительские свойства:	Типовые серийные электродвигатели	Электродвигатели для работы с преобразователями частоты	Энергосберегающие электродвигатели
Энергоэффективность:			
Высокая энергоэффективность по классу "IE2" ¹	—	—	•
Возможность работы с преобразователем частоты	—	•	•
Глубина регулирования частоты	—	±15%	±25%
Глубина регулирования частоты с независимой вентиляцией	—	от 0 до 4500 об/мин	от 0 до 4500 об/мин
Надежность и удобство эксплуатации:			
Усиленная изоляция	—	•	•
Пониженная вибрация	○	•	•
Чугунные подшипниковые щиты ²	•	•	•
Металлический кожух ³	•	•	•
Подшипники повышенного класса	○	○	•
Устойчивость к перегрузкам ⁴	•	•	•
Защита и диагностика:			
Датчик температурной защиты обмотки	○	•	•
Датчик температуры подшипникового узла	—	○	○
Подготовка для вибродиагностики ⁵	—	○	○
Датчик вибродиагностики ⁶	—	○	○
Импортозамещение:			
Исполнение по нормам CENELEC ⁷	○	○	○
Степень защиты IP55	○	○	○
Гарантия качества:			
Стандартный гарантийный срок	2 года	3 года	3 года
Продление гарантийного срока при интернет-регистрации	—	+1 год	+1,5 года
Дизайн и поддержка потребителя:			
Цветовое исполнение	синий	серый	зеленый
Экспортная отделка, покраска с горячей сушкой	○	○	•
Стандартная упаковка	•	•	—
Индивидуальная упаковка ⁸	○	○	•
Специальная упаковка ⁹	○	○	○
Расширенный комплект документации ¹⁰	—	○	•
Информация на двигателе "Замена смазки"; "Тип подшипников"	—	•	•
Знак класса энергоэффективности	—	—	•

Условные обозначения:

- опция недоступна в данном классе продукции
- возможность заказа опции в данном классе продукции
- опция включена в базовое исполнение продукции

Сноски:

- 1) - "IE2" - высокий КПД электродвигателя, снижающий затраты на эксплуатацию
- 2) - обеспечивают жесткость конструкции и прочность подшипникового узла
- 3) - обеспечивает повышенную надежность вентиляционного узла
- 4) - допускается кратковременная перегрузка от 10 до 15% в соответствии с сервис-фактором (см.технический каталог)
- 5) - конструктивная возможность для установки датчика вибрации
- 6) - установка датчика вибрации в соответствии с требованиями заказчика
- 7) - изготовление электродвигателей по европейским стандартам
- 8) - индивидуальная упаковка для каждой единицы продукции
- 9) - решетчатые или плотные ящики; морская упаковка; фитосанитарный контроль (см. каталог упаковки)
- 10) - приложенный пакет включает: руководство по эксплуатации, копии сертификатов, протокол приемо-сдаточных испытаний (по запросу)