

ГОСТ 8054—81

М Е Ж Г О С У Д А Р С Т В Е Н Н Ы Й С Т А Н Д А Р Т

ВИНТЫ ГРЕБНЫЕ МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ
ОБЩИЕ ТЕХНИЧЕСКИЕ УСЛОВИЯ

Издание официальное

Б3 3—98

ИПК ИЗДАТЕЛЬСТВО СТАНДАРТОВ
М о с к в а

М Е Ж Г О С У Д А Р С Т В Е Н Н Ы Й С Т А Н Д А Р Т

ВИНТЫ ГРЕБНЫЕ МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ

ГОСТ
8054—81

Общие технические условия

Propellers metal.
General specifications

ОКП 64 4700

Дата введения 01.07.81

Настоящий стандарт распространяется на судовые металлические гребные винты: цельнолитые, сварные и со съемными лопастями, а также на металлические лопасти гребных винтов регулируемого шага.

Стандарт не распространяется на гребные винты спортивных и прогулочных судов и ступицы гребных винтов регулируемого шага.

(Измененная редакция, Изм. № 1, 2).

1. КЛАССИФИКАЦИЯ

1.1. В зависимости от точности обработки, гребные винты должны изготавливаться четырех классов: *S* — особый, *I* — высший, *II* — средний, *III* — обычный.

Класс и материал гребного винта устанавливаются разработчиком судна по согласованию с заказчиком судна в зависимости от назначения судна, в соответствии с табл. 1.

Таблица 1

| Класс гребного винта | Материал гребного винта | Область применения |
|----------------------|---|--|
| Особый | Специальные сплавы, специальные бронзы, нержавеющие стали | Быстроходные суда морские, суда внутреннего плавания |
| Высший | Специальные сплавы, специальные бронзы, специальные латуни, нержавеющие стали | Суда морские, суда внутреннего плавания, суда рыбопромыслового флота неограниченного района плавания |
| Средний | Специальные сплавы, специальные бронзы, специальные латуни, нержавеющие стали, углеродистые стали | Суда морские, суда внутреннего плавания, шлюпки со скоростью хода менее 15 узлов |
| Обычный | Специальные сплавы, специальные бронзы, специальные латуни, нержавеющие стали, углеродистые стали | Суда и плавучие средства морские, для которых скорость хода не является определяющим параметром, суда внутреннего плавания |

2. ТЕХНИЧЕСКИЕ ТРЕБОВАНИЯ

2.1. Гребные винты и лопасти должны изготавливаться в соответствии с требованиями настоящего стандарта по технической документации, утвержденной в установленном порядке.

(Измененная редакция, Изм. № 2).

2.2. Требования к конструкции

2.2.1. Конструкция гребных винтов должна предусматривать обеспечение монтажа и демонтажа гребного винта.

Издание официальное



Перепечатка воспрещена

© Издательство стандартов, 1981
 © ИПК Издательство стандартов, 1999
 Переиздание с Изменениями

C. 2 ГОСТ 8054—81

При предъявлении требований к обеспечению герметичности соединений гребного винта с валом и обтекателем — возможность проверки герметичности соединений.

2.2.2. Конструкция сварных гребных винтов не должна допускать возможности попадания воды во внутренние полости лопастей и ступиц.

2.2.3. При коническом соединении гребного винта с валом конструкция ступицы должна обеспечивать выполнение требований ГОСТ 8838.

2.2.4. Требования к обработке посадочных поверхностей лопастей и ступиц — в соответствии с действующей нормативно-технической документацией.

2.2.5. Окончательно обработанные гребные винты должны быть статически отбалансированы.

2.2.6. Съемные лопасти гребных винтов должны быть взаимозаменяемыми в пределах одного комплекта (по условиям статической балансировки и конструктивно).

По требованию заказчика взаимозаменяемость съемных лопастей гребных винтов должна быть обеспечена в пределах серии проекта судна.

П р и м е ч а н и е . На гребные винты, изготовленные по чертежам, выпущенным до 1 января 1973 г., а также по чертежам со штампом «Годен для ремонта», указанные требования по согласованию с заказчиком не распространяются.

2.2.7. Наибольшая толщина сечения лопасти гребного винта и толщины ее кромок после вычитания отрицательного допуска должны быть не менее требуемых правилами Регистра СССР и Речного Регистра РСФСР.

(Введен дополнительно, Изм. № 3).

2.3. Требования к устойчивости при климатических воздействиях

2.3.1. Климатическое исполнение гребных винтов должно соответствовать исполнению для судна в целом и быть не ниже исполнения *OM* (для морских судов) и исполнения *У* (для судов внутреннего плавания) по ГОСТ 15150.

2.3.2. Гребные винты, предназначенные для судов, эксплуатируемых в районах с тропическим климатом, должны соответствовать требованиям ГОСТ 15151.

2.4. Марки материалов гребных винтов и лопастей установлены действующей нормативно-технической документацией.

