



ГОСУДАРСТВЕННЫЙ СТАНДАРТ  
СОЮЗА ССР

ВИНТЫ ГРЕБНЫЕ  
ЦЕЛЬНОЛИТИЕ МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ  
ПРАВИЛА ОФОРМЛЕНИЯ ЧЕРТЕЖЕЙ

ГОСТ 28065—89  
(СТ СЭВ 6261—88)

Издание официальное

5 коп. В3 2—89/142

ГОСУДАРСТВЕННЫЙ КОМИТЕТ СССР ПО СТАНДАРТАМ  
Москва



## ВИНТЫ ГРЕБНЫЕ ЦЕЛЬНОЛИТЫЕ МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ

ГОСТ

28065—89

## Правила оформления чертежей

(СТ СЭВ 6261—88)

Metal solid propellers. Rules of drawings design

ОКП 64 4700

Дата введения 01.01.90

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**

- 1.1. Термины и определения — по ГОСТ 25815.
- 1.2. Чертежи следует выполнять на листах формата А1 ГОСТ 2.104. Примеры оформления приведены на черт. 1, 2.
- 1.3. На черт. 1 приведены две проекции — 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 лопасти  $O—O$  и габарит лопасти.
  - 1.3.2. На виде с кормового торца (вид слева) показывают совмещенно проектированный и спрямленный контуры лопасти, сопряжение лопасти со ступицей, а также наносят:

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 значение откидки лопасти, если она имеется.

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

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

осевую линию лопасти;

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

справочный размер отстояния конца лопасти по осевой до внешнего радиуса (если лопасть по осевой не доходит до внешнего радиуса винта);  
линию наибольших толщин.

На контурах соответственно указывают: «Проектированный контур», «Спрямленный контур», «Осевая линия лопасти», «Линия 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 наружной 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 лопасти (для винтов с переменным шагом) с указанием шага на внешнем 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 внутренней конической поверхности ступицы винта, если они не указаны на чертеже графически;

механические свойства материала, если в основной надписи не указана марка материала и документ 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  $\frac{1}{10}$  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 изгибаются 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».

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

### 1.6. На черт. 3 изображено сечение лопасти и табл. 3 геометрических характеристик лопастей.

Форма и содержание табл. 3 по согласованию с предприятием—изготовителем гребного винта могут быть изменены.

## 2. СОГЛАСОВАНИЕ ЧЕРТЕЖЕЙ ГРЕБНОГО ВИНТА

2.1. 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.

- Изготовление и приемка гребного винта — в соответствии с требованиями для винтов ... класса.
- Обработка конусного отверстия и шпоночной паза в ступице — в соответствии с требованиями ...
- Радиус галтели сопряжения лопасти со ступицей ...
- Неуказанные предельные отклонения размеров по Н14: h14;  $\pm \frac{1}{2}$  Г14

- Готовый гребной винт должен быть статически отбалансирован. Масса конического груза, приложенного на внешнем радиусе лопасти, находящейся в горизонтальном положении, не должна превышать ...
- Массу гребного винта окончательно устанавливают по результатам измерения первых двух винтов.

