изображение резьбы

Издание официальное



МЕЖГОСУДАРСТВЕННЫЙ СТАНДАРТ

Единая система конструкторской документации

ИЗОБРАЖЕНИЕ РЕЗЬБЫ

ΓΟCT 2.311-68

Unified system for design documentation. Image of screw

MKC 01.100.20

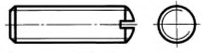
Дата введения 01.01.71

 Настоящий стандарт устанавливает правила изображения и нанесения обозначения резьбы на чертежах всех отраслей промышленности и строительства.

Стандарт соответствует СТ СЭВ 284—76.

- 2. Резьбу изображают:
- а) на стержне сплошными основными линиями по наружному диаметру резьбы и сплошными тонкими линиями по внутреннему диаметру.

На изображениях, полученных проецированием на плоскость, параллельную оси стержия, сплошную тонкую линию по внутреннему диаметру резьбы проводят на всю длину резьбы без сбега, а на видах, полученных проецированием на плоскость, перпендикулярную к оси стержия, по внутреннему диаметру резьбы проводят дугу, приблизительно равную ³/₄ окружности, разомкнутую в любом месте (черт. 1, 2);



Черт.1



Черт. 2

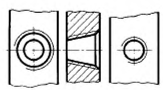
б) в отверстии — сплошными основными линиями по внутреннему диаметру резьбы и сплошными тонкими линиями — по наружному диаметру.

На разрезах, параллельных оси отверстия, сплошную тонкую линию по наружному диаметру резьбы проводят на всю длину резьбы без сбега, а на изображениях, полученных проецированием на плоскость, перпендикулярную к оси отверстия, по наружному диаметру резьбы проводят дугу, приблизительно равную ³/₄ окружности, разомкнутую в любом месте (черт. 3, 4).





Черт.3



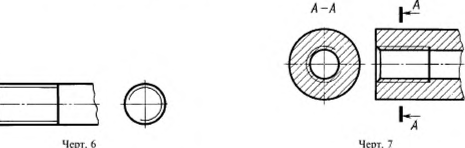
Черт.4

Сплошную тонкую линию при изображении резьбы наносят на расстоянии не менее 0,8 мм от основной линии и не более величины шага резьбы.

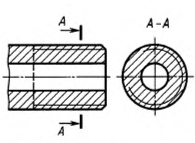
- 3. Резьбу, показываемую как невидимую, изображают штриховыми линиями одной толщины по наружному и по внутреннему диаметру (черт. 5).
- 4. Линию, определяющую границу резьбы, наносят на стержне и в отверстии с резьбой в конце полного профиля резьбы (до начала сбега). Границу резьбы проводят до линии наружного диаметра резьбы и изображают сплошной основной или штриховой линией, если резьба изображена как невидимая (черт. 6-8).



Черт. 5



Черт. 7



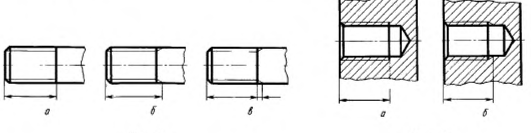
Черт. 8

- 5. Штриховку в разрезах и сечениях проводят до линии наружного диаметра резьбы на стержнях и до линии внутреннего диаметра в отверстии, т.е. в обоих случаях до сплошной основной линии (см. черт. 3, 4, 7, 8).
- 6. Размер длины резьбы с полным профилем (без сбега) на стержне и в отверстии указывают, как показано на черт. 9а и 10а.

Размер длины резьбы (со сбегом) указывают, как показано на черт. 96 и 106.

При необходимости указания величины сбега на стержне размеры наносят, как показано на

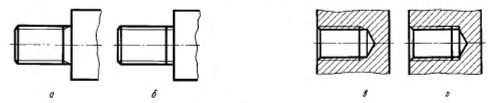
Сбег резьбы изображают сплошной тонкой прямой линией, как показано на черт. 96, в и 106.



Черт. 9

Черт. 10

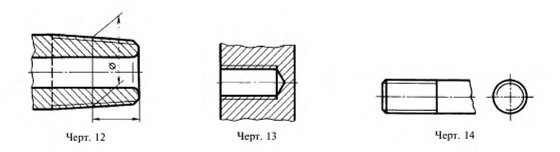
Недорез резьбы, выполненной до упора, изображают, как показано на черт. 11a и e. Допускается изображать недорез резьбы, как показано на черт. 11b и e.



