ЕДИНАЯ СИСТЕМА КОНСТРУКТОРСКОЙ ДОКУМЕНТАЦИИ

ИЗОБРАЖЕНИЯ УПРОЩЕННЫЕ И УСЛОВНЫЕ КРЕПЕЖНЫХ ДЕТАЛЕЙ

Издание официальное



Изменение № 2 принято Межгосударственным советом по стандартизации, метрологии и сертификации (протокол № 12 от 21 ноября 1997 г.)

За принятие изменения проголосовали:

Наименование государства	Наименование национального органа по стандартизации		
Азербайджанская Республика	Азгосстандарт		
Республика Армения	Армгосстандарт		
Республика Казахстан	Госстандарт Республики Казахстан		
Киргизская Республика	Киргизстандарт		
Республика Молдова	Молдова-Стандарт		
Российская Федерация	Госстандарт России		
Республика Таджикистан	Таджикгосстандарт		
Туркменистан	Главная государственная инспекция Туркменистана		
Республика Узбекистан	Узгосстандарт		
Украина	Госстандарт Украины		

межгосударственный стандарт

Единая система конструкторской документации

ГОСТ 2.315—68

ИЗОБРАЖЕНИЯ УПРОЩЕННЫЕ И УСЛОВНЫЕ КРЕПЕЖНЫХ ДЕТАЛЕЙ

Взамен ГОСТ 3465—52

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

MKC 01.100.20

Утвержден Постановлением Комитета стандартов, мер и измерительных приборов при Совете Министров СССР от 28 мая 1968 г. № 757

Дата введения установлена

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.

Издание официальное

Перепечатка воспрещена

Наименование	Изображение		Наименование	Изображение	
	упрощенное	условное	Паименование	упрощенное	условное
1. Болты и винты: с шестигранной головкой			откидные с круглой голов- кой		
с квадратной головкой			откидные с вилкой		•
с молоткообразной голов- кой					
2. Болты: с полукруглой головкой и усом		7	фундаментные		

Наименование	Изображение		Наименование	Изображение	
	упрощенное	условное	паименование	упрощенное	условное
3. Винты: с полукруглой головкой			с полукруглой головкой и крестообразным шлицем		
с цилиндрической голов- кой			с цилиндрической голов- кой, сферой и крестообраз- ным шлицем		
с цилиндрической голов- кой и сферой			с цилиндрической головкой и шестигранным углублением под ключ		

•••	Изображение			Изображение	
Наименование	упрощенное	условное	Наименование	упрощенное	условное
с полупотайной головкой			с потайной головкой и крестообразным шлицем са- морежущие		
с потайной головкой			4. Гайки: круглые		
с потайной головкой и	★ 7		шестигранные		
крестообразным шлицем					
с цилиндрической головкой саморежущие			шестигранные прорезные и корончатые		

Наименование	Изображение		Наименование	Изображение	
наименование	упрощенное	условное	паименование	упрощенное	условное
гайки-барашки			6. Шпильки		}
5. Шурупы: с полукруглой головкой			7. Шайбы: простые, стопорные и т. д.		
с потайной головкой			стопорные с язычком		
с полупотайной головкой			пружинные		

Окончание	табл.	1
-----------	-------	---

	Изображение			
Наименование	упрощенное	условное		
8. Штифты: цилиндрические				
конические				
9. Гвозди		ŢŢ		
10. Шплинты		1		
11. Резьбовые вставки	Ф Ш			

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

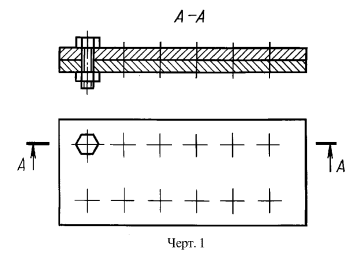
Таблина

условное

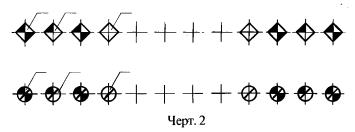
** •

Изображение		Изображение	
упрощенное	условное	упрощенное	условное
+ +		3, 4. (Измененная редакция, Изм	1. № 1, 2).

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

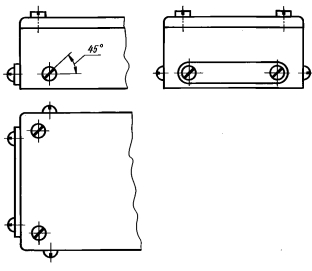


6. Если на чертеже имеется несколько групп крепежных деталей, различных по типам и размерам, то вместо нанесения повторяющихся номеров позиций рекомендуется одинаковые крепежные детали обозначать условными знаками, а номер позиции наносить только один раз (черт. 2).



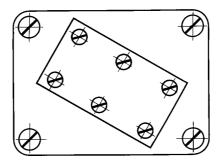
В строительных чертежах допускается одинаковые группы крепежных деталей обводить сплошной тонкой линией с поясняющей надписью на полке линии-выноски; при этом преобладающие крепежные детали не обводят и не оговаривают в общих указаниях к чертежу.

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