

ГОСУДАРСТВЕННЫЙ СТАНДАРТ СОЮЗА ССР

Единая система конструкторской документации

УПРОЩЕННЫЕ ИЗОБРАЖЕНИЯ ПОДШИПНИКОВ КАЧЕНИЯ НА СБОРОЧНЫХ ЧЕРТЕЖАХ

Unified system for design documentation.
 Simplified representation of rolling bearings on
 assembly drawings

ГОСТ
 2.420—69*
 (СТ СЭВ 1797—79)

Постановлением Комитета стандартов, мер и измерительных приборов при Совете Министров СССР от
 14 октября 1969 г. № 1119 срок введения установлен

с 01.01.71

1. Настоящий стандарт устанавливает правила упрощенного изображения подшипников качения в осевых разрезах и сечениях на сборочных чертежах изделий всех отраслей промышленности.

Стандарт полностью соответствует СТ СЭВ 1797—79.

(Измененная редакция, Изм. № 1).

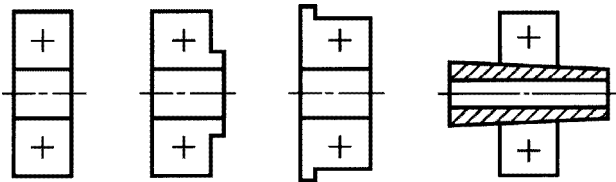
2. Подшипник изображают, как правило, без указания типа и конструктивных особенностей, в соответствии с его конфигурацией сплошными основными линиями по контуру.

На изображении проводят сплошными линиями крест, как показано на черт. 1.

(Измененная редакция, Изм. № 2).

3. При необходимости указания на сборочном чертеже типа подшипника в контур подшипника вписывают условное графическое обозначение по ГОСТ 2.770—68.

Примеры упрощенных изображений подшипников без указания конструктивных особенностей приведены в табл. 1.



Черт. 1

Таблица 1

Тип подшипника	Упрощенное изображение	Тип подшипника	Упрощенное изображение
Радиальный шариковый однорядный		Радиальный шариковый самоустанавливающийся (сферический)	

Издание официальное



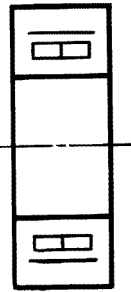
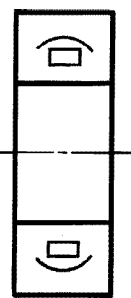
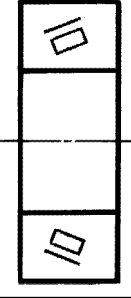
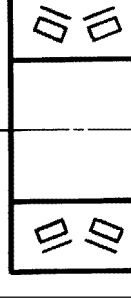
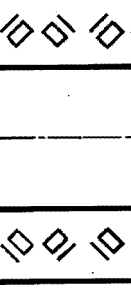
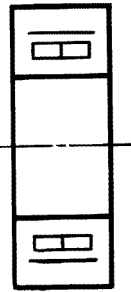
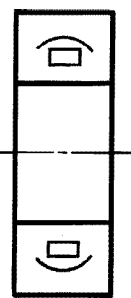
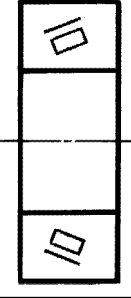
Перепечатка воспрещена

* Переиздание (июнь 1998 г.) с Изменениями № 1, 2,
 утвержденными в марте 1981 г., апреле 1998 г. (ИУС 6—81, 7—98)

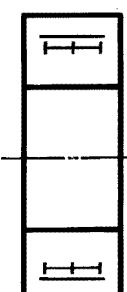
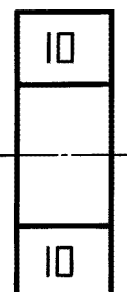
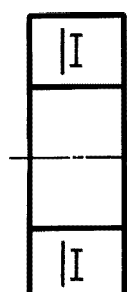
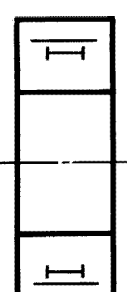
Электронная версия