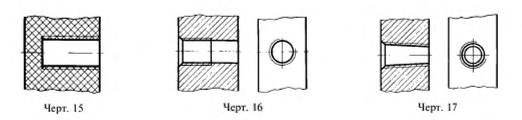
Черт, 11

(Измененная редакция, Изм. № 1).

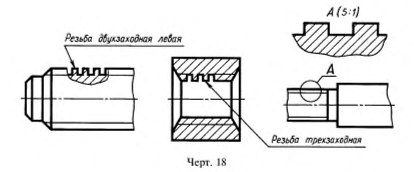
- Основную плоскость конической резьбы на стержне, при необходимости, указывают тонкой сплошной линией, как показано на черт. 12.
- На чертежах, по которым резьбу не выполняют, конец глухого резьбового отверстия допускается изображать, как показано на черт. 13 и 14, даже при наличии разности между глубиной отверстия под резьбу и длиной резьбы.



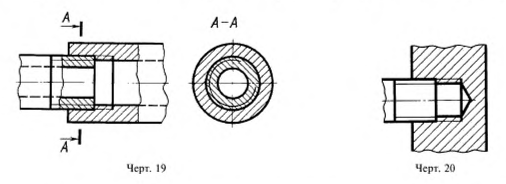
 Фаски на стержне с резьбой и в отверстии с резьбой, не имеющие специального конструктивного назначения, в проекции на плоскость, перпендикулярную к оси стержня или отверстия, не изображают (черт. 15—17). Сплошная тонкая линия изображения резьбы на стержне должна пересекать линию границы фаски (см. черт. 15).



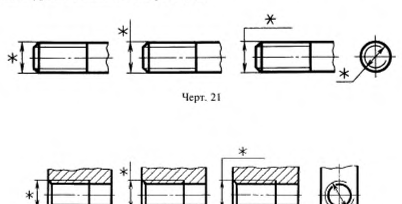
10. Резьбу с нестандартным профилем показывают одним из способов, изображенных на черт. 18, со всеми необходимыми размерами и предельными отклонениями. Кроме размеров и предельных отклонений резьбы, на чертеже указывают дополнительные данные о числе заходов, о левом направлении резьбы и т.п. с добавлением слова «Резьба».



 На разрезах резъбового соединения в изображении на плоскости, параллельной его оси, в отверстии показывают только часть резъбы, которая не закрыта резъбой стержня (черт. 19, 20).



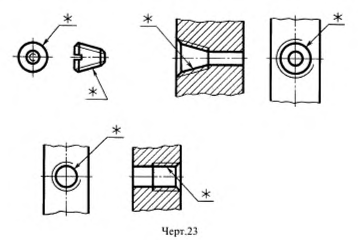
 Обозначения резьб указывают по соответствующим стандартам на размеры и предельные отклонения резьб и относят их для всех резьб, кроме конических и трубной цилиндрической, к наружному диаметру, как показано на черт. 21, 22.



Черт. 22

C. 5 FOCT 2.311-68

Обозначения конических резьб и трубной цилиндрической резьбы наносят, как показано на черт. 23.



П р и м е ч а н и е. Знаком «*» отмечены места нанесения обозначения резьбы.

 Специальную резьбу со стандартным профилем обозначают сокращенно Сп и условным обозначением резьбы.

(Измененная редакция, Изм. № 1).

ИНФОРМАЦИОННЫЕ ДАННЫЕ

- РАЗРАБОТАН И ВНЕСЕН Комитетом стандартов, мер и измерительных приборов при Совете Министров СССР
- УТВЕРЖДЕН И ВВЕДЕН В ДЕЙСТВИЕ Постановлением Комитета стандартов, мер и измерительных приборов при Совете Министров СССР от 28 мая 1968 г. № 755
- 3. Стандарт соответствует СТ СЭВ 284-76
- 4. BЗАМЕН ГОСТ 3459-59
- 5. ИЗДАНИЕ (август 2007 г.) с Изменением № 1, утвержденным в апреле 1987 г. (ИУС 7-87)