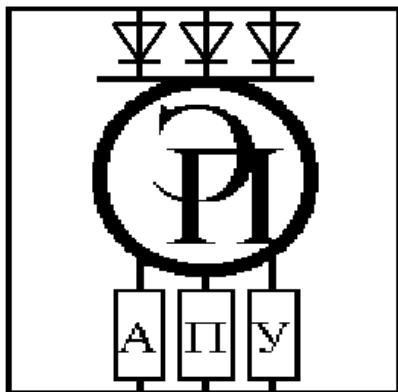


МЕЖГОСУДАРСТВЕННОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ
ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ
«БЕЛОРУССКО-РОССИЙСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ»

Кафедра «Электропривод и АПУ»

**ТЕХНОЛОГИЯ ПРОИЗВОДСТВА
ЭЛЕКТРОННЫХ
ИЗДЕЛИЙ АВТОМОБИЛЕЙ**

*Методические рекомендации к лабораторным работам
для студентов направления подготовки
13.03.02 «Электроэнергетика и электротехника»
дневной формы обучения*



Могилев 2019

УДК 621.38: 629. 113
ББК 32. 85: 39. 33
Т 38

Рекомендовано к изданию
учебно-методическим отделом
Белорусско-Российского университета

Одобрено кафедрой «Электропривод и АПУ» «07» февраля 2019 г.,
протокол № 7

Составитель канд. техн. наук, доц. Г. С. Леневский

Рецензент канд. техн. наук, доц. С. В. Болотов

Методические рекомендации предназначены для студентов направления подготовки 13.03.02 «Электроэнергетика и электротехника» дневной формы обучения, выполняющих лабораторные работы по учебной дисциплине «Технология производства электронных изделий автомобилей».

Приводятся краткие сведения об основных характеристиках для основных видов технологических операций, технологической оснастки и материалов для производства электронных изделий автомобилей, а также краткие методические рекомендации, необходимые для выполнения лабораторных работ.

Учебно-методическое издание

ТЕХНОЛОГИЯ ПРОИЗВОДСТВА ЭЛЕКТРОННЫХ ИЗДЕЛИЙ АВТОМОБИЛЕЙ

Ответственный за выпуск	Г. С. Леневский
Технический редактор	А. А. Подошево
Компьютерная верстка	М. А. Меленяко

Подписано в печать . Формат 60×84/16. Бумага офсетная. Гарнитура Таймс.
Печать трафаретная. Усл. печ. л. . Уч.-изд. л. . Тираж 46 экз. Заказ №

Издатель и полиграфическое исполнение:
Межгосударственное образовательное учреждение высшего образования
«Белорусско-Российский университет».
Свидетельство о государственной регистрации издателя,
изготовителя, распространителя печатных изданий
№ 1/156 от 07.03.2019.
Пр-т Мира, 43, 212022, Могилев.

© Белорусско-Российский
университет, 2019



Содержание

Введение.....	4
1 Лабораторная работа № 1. Изучение конструкции и применения электрорадиоэлементов (ЭРЭ), материалов, инструмента, оснастки при выполнении монтажных работ с электронными устройствами.....	5
2 Лабораторная работа № 2. Изучение по нормативным документам требований и видов установки ЭРЭ на печатные платы электронных устройств.....	8
3 Лабораторная работа № 3. Изучение способов и оборудования контроля дефектов пайки и печатных плат при производстве электронных устройств.....	13
4 Лабораторная работа № 4. Изучение способов и оборудования для нанесения припойной пасты при производстве электронных устройств.....	16
5 Лабораторная работа № 5. Системы автоматизации для производства печатных плат и электронных устройств на основе ПП RHIPLASTIC.....	19
6 Лабораторная работа № 6. Изучение материалов, применяемых при производстве печатных плат и при выполнении пайки электронных устройств.....	24
7 Лабораторная работа № 7. Изучение оборудования для автоматизации технологического процесса установки ЭРЭ на печатные платы электронных устройств.....	26
8 Лабораторная работа № 8. Изучение оборудования для автоматизации технологического процесса пайки печатных плат электронных устройств.....	27
9 Лабораторная работа № 9. Изучение оборудования для автоматизации технологического процесса очистки печатных плат электронных устройств после пайки.....	30
Список литературы.....	34



Введение

При производстве, ремонте, эксплуатации, испытаниях электронных и электротехнических узлов, приборов, устройств, систем, электронных и электрических аппаратов и электрических машин автомобилей и тракторов (далее – компоненты автотракторного электрооборудования) используются различные ЭРЭ, материалы, инструменты, оснастка. Для выполнения технологических операций: установка, демонтаж, пайка, лужение выводов и других применяется очень большое количество инструмента, технологической оснастки и материалов. В лабораторных работах при просмотре видеопрезентаций преследуется задача максимально наглядно и наиболее полно представить данную область.

