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		

УДК 62(084.11):006.354

межгосударственный стандарт

Единая система конструкторской документации

ΓΟCT 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

TT arra con arrar a	Изображение		T T o z z z o p o z z z z o	Изображение	
Наименование	упрощенное	условное	Наименование	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			фундаментные		

Наименование упрощенное	Изображение		Наименование	Изображение	
	условное	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		

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

Наименование	Изображение		TTorrange	Изображение	
упроще	упрощенное	условное	Наименование	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		

Окониание таба 1

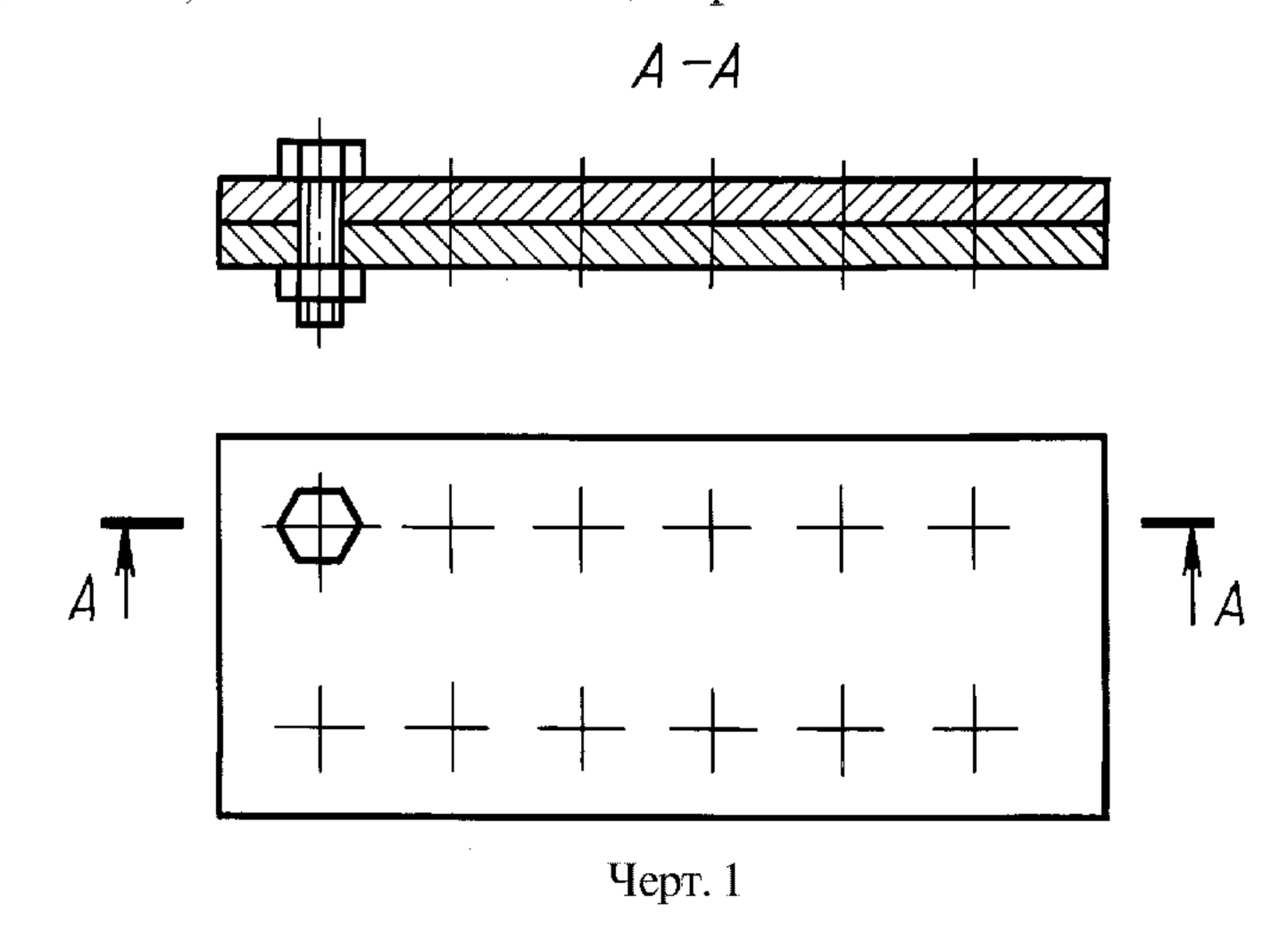
	Окончание табл. Т Изображение		
Наименование	упрощенное	условное	
8. Штифты: цилиндрические			
конические			
9. Гвозди			
10. Шплинты			
11. Резьбовые вставки			

