

ВИНТЫ ГРЕБНЫЕ ЦЕЛЬНОЛИТЫЕ МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ ПРАВИЛА ОФОРМЛЕНИЯ ЧЕРТЕЖЕЙ

FOCT 28065—89 [CT C9B 6261—88]

Издание официальное



ВИНТЫ ГРЕБНЫЕ ЦЕЛЬНОЛИТЫЕ МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ

LOCI

Правила оформления чертежей

28065-89

Metal solid propellers. Rules of drawings design

[CT C3B 6261-881

OKH 64 4700

Дата введения 01.01.98

Настоящий стандарт устанавливает требования к содержанию и оформлению вновь разрабатываемых чертежей металлических цельнолитых гребных винтов, устанавливаемых на судах и плавсредствах.

1. НАЗНАЧЕНИЕ, СОДЕРЖАНИЕ И ОФОРМЛЕНИЕ ЧЕРТЕЖЕЙ ГРЕБНОГО ВИНТА

- Термины и определения по ГОСТ 25815.
- Чертежи следует выполнять на листах формата А1 ГОСТ 2.104. Примеры оформления привелены на черт. 1, 2.
- На черт. 1 приведены две проекцин продольный разрез по оси O—O (главный вид) и вид с кормового торца (вид слева).
- 1.3.1. Главный вид содержит продольный разрез гребного винта по осевой линии допасти О—О и габарит лопасти.

На продольном разрезе лопасти на радиусах сечений, предусмотренных ГОСТ 8054, проставляют размеры от линии, лежащей в плоскости винта, до нагнетательной и до засасывающей сторон и значения откидки лопасти, если она имеется.

Для лопастей, не имеющих прямолинейной откидки, значение откидки проставляют на каждом

радичсе.

1.3.2. На виде с кормового торца (вид слева) показывают совмещенно проектированный и спрямленный контуры допасти, сопряжение допасти со ступицей, а также наносят:

осевую линию лопасти;

радиусы сечений вдоль осевой лопасти (для гребных винтов, установленных в насадке, внешинй радиус винта должен быть указан с предельным отклонением);

справочный размер отстояния конца лопасти по осевой до внешнего раднуса (если лопасть по

осевой не доходит до внешнего раднуса винта);

линию наибольших толщин.

На контурах соответственно указывают: «Проектированный контур», «Спрямленный контур», «Осевая линия лопасти», «Лиция наибольших толщин», «Направление вращения» (показывают стрелкой), «Входящая кромка», «Выходящая кромка»,

1.3.3. На проекциях ступицы указывают;

размеры, определяющие все конструктивные элементы ступицы;

параметры шероховатости всех обрабатываемых поверхностей и параметры шероховатости на-

ружной поверхности ступицы, если она отличается от требований ГОСТ 8054.

1.3.4. На свободном поле чертежа размещают элементы конструкции, вычерчиваемые в более крупном масштабе, таблицы и технические требования. Слева от основной надписи должно быть свободное место для согласующих подписей, для регистрации извещений об изменении.

1.3.5. В табл. 1 и 2 указывают элементы гребного винта и распределение шага по длине допасти (для винтов с переменным шагом) с указанием шага на виешнем радиусе винта (для справки), необходимого для изготовления модельной оснастки. Значение шага должно быть указано на радиусах сечений, предусмотренных ГОСТ 8054.

1.3.6. В технических требованиях указывают:

требования к точности выполнения гребного винта;

требования к выполнению галтелей;

требования к балансировке:

требования к обработке внутренией конической поверхности ступицы винта, если они не указаны на чертеже графически;

механические свойства материала, если в основной надписи не указана марка материала и доку-

мент на его поставку;

другие требования, необходимые для изготовления винта или отдельных элементов конструкции. 1.3.7. На черт. 1 по согласованию с разработчиком допускается приводить характеристики силовой установки и главные размерения судна, а также таблицу вспомогательных документов.

1.4. На черт. 2 изображены сечения лопасти на радиусах.

Для гребных винтов в насадке дополнительно должно быть показано сечение на внешнем радиусе винта, которое при изготовлении винта не контролируют.

На каждом сечении проставлен радиус, по которому построено сечение.

На чертеже наносят:

осевую линию лопасти;

шаг размерной сетки и ординаты толщин сечения. Шаг размерной сетки принимают равным ¹/₁₀ сечения и проставляют от кромок. В районе кромок шаг сетки должен быть более частым. По усмотрению разработчика допускается проставлять про межуточные размеры:

ординаты подъема кромок;

радиусы закругления кромок;

длину каждого сечения, соответствующую ширине лопасти;

размер от осевой линии лопасти до наибольшей толщины сечения;

размер от осевой линии лопасти до входящей или выходящей кромки.

На каждом сечении от осевой линии лопасти в сторону вращения винта проставляют значение шагового угла или линейные размеры, определяющие положение оси, относительно которой изгибается шаблон сечения. Положение оси изгиба фиксируют линиями $A_1 - A_1$ и указывают размер от осевой линии лопасти до точки пересечения оси изгиба с нагнетательной поверхностью. В верхней части помещают надпись «Сечения», а на поле чертежа слова «Входящая кромка», «Осевая линия лопасти»,

 Чертежи гребного винта, устанавливаемого в насадке, оформляют аналогично чертежам обычного гребного винта, за исключением дополнений, установленных в настоящем стандарте.

1.6. На черт. З изображено сечение лопасти и табл. З геометрических характеристик лопастей. Форма и содержание табл. З по согласованию с предприятием—изготовителем гребного внита могут быть изменены.

2. СОГЛАСОВАНИЕ ЧЕРТЕЖЕЙ ГРЕБНОГО ВИНТА

 Чертежи гребных винтов должны быть одобрены Регистром СССР или Речным Регистром РСФСР, о чем делают соответствующую запись в чертежах.

