

М Е Ж Г О С У Д А Р С Т В Е Н И Й С Т А Н Д А Р Т

---

ЕДИНАЯ СИСТЕМА КОНСТРУКТОРСКОЙ ДОКУМЕНТАЦИИ

**ИЗОБРАЖЕНИЯ УПРОЩЕННЫЕ  
И УСЛОВНЫЕ  
КРЕПЕЖНЫХ ДЕТАЛЕЙ**

Издание официальное



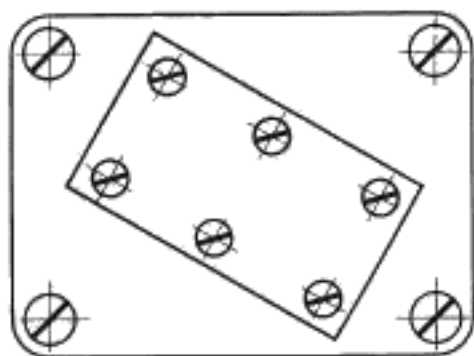
Москва  
Стандартинформ  
2007

**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

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



Черт. 4

Единая система конструкторской документации  
**ИЗОБРАЖЕНИЯ УПРОЩЕННЫЕ И УСЛОВНЫЕ  
 КРЕПЕЖНЫХ ДЕТАЛЕЙ**

**ГОСТ  
 2.315—68**

Взамен  
**ГОСТ 3465—52**

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

МКС 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.

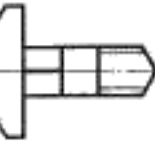
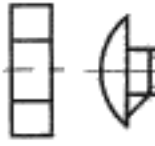
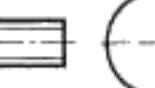
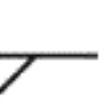
2. На сборочных чертежах и чертежах общих видов изображение крепежных деталей (упрощенное или условное) выбирают в зависимости от назначения и масштаба чертежа.

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

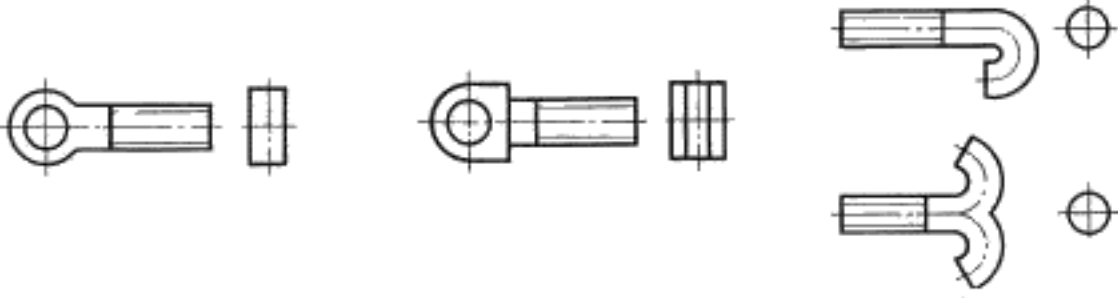
3. Упрощенные и условные изображения крепежных деталей должны соответствовать указанным в табл. 1.

С. 2 ГОСТ 2.315-68

Таблица

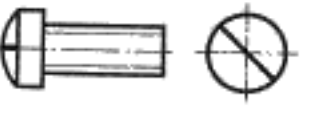
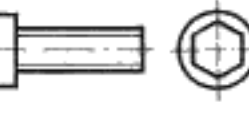
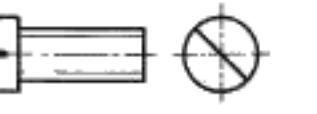
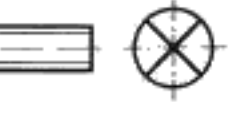
Нанесение	Изображение
Нанесение	Условное
1. Болты и винты: с шестигранной головкой	       
2. Болты: с полукруглой головкой и уском	

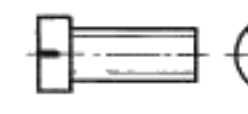
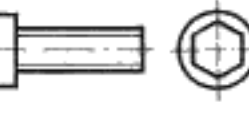
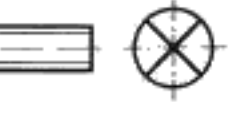
Приложение

Начертания	Изображение
Наглядное	
Упрощенное	
Фундаментные	

Продолжение табл. I

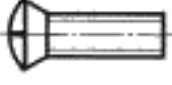
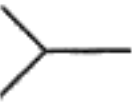
Продолжение табл. I

