ПАЙКА

МЕТОД ОПРЕДЕЛЕНИЯ ЗАТЕКАНИЯ ПРИПОЯ В ЗАЗОР

Издание официальное



МЕЖГОСУДАРСТВЕННЫЙ СТАНДАРТ

ПАЙКА

Метод определения затекания припоя в зазор

ГОСТ 20485—75

Soldering and brazing. Method for determining the filling of the clearance by the solder

Дата введения 01.01.76

Настоящий стандарт устанавливает метод определения затекания припоя в горизонтальный зазор по коэффициенту затекания и коэффициенту пористости и метод определения затекания припоя в вертикальный зазор переменной величины по высоте подъема.

(Измененная редакция, Изм. № 2).

МЕТОД ОПРЕДЕЛЕНИЯ ЗАТЕКАНИЯ ПРИПОЯ В ГОРИЗОНТАЛЬНЫЙ ЗАЗОР

- 1.1. Для испытаний должны применяться изготовленные из паяемого материала две пластины размерами 40×40 мм и 20×15 мм.
- 1.2. Толщина пластин должна быть от 1,0 до 2,0 мм. При толщине более 2,0 мм допускается механическая обработка пластин со стороны, не подвергаемой испытанию, до нужной толщины.
- 1.3. При испытании должен использоваться припой, дозированный по объему, в количестве 150 % объема зазора.
- 1.4. Подготовка поверхности пластин и припоя должна соответствовать технологическому процессу подготовки поверхностей перед пайкой.
- 1.5. Испытания следует проводить с флюсом или в среде, применяемой в соответствующем технологическом процессе пайки.
- 1.6. Подготовленные пластины должны быть собраны внахлестку с равномерным зазором требуемой величины и расположены симметрично. Величина зазора может фиксироваться двумя прокладками соответствующей толщины, расположенными вдоль больших сторон пластины размером 20 × 15 мм.
- 1.7. Пластины должны быть собраны так, чтобы не происходила их деформация на протяжении всего испытания.
- 1.8. Материал прокладок должен иметь температуру начала плавления выше температуры пайки и не вступать во взаимодействие с паяемым материалом и припоем.
- Припой следует уложить равномерно вплотную у зазора вдоль меньшей стороны пластины размером 20 × 15 мм.
 - Образец в процессе испытания должен быть расположен горизонтально.
- 1.11. Установка для испытаний должна обеспечивать нагрев образца до температуры пайки и сохранение ее при испытании.
- 1.12. Режим нагрева и охлаждения образца должен задаваться программой испытания, соответствующей условиям нагрева и охлаждения изделия.
- 1.13. Измерение и автоматическую запись температуры следует проводить термоэлектрическими преобразователями и автоматическими приборами следящего уравновешивания по ГОСТ 7164 класса точности не ниже 0,5°.

Издание официальное

Перепечатка воспрещена

×

- 1.14. Испытаниям должны подвергаться не менее трех образцов.
- 1.13, 1.14. (Измененная редакция, Изм. № 2).
- 1.15. Коэффициент заполнения К3, %, вычисляют по формуле

$$K_3 = \frac{S_1}{S_0} 100,$$

где S_3 — площадь заполнения зазора припоем, мм²;

 $S_{\rm o}$ — площадь верхней пластины образца без площади прокладок, мм².

1.16. Коэффициент пористости K_0 , %, вычисляют по формуле

$$K_n = \frac{S_n}{S} 100,$$

где S_n — площадь пор, мм² (суммарная площадь газовых пор и участков несмачивания).

- 1.17. Величины S_3 и S_{11} должны измеряться приборами, обеспечивающими погрешность измерения не более 0.5 мм^2 , на снимке, полученном после рентгеновского просвечивания образцов, или непосредственно на образце после удаления одной из пластин механической обработкой.
- 1.18. За значения K_3 и K_n должны приниматься среднеарифметические значения трех полученных результатов.

(Измененная редакция, Изм. № 2).

2. МЕТОД ОПРЕДЕЛЕНИЯ ЗАТЕКАНИЯ ПРИПОЯ В ВЕРТИКАЛЬНЫЙ ЗАЗОР

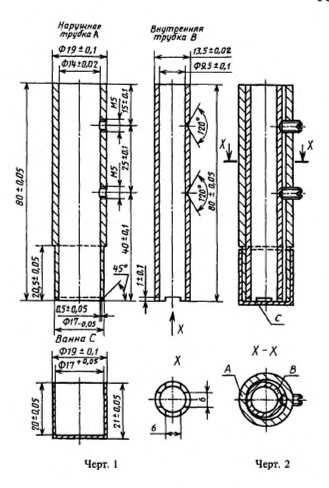
- Для испытаний следует применять образец, состоящий из двух трубок A и B из паяемого материала в соответствии с черт. 1.
- 2.2. Образец перед испытанием должен быть собран в соответствии с черт. 2. Материал винтов и ванны должен иметь температуру начала плавления выше температуры пайки и не вступать во взаимодействие с паяемым материалом и припоем.
- 2.3. Подготовка внутренней поверхности трубки А, наружной поверхности трубки В и припоя должна соответствовать технологическому процессу подготовки поверхности паяемого изделия перед пайкой.
- 2.4. Припой кусками размером от 15 до 20 мм должен быть введен в отверстие внутренней трубки В.

