# ДВИГАТЕЛИ ВНУТРЕННЕГО СГОРАНИЯ ПОРШНЕВЫЕ. ХАРАКТЕРИСТИКИ

Часть 7

Обозначение мощности двигателя

Издание официальное

#### Предисловие

- 1 РАЗРАБОТАН И ВНЕСЕН Техническим комитетом по стандартизации ТК 235 «Дизели судовые, тепловозные и промышленные»
- 2 ПРИНЯТ И ВВЕДЕН В ДЕЙСТВИЕ Постановлением Госстандарта России от 26 марта 2001 г. № 132-ст
- 3 Стандарт представляет собой идентичный текст международного стандарта ИСО 3046-7—95 «Двигатели внутреннего сгорания поршневые. Характеристики. Часть 7. Обозначение мощности двигателя»
  - 4 ВВЕДЕН ВПЕРВЫЕ

## ГОСТ Р ИСО 3046-7—2001

## Содержание

1	Область применения
2	Нормативные ссылки
3	Определения
4	Взаимосвязь обозначений мощностей двигателя настоящего стандарта с мощностями, указан-
	ными в ГОСТ Р ИСО 3046-1
5	Обозначение мощности с помощью кодов
6	Примеры обозначений мощности с помощью кодов

#### ГОСУДАРСТВЕННЫЙ СТАНДАРТ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

#### ДВИГАТЕЛИ ВНУТРЕННЕГО СГОРАНИЯ ПОРШНЕВЫЕ. ХАРАКТЕРИСТИКИ

#### Часть 7

#### Обозначение мощности двигателя

Reciprocating internal combustion engines. Performance.

Part 7. Codes for engine power

**Дата введения 2002—01—01** 

#### 1 Область применения

Настоящий стандарт распространяется на судовые, тепловозные и промышленные поршневые двигатели внутреннего сгорания (далее — двигатели).

Настоящий стандарт устанавливает обозначение мощностей двигателя.

Настоящий стандарт не распространяется на двигатели, используемые для привода сельскохозяйственных тракторов, дорожных транспортных средств и самолетов.

#### 2 Нормативные ссылки

В настоящем стандарте использована ссылка на ГОСТ Р ИСО 3046-1—99 Двигатели внутреннего сгорания поршневые. Характеристики. Часть 1. Стандартные исходные условия, объявленные мощность, расходы топлива и смазочного масла. Методы испытаний.

#### 3 Определения

В настоящем стандарте использованы термины, приведенные в ГОСТ Р ИСО 3046-1.

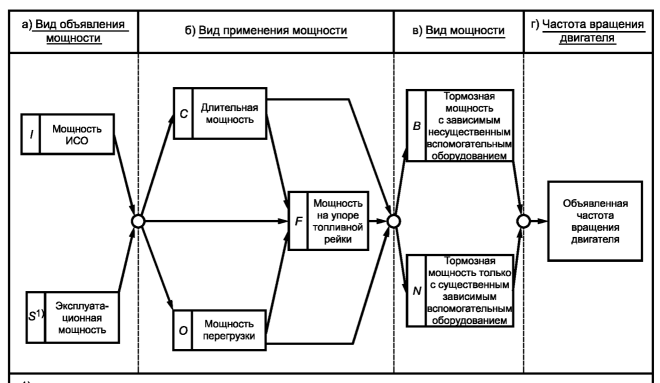
# 4 Взаимосвязь обозначений мощностей двигателя настоящего стандарта с мощностями, указанными в ГОСТ Р ИСО 3046-1

- 4.1 В соответствии с ГОСТ Р ИСО 3046-1 объявление мощности должно включать в себя:
- а) вид объявления мощности;
- б) вид применения мощности;
- в) вид мощности;
- г) объявленную частоту вращения двигателя.
- 4.2 Обозначение мощности в соответствии с настоящим стандартом производится с помощью комбинации букв (кодов), взятых из трех различных видов мощностей по ГОСТ Р ИСО 3046-1, дополненное объявленной частотой вращения двигателя.