Начертание	Изображение	
	Упрощенное	Условное
3. Винты: с полукруглой головкой	 	 
с цилиндрической головкой и сферой	 	 

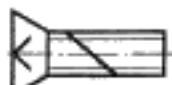
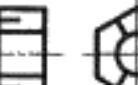
Начертание	Изображение	
	Упрощенное	Условное
с полукруглой головкой и крестообразным шлицем	 	 
с цилиндрической головкой, сферой и крестообразным шлицем	 	 

С. 4 ГОСТ 2.315—68

Продолжение табл. I

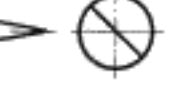
Назначение	Изображение		Назначение
	Упрощенное	Условное	
с полупотайной головкой	 с потайной головкой		 шестигранные

Продолжение табл. I

Назначение	Изображение		Назначение
	Упрощенное	Условное	
с потайной головкой и крестообразным шлицем саморезущим	 4. Гайки: круглые		 шестигранные

Продолжение табл. I

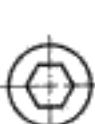
Продолжение табл. I

Назначение	Изображение	
	Упрощенное	Условное
гайки-барашки		
§. Шурупы:		
с полукруглой головкой		
с плоской головкой		
с полупотайной головкой		

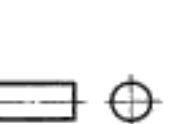
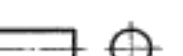
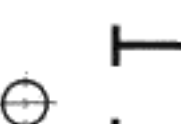
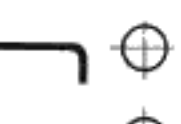
Назначение	Изображение	
	Упрощенное	Условное
б. Штильки		
7. Шайбы:		
простые, стопорные и т. д.		
стопорные с язычком		
пружинные		

С. 6 ГОСТ 2.315-68

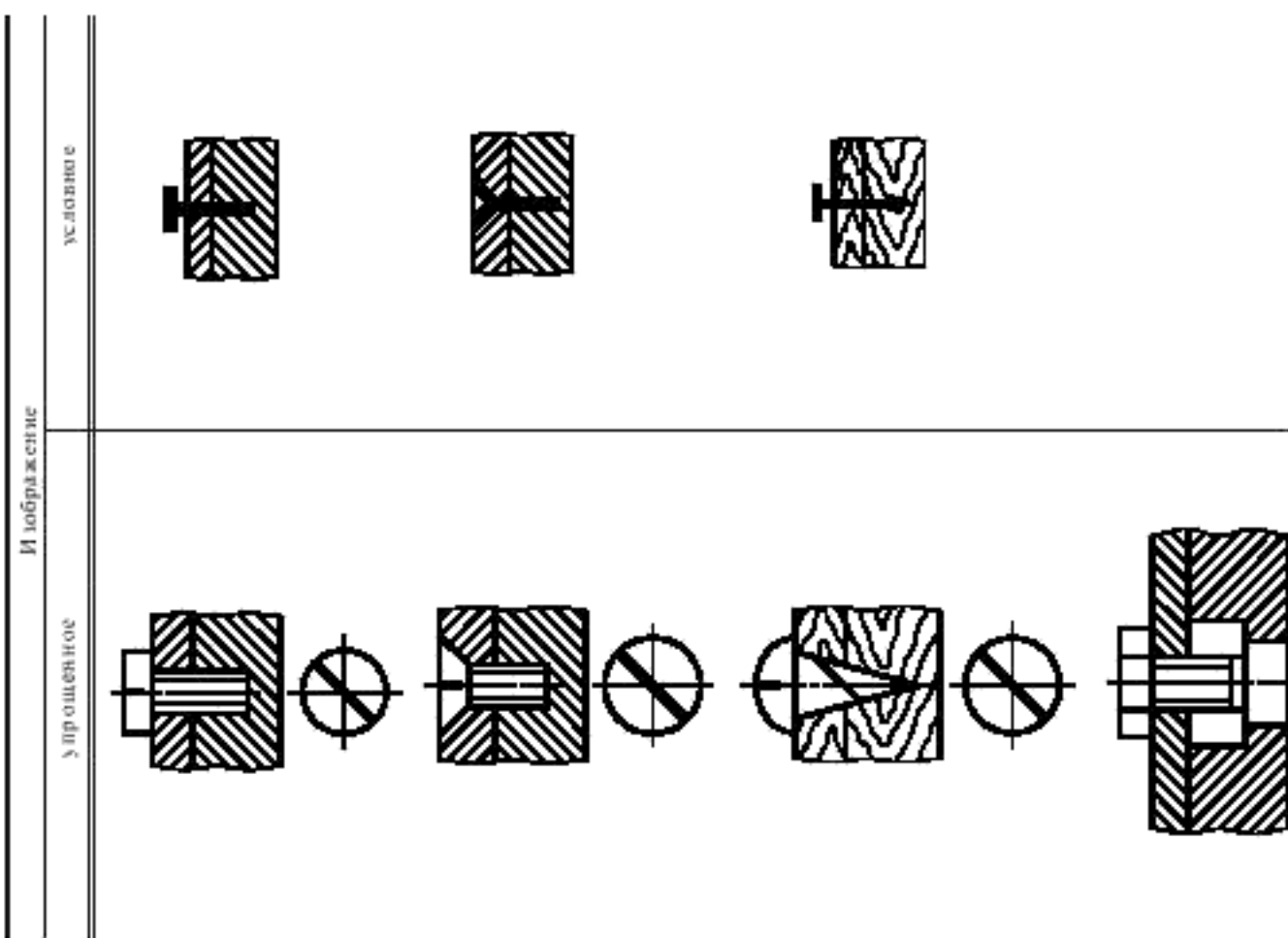
4. Примеры упрощенных и условных изображений крепежных деталей в соединениях даны в табл. 2.