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

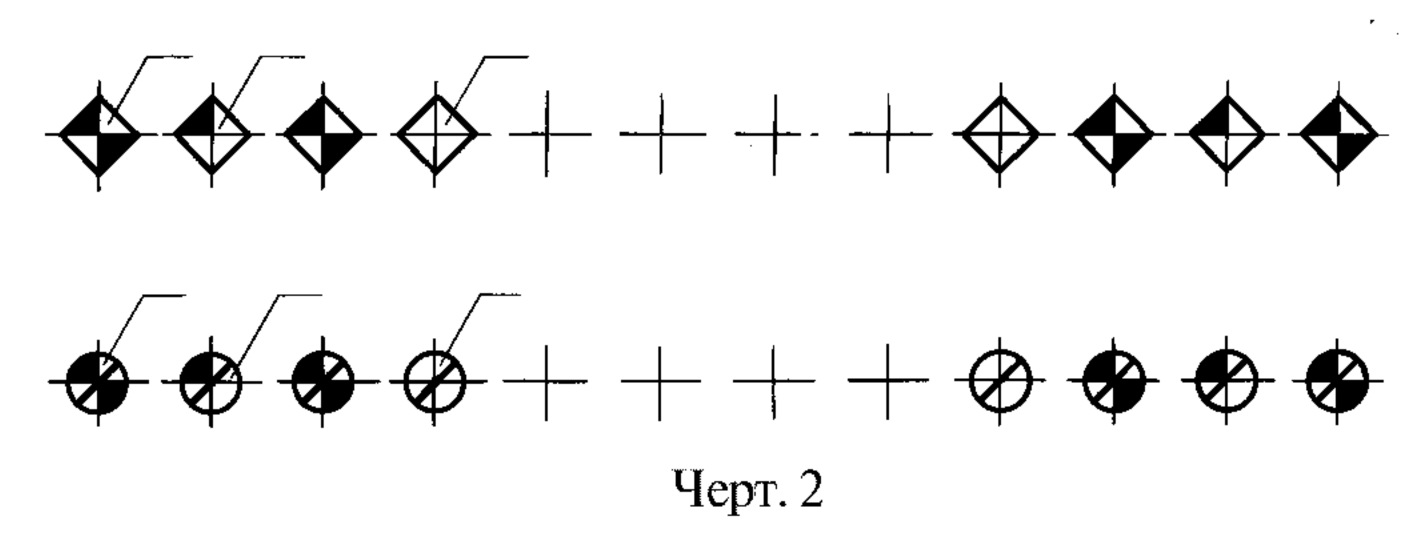
	Таблица 2
Изображен	ние
упрощенное	условное

C. 8 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 одномдвух местах каждого соединения, а в остальных — центровыми или осевыми линиями (черт. 1).

