**Приложение 7**

**Классификатор двигателей в зависимости от типа и описания**

Тип / описание двигателя внутреннего сгорания

|  |  |
| --- | --- |
| **Значение** | **Наименование классификатора** |
| Газовые двигатели | Типы двигателей |
| Бензиновый с распределенным впрыском топлива | Типы двигателей |
| Бензиновые карбюраторные | Типы двигателей |
| Газодизельные | Типы двигателей |
| дизель | Типы двигателей |
| Дизельные, с воспламенением от сжатия | Типы двигателей |
| дизель с турбонаддувом | Типы двигателей |
| с принудительным зажиганием | Типы двигателей |
| с искровым зажиганием | Типы двигателей |
| газовый с турбонаддувом | Типы двигателей |
| с воспламенением от сжатия | Типы двигателей |
| Четырехтактный дизель | Типы двигателей |
| Бензиновый | Типы двигателей |
| дизельный | Типы двигателей |
| четырехтактный, с искровым зажиганием | Типы двигателей |
| любой | Типы двигателей |
| Бензин | Типы двигателей |
| дизельное | Типы двигателей |
| четырехтактный, с воспламенением от сжатия, с турбонаддувом | Типы двигателей |
| четырехтактный дизель или газодизель | Типы двигателей |
| четырехтактный, с воспламенением от сжатия | Типы двигателей |
| четырехтактный, с воспламенением от сжатия, с турбонадду-вом | Типы двигателей |
| компримированный природный газ | Типы двигателей |
| сжатый природный газ | Типы двигателей |
| четырехтактный дизель с турбонаддувом | Типы двигателей |
| дизельный четырехтактный с турбонаддувом и промежуточным охлаждением наддувочного воздуха | Типы двигателей |
| газовый с искровым зажиганием | Типы двигателей |
| инжектор | Типы двигателей |
| с воспламенением от сжатия, четырехтактный с турбонаддувом и промежуточным охлаждением наддувочного воздуха | Типы двигателей |
| четырехтактный дизель с турбонаддувом и промежуточным охлаждением воздуха | Типы двигателей |
| четырехтактный бензиновый | Типы двигателей |
| с принудительным зажиганием, четырехтактный, с турбонаддувом и промежуточным охлаждением воздуха | Типы двигателей |
| четырехтактный с принудительным зажиганием | Типы двигателей |
| бензиновый, четырехтактный, с искровым зажиганием | Типы двигателей |
| с искровым зажиганием, четырехтактный | Типы двигателей |
| четырехтактный, с турбонаддувом и промежуточным охлаждением наддувочного воздуха, с принудительным зажиганием | Типы двигателей |
| дизельный, четырехтактный, с воспламенением от сжатия | Типы двигателей |
| четырехтактный, с воспламенением от сжатия, с турбонаддувом и промежуточным охлаждением воздуха | Типы двигателей |
| четырехтактный, с принудительным зажиганием, с турбонаддувом | Типы двигателей |
| дизельный, с турбонаддувом и промежуточным охлаждением воздуха | Типы двигателей |
| четырехтактный, газовый, с принудительным зажиганием | Типы двигателей |
| четырехтактный, бензиновый, принудительного зажигания, воздушного охлаждения | Типы двигателей |
| четырехтактный, дизельный | Типы двигателей |
| четырехтактный дизель, с нагнетателем воздуха | Типы двигателей |
| воспламенение от сжатия, непосредственный впрыск, четырехтактный двигатель | Типы двигателей |
| четырехтактный газодизель | Типы двигателей |
| четырехтактный с искровым зажиганием, турбированный бензиновый двигатель | Типы двигателей |
| дизельный с турбонаддувом | Типы двигателей |
| четырехтактный, дизельный с турбонаддувом | Типы двигателей |
| бензиновый, четырехтактный, с впрыском топлива, охлаждение жидкостное | Типы двигателей |
| с воспламенением от сжатия,16ти клапанный DOHC, с турбонаддувом | Типы двигателей |

Тип электромашины

|  |  |
| --- | --- |
| **Значение** | **Наименование классификатора** |
| синхронная машина | Тип электромашин |
| асинхронная машина | Тип электромашин |
| машина постоянного тока | Тип электромашин |
| трансформатор | Тип электромашин |
| вентильный двигатель | Тип электромашин |
| машина двойного питания | Тип электромашин |
| сельсин | Тип электромашин |
| умформер | Тип электромашин |
| EAL, двигатель/генератор, трехфазный синхронный переменного тока, с постоянными магнитами | Тип электромашин |
| синхронный электродвигатель с постоянным магнитом | Тип электромашин |
| трехфазный мотор-генератор переменного тока синхронный с постоянными магнитами | Тип электромашин |
| трехфазный двигатель-генератор переменного тока синхронный с постоянными магнитами, ЕМ-motive, EM 0008 | Тип электромашин |
| EAP, двигатель/генератор, трехфазный синхронный переменного тока, с постоянными магнитами, максимальная мощность 100 кВт (2800 мин-1) | Тип электромашин |
| мотор-генератор синхронный с постоянными магнитами | Тип электромашин |
| синхронная | Тип электромашин |
| EAHA, двигатель/генератор, трехфазный синхронный переменного тока, с постоянными магнитами, с жидкостным охлаждением, мощность 80 кВт (2500…7000 мин-1) | Тип электромашин |
| шестифазная, синхронная, постоянного тока | Тип электромашин |
| синхронный, переменного тока | Тип электромашин |
| трехфазный, синхронный, переменного тока, с постоянными магнитами | Тип электромашин |
| шестифазная, синхронная, переменного тока | Тип электромашин |
| двигатель трехфазный, переменного тока | Тип электромашин |
| трехфазная, асинхронная, переменного тока | Тип электромашин |
| переменного тока, синхронный, трехфазный | Тип электромашин |
| тяговый асинхронный | Тип электромашин |
| стартер-генератор пятифазный, синхронный, переменного тока | Тип электромашин |
| шестифазный, переменного тока, синхронный, с постоянными магнитами | Тип электромашин |
| два двигателя переменного тока, трехфазные, синхронные с постоянными магнитами | Тип электромашин |
| мотор-генератор трехфазный, синхронный, переменного тока | Тип электромашин |
| двигатель/генератор, трехфазный синхронный переменного тока, с постоянными магнитами | Тип электромашин |
| двигатель/стартер-генератор, шестифазный синхронный постоянного тока | Тип электромашин |
| мотор-генератор, трехфазный переменного тока, синхронный, с постоянными магнитами | Тип электромашин |
| переменного тока, синхронный с постоянными магнитами | Тип электромашин |
| асинхронный трехфазный переменного тока, с постоянными магнитами | Тип электромашин |
| трехфазный асинхронный двигатель | Тип электромашин |
| трехфазный асинхронный двигатель на передней оси | Тип электромашин |
| трехфазный асинхронный двигатель на задней оси | Тип электромашин |
| асинхронный, трехфазный, переменного тока, с постоянным магнитом, с жидкостным охлаждением | Тип электромашин |
| двигатель/генератор, трехфазный синхронный переменного тока, с постоянными магнитами на передней оси | Тип электромашин |
| мотор-генератор, шестифазный, переменного тока, синхронный, с постоянными магнитами | Тип электромашин |
| двигатель/генератор, трехфазный синхронный переменного тока, с постоянными магнитами на задней оси | Тип электромашин |