1 Лабораторная работа № 1. Изучение конструкции и применения электрорадиоэлементов (ЭРЭ), материалов, инструмента, оснастки при выполнении монтажных работ с электронными устройствами

Цель работы:

- изучить конструкции и применение ЭРЭ при выполнении монтажных работ с электронными устройствами;
- изучить конструкции и применение материалов при выполнении монтажных работ с электронными устройствами;
- изучить конструкции и применение инструмента при выполнении монтажных работ с электронными устройствами;
- изучить конструкции и применение оснастки при выполнении монтажных работ с электронными устройствами;
- получить практические навыки выполнения аннотаций на материалы в представленных видеопрезентациях.

1.1 Содержание и объем выполнения работы

При выполнении данной лабораторной работы студенты просматривают видеопрезентации по конструкции и применению ЭРЭ, материалов, инструмента, оснастки для выполнения монтажных работ с электронными устройствами.

Видеопрезентации представлены в виде файлов в формате DOC****.flv в классе ПЭВМ кафедры (лаб. 207/2) по следующему адресу: **D:\МЕТОДИЧЕСКИЕ РЕКОМЕНДАЦИИ\СПЕЦИАЛЬНОСТЬ_ЭОАТР\Технология ПЭИА\Лабораторная работа 1.**

1.2 Порядок выполнения работы

1.2.1 Преподаватель, проводящий лабораторные занятия:

- выдает студентам рекомендации по основным аспектам, на которые необходимо обратить внимание при просмотре видеопрезентаций:
 - а) конструкции и применение ЭРЭ при выполнении монтажных работ с электронными устройствами;
 - б) характеристики, номенклатура и применение материалов при выполнении монтажных работ с электронными устройствами;
 - в) характеристики, конструкции и применение инструмента при выполнении монтажных работ с электронными устройствами;
 - г) характеристики, конструкции и применение оснастки при выполнении монтажных работ с электронными устройствами.

Для получения дополнительной информации по отдельным аспектам разрешается использование других методических пособий и практических руководств;



– выдает студенту индивидуальное задание по написанию аннотации по просмотренным видеопрезентациям, например «Паяльная станция АРР 3.212.008 ТУ», варианты заданий представлены в таблице 1.1;

– выдает студенту контрольный вопрос.

1.2.2 Студент выполняет первичной просмотр всех видеопрезентаций.

При просмотре студент производит отбор тех видеопрезентаций, которые, по его мнению, будут ему необходимы для составления отчета по данной лабораторной работе. При этом допускается копирование информации на ФЛЭШ-носители и (или) использование других устройств.

1.2.3 При необходимости (отсутствие полной информации, неуверенность о правильности выбранного технического решения) студент должен уточнить технические характеристики, режимы, область применения и т. д. у преподавателя.

1.2.4 Выполнить задание по написанию аннотации по просмотренным видеопрезентациям, например «Паяльная станция АРР 3.212.008 ТУ».

1.2.5 Выполнить сбор, анализ информации, ответить на контрольный вопрос и оформить ответ в соответствии с требованиями ЕСКД.

Результаты выполнения задания по написанию аннотации по просмотренным видеопрезентациям, например «Паяльная станция АРР 3.212.008 ТУ», оформить в соответствии с требованиями ЕСКД.

Таблица 1.1 – Выбор задания

Задание	Объект
1	DOC000257627.flv
2	DOC000257633.flv
3	DOC000257642.flv
4	DOC000258608.flv
5	DOC000258633.flv
6	DOC000259051.flv
7	DOC000261713.flv
8	DOC000261742.flv
9	DOC000264193.flv
10	DOC000264463.flv
11	DOC000264694.flv
12	DOC000265978.flv
13	DOC000271671.flv
14	DOC000272033.flv
15	DOC000276451.flv
16	DOC000276726.flv
17	DOC000276776.flv
18	DOC000278464.flv
19	DOC000278527.flv
20	DOC000279686.flv
21	DOC000284022.flv
22	DOC000284572.flv

Окончание таблицы 1.1

Задание	Объект
23	DOC000285636.flv
24	DOC000285751.flv
25	DOC000288300.flv
26	DOC000289647.flv
27	DOC000292133.flv
28	DOC000292604.flv
29	DOC000293351.flv
30	DOC000293449.flv
31	DOC000293469.flv