Изображение	Упрощенное	Основное	Упрощенное
			
			

ОКОНЧАНИЕ ТРАДИЦИИ. 1

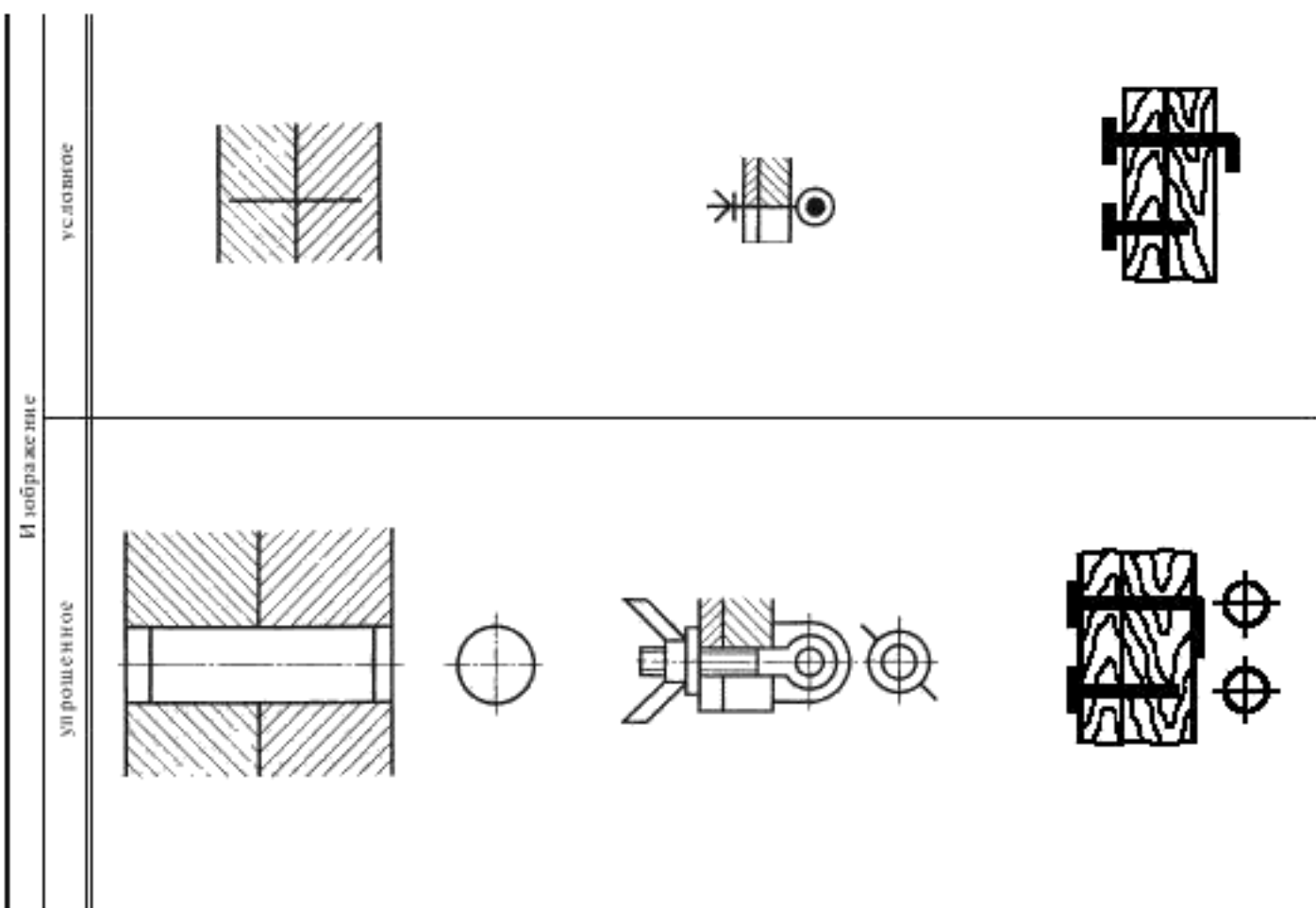
Начертание	Изображение	Условное
8. Штифты		
9. Гвозди		
10. Шплинты		
11. Резьбовые вставки		

