# моторы лодочные подвесные

ТИПЫ. ОСНОВНЫЕ ПАРАМЕТРЫ. ОБЩИЕ ТЕХНИЧЕСКИЕ ТРЕБОВАНИЯ

Издание официальное





УДК 621.431.74:006.354 Группа Д44

# МЕЖГОСУДАРСТВЕННЫЙ СТАНДАРТ

# моторы лодочные подвесные

Типы. Основные параметры. Общие технические требования

ΓΟCT 28556-90

Outboard engines. Types. Basic parameters. General technical requirements

MKC 47.080 OKΠ 45 6181

Дата введения 01.01.92

Настоящий стандарт распространяется на подвесные лодочные моторы с малолитражными двигателями внутреннего сторания для маломерных судов (далее — моторы).

Стандарт не распространяется на моторы специального назначения.

Требования пп. 2.12.2, 2.12.3.4, 2.12.3.5 и 2.14.4 установлены для моторов, проектирование которых начато после введения в действие настоящего стандарта.

#### 1. ТИПЫ

1.1. Моторы подразделяют:

по тактности рабочего цикла двигателя — двухтактные и четырехтактные;

по основной системе запуска двигателя - с ручным запуском и с электрозапуском;

по длине дейдвуда — для судов с высотой транца 380, 510 и 635 мм;

по номинальной мощности двигателя — до 1,5 (2); до 3,7 (5); до 5,9 (8); до 11,0 (15); до 18,4 (25); до 25,7 (35); до 44,1 (60); свыше 44,1 (60) кВт (л. с.).

#### 2. ОСНОВНЫЕ ПАРАМЕТРЫ И ОБЩИЕ ТЕХНИЧЕСКИЕ ТРЕБОВАНИЯ

2.1. Устанавливают следующие основные параметры:

максимальную эффективную мощность, кВт (л. с.) (при частоте вращения коленчатого вала двигателя  $n_{N_{max}}$ );

максимальный крутящий момент, H м (кгс·м) (при частоте вращения коленчатого вала двигателя  $n_{M_{n,m}}$ );

сухую массу, кг;

рабочий объем двигателя, см3;

тактность двигателя;

число цилиндров, шт.:

гамма-процентный ресурс до капитального ремонта, ч;

среднюю безотказную наработку, ч;

часовой расход топлива при максимальной эффективной мощности, кг/ч;

минимальный удельный расход топлива, г/(кВт-ч);

предельно допустимые выбросы вредных веществ, %;

уровень шума, дБ(А).

2.2. Допустимое минусовое отклонение фактического значения максимальной эффективной мощности от номинального значения для моторов мощностью до 3,7 кВт (5 л. с.) не должно превышать 10 %; свыше 3,7 кВт (5 л. с.) — 5 %.

Издание официальное

Перепечатка воспрещена

© Издательство стандартов, 1990 © Стандартинформ, 2005

- Зависимость между мощностью, рабочим объемом и числом цилиндров приведена в приложении 1.
- 2.4. Измеренные при испытаниях значения мощности, кругящего момента и расхода топлива следует приводить к стандартным атмосферным условиям, установленным ГОСТ 4401:

температура 288,15 К (15 °C);

давление 101325 Па (760 мм рт. ст.).

- 2.5. Моторы должны иметь значения минимального удельного расхода топлива в диапазоне от 70 до 100 % максимальной мощности.
- 2.6. Моторы изготовляют в соответствии с требованиями настоящего стандарта и технических условий на конкретные модели моторов по рабочим чертежам, утвержденным в установленном порядке, при этом моторы должны соответствовать утвержденному образцу-эталону.

#### 2.7. Требования надежности

# 2.7.1. Показатель безопасности

Средняя наработка на отказ должна быть не менее 80 ч.

П р и м е ч а н и е. За отказ принимают вынужденную остановку мотора в период между плановыми видами технического обслуживания и ремонта, неплановый ремонт, отклонение заданных показателей от допускаемых пределов, установленных нормативно-технической документацией, восстановление которых невозможно с помощью ЗИП и инструмента, входящего в комплект.

