УДК 744.43:621:006.354 Группа Т52

межгосударственный стандарт

Единая система конструкторской документации

ΓΟCT 2.313—82

УСЛОВНЫЕ ИЗОБРАЖЕНИЯ И ОБОЗНАЧЕНИЯ НЕРАЗЪЕМНЫХ СОЕДИНЕНИЙ

Взамен ГОСТ 2.313—68

Unified system for design documentation. Symbolic designations and representations of dead joints

Постановлением Государственного комитета СССР по стандартам от 30 декабря 1982 г. № 5294 срок введения установлен

c 01.01.84

Настоящий стандарт устанавливает условные изображения и обозначения соединений, получаемых клепкой, пайкой, склеиванием, сшиванием и металлическими скобками, на чертежах всех отраслей промышленности и строительства, кроме чертежей строительных металлических конструкций.

Стандарт полностью соответствует СТ СЭВ 138—81.

1. СОЕДИНЕНИЯ КЛЕПАНЫЕ

1.1. Примеры условного изображения соединений, получаемых клепкой, приведены в табл. 1.

Таблица 1

| Вид соединения | Изображение | Условное обозначение | |
|--|----------------------------|----------------------|---------|
| вид соединения | вид соединения изображение | | на виде |
| 1. Заклепкой с полу- круглой, плоской, скруг- ленной головкой и с полу- круглой, плоской, скруг- ленной замыкающей го- ловкой | | C C∰CC | |

Издание официальное

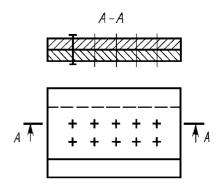
Перепечатка воспрещена

 \star

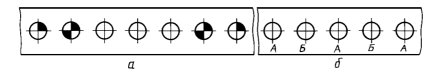
Продолжение табл. 1

| Вид соединения | Изображение | Условное обозначение | |
|--|-------------|----------------------|----------|
| вид сосдинения | | в сечении | на виде |
| 2. Заклепкой с потайной головкой и с полукруглой, плоской, скругленной замыкающей головкой | | | |
| 3. Заклепкой с потайной головкой и с потайной замыкающей головкой | | | |
| 4. Заклепкой с полупотайной головкой и с потайной замыкающей головкой | | | |
| 5. Заклепками специ- альными | | • | L |
| | | | |
| | | | |

- 1.2. Если предмет, изображенный на сборочном чертеже, имеет ряд однотипных соединений с заклепками одного типа и с одинаковыми размерами, то заклепки, входящие в соединение, следует показать условно в одном-двух местах каждого соединения, а в остальных центровыми или осевыми линиями (черт. 1).
- 1.3. Если на чертеже необходимо показать несколько групп заклепок различных типов и размеров, то рекомендуется отмечать одинаковые заклепки одним и тем же условным знаком (черт. 2a) или одинаковыми буквами (черт. 2b).



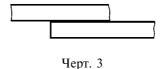
Черт. 1



Черт. 2

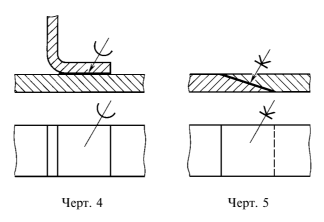
2. СОЕДИНЕНИЯ ПАЯНЫЕ И КЛЕЕНЫЕ

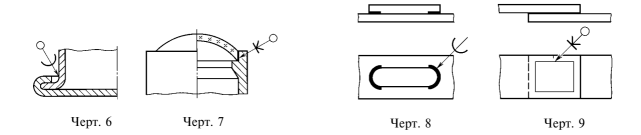
2.1. В соединениях, получаемых пайкой и склеиванием, место соединения элементов следует изображать сплошной линией толщиной 2s (черт. 3).



2.2. Для обозначения паяного и клееного соединения следует применять условный знак, который наносят на линии-выноске сплошной основной линией:

— для пайки (черт. 4, 6, 8);— для склеивания (черт. 5, 7, 9).