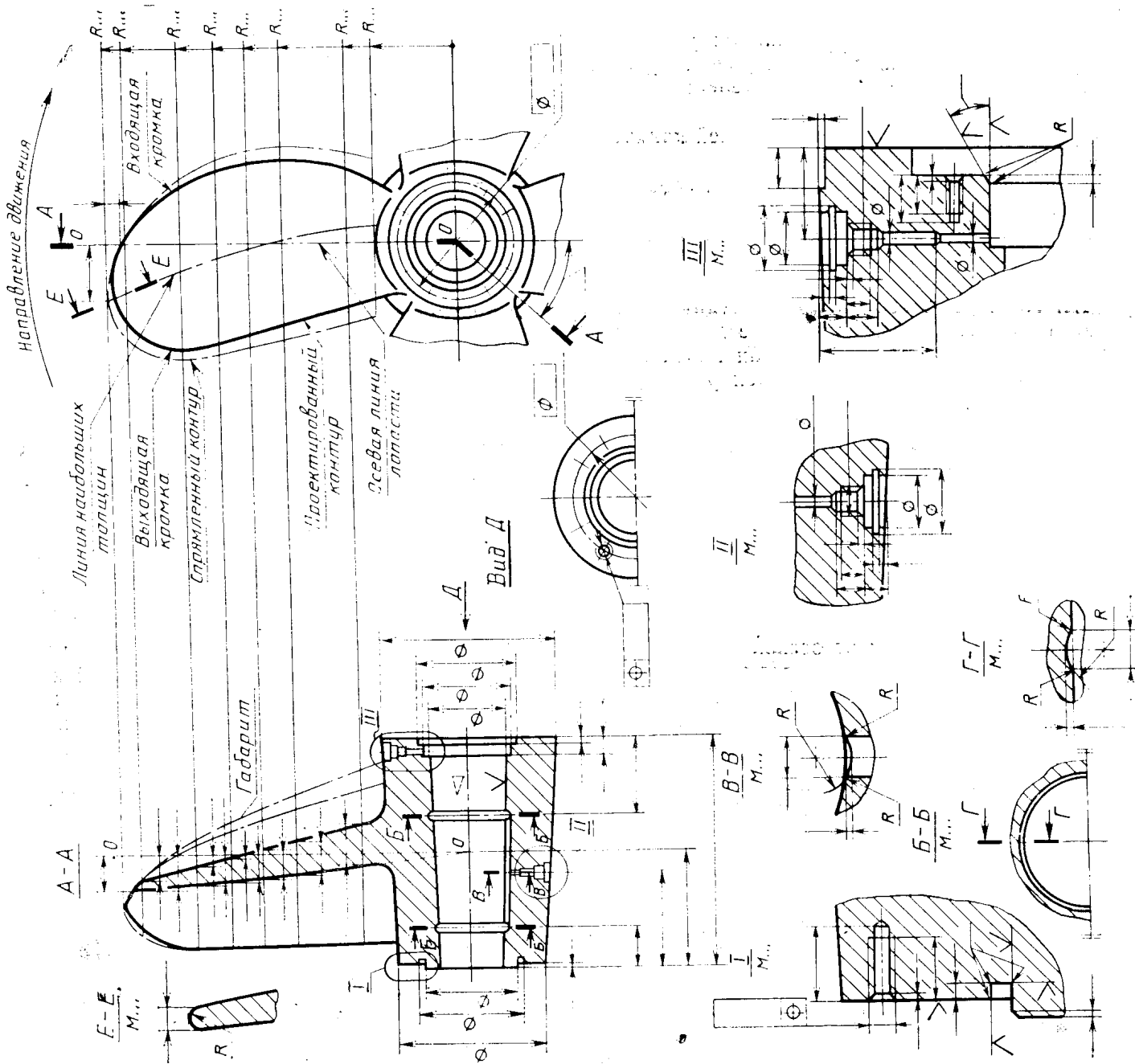


Таблица 1

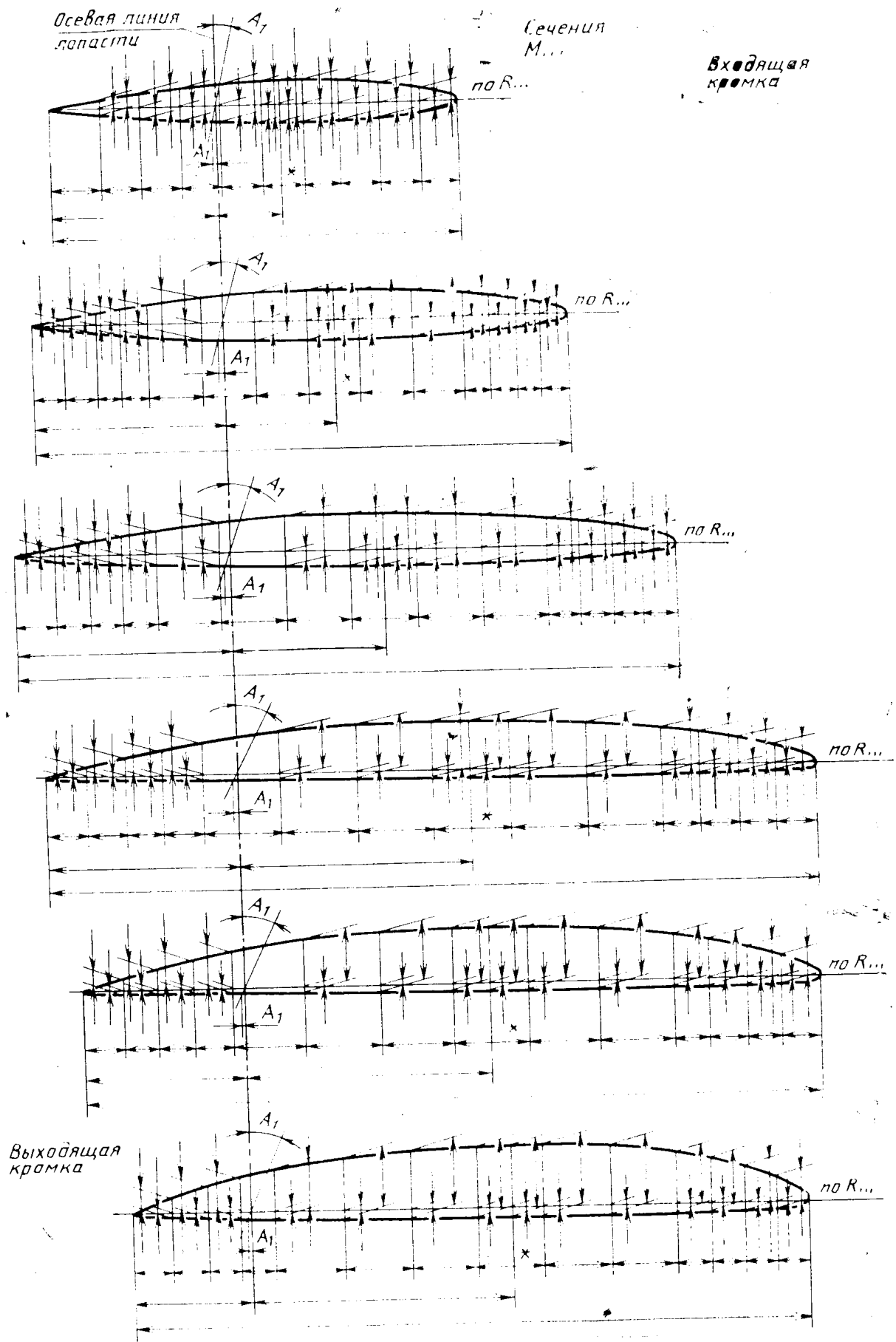
## Элементы гребного винта

Диаметр $D$ , м	
Шаг $H$ , м	
Шаговое отношение $H/D$	
Дисковое отношение $A/A_d$	
Площадь спрямленной поверхности всех лопастей $A_1$ , м <sup>2</sup>	
Число лопастей $Z$	
Момент маховый, кг·м <sup>2</sup>	

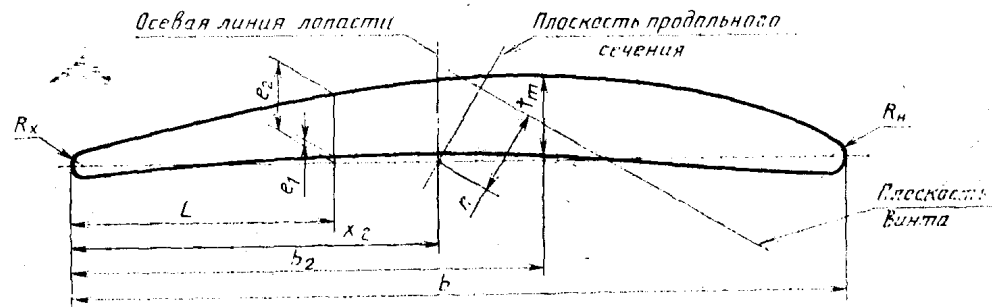
Таблица 2

Распределение шага по длине лопасти  
мм

$R$	
$H$	



Черт. 2



Черт. 3

### Таблица 3

# ИНФОРМАЦИОННЫЕ ДАННЫЕ

## 1. ИСПОЛНИТЕЛИ

В. А. Богачев, Ю. М. Крылов, А. Д. Домарев

2. УТВЕРЖДЕН И ВВЕДЕН В ДЕЙСТВИЕ Постановлением Государственного комитета СССР по стандартам от 24.03.89 № 680

3. 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 ссылка Номер пункта	Номер пункта
ГОСТ 2.104—68	1.1
ГОСТ 8054—81	1.2
ГОСТ 25815—83	1.3.1, 1.3.3, 1.3.5

Редактор *M. B. Глушкова*  
Технический редактор *B. N. Прусакова*  
Корректор *M. M. Герасименко*

Сдано в наб. 14.04.89 Подп. в печ. 04.07.89 1,0 усл. п. л. 1,0 усл. кр.-отт. 0,72 уч.-изд. л.  
Тираж 6000 Цена 5 коп.

Ордена «Знак Почета» Издательство стандартов, 123557, Москва, ГСП,  
Новопресненский пер., д. 3.  
Вильнюсская типография Издательства стандартов, ул. Даряус и Гирено, 39. Зак. 1077.