Механические свойства материалов, применяемых для изготовления гребных винтов и лопастей, должны быть не ниже указанных в табл. 2.

Таблица 2

| Материал гребного винта | Временное сопротивление разрыву σ_y , МПа (кгс/мм ²) | Условный предел текучести $\sigma_{0,2}$, МПа (кгс/мм ²) | Относительное удлинение δ_s , % | Относительное сужение ψ , % | Ударная вязкость при 0 °C KCU, Дж/см ² (кгс·м/см ²) | Работа удара при -10 °C KV, Дж (кгс·м) |
|-------------------------|---|---|--|----------------------------------|--|--|
| Специальные бронзы | 607 (62) | 245 (25) | 16 | — | — | — |
| Специальные латуни | 460 (47) | 176 (18) | 20 | — | — | — |
| Нержавеющие стали | 637 (65) | 510 (52) | 15 | 40 | — | 21 (2,1) |
| Углеродистые стали | 412 (42) | 235 (24) | 20 | 30 | 39,2 (3,92) | — |

П р и м е ч а н и я :

1. Указанные характеристики механических свойств материалов являются обязательными для включения в нормативно-техническую документацию на материалы гребных винтов и лопастей при разработке новых материалов.

2. По согласованию с заказчиком судна и органом государственного надзора допускается применение специальных сплавов с характеристиками, отличными от установленных в табл. 2.

(Измененная редакция, Изм. № 1, 2).

2.5. Предельные отклонения размеров и массы гребных винтов и лопастей не должны превышать значений, указанных в табл. 3.

Таблица 3

| Контролируемые размеры и параметры | Класс гребного винта | | | | | | | |
|---|-----------------------|--------------|--------------|--------------|--------------|--------------|--------------|--------------|
| | особый | | высший | | средний | | обычный | |
| | Пределевые отклонения | | | | | | | |
| | % | мм, не менее | % | мм, не менее | % | мм, не менее | % | мм, не менее |
| Радиус винта R , без насадки | ±0,15 | ±1,0 | ±0,25 | ±1,5 | ±0,25 | ±2,0 | ±0,25 | ±2,5 |
| Радиус винта R , в насадке | -0,10 | -0,5 | -0,10 | -0,5 | -0,10 | -0,5 | -0,10 | -0,5 |
| Шаг сечения H_c | ±1,0 | ±7,5 | ±1,5 | ±10,0 | ±2,0 | ±15,0 | ±3,5 | ±25,0 |
| Шаг лопасти H_l | ±0,75 | ±5,0 | ±1,0 | ±7,5 | ±1,5 | ±10,0 | ±3,0 | ±20,0 |
| Шаг винта H_b | ±0,5 | ±4,0 | ±0,75 | ±5,0 | ±1,0 | ±7,5 | ±2,5 | ±15,0 |
| Разношаговость сечений одного радиуса различных лопастей на радиусах от 0,5 до 0,8 R ΔH_c | 1,25 | - | 1,50 | - | 2,0 | - | - | - |
| Длина сечения l_i и расстояние от осевой линии лопасти до выходящей кромки X_i | ±1,0 | ±1,5 | ±1,0 | ±5,0 | ±1,5 | ±10,0 | ±1,5 | ±10,0 |
| Толщина сечения t для винтов диаметром 2,5 м и более | +2,0 -1,0 | +2,0 -1,0 | +2,5 -1,5 | +2,5 -1,5 | +4,0 -2,0 | +4,0 -2,0 | +6,0 -4,0 | +6,0 -4,0 |
| Толщина сечения t для винтов диаметром от 0,8 до 2,5 м | -1,0 | -1,5 | +1,0 -0,5 | +1,0 -0,5 | -2,0 | +2,0 -1,5 | -4,0 | +3,0 -2,0 |
| Толщина сечения t для винтов диаметром менее 0,8 м | +2,0 -1,0 | ±0,5 | +2,5 -1,5 | +1,0 -0,5 | +4,0 -2,0 | +2,0 -1,5 | +6,0 -4,0 | ±2,0 |
| Толщина кромок t_{kp} на длине сечения 0,15 l_i , но не более 125 мм, для винтов диаметром до 2,5 м: | - | - | - | - | - | - | - | - |
| выходящих кромок, не более | - | ±0,5 | - | ±0,75 | - | +2,0 -1,5 | - | +3,0 |
| входящих кромок, не более | - | - | - | - | - | +2,0 -1,0 | - | -2,0 |
| Толщина кромок t_{kp} на длине сечения 0,15 l_i , но не более 125 мм, для винтов диаметром 2,5 м и более: | - | - | - | - | - | - | - | - |
| выходящих кромок, не более | - | ±0,5 | - | ±0,75 | - | +4,0 -2,0 | - | +6,0 -4,0 |
| входящих кромок, не более | - | - | - | - | - | +2,0 -1,0 | - | +3,0 -2,0 |
| Положение осевой линии лопасти по окружности в плоскости диска | ±0,25* | ±5,0 | ±0,5* | ±10,0 | ±0,6* | ±15,0 | ±0,6* | ±15,0 |
| Положение лопасти вдоль оси винта в точках 0,4 или 0,5 и 0,95R | ±0,5* | ±2,5 | ±1,0* | ±5,0 | ±1,5* | ±7,5 | ±3,0* | ±10,0 |
| Взаимное расположение осевых линий лопастей вдоль оси винта между двумя любыми лопастями в точке 0,5R | 0,5* | 2,5 | 1,0* | 5,0 | 1,5* | 7,5 | 3,0* | 10,0 |