Обозначение табл. 2



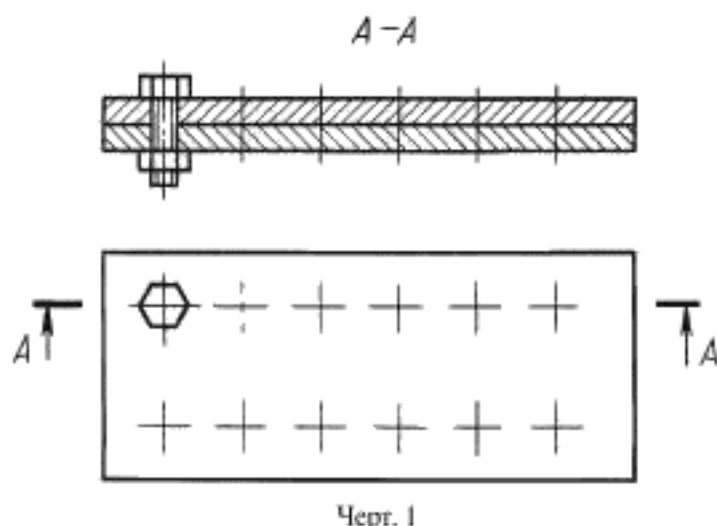
3, 4. (Измененная редакция, Изд. № 1, 2).

Обозначение табл. 2



## C. 8 ГОСТ 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).



Черт. 1

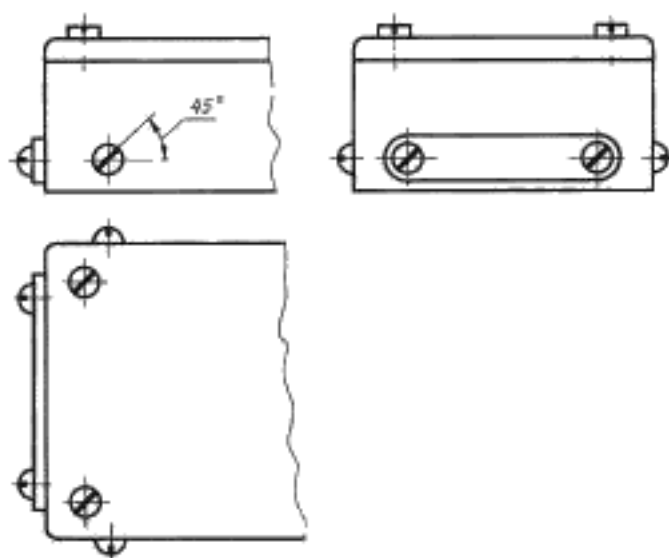
6. Если на чертеже имеется несколько групп крепежных деталей, различных по типам и размерам, то вместо нанесения повторяющихся номеров позиций рекомендуется одинаковые крепежные детали обозначать условными знаками, а номер позиции наносить только один раз (черт. 2).



Черт. 2

В строительных чертежах допускается одинаковые группы крепежных деталей обводить сплошной тонкой линией с поясняющей надписью на полке 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  $45^\circ$  к рамке чертежа.



Черт. 3