Последовательность букв, составляющих обозначение мощности, схематически представлена на рисунке 1.

За буквой C может следовать значение длительной мощности в процентах, на которое она может быть превышена (см. таблицу 1, пункт 3). Если длительная мощность может быть превышена на 10 %, то ее значение заменяется буквой x (см. таблицу 1, пункт 3).

Издание официальное



<sup>1)</sup> Для двигателей, применяемых на судах, отвечающих требованиям Международной Ассоциации классификационных обществ (МАКО) для неограниченного района плавания, для которых указаны номинальные окружающие условия по ГОСТ Р ИСО 3046 -1 (8.8.1), вместо буквы S для обозначения эксплуатационной мощности допускается использовать букву M. Когда использована буква M, то нет необходимости давать дополнительную информацию по конкретным окружающим и рабочим условиям.

Рисунок 1 — Диаграмма, показывающая последовательность букв, применяемых при обозначении объявленных мощностей

#### 5 Обозначение мощности с помощью кодов

Кодовое обозначение при объявлении мощности двигателя состоит из:

- буквенных кодов, представленных на рисунке 1;
- значения мощности с указанием единицы измерения;
- значения объявленной частоты вращения двигателя с указанием единицы измерения. Пример



Такое обозначение не определяет, допускается ли превышение мощности. Если мощность может быть превышена, то должно быть указано значение в процентах, например, ICXN.

#### 6 Примеры обозначений мощности с помощью кодов

Таблица 1 содержит примеры кодовых обозначений наиболее применяемых мощностей.

Таблица 1

Мощности	Кодовое обозначение 1)
1 Стандартная мощность ИСО	ICN
2 Стандартная мощность ИСО на упоре рейки	ICFN
3 Стандартная мощность ИСО с перегрузкой на <i>x</i> %	$ICxN^{2)}$
4 Стандартная мощность ИСО с перегрузкой на 10 %	ICXN
5 Тормозная мощность ИСО с перегрузкой с существенным зависимым вспомогательным оборудованием	ION
6 Тормозная мощность ИСО с перегрузкой на упоре рейки с существенным зависимым вспомогательным оборудованием	IOFN
7 Тормозная мощность ИСО на упоре рейки с существенным зависимым вспомогательным оборудованием	IFN

#### Примеры

- а) Стандартная эксплуатационная мощность с перегрузкой на 10 % будет иметь обозначение SCXN;
- б) Стандартная эксплуатационная мощность на упоре рейки будет иметь обозначение SCFN;
- в) Тормозная мощность ИСО с перегрузкой с несущественным вспомогательным оборудованием, которое должно быть указано, и будет иметь обозначение ІОВ.

2) Вместо х должно быть указано соответствующее значение.

<sup>1)</sup> Указанные обозначения могут также применяться для эксплуатационной мощности, в этом случае буква I должна быть заменена на S или M (см. примечание к рисунку 1). Они могут также быть использованы для обозначения тормозной мощности с несущественным зависимым вспомогательным оборудованием, указанным в перечне, в этом случае буква N должна быть заменена на букву В. (см. выше примеры);

#### ГОСТ Р ИСО 3046-7-2001

УДК 621.43:006.354

OKC 27.020 47.020.20 Г84

ОКП 31 2000

Ключевые слова: судовые, тепловозные и промышленные двигатели; обозначение мощности двигателя

Редактор *Р.Г. Говердовская* Технический редактор *В.Н. Прусакова* Корректор *М.С. Кабашова* Компьютерная верстка *Л.А. Круговой* 

Изд. лиц. № 02354 от 14.07.2000. Сдано в набор 26.04.2001. Подписано в печать 22.05.2001. г.-изд. л. 0,45. Тираж 000 экз. С 1077. Зак. 556. Уч.-изд. л. 0,45.

Усл. печ. л. 0,93.