| Контролируемые размеры и параметры | Класс гребного винта | | | | | | | |
|--|----------------------|--------------|--------|--------------|---------|--------------|---------|--------------|
| | особый | | высший | | средний | | обычный | |
| | Пределные отклонения | | | | | | | |
| | % | мм, не менее | % | мм, не менее | % | мм, не менее | % | мм, не менее |
| Масса винта и съемных лопастей m (если не проверяется раздельная статическая балансировка) | ±5,0 | — | ±6,0 | — | ±6,0 | — | — | — |

П р и м е ч а н и я :

1. Пределные отклонения шага, толщины и длины сечения на радиусах до $0,4 R$ включительно могут быть увеличены на 50 %.

2. Пределное отклонение «мм, не менее» принимается в случае, если предельное отклонение в процентах, пересчитанное в миллиметры, менее этого значения.

3. Пределные отклонения, отмеченные знаком *, выражены в процентах от диаметра гребного винта.

4. Если при измерении шага сечения предельное отклонение шага сечения в пересчете на разность катетов получается менее 1,0 мм для гребных винтов диаметром до 1,0 м и менее 2,0 мм для гребных винтов диаметром более 1,0 м, то предельное отклонение разности катетов принимается ±1,0 мм и ±2,0 мм, соответственно. В этом случае разношаговость и шаг сечений не подсчитывается. Шаг указанных сечений не входит в расчет шага лопасти.

Для гребных винтов особого класса сложной геометрии на радиусах 0,9; 0,95 и 0,98 R :

- предельные отклонения шага сечений в пересчете на разность катетов ±1,0 мм;

- предельная разношаговость сечений в пересчете на разность катетов 1,5 мм.

5. Предельное отклонение на кривизну сечения лопастей гребных винтов особого, высшего и среднего классов в пересчете на разность катетов должно быть одинаково по знаку и равно по величине предельному отклонению на шаг данного сечения.

6. (Исключено, Изм. № 3).

(Измененная редакция, Изм. № 2, 3).

2.6. Местные отклонения поверхностей лопасти (в пределах предельного отклонения) должны быть равномерно разогнаны. Длина такой разгонки должна быть более чем в 80 раз больше величины этого отклонения.

2.7. Шероховатость наружных поверхностей лопастей и ступиц гребных винтов должна быть не выше указанной в табл. 4.

Т а б л и ц а 4

| Зона поверхности | Параметры шероховатости R_a (R_z) для гребных винтов классов | | | |
|---|--|---------|----------|----------|
| | особого | высшего | среднего | обычного |
| Поверхность входящей кромки лопасти на 0,1 длины сечения от радиуса ступицы и поверхность от 0,9 R до конца лопасти | 0,63 | 1,25 | 5,0 (20) | 20 (80) |
| Поверхность ступицы и лопасти вне района входящей кромки от радиуса ступицы до 0,4 R , включая галтель перехода лопасти в ступицу | 20 (80) | 20 (80) | 20 (80) | 80 (320) |
| Остальная поверхность лопасти | 1,25 | 2,5 | 10 (40) | 80 (320) |

П р и м е ч а н и е . Для гребных винтов особого класса диаметром более 2,5 м и стальных гребных винтов шероховатость наружных поверхностей лопастей и ступиц может быть установлена на класс ниже с указанием в конструкторской документации.

2.8. Возможные дефекты гребных винтов допускается исправлять или оставлять без исправлений в соответствии с нормами и правилами, установленными действующей нормативно-технической документацией.

(Измененная редакция, Изм. № 2).

3. КОМПЛЕКТНОСТЬ

3.1. Гребные винты поставляют комплектно. Комплект поставки определяется условиями заказа.

3.2. К комплектам гребных винтов прилагают паспорта.

К комплектам гребных винтов со съемными лопастями, кроме того, прилагают паспорта каждой лопасти и паспорт ступицы.

4. ПРАВИЛА ПРИЕМКИ

4.1. Каждая отливка, поставляемая для обработки на другое предприятие, окончательно обработанный гребной винт, лопасть и ступица должны быть приняты службой технического контроля предприятия-изготовителя и освидетельствованы представителем органа государственного надзора или заказчика, в случае если чертежи согласованы представителями этих ведомств.

