ГОСУДАРСТВЕННЫЙ **СТАНДАРТ СОЮЗА ССР**

Единая система конструкторской документации ЛИНИИ

ГОСТ 2.303—68

Unified system for design documentation.

Lines

(CT C3B 1178—78, CT C3B 6306—88)

Дата введения 01.01.71

1. Настоящий стандарт устанавливает начертания и основные назначения линий на чертежах всех отраслей промышленности и строительства.

Специальные назначения линий (изображение резьбы, шлицев, границы зон с различной шероховатостью и т. д.) определены в соответствующих стандартах Единой системы конструкторской документации.

Стандарт соответствует СТ СЭВ 1178-78.

- 2. Наименование, начертание, толщина линий по отношению к толщине основной линии и основные назначения линий должны соответствовать указанным в табл. 1. Примеры применения линий показаны на черт. 1—9.
 - 1, 2. (Измененная редакция, Изм. № 1).
- 3. Для сложных разрезов и сечений допускается концы разом-кнутой линии соединить штрих-пунктирной тонкой линией.

4. В строительных чертежах в разрезах видимые линии контуров, не попадающие в плоскость сечения, допускается выполнять сплошной тонкой линией (черт. 9).

5. Толщина сплошной основной линии *s* должна быть в пределах от 0,5 до 1,4 мм в зависимости от величины и сложности изображения, а также от формата чертежа.

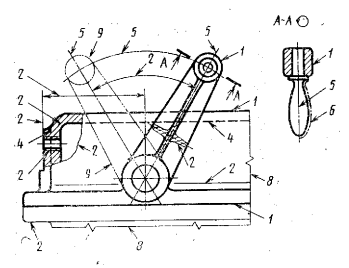
C. 2 **FOCT** 2.383—68

Толщина линий одного и того же типа должна быть одинакова для всех изображений на данном чертеже, вычерчиваемых в одинаковом масштабе.

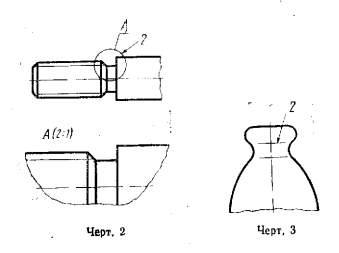
Таблица 1							
Наименование	Начертанис	Толщина по от- ношению к толщине ос- новной линия	Основное назначение				
1. Сплош- ная толстая		s	Линии видимого контура				
основная	-		Линии перехода видимые				
			Линии контура сечения (вы- несенного и входящего в сос- тав разреза)				
2. Сплош- ная тонкая		Oт $\frac{s}{3}$ до $\frac{s}{2}$	Линии контура наложенного сечения				
			Линии размерные и вынос- ные				
			Линин штриховки				
			Линии-выноски				
			Полки линий-выносок и под- черкивание надписей				
			Линии для изображения по- граничных деталей («обста- новка»)				
	 		Линии ограничения выносных элементов на видах, разрезах и сечениях				
·			Линии перехода воображае- мые				
3. Сплош- ная волнис- тая			Следы плоскостей, линии по- строения характерных точек при специальных построениях				
			Линии обрыва				
			Линии разграничения вида и разреза				
4. Штри- ховая	28		Линии невидимого контура				
			Линии перехода невидимые				
,							

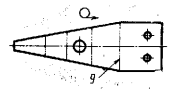
Продолжение табл. 1

Наименова- пие	Начертание	Толщина ли- имя по отно- шению к тол- щине основ- ной линин	Основное назначение
5. Штрих- пунктирная тонкая	530	От <u>\$</u> до <u>\$</u>	Линии осевые и центровые Линии сечений, являющиеся осями симметрии для наложенных или вынесенных сечений
6. Штрих- пунктирная утолщенная	38	От <u>\$</u> до <u>-2</u> s	Линии, обозначающие повер- хности, подлежащие термооб- работке или покрытию Линии для изображения элс- ментов, расположенных перед секущей плоскостью («нало-
7. Разомк- нутая	820	От <i>s</i> до 1 1/2 s	женная проекция») Линии сечений
8. Сплош- ная тонкая с изломами		$O_{7} = \frac{s}{3}$ до $\frac{s}{2}$	Длинные линии обрыва
9. Штрих- пунктирная с двумя точками тонкая	<u>46</u> <u>5J0</u>	От <u>з</u> до <u>з</u>	Линии сгиба на развертках. Линии для изображения частей изделий в крайних или промежуточных положениях. Линии для изображения развертки, совмещенной с видом