2.2. Чертежи гребного винта передают для изготовления комплектно.

1. Изготовление и приемка гребиего винта — в соответствия с требованиями ... для винтов ... класса.

напрадление движения

Линия наибольшия

A-A

 Обработка конусного отверстия и шпоночного паза в ступице — в соответствии с требованиями.....
 Радвус галтели сопряжения допасти со

тупицей ... 4. Неуказаниме пределавые откломения размеров по Н14; h14; ± 1714 .

воринов

 Готовый гребкой внит должен быть статически отбалансирован. Масса контрольного груза, приложенного на внешнем радкусе доласти, находишсйся в горизовтальном положении, не должна превышать.

 Массу гребного ввита окончательно устанавливают по результатам изготоватиня первых двух ввитов.

повнапоправания.

dhumus

фином рамманияватур

топцин Веходящая

KOOMKO

Эсевая пиния

The TONOU

Bug

ø

0

Таблица 1

Диаметр <i>D</i> , м Шаговое отношение <i>H/D</i> Дисковое отношение <i>A/Ad</i> Площадь спрямленной повержител всех люде

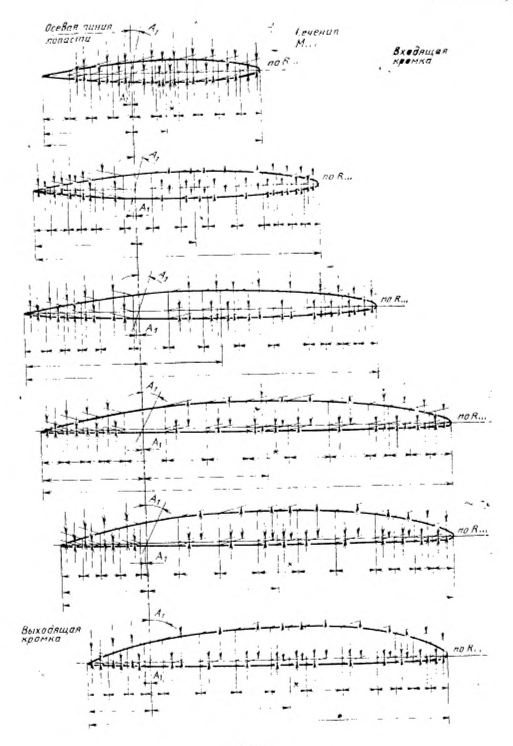
1=12

0

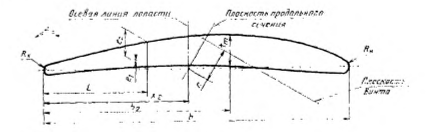
Таблица 2

Распределение шага по длине лопасти
NM
R
H

Черт. 1



Черт. 2



Черт. 3

a 3	a																		1		1															_
Таблица	0,956 0,9756																		1		1												-	-	1	
T	0,956																																	1	1	
	0,9255				1																-											1	1	1		_
	96'0																															ļ				
ММ	98'0																																1	ļ		
	0,76						-													1		1	1								L	1	1	1	1	_
	99'0																														Ļ	ļ	1	1	1	_
	0,55																	L		1	1	1	1	_							1	Ļ	1	1		_
	0,45																			1	1	1	_		_						Ļ	1	1	ļ	ļ	_
	0,36				_		_	1								L			L	1	1	1	1	1						L	1	Ļ	1	1	1	-
	0,26	Ц	_	_			_											L	1	ļ	1	1	1		_						Ļ	1	ļ	+	1	_
	0,16	Ц													L	L	L	L	Ļ	1	1	4	1	_	_				L	_	Ļ	Ļ	1	1	1	_
	0,0756 0,16											L		L					1		1					_	_				L	-	1	1	1	_
	0,056																			1	_										Ĺ	ļ		1	_	
	0,0258													L															L	L	ļ		1	1		_
	Коор- дяна- ты про- фяля	7	6	63	7	ě	ş	7	<u>ئ</u>	63	7	e)	63	7	45	8	-	1		8 .	7	6	63	7	ó	ઈ	7	ē	6	-	1 .	5	2	4	à	63
	u	_																		1							L			L	_		1	_		_
	Rx																										L		_				1			_
	R																																1			
	w ₂																																			_
	**	_																															ļ			_
	98	_																			_							_			_		1	_		_
	٩																			1	_	_		_			_						1	_		
	н	_	_						_				_	L			L			1						_		_		-	_		1	_		_
	-																																			

ИНФОРМАЦИОННЫЕ ДАННЫЕ

- 1. ИСПОЛНИТЕЛИ
 - В. А. Богачев, Ю. М. Крылов, А. Д. Домарев
- УТВЕРЖДЕН И ВВЕДЕН В ДЕЙСТВИЕ Постановлением Государ ственного комитета СССР по стандартам от 24.03.89 № 680
- Срок проверки 1995 г.
- 4. Стандарт полностью соответствует СТ СЭВ 6261—88
- 5. ВВЕДЕН ВПЕРВЫЕ
- 6. ССЫЛОЧНЫЕ НОРМАТИВНО-ТЕХНИЧЕСКИЕ ДОКУМЕНТЫ

Обозначение НТД, на который дана ссыдка Номер пункта	Номер пункта
FOCT 2.104—68	1.1
FOCT 8054—81	1 2
FOCT 25815—83	1.3.1, 1.3.3, 1.3.5

Редактор М. В. Глушкова Технический редактор В. Н. Прусакова Корректор М. М. Герасименко

Славо в наб. 14.04 № Пода, в нет. 04.07.89 1.0 усл. п. а 1,0 усл. кр.-отт. 0,72 уч.-изд. а, Тираж 6000 Цела 5 коп.