#### 2.7.2. Показатель долговечности

Ресурс до капитального ремонта с вероятностью 90 % (при условии соблюдения правил эксплуатации) должен быть не менее 600 ч, для вновь проектируемых моторов — 650 ч.

#### 2.7.3. Показатель сохраняемости

Для вновь проектируемых моторов срок сохраняемости — не менее 2 лет.

- Гарантийный срок эксплуатации и (или) гарантийную наработку устанавливают в соответствии с ГОСТ 22352\*.
- 2.7.5. Мотор в процессе эксплуатации в течение гарантийного срока (при условии соблюдения правил эксплуатации) должен сохранять работоспособность на всех режимах, во всем скоростном диапазоне и обеспечивать все установленные техническими условиями параметры.

В технических условиях на конкретные модели моторов устанавливают значения допустимых изменений параметров и показателей за период эксплуатации, равный ресурсу.

2.7.6. Методы контроля показателей надежности и планы контрольных испытаний устанавливают в соответствии с ГОСТ 27.410.

# 2.8. Требования экономного использования материалов и топлива

- 2.8.1. Течь смазки, масла, топлива из любого узла или через соединения не допускается, кроме мест, предусмотренных конструкцией. Допускается масляное отпотевание в местах разъемов и сальниковых уплотнений без подтеков и каплеобразований.
- 2.8.2. Расход масла на угар для четырехтактных двигателей не должен быть более 1,8 % от расхода топлива.

# 2.9. Требования стойкости к внешним воздействиям

Климатическое исполнение и условия эксплуатации моторов — У по ГОСТ 15150. Моторы исполнений УХЛ и М изготовляют по специальному заказу.

Минимальная температура эксплуатации — минус 5 °C.

- 2.9.2. Моторы мощностью 3,7 кВт (5 л. с.) и выше должны допускать применение в качестве охлаждающей жидкости морскую воду или иметь соответствующие модификации для эксплуатации в морской воде.
- 2.9.3. Металлические детали моторов, которые могут подвергаться воздействию коррозионноактивных агентов внешней среды, должны быть устойчивы к указанным в ГОСТ 15150 для соответствующего исполнения климатическим факторам или иметь антикоррозионные покрытия, соответствующие условиям эксплуатации по ГОСТ 9.303 для неорганических покрытий и ГОСТ 9.104 — для лакокрасочных покрытий.

Технические требования к покрытиям — по ГОСТ 23200.

#### 2.10. Требования эргономики и технической эстетики

 2.10.1. Нормы локальной вибрации на органах управления мотора (румпеле) — по ГОСТ 12.1.012.

На территории Российской Федерации отменен.

- 2.10.2. Цветовые сочетания окраски следует подбирать согласно карте окраски. Окраска узлов и деталей, а также цвета видовых узлов и деталей из пресс-порошка или пластмасс должны сочетаться с основной окраской мотора.
  - Все видовые детали должны иметь поверхность, определяемую контрольным образцом.
     На видовой части кожуха мотора гофры и заусенны не допускаются.

# 2.11. Требования технического обслуживания и ремонта

- Эксплуатацию моторов следует выполнять в соответствии с инструкцией по эксплуатации, прикладываемой к мотору.
- 2.11.2. Мотор следует комплектовать запасными частями, инструментом и приспособлениями, обеспечивающими выполнение технического обслуживания силами владельца в течение ресурса.
- Конструкция мотора должна обеспечивать возможность регулировки двигателя силами владельца с помощью входящего в комплектацию инструмента.