Контрольные вопросы

- 1 Какие материалы используются для пайки? Их назначение.
- 2 Какие припои используются при пайке? Характеристики и особенности применения.
- 3 Как при пайке используются флюсы?
- 4 Как при пайке используются оловоотсосы?
- 5 Какие требования предъявляются к технологической таре для флюсов?
- 6 Последовательность технологических операций при удалении припоя оловоотсосом.
- 7 Какие способы подготовки поверхности печатной платы для пайки?
- 8 Какие инструменты применяются при установке ЭРЭ на печатную плату?
- 9 Как удаляются «излишки» припоя при пайке?
- 10 Какие мероприятия и технические решения служат для защиты ЭРЭ при пайке от воздействия статического электричества?
- 11 Почему называют комплект для пайки паяльной станцией?
- 12 Какие составы флюсов и почему запрещены при пайке ЭРЭ?
- 13 Какие ЭРЭ представлены в видеопрезентациях?
- 14 Зачем выполняют лужение выводов ЭРЭ? Последовательность технологических операций при этом.

Содержание отчета

Отчет о работе должен содержать следующее:

- 1) цель работы;
- 2) аннотация по просмотренным видеопрезентациям;
- 3) ответ на контрольный вопрос;
- 4) выводы.

2 Лабораторная работа № 2. Изучение по нормативным документам требований и видов установки ЭРЭ на печатные платы электронных устройств

Цель работы:

- изучить конструкции и применение ЭРЭ при установке на печатные платы электронных устройств;
- изучить виды установки ЭРЭ на печатные платы электронных устройств;
- изучить требования к формовке выводов ЭРЭ при их установке на печатные платы электронных устройств;
- получить практические навыки выполнения формовки выводов ЭРЭ при их установке на печатные платы электронных устройств.

2.1 Содержание и объем выполнения работы

При выполнении данной лабораторной работы студенты:

- просматривают каталоги, справочники на ЭРЭ;
- изучают теоретические аспекты по конструкции и применению ЭРЭ при установке на печатные платы электронных устройств;
- изучают виды установки ЭРЭ на печатные платы электронных устройств;
- изучают требования к формовке выводов ЭРЭ при их установке на печатные платы электронных устройств;
- выполняют формовку выводов ЭРЭ для установки на печатные платы электронных устройств.

Дополнительные материалы имеются в классе ПЭВМ кафедры (лаб. 207/2) по следующему адресу: **D:\МЕТОДИЧЕСКИЕ РЕКОМЕНДАЦИИ\СПЕЦИАЛЬНОСТЬ_ЭОАТР\Технология ПЭИА\Лабораторная работа 2.**

2.2 Порядок выполнения работы

2.2.1 Преподаватель, проводящий лабораторные занятия:

- выдает студентам рекомендации по основным аспектам, на которые необходимо обратить внимание при просмотре каталогов, справочников, ОСТов:
 - а) конструкции и применение ЭРЭ при установке на печатные платы электронных устройств;
 - б) виды установки ЭРЭ на печатные платы электронных устройств;
 - в) требования к формовке выводов ЭРЭ при их установке на печатные платы электронных устройств;
 - г) оптимальные технологические операции по формовке выводов ЭРЭ для установки на печатные платы электронных устройств;
 - д) характеристики, конструкции и применение инструмента при выполнении технологических операций по формовке выводов ЭРЭ;
 - е) характеристики, конструкции и применение оснастки при выполнении технологических операций по формовке выводов ЭРЭ.



Для получения дополнительной информации по отдельным аспектам разрешается использование других методических пособий и практических руководств;

– выдает студенту индивидуальное задание по ЭРЭ, для которого студент должен выполнить:

- а) эскизы по формовке выводов ЭРЭ;
- б) эскизы по видам (вариантам) установки ЭРЭ на печатные платы;
- в) по технологическим операциям формовки выводов ЭРЭ.

Варианты заданий представлены в таблицах 2.1–2.3;

– выдает студенту контрольный вопрос.

2.2.2 Студент выполняет первичный просмотр всех представленных материалов.

При просмотре студент производит отбор материалов (каталоги, справочники, ОСТы), которые, по его мнению, будут ему необходимы для составления отчета по данной лабораторной работе. При этом допускается копирование информации на ФЛЭШ-носители и (или) использование других устройств для хранения информации.

2.2.3 При необходимости (отсутствие полной информации, неуверенность о правильности выбранного технического решения) студент должен уточнить технические характеристики, режимы, область применения и т. д. у преподавателя.

2.2.4 Выполнить эскизы по формовке выводов ЭРЭ в соответствии с индивидуальным заданием.

Выполнять эскизы по формовке выводов ЭРЭ в соответствии с индивидуальным заданием необходимо с использованием программного обеспечения для инженерного проектирования (далее – ПОИП), например Автокад, Компас, Визио, Атрикс, Про-Инженер и др.