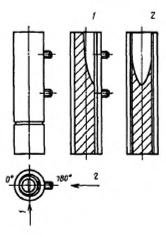
Объем припоя — не более 1400 мм³.

- Испытания следует проводить с флюсом или в среде, применяемой в соответствующем технологическом процессе пайки.
- Установка для испытаний должна обеспечивать нагрев образца и припоя до температуры пайки и сохранение ее при испытании.
- Режим нагрева и охлаждения образца должен быть задан программой испытания, соответствующей условиям нагрева и охлаждения изделия.
- 2.8. Измерение и автоматическую запись температуры следует проводить термоэлектрическими преобразователями и автоматическими приборами следящего уравновещивания по ГОСТ 7164 класса точности не ниже 0.5.
 - 2.9. Испытаниям следует подвергать не менее трех образцов.
- 2.10. Высоту подъема в зависимости от зазора следует измерять на снимке, полученном после рентгеновского просвечивания образцов, или непосредственно на разрезанном образце.

Просвечивание или резы образца должны проводить в двух осях в направлениях 1 и 2 в соответствии с черт. 3.

- 2.11. Высоту подъема должны измерять приборами, обеспечивающими погрешность измерения не более 0,5 мм.
- 2.12. За значение высоты подъема припоя следует принимать среднеарифметическое значение трех полученных результатов.
 - Разд. 2. (Измененная редакция, Изм. № 2).





Черт. 3

3. ОБРАБОТКА РЕЗУЛЬТАТОВ

Результаты испытаний должны быть оформлены протоколом испытаний, в котором должны быть указаны:

- 1) марка или химический состав паяемых материалов;
- 2) марка или химический состав припоя;
- 3) способ подготовки паяемого материала и припоя;
- 4) среда испытания, марка или химический состав флюса или газовой среды;
- 5) источник нагрева;
- б) температура испытания, *С;
- 7) время нагрева до температуры пайки;
- 8) время выдержки при температуре пайки;
- время охлаждения до температуры 20 °C;
- 10) результаты испытаний или график зависимости высоты подъема от величины зазора.
- Разд. 3. (Введен дополнительно, Изм. № 2).

ИНФОРМАЦИОННЫЕ ДАННЫЕ

1. РАЗРАБОТАН И ВНЕСЕН Государственным комитетом СССР по стандартам

РАЗРАБОТЧИКИ

- И.Г. Нагапетян (руководитель темы), М.М. Калинин
- УТВЕРЖДЕН И ВВЕДЕН В ДЕЙСТВИЕ Постановлением Государственного комитета СССР по стандартам от 7 февраля 1975 г. № 350
- 3. Стандарт полностью соответствует СТ СЭВ 5686-86 и международному стандарту ИСО 5179-83
- 4. ССЫЛОЧНЫЕ НОРМАТИВНО-ТЕХНИЧЕСКИЕ ДОКУМЕНТЫ

Обозначение НТД, на который дана ссылка	Номер пункта
ΓΟCT 7164—78	1.13; 2.8

- 5. Ограничение срока действия сиято Постановлением Госстандарта от 29.10.87 № 4092
- ИЗДАНИЕ (сентябрь 2000 г.) с Изменениями № 1, 2, утвержденными в феврале 1981 г., октябре 1987 г. (ИУС 5—81, 1—88)

Редактор Л.В. Коретникова Технический редактор В.Н. Прусакова Корректор М.С. Кабашова Компьютерная верстка Е.Н. Мартемьяновой

Изд. лиц. № 02354 от 14.07.2000. Сдано в набор 26.07.2000. Подписано в печать 03.10.2000. Усл. печ. л. 0,93. Уч.-изд. л. 0,47. Тираж 158 экэ. С 5944. Зак. 861.

ИПК Издательство стандартов, 107076, Москва, Колодезный пер., 14.
Набрано в Издательстве на ПЭВМ
Филиал ИПК Издательство стандартов — тип. "Московский печатник", 103062, Москва, Лялин пер., 6.
Плр № 080102