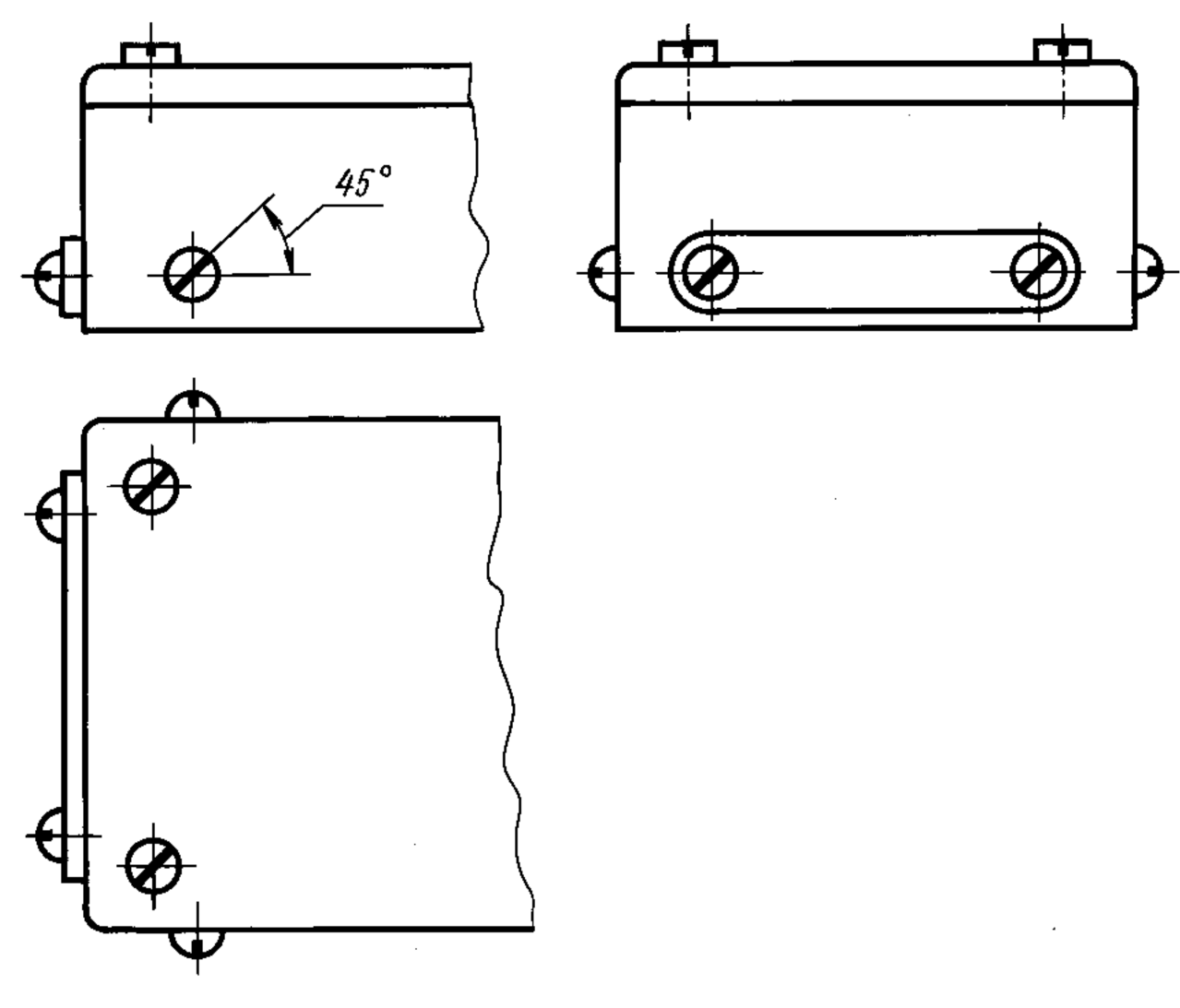


6. Если на чертеже имеется несколько групп крепежных деталей, различных по типам и размерам, то вместо нанесения повторяющихся номеров позиций рекомендуется одинаковые крепежные детали обозначать условными знаками, а номер позиции наносить только один раз (черт. 2).



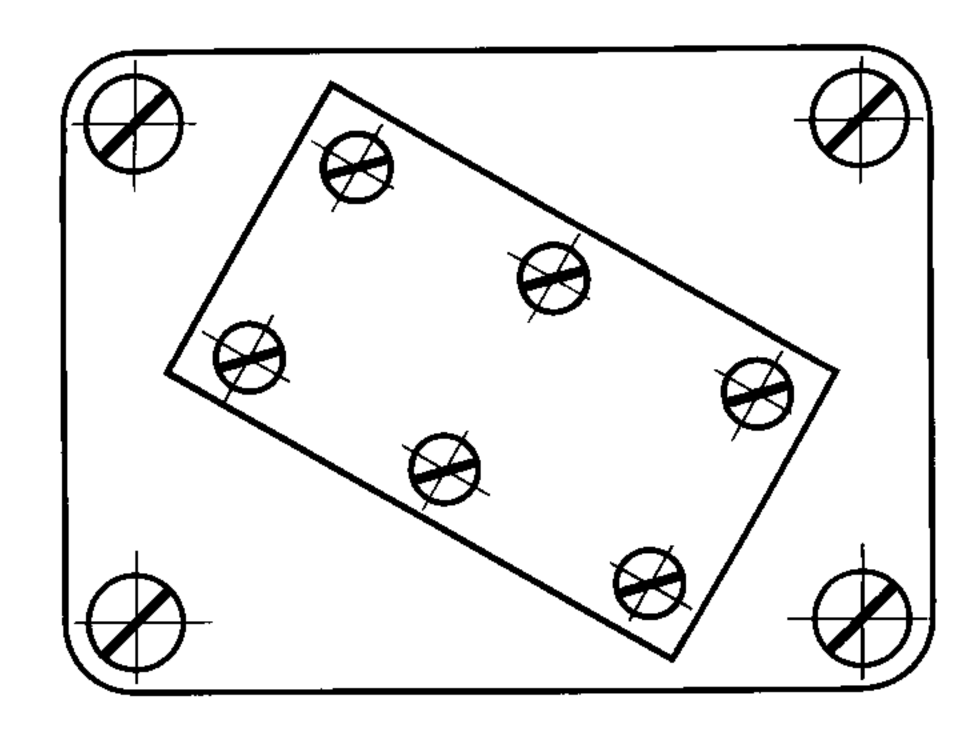
В строительных чертежах допускается одинаковые группы крепежных деталей обводить сплошной тонкой линией с поясняющей надписью на полке линии-выноски; при этом преобладающие крепежные детали не обводят и не оговаривают в общих указаниях к чертежу.

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