ГОСУДАРСТВЕННЫЙ СТАНДАРТ СОЮЗА ССР

Единая система конструкторской документации

ПРАВИЛА НАНЕСЕНИЯ НА ЧЕРТЕЖАХ НАДПИСЕЙ, ТЕХНИЧЕСКИХ ТРЕБОВАНИЙ И ТАБЛИЦ

ΓΟCΤ 2.316—68

Unified system for design documentation. Rules for placing of inscriptions, technical data and tables on drawings (CT C3B 856-78, CT C3B 6306-88)

Дата введения 01.01.71

1. Настоящий стандарт устанавливает правила нанесения надписей, технических требований и таблиц на чертежи изделий всех отраслей промышленности.

Стандарт полностью соответствует СТ СЭВ 856-78.

(Измененная редакция, Изм. № 1).

2. Кроме изображения предмета с размерами и предельными отклонениями, чертеж может содержать:

а) текстовую часть, состоящую из технических требований и (или) технических характеристик;

(или) технических характеристик;

б) надписи с обозначением изображений, а также относящиеся к отдельным элементам изделия;

в) таблицы с размерами и другими параметрами, техническими требованиями, контрольными комплексами, условными обозначениями и т. л.

3. Выполнение основной надписи чертежа должно производиться в соответствии с требованиями ГОСТ 2.104—68 и ГОСТ 2.109—73.

4. Текстовую часть, надписи и таблицы включают в чертеж в тех случаях, когда содержащиеся в них данные, указания и разъяснения невозможно или нецелесообразно выразить графически или условными обозначениями.

5. Содержание текста и надписей должно быть кратким и точным. В надписях на чертежах не должно быть сокращений слов, за исключением общепринятых, а также установленных в стандартах и указанных в приложении к настоящему стандарту.

6. Текст на поле чертежа, таблицы, надписи с обозначением изображений, а также надписи, связанные непосредственно с изо-

бражением, как правило, располагают параллельно основной над**пи**си чертежа.

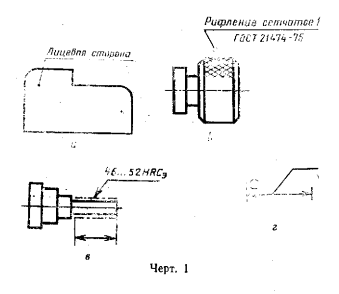
7. Около изображений на полках линий-выносок наносят только краткие надписи, относящиеся непосредственно к изображению предмета, например, указания о количестве конструктивных элементов (отверстий, канавок и т. п.), если они пе внесены в таблику, а также указания лицевой стороны, направления проката, вомокон и т. п.

8. Линию-выноску, пересекающую контур изображения и не **от**водимую от какой-либо линии, заканчивают точкой (черт. 1*a*).

Линию-выноску, отводимую от линий видимого и невидимогоконтура, а также от линий, обозначающих поверхности, заканчивакот стрелкой (черт. 16, θ).

На конце линии выноски, отводимой от всех других линий, не

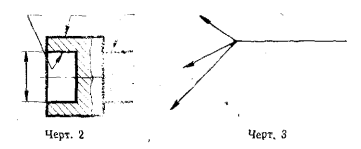
должно быть ни стрелки, ни точки (черт. 1г).



(Измененная редакция, Изм. № 1).

9. Линии-выноски должны не пересекаться между собой, быть непараллельными линиям штриховки (если линия-выноска проходит по заштрихованному полю) и не пересекать, по возможности, размерные линии и элементы изображения, к которым не относится помещенная на полке надпись.

Допускается выполнять линии-выноски с одним изломом (черт. 2), а также проводить от одной полки две и более линии-выноски (черт. 3).



- 10. Надписи, относящиеся непосредственно к изображению, мотут содержать не более двух строк, располагаемых над полкой линии-выноски и под ней.
- Текстовую часть, помещенную на поле чертежа, располагают над основной надписью.

Между текстовой частью и основной надписью не допускается помещать изображения, таблицы и т. п.

На листах формата более 11 допускается размещение текста в две и более колонки. Ширина колонки должна быть не более 185 мм.

На чертеже оставляют место для продолжения таблицы изменений.