4.2. При приемке и освидетельствовании отливок гребных винтов и лопастей проверяют:

- выполнение требований п. 2.8 и соответствие материала отливки по ТУ 5.961—11215 — для гребных винтов из сплавов на медной основе; по ТУ 5.961—11195 и ТУ 5.961—11237 — для гребных винтов из нержавеющей стали; по действующей нормативно-технической документации — для гребных винтов из специальных сплавов;

- основные размеры, обеспечивающие изготовление гребного винта и лопасти в соответствии с технической документацией;

- маркировку на соответствие требованиям п. 6.1.

4.3. Приемке подвергают каждую отливку гребного винта, лопасти диаметром от 0,5 м и более. Отливки диаметром менее 0,5 м для приемки предъявляют партиями.

Под партией понимают отливки одной плавки или нескольких плавок, но термически обработанные в одной садке. Для проверки отбирают одну отливку от партии.

При получении неудовлетворительных результатов проверки качества материала всю партию бракуют, а при получении неудовлетворительных результатов по остальным видам проверки, контролю подвергают всю партию.

4.4. При приемке каждого окончательно обработанного гребного винта и лопасти проверяют документацию на отливку, а также соответствие требованиям настоящего стандарта и технической документации, утвержденной в установленном порядке.

При приемке гребных винтов со съемными лопастями, кроме того, проверяют документацию на отливку ступицы, а также взаимозаменяемость лопастей.

При приемке сварных гребных винтов дополнительно проверяют качество швов и герметичность полостей лопастей.

4.2—4.4. (Измененная редакция, Изм. № 2).

4.5. (Исключен, Изм. № 1).

5. МЕТОДЫ КОНТРОЛЯ

5.1. Объем испытаний материалов гребных винтов, методы отбора проб и образцов для испытаний устанавливаются в соответствии с требованиями действующей нормативно-технической документации на материал, указанной в п. 4.2.

(Измененная редакция, Изм. № 2).

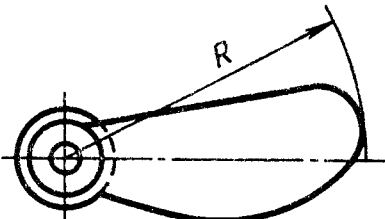
5.2. Соответствие гребных винтов и лопастей требованиям пп. 1.1, 2.1, 2.2.4, 6.2 проверяют сверкой с чертежами. Выполнение требований пп. 2.2.1, 2.2.3, 2.2.7, 2.3.1 и 2.3.2 обеспечивается конструкцией гребного винта. Выполнение требований п. 2.8 проверяют в соответствии с требованиями нормативно-технической документации, указанной в п. 4.2.

(Измененная редакция, Изм. № 2, 3).

5.3. Параметры и размеры гребных винтов и лопастей измеряют измерительным инструментом, погрешность измерений которого не превышает половины предельного отклонения на измеряемый размер или параметр.

5.4. Нанесение на лопасти радиусных сечений, центральных углов и точек измерений толщин производят в пределах точности измерительных средств.

5.5. Радиус гребного винта R определяют как расстояние от оси винта до концевой кромки лопасти в соответствии с черт. 1.



Черт. 1

C. 6 ГОСТ 8054—81

5.6. Измерение шага, толщины, длины сечения лопастей и расстояния от осевой линии лопасти до выходящей кромки проводят для гребных винтов:

- особого и высшего классов диаметром 2,5 м и более — не менее чем на восьми радиусах винта: 0,3; 0,4; 0,5; 0,6; 0,7; 0,8; 0,9; 0,95 R ;

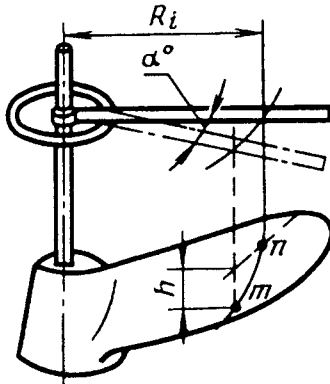
- особого и высшего классов диаметром менее 2,5 м и гребных винтов среднего класса — не менее чем на пяти радиусах винта: 0,3 или 0,4; 0,5; 0,6 или 0,7; 0,8; 0,9 или 0,95 R ;

- обычного класса — не менее чем на четырех радиусах винта: 0,4 или 0,5; 0,6 или 0,7; 0,8; 0,9 или 0,95 R .

П р и м е ч а н и я :

1. Измерения на радиусах, расположенных в зоне галтельного перехода лопасти в ступицу, не производятся.

2. На гребные винты, изготовленные по чертежам, выпущенным до 1 января 1973 г., а также по чертежам со штампами «Годен для ремонта», «При новом конструировании не применять», указанные требования не распространяются.



Черт. 2

5.7. Шаг сечения H_c для гребных винтов с плоской нагнетательной стороной лопасти измеряют на сечении данного радиуса R_i между двумя крайними точками m и n , каждая из которых расположена на расстоянии не менее 0,10 длины сечения от кромки лопасти. Между точками m и n в плоскости, перпендикулярной оси гребного винта, с помощью шагомера при заданном угле α в градусах измеряют разность высот h в миллиметрах в соответствии с черт. 2.