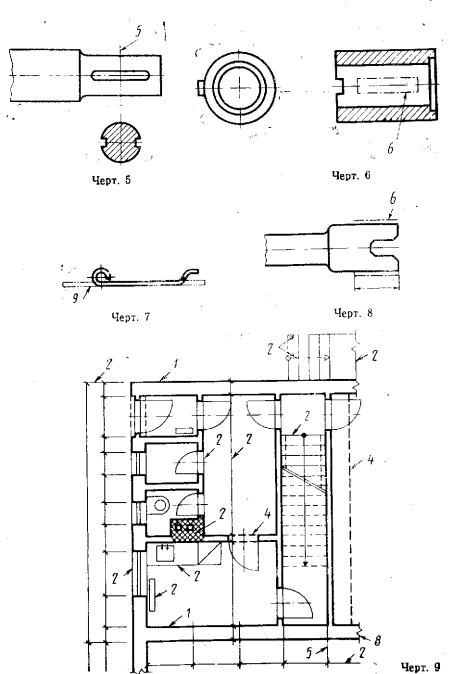


Черт. 1





Черт. 4



C. 6 **FOCT 2.303-68**

Control of

Примечание. Номера позиций на черт. I—9 соответствуют комерам пунктов табл. 1.

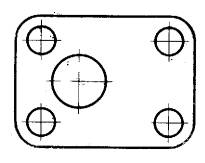
(Измененная редакция, Изм. № 1).

6. Наименьшая толщина линий и наименьшее расстояние между линиями в зависимости от формата чертежа должны соответствовать указанным в табл. 2.

Таблина 2

		толщина линий ыполненных	Наименьшее расстояние между линиями в мм,	
Формат чертежа	в туши	в к ара пдаше	в туши	в карандаше
С размером большей сто- роны 841 мм и более		0,3	0,8	0,1
С размером большей стороны менее 841 мм	0,2	0,3		0.8

- 7. Длину штрихов в штриховых и штрих-пунктирных линиях следует выбирать в зависимости от величины изображения.
- 8. Штрихи в линии должны быть приблизительно одинаковой длины.
- 9. Промежутки между штрихами в линии должны быть приблизительно одинаковой длины.
- 10. Штрих-пунктирные линии должны пересекаться и заканчиваться штрихами.
- 11. Штрих-пунктирные линии, применяемые в качестве центровых, следует заменять сплошными тонкими линиями, если диаметр окружности или размеры других геометрических фигур в изображении менее 12 мм (черт. 10).



ИНФОРМАЦИОННЫЕ ДАННЫЕ

1. РАЗРАБОТАН И ВНЕСЕН Комитетом стандартов, мер и измерительных приборов при Совете Министров СССР

РАЗРАБОТЧИКИ

- В. Р. Верченко, Ю. И. Степанов, Я. Г. Старожилец, Б. Я. Кабаков, Л. В. Матвеев
- 2. УТВЕРЖДЕН И ВВЕДЕН В ДЕЙСТВИЕ Постановлением Комитета стандартов, мер и измерительных приборов при Совете Министров СССР от 28.05.68 № 753
- 3. Стандарт содержит все требования СТ СЭВ 1178—78 и соответствует СТ СЭВ 6306—88 в части терминов и определений
- 4. B3AMEH FOCT 3458--59
- 5. Переиздание (декабрь 1990 г.) с Изменениями № 1, 2, утвержденными в феврале 1980 г., марте 1989 г. (ИУС 4—80, 7—89).