- 12. На чертеже изделия, для которого стандартом установлена таблица параметров (например, зубчатого колеса, червяка и т. п.), ее помещают по правилам, установленным соответствующим стандартом. Все другие таблицы размещают на свободном месте поля чертежа справа от изображения или ниже его и выполняют по ГОСТ 2.105—79.
- 13. Технические требования на чертеже излагают, группируя вместе однородные и близкие по своему характеру требования, по возможности в следующей последовательности:
- а) требования, предъявляемые к материалу, заготовке, термической обработке и к свойствам материала готовой детали (электрические, магнитные, диэлектрические, твердость, влажность, гигроскопичность и т. д.), указание материалов-заменителей;

б) размеры, предельные отклонения размеров, формы и взаим-

ного расположения поверхностей, массы и т. п.;

- в) требования к качеству поверхностей, указания об их отделке, покрытии;
 - г) зазоры, расположение отдельных элементов конструкции;
- д) требования, предъявляемые к настройке и регулированию изделия;
- е) другие требования к качеству изделий, например: бесшумность, виброустойчивость, самоторможение и т. д.;
 - ж) условия и методы испытаний;

- з) указания о маркировании и клеймении;
- и) правила транспортирования и хранения;
- к) особые условия эксплуатации;
- 3) семыки на другие документы, солержащие технические тре бования, распространяющиеся на данное изделие, по не поизветси чыс на пертеже.
- Пункты гехпических требования доджны иметь еддо игло измерацию. Каждый пункт технических гребований запасовыем с вовой строки.
 - 15. Заголовок «Техинческие требования» не иншут.
- 16. В случае, если необходимо указать техническую характеристику изделия, ее размещают отдельно от технических требований, с самостоятельной нумерацией пунктов, на свободном нолечертежа под заголовком «Техническая характеристика». При этом над техническими требованиями помещают заголовок «Технические гребования». Оба заголовка не подчеркивнот.
- 17. При выполнении чертежа на двух и более листах текстовую часть помещают только на первом листе незавненмо от того, на каких листах находятся изображения, к которым относятся указания, приведенные в текстовой части.

Надписи, относящиеся к отдельным элементам предмета и папосимые на полках линий-выносок, помещают на тех листах чертежа, на которых они являются наиболее необходимыми для удобства чтения чертежа.

18. Для обозначения на чертеже изображений (видов, разрезов, сечений), поверхностей, размеров и других элементов изделия применяют прописные буквы русского алфавита, за исключением букв П, О, X, Ъ, Ы, Ь.

Буквенные обозначения присваивают в алфавитном порядке без новторения и, как правило, без пропусков, независимо от количества листов чертежа. Предпочтительно обозначать сначала изображения.

В случае недостатка букв применяют цифровую индексацию, например: « A_* ; « A_1 »; « A_2 »; « $B_ B_*$); « B_1 — B_1 »; « B_2 — B_2 ».

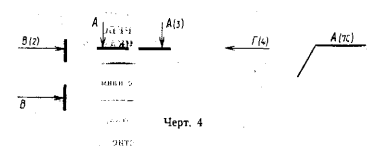
- 19. Размер шрифта буквенных обозначений должен быть больше размера цифр размерных чисел, применяемых на том же чертеже, приблизительно в два раза.
- 20. Масштаб изображения на чертеже, отличающийся от указанного в основной дадписи, указывают непосредственно после надписи, относящейся к изображению, например:

$$A = A(1:1)$$
; $B(5:1)$; $A(2:1)$.

Если на чертеже отыскание донолнительных изображений (сечений, разрезов дополнительных видов, выносных элементов) затруднено вследствие большой насыщенности чертежа или выполнения его на двух и более листах, то у обозначения дополнитель-

3

ных изображений указывают номера листов или обозначений зон, на которых эти изображения помещены (черт. 4).



В этих случаях нашт дополнительными изображениями у их обозначений указывают номера листов или обозначения зон, на которых дополнительнымизображения отмечены (черт. 5).



21. Таблицы, помещенные на чертеже, нумеруют в пределах чертежа при наличий ссылок на них в технических требованиях. При этом над таблицей справа ставят слово «Таблица» с порядковым номером (без знака №).

Если на чертеже только одна таблица, то ее не нумеруют и сло-

во «Таблица» не пишут.