Шаг сечения в миллиметрах вычисляют по формулам:

$$H_c = \frac{360}{\alpha} h ; \quad (1)$$

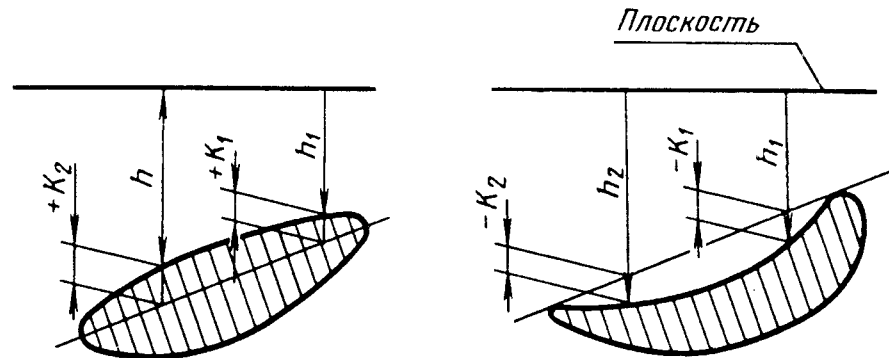
$$H_c = \frac{2 \pi R_i h}{\sqrt{l^2 - h^2}} , \quad (2)$$

где l — длина дуги между точками m и n , измеренная гибкой линейкой.

Шаг сечения по формуле (2) вычисляют только для гребных винтов среднего и обычного классов.

5.8. Шаг сечения H_c для гребных винтов с вогнутой и выпуклой нагнетательной стороной лопасти определяют на сечении данного радиуса R_i между двумя крайними точками, каждая из которых расположена на расстоянии не менее 0,10 длины сечения от кромки лопасти.

В этих точках при заданном угле α в градусах измеряют осевые координаты нагнетательной поверхности h_1 и h_2 , в которые вводят поправки K_1 и K_2 (с чертежа сечения) на вогнутость или выпуклость нагнетательной стороны относительно внешней или внутренней хорды в соответствии с черт. 3.



Черт. 3

Шаг сечения в миллиметрах вычисляют по формуле

$$H_c = \frac{360}{\alpha} [(h_2 \pm K_2) - (h_1 \pm K_1)] . \quad (3)$$

5.8а. Кривизну сечений лопастей гребных винтов особого, высшего и среднего классов проверяют по сечениям R_i (п. 5.6) на нагнетательной поверхности в точках m , n (п. 5.7) и в точке посередине между ними.

(Введен дополнительно, Изд. № 2).

5.9. Шаг лопасти $H_{\text{л}}$ вычисляют как среднее арифметическое шагов сечений лопасти на всех принятых радиусах, начиная с $0,5 R$ по формуле

$$H_{\text{л}} = \frac{H_{c_{0,5R}} + \dots + H_{c_{0,95R}}}{n}, \quad (4)$$

где $0,5 R, \dots, 0,95 R$ — радиусы измерений;

n — число сечений лопасти.

5.10. Шаг гребного винта $H_{\text{в}}$ вычисляют как среднее арифметическое значение шагов всех лопастей по формуле

$$H_{\text{в}} = \frac{H_{\text{л}1} + \dots + H_{\text{л}z}}{z}, \quad (5)$$

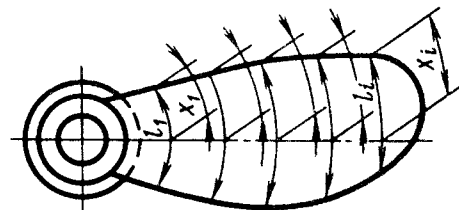
где z — число лопастей гребного винта.

5.11. Разношаговость сечений одного радиуса различных лопастей ΔH_c вычисляют в процентах как отношение разности между фактическими наибольшими и наименьшими значениями шага на одинаковых радиусах сечений разных лопастей к шагу этого сечения, указанному в рабочем чертеже гребного винта, по формуле

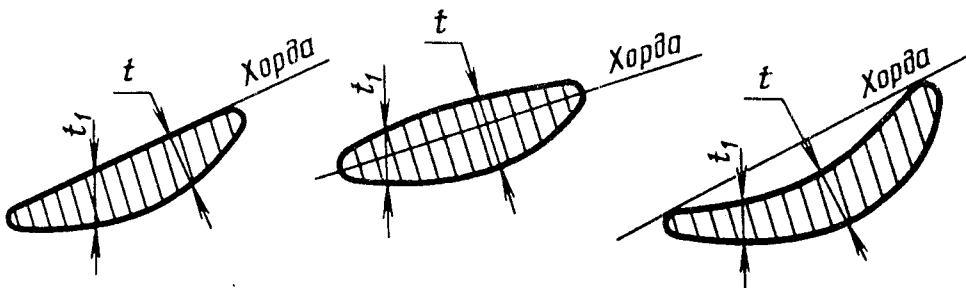
$$\Delta H_c = 100 \frac{H_{c_{\max}} - H_{c_{\min}}}{H_c}. \quad (6)$$

5.12. Длину сечения лопасти l_i и расстояние от осевой линии лопасти до выходящей кромки X_i измеряют по нагнетательной поверхности лопасти наложением гибкой линейки или других приспособлений на следы соосного с винтом цилиндра данного радиуса в соответствии с черт. 4.