С. 3 ГОСТ 2.420—69

Продолжение табл. 1

Тип подшипника	Упрощенное изображение	Тип подшипника	Упрощенное изображение	
Радиально-упорный шариковый	однорядный	Радиально-упорный роликовый	двуярядный	
	сдвоенный			
	одинарный			
	двойной			
	одинарный			
	Радиальный шариковый			
				
				
				

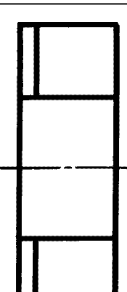
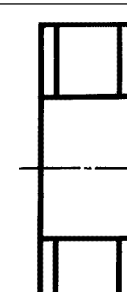
Окончание табл. 1

Тип подшипника	Упрощенное изображение	Тип подшипника	Упрощенное изображение
Упорно-радиальный роликовый	одинарный (сферический)		
Упорный роликовый	одинарный		
Радиальный игольчатый	однорядный		

(Измененная редакция, Изм. № 1).

4. При необходимости указания конструктивных особенностей подшипника следует руководствоваться изображениями, приведенными в табл. 2

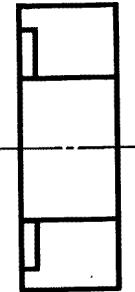
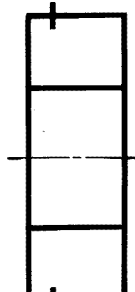
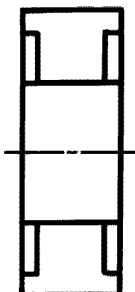
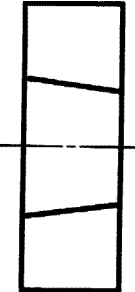
Таблица 2

Особенность конструкции подшипника	Упрощенное изображение	Особенность конструкции подшипника	Упрощенное изображение
С одной защитной шайбой		С двумя защитными шайбами	

Электронная версия

С. 5 ГОСТ 2.420—69

Окончание табл. 2

Особенность конструкции подшипника	Упрощенное изображение	Особенность конструкции подшипника	Упрощенное изображение
С односторонним уплотнением		С установочным кольцом	
С двусторонним уплотнением		С коническим отверстием	

5. Упрощенное изображение подшипника на чертеже должно соответствовать его рабочему положению в сборочной единице.

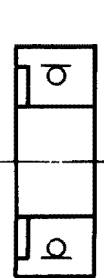
6. Упрощенное изображение подшипника на сборочном чертеже, содержащее сведения о конструктивных особенностях подшипника, должно состоять из упрощенных изображений, приведенных в табл. 1 и 2.

Пример упрощенного изображения радиального шарикоподшипника с односторонним уплотнением приведен на черт. 2.

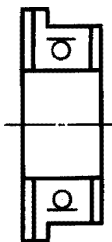
Пример упрощенного изображения радиального шарикоподшипника с двумя защитными шайбами приведен на черт. 3.

Пример упрощенного изображения радиально-упорного роликоподшипника приведен на черт. 4.

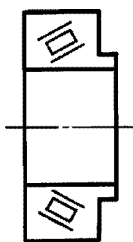
7. При изображении подшипника в разрезе или сечении по правилам ГОСТ 2.109—73 допускается половину разреза (относительно оси вращения) изображать контуром с крестом посередине (черт. 5).



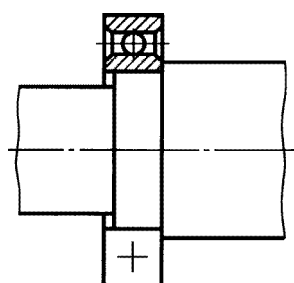
Черт. 2



Черт. 3



Черт. 4



Черт. 5

(Измененная редакция, Изм. № 2).