#### 2.12. Требования безопасности

- На моторах с электрической основной системой запуска должно быть устройство аварийного ручного запуска.
- Конструкция мотора должна обеспечивать предупреждение запуска при включенном реверсе.
- Конструкция мотора должна обеспечивать безопасность при монтаже, ремонте и эксплуатации.
- 2.12.3.1. Конструкция мотора должна обеспечивать взрыво- и пожаробезопасность при эксплуатации.
- 2.12.3.2. Пропуск отработавших газов в соединениях системы выпуска не допускается, кроме мест, предусмотренных конструкцией.
- 2.12.3.3. Вращающиеся элементы мотора должны быть оборудованы защитными устройствами, предохраняющими от травм при эксплуатации.

Маховик вновь проектируемого двигателя должен иметь защитный экран.

- 2.12.3.4. Органы управления мотором должны быть снабжены четкими подписями и знаками, определяющими их назначение.
- 2.12.3.5. Моторы мощностью свыше 5,9 кВт (8 л. с.) должны иметь аварийное фиксированное выключение зажигания, выделенное красным цветом.

#### 2.13. Требования охраны природы

 Предельно допустимый выброс оксида углерода (СО) допускается устанавливать в процентах по объемной концентрации СО в отработавших газах.

Объемная концентрация CO в отработавших газах на всех режимах работы не должна превышать 4,8 %.

- Уровень внешнего шума не должен превышать значений, установленных ГОСТ 17.2.4.04.
- 2.13.3. Содержание масла в топливной смеси двухтактных двигателей не должно превышать 3 %; для вновь проектируемых — 2 %.
- 2.13.4. Топливная система мотора должна исключать попадание топлива в окружающую среду как во время эксплуатации, так и при откидывании мотора.

Не допускается утечка топлива из карбюратора при крене мотора в любую сторону до 50°.

# 2.14. Требования к конструкции

- Рекомендуемый ряд номинальных диаметров цилиндров по ГОСТ 10806.
- 2.14.2. Моторы мощностью свыше 3,7 кВт (5 л. с.) должны иметь генератор мощностью не менее 40 Вт для питания энергопотребителей судна.
- 2.14.3. Моторы мощностью 5,9 кВт (8 л. с.) и выше должны предусматривать возможность подсоединения дистанционного управления.

Наличие реверса для таких моторов обязательно.

- 2.14.4. Передаточное число редуктора для моторов мощностью до 5,9 кВт (8 л. с.) должно быть не менее 3.
- 2.14.5. Моторы мощностью свыше 22,1 кВт (30 л. с.) должны иметь устройство электрозапуска.
- 2.14.6. Прошедший обкатку и отрегулированный двигатель после заполнения карбюратора топливом должен запускаться не более чем с трех попыток.
  - Пусковой механизм должен полностью выключаться после снятия с него нагрузки.

#### C. 4 FOCT 28556-90

- 2.14.8. Изготовитель устанавливает в технических условиях на конкретную модель мотора следующие частоты вращения коленчатого вала двигателя: частоту вращения при максимальной мощности, при максимальном крутящем моменте, наименьшую устойчивую при холостом ходе, с<sup>-1</sup> (мин<sup>-1</sup>).
- Во время работы мотора не допускается течь охлаждающей жидкости в местах соединений.
- 2.14.10. Двигатель должен обеспечивать устойчивую и надежную работу мотора на любых режимах, в диапазоне от наименьшей устойчивой частоты вращения коленчатого вала при холостом ходе до частоты вращения, соответствующей максимальной мощности, и не должен иметь в этом диапазоне резонансных частот вращения, обусловленных крутильными колебаниями двигателя.
  - 2.14.11. Ручка управления дросселем карбюратора должна вращаться без заеданий.
- Применяемый состав топливной смеси и смазочные материалы должны быть доступны потребителю.
- 2.14.13. Моторы мощностью свыше 3,7 кВт (5 л. с.) следует комплектовать набором гребных винтов для различных условий эксплуатации.
- 2.14.14. Конструкция мотора должна обеспечивать удобство его переноски и установки на судно.

# 2.15. Требования радиоэлектронной защиты

Уровень радиопомех, создаваемых двигателем, не должен превышать норм, установленных ГОСТ 17822\*.