5.13. Толщину сечения лопасти измеряют на всех принятых радиусах в заданных точках в направлении, перпендикулярном к хорде t или параллельно оси гребного винта t_1 , в соответствии с черт. 5.



Черт. 4.



Черт. 5.

Толщину сечения измеряют не менее чем в четырех точках вне района кромок, включая измерение наибольшей толщины лопасти.

Для гребных винтов диаметром до 1,0 м включительно и с дисковым отношением менее 0,70 допускается измерять толщину сечения только по линии наибольших толщин.

Входящие и выходящие кромки проверяют кромочными шаблонами, обеспечивающими выполнение размеров кромок с предельными отклонениями, не превышающими значений, указанных в табл. 3.

Длина зева кромочного шаблона должна быть 0,15 длины сечения, но не более 125 мм. Для винтов, обрабатываемых на станках с числовым программным управлением и копировальных станках, длина зева шаблона устанавливается предприятием-изготовителем.

По согласованию предприятия-изготовителя с заказчиком кромки гребных винтов особого и высшего классов могут быть проверены разрезными шаблонами. Длина этих шаблонов должна составлять 0,20 длины сечения, но не более 300 мм.

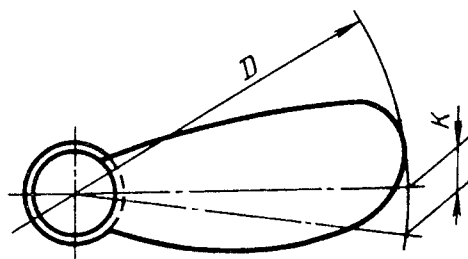
С. 8 ГОСТ 8054—81

Максимальные зазоры между разрезным шаблоном и телом лопасти не должны превышать:

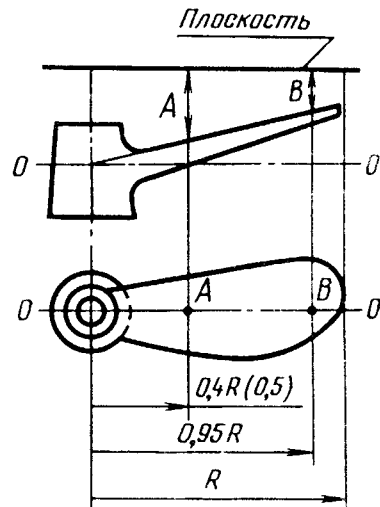
- для гребных винтов особого класса — 0,25 мм;
- для гребных винтов высшего класса — 0,35 мм.

5.14. Отклонения положения осевой линии лопасти по окружности в плоскости диска винта K измеряют в соответствии с черт. 6.

5.15. Положение лопастей вдоль оси винта определяют, измеряя расстояния от плоскости, перпендикулярной к оси винта, находящейся на определенном расстоянии от кормового торца ступицы, до точек, лежащих на осевой линии каждой лопасти на расстояниях 0,4 или 0,5 R и 0,95 R от оси винта, в соответствии с черт. 7.



Черт. 6



Черт. 7

5.15а. Взаимное расположение осевых линий лопастей вдоль оси винта определяют как разность наибольшего и наименьшего расстояний в точках 0,4 или 0,5 R , измеренных в соответствии с требованиями п. 5.15.

5.15б. Массу гребного винта проверяют взвешиванием.

5.15а, 5.15б. (Введены дополнительно, Изм. № 2).

5.16. Соответствие поверхностей лопастей и ступиц требованиям п. 2.7 проверяется сравнением с образцами чистоты обработки.

(Измененная редакция, Изм. № 1).

5.17. Плавность поверхностей лопастей проверяют одним из следующих способов или их комплексом: гибкой линейкой, лекальными линейками, шаговыми угольниками, продольными шаблонами.

При меч ани е. При обработке лопастей гребных винтов (включая кромки) на копировально-фрезерных станках и станках с числовым программным управлением по согласованию с заказчиком метод контроля плавности поверхностей лопасти и контроля кромок может быть изменен.

5.18. Контроль качества швов сварных гребных винтов (п. 2.2.2) по ГОСТ 3242.

Полости сварных лопастей и ступиц должны испытываться гидравлическим давлением не менее 0,05 МПа (0,5 кгс/см²) или воздушным давлением не менее 0,03 МПа (0,3 кгс/см²) с обмазкой швов мыльной водой по технологии предприятия-изготовителя.