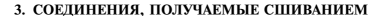


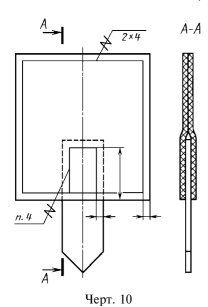
- 2.3. Швы, выполняемые по замкнутой линии, следует обозначать окружностью диаметром от 3 до 5 мм, выполняемой тонкой линией (черт. 6, 7, 9).
- 2.4. Швы, ограниченные определенным участком, следует обозначать, как показано на черт. 8.
- 2.5. На изображении паяного соединения при необходимости следует указывать размеры шва и обозначение шероховатости поверхности.
- 2.6. Обозначение припоя или клея (клеящего вещества) по соответствующему стандарту или техническим условиям следует приводить в технических требованиях чертежа записью по типу: «ПОС 40 ГОСТ...» или «Клей БФ-2 ГОСТ...».

При необходимости в том же пункте технических требований следует приводить требования к качеству шва. Ссылку на номер пункта следует помещать на полке линии-выноски, проведенной от изображения шва.

2.7. При выполнении швов припоями или клеями различных марок всем швам, выполняемым одним и тем же материалом, следует присваивать один порядковый номер, который следует наносить на линии-выноске. При этом в технических требованиях материал следует указывать записью по типу:

«ПОС 4 ГОСТ... (№ 1), ПМЦ 36 ГОСТ... (№ 2), клей БФ-2 ГОСТ... (№ 3)».





- 3.1. Соединения, получаемые сшиванием, следует изображать на чертежах тонкой сплошной линией и обозначать условным знаком, выполненным сплошной основной линией и нанесенным на линии-выноске (черт. 10).
- 3.2. Обозначение материала (ниток и т. п.) по соответствующему стандарту или техническим условиям, а также, при необходимости, сведения, характеризующие шов, в том числе количество ниток и размер стежка, следует приводить в технических требованиях чертежа. Ссылку на номер пункта следует помещать на полке линии-выноски, проведенной от изображения шва (черт. 10).
- 3.3. Если соединение имеет несколько рядов швов, то на чертеже следует изображать только один шов, расположенный ближе к краю. Количество швов и расстояние между ними следует указывать под полкой линии-выноски (черт. 10).

4. СОЕДИНЕНИЯ, ПОЛУЧАЕМЫЕ ПРИ ПОМОЩИ МЕТАЛЛИЧЕСКИХ СКОБОК

4.1. Соединение, получаемое при помощи металлических скобок, следует обозначать условным знаком, выполненным сплошной основной линией и нанесенным на линии-выноске:

= - для соединений, выполняемых внахлестку; = - для угловых соединений.

Линия-выноска подводится к соединению со стороны расположения скобок.

- 4.2. При изображении ряда металлических скобок следует изображать только крайние скобки, соединяемые между собой сплошной тонкой линией.
- 4.3. Соединение, выполняемое по замкнутой линии, следует обозначать в соответствии с требованием п. 2.3.
- 4.4. Дополнительные сведения, характеризующие соединение, например, параметры скобки и расстояние между ними, при необходимости, следует приводить в технических требованиях чертежа.
- 4.5. Если соединение образуется несколькими рядами скобок, то на чертеже следует изобразить один ряд, расположенный ближе к краю, а на полке линии-выноски указать количество рядов и расстояние между ними.
- 4.6. Примеры изображения и обозначения соединений, выполненных при помощи металлических скобок, приведены в табл. 2.

Таблица 2

| | | таолица 2 |
|--|-------------|-------------------------------------|
| Соединение | Изображение | Условное изображение |
| 1. С параллельным расположением скобок | | |
| 2. С последовательным расположением скобок | | \tag{\tag{\tag{\tag{\tag{\tag{\tag{ |
| 3. С параллельным наклонным расположением скобок | | |

С. 6 ГОСТ 2.313—82

Продолжение табл. 2

| Соединение | Изображение | Условное изображение |
|--|-------------|----------------------|
| 4. Угловое с параллельным расположением скобок | | |