ГОСУДАРСТВЕННЫЙ СТАНДАРТ СОЮЗА ССР

Единая система конструкторской документации

ИЗОБРАЖЕНИЯ УПРОЩЕННЫЕ И УСЛОВНЫЕ КРЕПЕЖНЫХ ДЕТАЛЕЙ

ΓΟCT 2.315—68*

(CT C3B 1978-79)

Unified system for design documentation.
Simplified and symbolic designations
of fasteners

Взамен ГОСТ 3465—52

Постановлением Комитета стандартов, мер. и измерительных приборов при Совете Министров СССР от декабря 1967 г. срок введения установлен

c 01.01.71

1. Настоящий стандарт устанавливает упрощенные и условные изображения крепежных деталей на сборочных чертежах и чертежах общих видов всех отраслей промышленности и строительства. Стандарт полностью соответствует СТ СЭВ 1978—79.

2. На сборочных чертежах и чертежах общих видов изображение крепежных деталей (упрощенное или условное) выбирают в

зависимости от назначения и масштаба чертежа.

Крепежные детали, у которых на чертеже диаметры стержней равны 2 мм и менее, изображают условно. Размер изображения должен, давать полное представление о характере соединения.

3. Упрощенные и условные изображения крепежных деталей

должны соответствовать указанным в табл. 1.

Таблица I

	Изображение	
Наименование	упрощенное	условное
1. Болты и винты: с шестигранной голов- кой		
с квадратной головкой		
с молоткообразной го- ловкой		
2. Болты: с полукруглой голов- кой и усом		7

Продолжение табл. 1

	Изображени	e
Наименование	упрощенное	· условное
откидные с круглой головкой		
ОТКИДНЫЕ С ВИЛКОЙ		
фундаментные	++++++++++++++++++++++++++++++++++++++++++++++++++++++++++++++++++++++++++++++++++++++++++++++++++++++++++++++++++++++++++++++++++++++++++++++++++++++++++++++++++++++++++++++++++++++++++++++++++++++++++++<l< th=""><th>\\\\\</th></l<>	\\\\\

Продолжение табл. 1

	Изображение	
Наименование	упрошенное	условное
3. Вниты: с полукруглой голов- кой	+ +	_
с цилиндрической го- ювкой	1	
е цилиндрической го- повкой и сферой		

Продолжение табл. 1

	Изображен	ие
Наименовацие	упрошенное	условное
е полукруглой голов- кой и крестообразным шлицем		
	⊗	
с цилиндрической го- ловкой, сферой и крес- тообразным шлицем		
с цилиндрической го- ловкой и шестигранным углублением под ключ		

Продолжение табл, 1

	Изображен	ine.
Наименование	упрощенное	условное
с полупотайной голов- кой		
с потайной головкой		
с потайной головкой я крестообразным шли- цем		

Продолжение табл. 1

	Изображение	
Наименование	упрощеннос	условное
с цилиндрической го- ловкой саморежущие		
с потайной головкой с крестообразным шли- цем саморежущие		
4. Гайки: круглые		<u> </u>
и естигранны е		

Продолжение табл. 1

·	Изображени	e
Наименование	упрощенное	условное
шестигранные прорез- ные и корончатые.		X
гайки-барашки		\ \times_{\text{.}}
5. Шурупы: с полукруглой голов- кой		
с потайной головкой		

Продолжение табл. 1

	Изображение	прооблжение тио
Наименование	упрощенное	уславное
с полувотайной голов- кой		
6. Шпильки		and the second
7. Шайбы: . простые, столорные и г. д.		
стопорные с язычком		

Продолжение табл. 1

	Изображен	ие
Наяменов а ние	упрощенное	условное
пружинные		
8. Штифты:		
.цилиндрические	•	
жоническ ие		
9. Гвозди		TJ

Продолжение табл. 1

-	Изображен	не
Наименовани е	упрощенное	условное
. Шплинты	ф Ф	*

4. Примеры упрощенных и условных изображений крепежных деталей в соединениях даны в табл. 2.

Таблица 2

Изобраз	кенне
у нращенное	усмовное
	> * •

Продолжение табл. 2

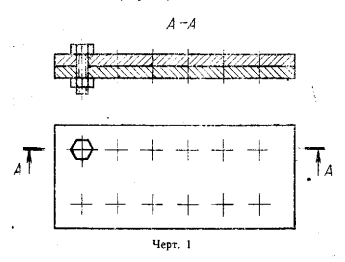
И родолжение таол, 2 Изобряжение		
упрощекное	условное	
	•	

Продолжение табл. 2

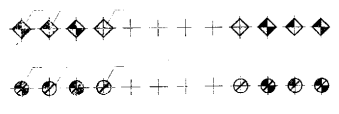
Изображение	
упрощенное	условное

C. 14 FOCT 2.315-68

5. Если предмет, изображенный на сборочном чертеже, имеет ряд однотипных соединений, то крепежные детали, входящие в эти соединения, следует показывать условно или упрощенно в одном-двух местах каждого соединения, а в остальных — центровыми или осевыми линиями (черт. 1).



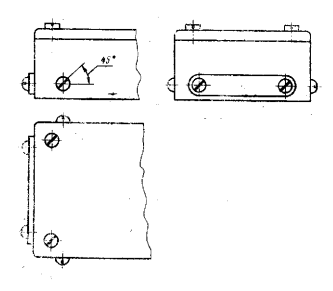
6. Если на чертеже имеется несколько групп крепежных деталей, различных по типам и размерам, то вместо нанесения повторяющихся номеров позиций рекомендуется одинаковые крепежные детали обозначать условными знаками, а номер позиции наносить только один раз (черт. 2).



Черт. 2

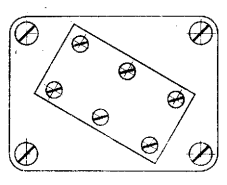
В строительных чертежах допускается одинаковые группы крепежных деталей обводить сплошной тонкой линией с поясняющей надписью на полке линин-выноски; при этом преобладающие крепежные детали не обводят и не оговаривают в общих указаниях к чертежу.

7. Шлицы на головках крепежных деталей следует изображать одной сплошной линией, как показано на черт. 3: на одном виде — по оси крепежной детали, на другом — под углом 45° к рамке чертежа.



Черт. 3

Если линия шлица, проведенная под углом 45° к рамке чертежа, совпадает с центровой линией или близка по направлению к ней, то линия шлица проводится под углом 45° к центровой линии (черт. 4).



Черт. 4