5.19. Точность статической балансировки гребного винта проверяют контрольным грузом, при подвешивании которого на конец каждой горизонтально расположенной лопасти винт должен начать вращение.

Массу контрольного груза в килограммах вычисляют по формуле

$$m \leq K \frac{m_B}{R},$$

где m — масса контрольного груза, кг;

m_B — масса гребного винта, т;

R — радиус гребного винта, м;

K — коэффициент, принимаемый по табл. 5.

Таблица 5

| Номинальная частота вращения гребного винта, с ⁻¹ (об/мин) | Коэффициент <i>K</i> для гребных винтов массой | |
|---|--|------------|
| | до 10 т | свыше 10 т |
| До 3,33 (200) | 0,75 | |
| Св. 3,33 до 8,33 (св. 200 до 500) | 0,50 | 0,50 |
| » 8,33 (500) | 0,25 | |

(Измененная редакция, Изм. № 2).

5.20. Взаимозаменяемость лопастей гребных винтов (п. 2.2.6) обеспечивают раздельной статической балансировкой каждой лопасти с точностью, обеспечивающей выполнение требований п. 5.19 по нормативно-технической документации.

6. МАРКИРОВКА, УПАКОВКА, ТРАНСПОРТИРОВАНИЕ И ХРАНЕНИЕ

6.1. Отливки, допущенные к дальнейшей обработке, должны иметь следующую маркировку:

- обозначение чертежа винта (лопасти);
- номер плавки;
- материал отливки;
- клеймо службы технического контроля.

Отливки, предназначенные для обработки на другом предприятии, дополнительно должны иметь товарный знак предприятия-изготовителя.

6.2. На окончательно обработанных гребных винтах на свободной боковой поверхности ступицы и отдельных съемных лопастях и ступицах должны быть нанесены ударным способом:

- товарный знак предприятия-изготовителя (на винтах, изготовленных на экспорт, — «Страна-изготовитель»);
- заводской номер гребного винта (лопасти, ступицы);
- обозначение чертежа гребного винта (лопасти, ступицы);
- диаметр винта, м;
- шаг винта, мм;
- направление вращения;
- марка материала;
- масса винта, кг;
- номер плавки;
- клеймо службы технического контроля;
- клеймо органа государственного надзора (если наблюдение проводилось под его надзором);
- обозначение настоящего стандарта;
- дата изготовления винта.

На винтах диаметром менее 1,0 м марку материала, массу винта, номер плавки, дату изготовления не маркируют.

Примечание. По согласованию с заказчиком объем маркировки может быть изменен.

(Измененная редакция, Изм. № 1).

6.3. На комле каждой съемной штатной лопасти со стороны нагнетательной поверхности должен быть нанесен ударным способом: порядковый номер лопасти, а на запасных лопастях — маркировка «ЗАП». На торцах шпилек (болтов) и на нижней стороне гаек крепления лопастей наносят двузначное число, первая цифра которого означает номер лопасти, а вторая — номер шпильки (болта) или гайки.

6.4. Посадочные поверхности гребных винтов, ступиц и съемных лопастей должны быть подвергнуты консервации по ГОСТ 9.014 для изделий группы 1—2.

Гребные винты из специальных сплавов консервации не подлежат.

(Измененная редакция, Изм. № 1, 2).

6.4а. Временную противокоррозионную защиту следует осуществлять по варианту В3-1 ГОСТ 9.014 нанесением на посадочные поверхности гребных винтов, съемных лопастей и ступиц консервационного масла К-17 по ГОСТ 10877.

(Введен дополнительно, Изм. № 2).

C. 10 ГОСТ 8054—81

6.5. Поверхности лопастей и ступиц, кроме посадочных, покрывают:

- гребных винтов из специальных бронз и латуней — антикоррозионным лаком по технологии предприятия-изготовителя;
- гребных винтов из углеродистой стали — железным суриком по ГОСТ 8135 или грунтовкой ФЛ-03К по ГОСТ 9109.

Покрытие гребных винтов из нержавеющих сталей и специальных сплавов определяется условиями договора с заказчиком или требованиями технической документации.

(Измененная редакция, Изм. № 2).

6.6. Гребные винты диаметром 1,5 м и менее должны быть упакованы в ящики по ГОСТ 10198, ГОСТ 5959, ГОСТ 2991 и надежно закреплены.

Гребные винты диаметром более 1,5 м поставляют без упаковки с обеспечением защиты кромок лопастей и торцов конусной части ступицы, которая выполняется по чертежам предприятия-изготовителя. Гребные винты среднего класса с толщиной кромок по контуру лопасти 10 мм и более и гребные винты обычного класса допускается поставлять без защиты кромок.

Допускается для гребных винтов диаметром менее 2,0 м в качестве транспортной тары применять контейнеры по ГОСТ 18477.

(Измененная редакция, Изм. № 1, 2).

