ГОСУДАРСТВЕННЫЙ СТАНДАРТ СОЮ,З.А. С.СР

Единая система конструкторской документации

ГОСТ 2.314—68*

УКАЗАНИЯ НА ЧЕРТЕЖАХ О МАРКИРОВАНИИ И КЛЕЙМЕНИИ ИЗДЕЛИЙ

(CT C3B 648-77)

Unified system for design documentation. Instructions for marking and stamping articles Взамен ГОСТ 5292—60 в части п. 6

Утвержден Комитетом стандартов, мер и измерительных приборов при Совете Министров СССР в декабре 1967 г. Срок введения установлен

c 01.01.71

1. Настоящий стандарт устанавливает правила нанесения на чертежи указаний о маркировании и клеймении изделий всех отраслей промышленности.

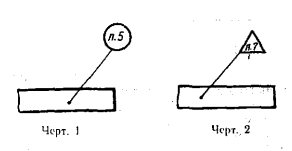
Стандарт полностью соответствует СТ СЭВ 648-77.

(Измененная редакция, Изм. № 2).

2. Указания о маркировании и клеймении помещают в технических требованиях чертежа и начинают словами: «Маркировать...» или «Клеймить...».

Указания о клеймении на чертежах помещают только в тех случаях, когда необходимо предусмотреть на изделии определенное место клеймения, размеры и способ нанесения клейма.

3. Место нанесения маркировки или клейма на изображении изделия отмечают точкой и соединяют ее линией-выноской со зпа-



ками маркирования или клеймения, которые располагают вне изображения. Знак маркирования — окружность диаметром 10... 15 мм (черт. 1), знак клеймения — равносторонний треугольник высотой 10... 15 мм (черт. 2).

Издание официальное

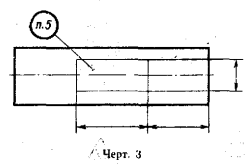
Перепечатка воспрещена

Внутри знака помещают номер соответствующего пункта технических требований, в котором приведены указания о маркировании и клеймении.

Знаки маркирования и клеймения выполняют сплошными основными линиями.

- 4. Если маркированию или клеймению подлежат определенные части изделия (головка болта, торец вала и т. п.), то знаки маркирования или клеймения на чертеж не наносят, а место нанесения маркировки или клейма указывают в технических требованиях.
- 5. Если указания о маркировании и клеймении помещают в технических условиях на изделие, то на чертеже изделия делают следующую запись: «Маркировать по ТУ...».
- 6. Если маркировка и клеймо необходимы, но нанесение их на изделие нецелесообразно или невозможно по конструктивным соображениям, то в технических требованиях помещают соответствующее указание, например: «Маркировать... на бирке» или «Клеймить... на бирке».
- 7. При необходимости ограничить участок поверхности для нанесения маркировки или клейма наносят сплошной тонкой линией границы участка и указывают его размеры (черт. 3) или изображают маркировку, или клеймо, наносимые на изделие.

(Измененная редакция, Изм. № 1).



- 8. Указания о маркировании и клеймении должны определять:
- а) содержание маркировки и клейма;
- б) место нанесения:
- в) способ нанесения (при необходимости);
- г) размер шрифта (при необходимости).
- 9. С целью сокращения объема надписей на чертеже допускается указания о содержании и способе нанесения маркировки или клейма приводить буквенными обозначениями, установленными приложением 1 к настоящему стандарту.

(Измененная редакция, Изм. № 1).

ОБОЗНАЧЕНИЯ СОДЕРЖАНИЯ И СПОСОБОВ НАНЕСЕНИЯ МАРКИРОВКИ И КЛЕИМ

1. Содержание маркировки указывают буквенными обозначениями, приведенными в табл. 1.

Таблица 1

Содержание маркировки	Обозначение	
Товарный знак, наименование предприятия-изго- овителя	Т	
Индекс изделия	Ш	
Обозначение изделия по основному конструктор- кому документу	ч	
Заводской номер изделия*	Н	
Марка материала	М	
Номер плавки, порядковый номер в плавке	П	
Технические данные	X	
Группа селективности	, C	
Знаки полярности, направления вращения, направ- нения потока среды и др. данные, необходимые для понтажа	3	
Дата изготовления	Д	
Цена изделия	ц	
тупа изделия		

^{*} Под номером изделия понимается также номер партии или серии.

Содержание клейма указывают буквенными обозначениями, приведенными в табя.

Таблица 2

Содержание клейма	Обозначение
Испытания (контроль): механические, гидравлические, пневматические, электрические, на твердость и	и
др. Окончательная приемка	К

3. Способы нанесения маркировки или клейма указывают буквенными обозначениями, приведенными в табл. 3.

Таблина 3

Способ навесения маркировки или клейма	Обозначение	Способ нанесения маркировки или клейма	Обозначение
Ударный	у	Краско й	к
Гравированием	г	Литьем или давлени- ем (прессованием, штам-	л
Травлением	T	повкой и т. п.)	

Иримечание. Если маркировка или клеймо могут быть наиссены любым способом, то способ нанесения не указывают.

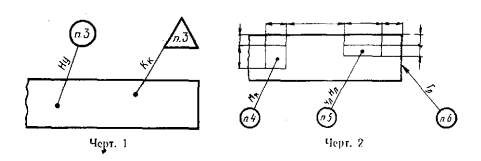
4. Обозначения и способы нанесения маркировки и клейма указывают на наклонном участке линии-выпоски.

ПРИМЕР НАНЕСЕНИЯ на чертеже обозначений заводского номера изделия ударным способом и клейма окончательной приемки краской при наличии в технических условиях на изделие всех данных о маркировании и клеймении приведен на черт. 1.

При этом в технических требованиях чертежа делают запись по типу:

Маркировать и клеймить по ТУ . . . ».

ПРИМЕР НАНЕСЕНИЯ на чертеже обозначений марки материала — краской, обозначения изделия, заводского номера его и товарного знака — литейным способом, при необходимости указания на чертеже отсутствующих в технитеских условиях данных о месте, способе нанесения и шрифте маркировки, приведен на черт. 2.



При этом в технических требованиях чертежа делают запись полтипу
а) если маркировки выполняются разным шрифтом. —
«4. Маркировать по ТУ шрифтом ГОСТ »
5. Маркировать по ТУ , Чл — шрифтом ГОСТ На - шриф-
τοм ΓΟCT ».
«6. Маркировать по ТУ шрифтом ГОСТ »:
б) если маркировки выполняются одним шрифтом,
«4. Маркировать по ТУ шрифтом ГОСТ ».
(Введено дополнительно, Изм. № 1).

ПРИЛОЖЕНИЕ 2

термины и определения

Маркирование — нанесение на изделие знаков, характеризующих это изде-

лие.

Маркировка — совокупность знаков, характеризующих изделие, например: обозначение, шифр, номер партии (серии), порядковый номер, дата изготовления, товарный знак предприятия-изготовителя, марка материала, группа селективности, монтажные или транспортиые знаки и т. п.

Клеймение — нанесение на изделие знаков, удостоверяющих его качество.

Клеймо — знак, удостоверяющий качество изделия.