

# ГОСУДАРСТВЕННЫЯ СТАНДАРТ СОЮЗА ССР

# ПЛАТЫ ПЕЧАТНЫЕ

ОСНОВНЫЕ РАЗМЕРЫ

FOCT 10317-79

Издание официальное

## ГОСУДАРСТВЕННЫЙ СТАНДАРТ СОЮЗА ССР

## ПЛАТЫ ПЕЧАТНЫЕ

# ГОСТ 10317—79\*

#### Основные размеры

Printed circuit boards, Basic dimensions

Взамен ГОСТ 10317—72

Постановлением Государственного комитета СССР по стандартам от 26 апреля 1979 г. № 1541 срок введения установлен Проверен в 1984 г. \_\_\_\_\_\_\_ с 01.01.80

### Несоблюдение стандарта преспедуется по закону

 Настоящий стандарт распространяется на одно-, двусторонние и многослойные печатные платы на жестком и гибком основаниях.

Стандарт устанавливает основные размеры печатных плат, допуски на размеры и прямоугольность, шаг координатной сетки и размеры отверстий.

Стандарт соответствует СТ СЭВ 3982-83 в части применения

шага координатной сетки 2,50; 1,25; 0,625; 0,50 мм.

(Измененная редакция, Изм. № 2).

- Размеры каждой стороны печатной платы должны быть кратными:
  - 2,5 при длине до 100 мм;
  - 5,0 при длине до 350 мм;
  - 10,0 при длине более 350 мм.

Максимальный размер любой из сторон должен быть не более 470 мм.

- Допуски на линейные размеры сторон лечатной платы должны соответствовать установленным ГОСТ 25346—82 и ГОСТ 25347—82.
- Соотношение линейных размеров сторон печатной платы должно быть не более 3:1.

Примечание. По согласованию с заказчиком допускается увеличение указанного соотношения.

## Издание официальное

Перепечатка воспрещена

- Переиздание (июль 1985 г.) с Изменениями № 1, 2, утвержденными в сентябре 1981 г., октябре 1984 г. (ИУС 12—81, 2—85).
  - © Издательство стандартов, 1985

 Отклонение от перпендикулярности печатной платы не должно быть более 0,2 мм на 100 мм длины.

4, 5. (Измененная редакция, Изм. № 1).

Печатные платы с формой, отличной от прямоугольной, должны иметь габаритные размеры в соответствии с пп. 2, 3 и 4.

Основной шаг координатной сетки должен быть 2,50 мм.
При использовании шага координатной сетки менее основного следует применять шаг, равный 1,25; 0,625; (0,5) мм.

Примечания:

4. Значение, указанное в скобках, применять не рекомендуется.

 Шаги координатиой сетки 0,625 и 0,5 мм не распространяются на присоединительные размеры любых навесных элементов, устанавливаемых на печатные платы.

Измененная редакция, Изм. № 2).

8. Диаметры монтажных, переходных, металлизированных и неметаллизированных отверстий должны быть выбраны из ряда: 0,4; 0,5; 0,6; 0,7; 0,8; 0,9; 1,0; 1,1; 1,2; 1,3; 1,4; 1,5; 1,6; 1,7; 1,8; 2,0; 2,1; 2,2; 2,3; 2,4; 2,5; 2,6; 2,7; 2,8; 3,0 мм.

(Измененная редакция, Изм. № 1).

Центры отверстий должны располагаться в узлах координатной сетки.

Примечание. При применении навесных (дискретных) элементов с шагом выводов, не кратным шагу координатной сетки, необходимо в узле координатной сетки располагать одно из отверстий, принятое за основное. Остальные отверстия располагают в соответствии с рабочим чертежом элемента.

> Редактор М. В. Глушкова Телический редактор М. И. Максимова Корректор Л. С. Черкоугова

Сдано в маб. 17.07.85 Подн. и печ. 30.08.85 0,25 усл. н. н. 0,25 усл. кр.-отт. 0,11 уч.-изд. н. Тир 16.000