### МЕЖГОСУДАРСТВЕННЫЙ СТАНДАРТ

# ЕДИНАЯ СИСТЕМА КОНСТРУКТОРСКОЙ ДОКУМЕНТАЦИИ .ЛИНИИ

### ГОСТ 2.303-68

### ИПК ИЗДАТЕЛЬСТВО СТАНДАРТОВ

#### Москва

### МЕЖГОСУДАРСТВЕННЫЙ СТАНДАРТ

## Единая система конструкторской документации ЛИНИИ

**ΓΟCT** 2.303-68\*

Unified system for design documentation.

Lines

Взамен ГОСТ 3456-59

Утвержден Комитетом стандартов, мер и измерительных приборов при Совете Министров СССР в декабре 1967 г. Срок введения установлен

c 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, СТ СЭВ 6306-88.

### (Измененная редакция, Изм. № 1, 2).

2. Наименование, начертание, толщина линий по отношению к толщине основной линии и основные назначения линий должны соответствовать указанным в табл.  $\underline{1}$ . Примеры применения линий показаны на черт.  $\underline{1}$ - $\underline{9}$ .

### (Измененная редакция, Изм. № 1).

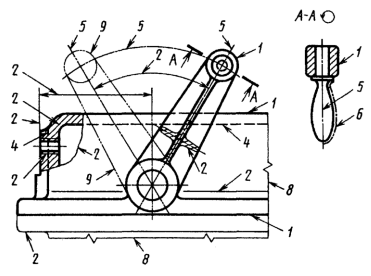
- 3. Для сложных разрезов и сечений допускается концы разомкнутой линии соединить штрихпунктирной тонкой линией.
- 4. В строительных чертежах в разрезах видимые линии контуров, не попадающие в плоскость сечения, допускается выполнять сплошной тонкой линией (черт. 9).
- 5. Толщина сплошной основной линии *s* должна быть в пределах от 0,5 до 1,4 мм в зависимости от величины и сложности изображения, а также от формата чертежа.

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

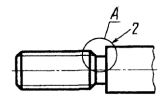
### Таблипа 1

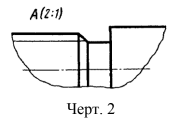
Наименование	Начертание	Толщина линии по отношению к толщине основной линии	Основное назначение	
1. Сплошная		S	Линии видимого контура	
толстая основная			Линии перехода видимые	
			Линии контура сечения (вынесенного	

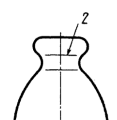
Наименование	Начертание	Толщина линии по отношению к толщине основной линии	Основное назначение
2. Сплошная тонкая  3. Сплошная волнистая 4. Штриховая	12	$\frac{s}{3}$ до $\frac{s}{2}$	и входящего в состав разреза) Линии контура наложенного сечения Линии размерные и выносные Линии штриховки Линии-выноски Полки линий-выносок и подчеркивание надписей Линии для изображения пограничных деталей («обстановка») Линии ограничения выносных элементов на видах, разрезах и сечениях Линии перехода воображаемые Следы плоскостей, линии построения характерных точек при специальных построениях Линии обрыва Линии разграничения вида и разреза Линии невидимого контура Линии перехода невидимые
5. Штрихпунктирная тонкая	530 35	$rac{s}{3}$ до $rac{s}{2}$	Линии осевые и центровые Линии сечений, являющиеся осями симметрии для наложенных или вынесенных сечений
б. Штрихпунктирная утолщенная	38	$\frac{s}{3}$ до $\frac{2}{3}$ $s$	Линии, обозначающие поверхности, подлежащие термообработке или покрытию Линии для изображения элементов, расположенных перед секущей плоскостью («наложенная проекция»)
<ul><li>7. Разомкнутая</li><li>8. Сплошная тонкая с изломами</li></ul>	820	От $s$ до $\frac{1}{2}s$ От $\frac{s}{3}$ до $\frac{s}{2}$	Линии сечений Длинные линии обрыва
9. Штрихпунктирная с двумя точками тонкая	<u>46</u> <u>530</u>	$ \begin{array}{ccc} \text{OT } 3 & \text{do } 2 \\ \frac{s}{3} & \frac{s}{2} \end{array} $	Линии сгиба на развертках. Линии для изображения частей изделий в крайних или промежуточных положениях Линии для изображения развертки, совмещенной с видом



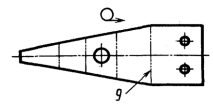
Черт. 1



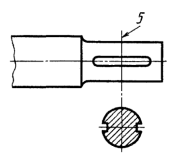




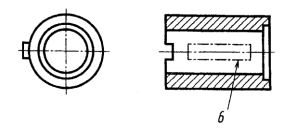
Черт. 3



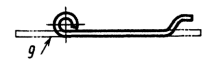
Черт. 4



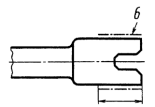
Черт. 5



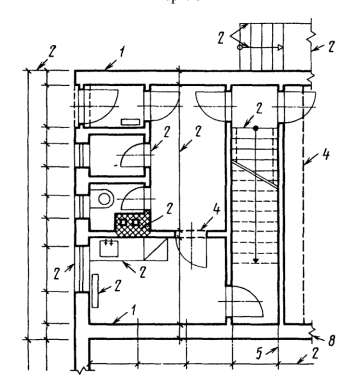
Черт. 6



Черт. 7



Черт. 8



 $\Pi$  р и м е ч а н и е. Номера позиций на черт.  $\underline{1-9}$  соответствуют номерам пунктов табл.  $\underline{1}$ .

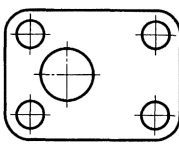
### (Измененная редакция, Изм. № 1).

6. Наименьшая толщина линий и наименьшее расстояние между линиями в зависимости от формата чертежа должна соответствовать указанным в табл.  $\underline{2}$ .

Таблица 2

	Наименьшая толщина линий в		Наименьшее расстояние между	
Формат чертежа	мм, выполненных		линиями в мм, выполненными	
	в туши	в карандаше	в туши	в карандаше
С размером большей стороны 841 мм и более	0,3		0,8	1,0
С размером большей стороны менее 841 мм	0,2	0,3	0,8	

- 7. Длину штрихов в штриховых и штрихпунктирных 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. Штрихпунктирные линии должны пересекаться и заканчиваться штрихами.
- 11. Штрихпунктирные линии, применяемые в качестве центровых, следует заменять сплошными тонкими линиями, если диаметр окружности или размеры других геометрических фигур в изображении менее 12 мм (черт. <u>10</u>).



Черт. 10