## ГОСУДАРСТВЕННЫЙ СТАНДАРТ СОЮЗА ССР

Единая система конструкторской документации

ГОСТ 2.313—82

## УСЛОВНЫЕ ИЗОБРАЖЕНИЯ И ОБОЗНАЧЕНИЯ НЕРАЗЪЕМНЫХ СОЕДИНЕНИЙ

(CT C3B 138-81)

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

Взамен ГОСТ 2.313—68

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, склеиващием, 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 (

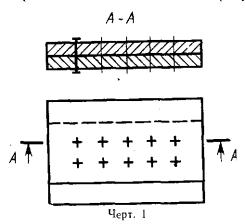
Вид сосдинения		Условное изображение	
	Изображение	в сечении	за виде
1. Заклепкой с полу- круглой, плоской, скруг- ленной головкой и с по- лукруглой, плоской, скругленной замыкаю- щей головкой			

Продолжение табл. Т

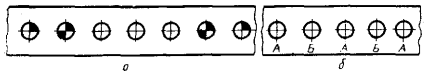
<u></u>		<del></del>	эжение табл. І	
•	·		Условное изображение	
Вид сосдинения	Изображение	и селении	эдин вн	
2. Заклепкой с потай- пой головкой в с полу- круглой, плоской, екруг- ленной замыкающей го- ловкой				
3. Заклепкой с потай- юй головкой и с потай- юй замыкающей голов- юй				
4. Заклепкой с полу- потайной головкой и с потайной замыкающей головкой			—————————————————————————————————————	
3. Заклепками специ- альными				

Вид соединения	Изображение	Условное изображение	
		в сечения	√ н <b>авид</b> е
5. Заклепками специ- пльными			

1.2. Если предмет, изображенный на сборочном чертеже, имсет 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).

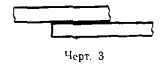


1.3. Если на чертеже необходимо показать несколько групп заклепок различных типов и размеров, то рекомендуется отмечать одинаковые закленки одним и тем же условным знаком (черт. 2a) или одинаковыми буквами (черт. 2b).

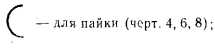


#### 2, СОЕДИНЕНИЯ ПАЯНЫЕ И КЛЕЕНЫЕ

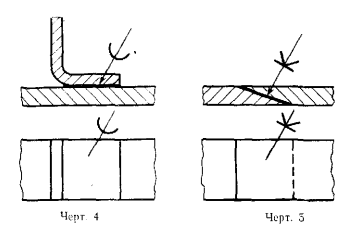
2.1. В соединениях, получаемых пайкой и склеиванием, место соединения элементов следует изображать сплошной линией толщиной 2s (черт. 3).



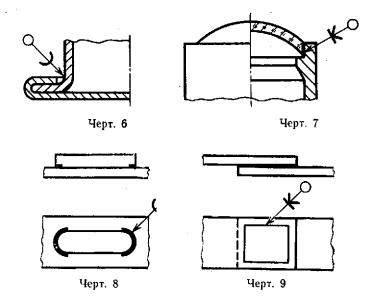
2.2. Для обозначения паяного и клееного соединения следует применять условный знак, который наносят на линии- выноске сплошной основной линисй:



— для скленвания (черт. 5, 7, 9).



- 2.3. Швы, выполняемые по замкнутой линии, следует обозначать окружностью диамстром 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 проводить в технических требованиях чертежа записью по типу: «ПОС 40 ГОСТ ...» или «Клей БФ-2 ГОСТ ...».

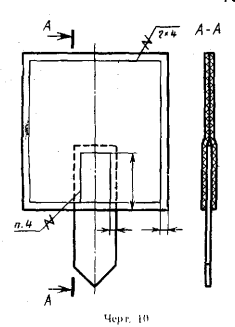
При необходимости в том же пункте технических требований следует приводить требования к качеству шва. Ссылку на номер пункта следует помещать на полке линии-выноски, проведенной от изображения шва.

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 па 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. СОЕДИНЕНИЯ, ПОЛУЧАЕМЫЕ СШИВАНИЕМ

3.1. Соединения, получаемые сшиванием, следует изображать на чертежах тонкой сплошной линией и обозначать условным знаком, выполненным сплошной основной линией и нанесением на линии-выноске (черт. 10).



3.2. Обозначение материала (инток 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 нанесепным на линин-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 обо-

значать в соответствии с требованием и. 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 линин-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

		1 a O A H H a Z
Соединение	Плображение	Условное изображе пис
1. С параллельным расположением скобок		
2. С последовательным рас- положением скобок		***************************************
3. С параллельным наклонным расположением скобок		

# Продолжение табл. 2

Соединенис	Поображение	Условное изображение
4. Угловое с параллельным рас- положением скобок		