ПЕРЕЧЕНЬ ДОПУСКАЕМЫХ СОКРАЩЕНИЙ СЛОВ, ПРИМЕНЯЕМЫХ В ОСНОВНЫХ НАДПИСЯХ, ТЕХНИЧЕСКИХ ТРЕБОВАНИЯХ И ТАБЛИЦАХ НА ЧЕРТЕЖАХ И СПЕЦИФИ<u>КА</u>ЦИЯХ

ic grant

Полное наименование	Сокращение	Полное наименование	Сокращения
Без чертежа	БЧ	Обработка, обрабаты-	обраб.
Ведущий	Вед.*	вать	oopao.
Верхнее отклонение	верхи, откл.	Отверстие	отв.
Взамен	взам.	Отверстие центровое	отв. центр.
Внутренний	внутр.	Отверстие центровое Относительно	относит.
Главный	Гл.*	Отдел ^Н ТОІ	отд.*
Глубина	глуб.	Откломение	откл.
Деталь	дет.	Первичная применяе-	перв. при-
Длкна	дл.	мость	мен.*
Документ	докум.	Плоскоств (2	плоск.
Дубликат	дубл.	Поверхность	поверхи.
Заготовка	загот.	Подлинник	подл.
Зенковка, зенковать	зенк,	Подпись	подп.*
Извещение	изв.	Позиция	поз.
Изменение	изм.	Покупкациокупной	🥆 покуп.
Инвентарный	инв.	п по порядку	п/п
Инженер	Инж.*	Tibebrut "	прав.
Инструмент	инстр.	Предельное отклоне-	пред. откл.
Исполнение Класс (точности, чис-	исполн.	ние звне	•
Класс (точности, чис- готы)	кл.	Приложение	прилож.
Количество — — — — — — — — — — — — — — — — — — —		Примечание	примеч.
Конический Конический	кол.	Проверил	Пр ов.
	конич,	Пункт	π.
Конструктор	Констр.*	Пункты	nn.
Конструкторский от- дел	KO*	Разработал	Разраб.*
Конструкторское бюро	кб*	Рассчитал	Рассч.*
Конусность		Регистрация, регистра-	регистр.
Конусообразность	конусн,	ционный	
Лаборатория	конусообр. лаб *	Руководитель	Рук.*
Левый	лев.	Сборочный чертеж	сб. черт.
Литера		Свыше	CB.
Металлический	лит. металл.	Сечение	ceq.
Металлург	металл. Мет.*	Специальный	спец.
Механик	Mex.*	Спецификация	специф.
Наибольший	наиб.	Справочный	справ.
Наименьший	наим.	Стандарт, стандарт-	станд.
Наружный	наим. нар.	ный	
Начальник	нар. Нач.*	Старший	Ст.*
Нормоконтроль	Нач. Н. контр.	Страница	стр.
Нижнее отклонение	гт, контр. Нижн. откл.	Таблица Трорически	табл,
Номинальный	нижи. Отки,	Твердость	ŤВ.
Обеспечить	обеспеч.	Теоретический	т е ор.
	Joechea.		

Полное наименование	Сокрашение	Полное танменопание	Сокращение
Технические требования Технические условия Техническое задание Технолог Технологический контроль Ток высокой частоты Толщина Точность, точный Утвердил	ТТ ТУ 16хн.* Техн.* Т.контр.* Ц ТВЧ чптодил. точн. Утв.	Условное давление Условный проход Химический Цементация, цементировать Центр масе Цилиндрический Чертеж Шероховатость . Экземпляр	усл. давл. усл. прох. хим. цемент. Ц. М. цилиндр. черт. шерох. экз.

писи.
2. Сокращение «табл.» применяют в тексте только в тех случаях, когда таблицы имеют номера. 19 :

Примечания: $\mathbf{3} \in \mathcal{S}$ 1. Сокращения, отмеченные знаком **», применяют только в основной над-

информационные данные

1. РАЗРАБОТАН И ВНЕСЕН Комитетом стандартов, мер и измерительных приборов при Совете Министров СССР

Разработчики:

i Announce

- В. Р. Вереченко, Ю. И. Степанов, Я. Г. Старожилец, В. В. Дозорцев, Г. И. Ярхо
- 2. УТВЕРЖДЕН И ВВЕДЕН В ДЕЙСТВИЕ Постановлением Комитета стандартов, мер и измерительны № приборов при Совете Министров СССР от 05.06.68 № 832
- 3. Стандарт содержит все требования СТ СЭВ 856—78 и соответствует СТ СЭВ 6306—88 в части терминов на определений
- 4. ВЗАМЕН ГОСТ 5292—60 в части разд. VI и приложения, ГОСТ 3453—59 в части разд. VI
- 5. ССЫЛОЧНЫЕ НОРМАТИВНО-ТЕХНИЧЕСКИЕ ДОКУМЕН-ТЫ

Обозначение НТД, на который дана ссылка	Номер пункта
FOCT 2.104—68	3
FOCT 2.105—79	12
FOCT 2.109—73	3

6. ПЕРЕИЗДАНИЕ (декабрь 1990 г.) с Изменениями № 1, 2, утвержденными в июле 1980 г., марте 1989 (ИУС 11-80, 7-89)