6.7. Гребные винты, транспортируемые без упаковки в ящики и не на оправках, после консервации посадочных поверхностей подлежат внутреннему упаковыванию по варианту ВУ-9 ГОСТ 9.014.

(Измененная редакция, Изм. № 2).

6.8. Маркировка транспортной тары — по ГОСТ 14192.

6.9. В каждый ящик с гребными винтами, отдельными лопастями должны быть вложены:

- паспорт гребного винта (лопасти);
- упаковочный лист со штампом службы технического контроля, датой упаковывания и наименованием предприятия-изготовителя.

При поставке гребных винтов без упаковки в ящики паспорт отправляют почтой, по согласованию с заказчиком.

6.10. Транспортирование гребных винтов, отдельных лопастей допускается всеми видами транспорта, при условии их надежного закрепления по документации предприятия-изготовителя.

6.11. Хранение и транспортирование гребных винтов, отдельных лопастей и ступиц должно осуществляться в условиях 8 промышленной и морской атмосферы по ГОСТ 15150.

При хранении следует применять меры для защиты гребных винтов от механических повреждений.

(Измененная редакция, Изм. № 2).

7. ГАРАНТИИ ИЗГОТОВИТЕЛЯ

7.1. Изготовитель гарантирует соответствие гребных винтов (лопастей, ступиц) требованиям настоящего стандарта при соблюдении потребителем условий хранения и эксплуатации.

7.2. Гарантийный срок эксплуатации гребных винтов (лопастей, ступиц) устанавливается:

- для винтов особого и высшего классов — исходя из срока гарантии на судно, но не менее 24 мес;

- для винтов среднего и обычного классов — 12 мес;

- для винтов (лопастей) из углеродистой стали — 6 мес.

(Измененная редакция, Изм. № 1).

7.3. Гарантийный срок эксплуатации устанавливается со дня ввода гребных винтов (лопастей, ступиц) в эксплуатацию, но не позднее 12 мес со дня получения их заказчиком.

7.4. Гарантийный срок хранения гребных винтов (лопастей, ступиц) — 18 мес со дня изготовления без переконсервации, при надлежащем хранении.

ИНФОРМАЦИОННЫЕ ДАННЫЕ

1. РАЗРАБОТАН И ВНЕСЕН Министерством судостроительной промышленности

РАЗРАБОТЧИКИ

Г.Г. Мартиросов, канд. техн. наук; А.Д. Домарев, Е.И. Макарова

2. УТВЕРЖДЕН И ВВЕДЕН В ДЕЙСТВИЕ Постановлением Государственного комитета СССР по стандартам от 02.04.81 № 1766

3. Стандарт полностью соответствует МС ИСО 484-1—81 и МС ИСО 484-2—81

4. ВЗАМЕН ГОСТ 8054—72

5 ССЫЛОЧНЫЕ НОРМАТИВНО-ТЕХНИЧЕСКИЕ ДОКУМЕНТЫ

| Обозначение НТД, на который дана ссылка | Номер пункта, подпункта | Обозначение НТД, на который дана ссылка | Номер пункта, подпункта |
|---|-------------------------|---|-------------------------|
| ГОСТ 9.014—78 | 6.4, 6.4а, 6.7 | ГОСТ 10877—76 | 6.4а |
| ГОСТ 2991—85 | 6.6 | ГОСТ 14192—96 | 6.8 |
| ГОСТ 3242—79 | 5.18 | ГОСТ 15150—69 | 2.3.1, 6.11 |
| ГОСТ 5959—80 | 6.6 | ГОСТ 15151—69 | 2.3.2 |
| ГОСТ 8135—74 | 6.5 | ГОСТ 18477—79 | 6.6 |
| ГОСТ 8838—81 | 2.2.3 | ТУ 5.961-11195—82 | 4.2 |
| ГОСТ 9109—81 | 6.5 | ТУ 5.961-11215—82 | 4.2 |
| ГОСТ 10198—91 | 6.6 | ТУ 5.961-11237—83 | 4.2 |

6. ПЕРЕИЗДАНИЕ (октябрь 1998 г.) с Изменениями № 1, 2, 3, утвержденными в мае 1984 г., июне 1989 г., июне 1990 г. (ИУС 9—84, 9—89, 10—90)

Редактор *В.Н. Копысов*
Технический редактор *В.Н. Прусакова*
Корректор *Р.А. Ментова*
Компьютерная верстка *Л.А. Круговой*

Изд. лиц. № 021007 от 10.08.95. Сдано в набор 23.11.98. Подписано в печать 17.12.98. Усл. печ. л. 1,40. Уч.-изд. л. 1,21.
Тираж 118 экз. С1619. Зак. 901.

ИПК Издательство стандартов, 107076, Москва, Колодезный пер., 14.
Набрано в Издательстве на ПЭВМ

Филиал ИПК Издательство стандартов — тип. “Московский печатник”, Москва, Лялин пер., 6.
Ппр № 080102