

ГОСУДАРСТВЕННЫЙ СТАНДАРТ СОЮЗА ССР

Единая система конструкторской документации

ФОРМАТЫ

**Unified system for design documentation.
Formats**

Дата введения 1971-01-01

УТВЕРЖДЕН Комитетом стандартов, мер и измерительных приборов при Совете Министров СССР в декабре 1967 г.

ВЗАМЕН ГОСТ 3450-60

ИЗДАНИЕ (июль 2001 г.) с Изменениями N 1, 2, утвержденными в декабре 1980 г., марте 1989 г. (ИУС 3-81, 7-89)

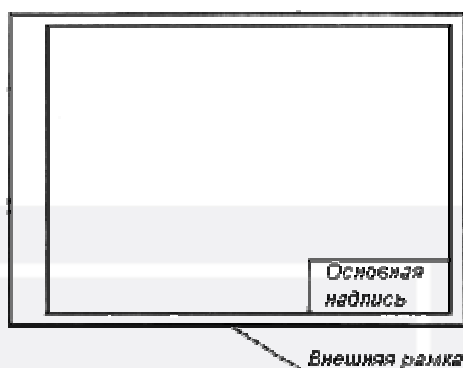
ВНЕСЕНО Изменение N 3, принятое Межгосударственным Советом по стандартизации, метрологии и сертификации (протокол N 23 от 28.02.2006). Государство-разработчик Россия. Приказом Ростехрегулирования от 22.06.2006 N 117-ст введено в действие на территории РФ с 01.09.2006 с правом досрочного применения

Изменение N 3 внесено юридическим бюро "Кодекс" по тексту ИУС N 9, 2006 год

1. Настоящий стандарт устанавливает форматы листов чертежей и других документов, выполненных в электронной и (или) бумажной форме, предусмотренных стандартами на конструкторскую документацию всех отраслей промышленности и строительства.

(Измененная редакция, Изм. N 1, 2, 3).

2. Форматы листов определяются размерами внешней рамки (выполненной тонкой линией) оригиналов, подлинников, дубликатов, копий (черт.1).



Черт.1

При выводе документа в электронной форме на бумажный носитель с размерами сторон листа, совпадающими с указанными в табл.1, внешнюю рамку формата допускается не выполнять. Если размеры сторон листа больше указанных в табл.1, то внешняя рамка формата должна быть воспроизведена.

(Измененная редакция, Изм. N 3).

3. Формат с размерами сторон 1189x841 мм, площадь которого равна 1 м², и другие форматы, полученные путем последовательного деления его на две равные части параллельно меньшей стороне соответствующего формата, принимаются за основные.

4. Обозначения и размеры сторон основных форматов должны соответствовать указанным в табл.1.

Таблица 1

Обозначение формата	Размеры сторон формата, мм
A0	841x1189
A1	594x 841
A2	420x594
A3	297x420
A4	210x297

При необходимости допускается применять формат A5 с размерами сторон 148x210 мм.

5. Допускается применение дополнительных форматов, образуемых увеличением коротких сторон основных форматов на величину, кратную их размерам.

Размеры производных форматов, как правило, следует выбирать по табл.2.

Обозначение производного формата составляется из обозначения основного формата и его кратности согласно табл.2, например, A0x2, A4x8 и т. д.

Таблица 2

мм

Кратность	Формат				
	A0	A1	A2	A3	A4
2	1189x1682	-	-	-	-
3	1189x2523	841x1783	594x1261	420x891	297x630
4	-	841x2378	594x1682	420x1189	297x841
5	-	-	594x2102	420x1486	297x1051
6	-	-	-	420x1783	297x1261
7	-	-	-	420x2080	297x1471
8	-	-	-	-	297x1682
9	-	-	-	-	297x1892

6. Предельные отклонения сторон форматов - по табл.3.

Таблица 3

мм

Размеры сторон форматов	Предельные отклонения
до 150	$\pm 1,5$
св. 150 до 600	$\pm 2,0$

св. 600	± 3,0
---------	-------

4-6. (Измененная редакция, Изм. N 1).

7, 8. (Исключены, Изм. N 1).

9. Документы в электронной форме в своей реквизитной части должны содержать обозначение формата листа бумажного носителя, при выводе на который масштаб отображения будет соответствовать указанному.

(Введен дополнительно, Изм. N 3).

Текст документа сверен по:

официальное издание

Единая система конструкторской документации:

Сб. ГОСТов. - М.: ИПК Издательство стандартов, 2001

Юридическим бюро "Кодекс" в
текст документа внесено Изменение N 3,
принятое МГС (протокол N 23 от 28.02.2006)