На территории Российской Федерации действует ГОСТ Р 51318.12—99.

ПРИЛОЖЕНИЕ 1 Рекомендуемое

# ЗАВИСИМОСТЬ МЕЖДУ ТИПОМ МОТОРА, РАБОЧИМ ОБЪЕМОМ И ЧИСЛОМ ЦИЛИНДРОВ

Тип мотора по номинальной	Рекомендуемые параметры	
мощности, кВт (л. с.)	число цилиндров, шт.	рабочий объем, см <sup>3</sup>
До 1,5(2) включ.	2	4555
Св. 1,5(2) * 3,7(5) *	1-2	100-125
» 3,7(5) » 5,9(8) »	2	150-175
» 5.9(8) » 11.0(15) »	2	200-250
» 11,0(15) » 18,4(25) »	2	350-450
» 18,4(25) » 25,7(35) »	2	450-550
» 25,7(35) » 44,1(60) »	2-3	650-800
* 44.1(60) * 55.2(75) *	3	850-1000

ПРИЛОЖЕНИЕ 2 Справочное

# РАСЧЕТ СРЕДНЕЙ НАРАБОТКИ НА ОТКАЗ

Среднюю наработку на отказ (T) устанавливают по результатам испытаний моторов и оценивают как отношение заданной наработки к суммарному числу отказов. При одинаковой продолжительности испытаний среднюю наработку (T в часах) вычисляют по формуле

$$T = \frac{n t_n}{n \atop i = 1},$$

$$\sum_{i = 1}^{n} m_i$$

где n — число моторов;

 $t_{n}$  — продолжительность испытаний моторов, ч;

 $m_i^{''}$  — число отказов i-го мотора.

Примечание Испытаниям подвергают не менее двух моторов.

#### Пример расчета средней наработки на отказ

Число моторов — 3; продолжительность испытаний — 600 ч; число отказов 1-го мотора — 7; число отказов 2-го мотора — 8; число отказов 3-го мотора — 5;

$$T = \frac{3 \cdot 600}{7 + 8 + 5} = 90$$

# C. 6 FOCT 28556-90

# ИНФОРМАЦИОННЫЕ ДАННЫЕ

- РАЗРАБОТАН И ВНЕСЕН Министерством автомобильного и сельскохозяйственного машиностроения СССР
- 2. УТВЕРЖДЕН И ВВЕДЕН В ДЕЙСТВИЕ Постановлением Государственного комитета СССР по управлению качеством продукции и стандартам от 11.05.90 № 1159
- 3. B3AMEH OCT 37.004.019-84
- 4. ССЫЛОЧНЫЕ НОРМАТИВНО-ТЕХНИЧЕСКИЕ ДОКУМЕНТЫ

Обозначение НТД, на который дана ссылка	Номер пункта	
ΓΟCT 9.104-79	2.9.3	
ГОСТ 9.303—84	2.9.3	
ΓΟCT 12.1.012-90	2.10.1	
ΓΟCT 17.2.4.0482	2.13.2	
ΓΟCT 27.410—87	2.7.6	
ΓΟCT 440181	2.4	
ГОСТ 10806-78	2.14.1	
ΓΟCT 15150-69	2.9.1, 2.9.3	
ГОСТ 17822—91	2.15	
ΓΟCT 22352—77	2.7.4	
ΓΟCT 23200—78	2.9.3	

5. ПЕРЕИЗДАНИЕ. Июнь 2005 г.

Редактор Л.В. Коретникова Технический редактор В.Н. Прусакова Корректор Е.Д. Дузьнева Компьютерная верстка И.А. Налейкиной

Сдано в набор 07,07.2005. Подписано в печать 25,07.2005. Формат  $60 \times 84^4/s$ . Бумага офестная. Гариитура Таймс. Печать офестная. Усл. печ.в. 0,93. Уч. изд.л. 0,58. Тираж 60 экз. Зак. 465. С 1545.