2.2.5 Выполнить эскизы по вариантам установки ЭРЭ на печатную плату в соответствии с индивидуальным заданием.

Выполнять эскизы по формовке выводов ЭРЭ в соответствии с индивидуальным заданием необходимо с использованием ПОИП.

Использование программного обеспечения для инженерного проектирования предполагает дальнейшее применение полученных навыков и результатов при выполнении курсового проекта по дисциплине «Технология производства электронных изделий автомобилей» и выпускной квалификационной работы.

2.2.6 Выполнить сбор, анализ информации и ответить на контрольный вопрос. Ответ на контрольный вопрос оформить в соответствии с требованиями ЕСКД.

Результаты выполнения индивидуального задания, эскизы по пп. 2.2.5 и 2.2.6 оформить в соответствии с требованиями ЕСКД.

2.2.7 Получить у преподавателя (лаборанта) следующее:

- ЭРЭ в соответствии с индивидуальным заданием;
- инструмент для выполнения формовки выводов в соответствии с индивидуальным заданием;
- заготовку печатной платы.



2.2.8 Выполнить формовку выводов ЭРЭ в соответствии с индивидуальным заданием.

Результаты представить преподавателю.

2.2.9 Выполнить установку ЭРЭ на печатную плату в соответствии с индивидуальным заданием.

Результаты представить преподавателю.

Таблица 2.1 – Резисторы

Задание	Резистор	Технические условия
1	BC-0,125 10 кОм	ОЖО.467.182ТУ
2	ММТ-1 22 кОм	ОЖО.468.086ТУ
3	КМТ-1 16 кОм	ОЖО.468.086ТУ
4	МЛТ-2 110 кОм	ОЖО.467.180ТУ
5	ОМЛТ-1 16 мОм	ОЖО.467.107ТУ
6	СИ-4-0,25 33 кОм	АПШК.434.110.001ТУ
7	С2-10-0,125 82 кОм	ОЖО.467.148ТУ
8	С2-10-0,125 56 кОм	ОЖО.467.072ТУ
9	С2-14-0,25 16 кОм	ОЖО.467.036ТУ
10	С2-14-0,25 11 кОм,	ОЖО.467.151ТУ
11	С2-23-0,062 18 кОм	ОЖО.467.081ТУ
12	С2-23-2 120 кОм	ОЖО.467.104ТУ
13	С2-29В-0,062 510 кОм	ОЖО.467.059ТУ
14	С2-29В-2 9,1 мОм	ОЖО.467.130ТУ
15	С2-33А-0,5 430 кОм	ОЖО.467.093ТУ
16	С2-34-0,125 2,7 кОм	ОЖО.467.133ТУ
17	С2-34М-0,25 2,7 кОм	ОЖО.467.133ТУ
18	С2-36-0,25 2,21 мОм	ОЖО.467.089ТУ
19	С2-33Н-0,5 2,2 мОм	ОЖО.467.093ТУ
20	С2-33Н-1 5,1 мОм	ОЖО.467.173ТУ
21	С3-14-0,01 75 мОм	ОЖО.467.113ТУ
22	С3-14-1 470 кОм	ОЖО.467.162ТУ
23	С5-5В-8 10 Ом	ОЖО.467.553ТУ
24	С5-5В-5 5,1 Ом	ОЖО.467.505ТУ
25	С5-16МВ-5 0,1 Ом	ОЖО.467.513ТУ
26	С5-37В-10 3,3 Ом	ОЖО.467.540ТУ
27	С5-42В-10 5,1 Ом	ОЖО.467.530ТУ
28	PI-4-0,25 20 кОм	ОЖО.467.154ТУ
29	PI-4-0,5 200 кОм,	ОЖО.467.157ТУ
30	PI-7-2 3,6 мОм	ОЖО.467.163ТУ
31	С2-29В-0,062 150 кОм	ОЖО.467.059ТУ

Таблица 2.2 – Конденсаторы

Задание	Конденсатор	Технические условия
1	БМ-2 200 В-0,01 мкФ	ОЖО.462.146ТУ
2	МБМ 500 В-0,05 мкФ	ОЖО.462.147ТУ
3	К10-38 М1500 500 В-22	ОЖО.462.122ТУ
4	К10-59 Н90 16 В-0,047 мкФ	ОЖО.462.200ТУ
5	К40У-9 200 В-2200	ОЖО.460.131ТУ
6	К40У-9 630 В-3300	ОЖО.462.131ТУ
7	К50-9 вариант 1 6,3 В-5,0 мкФ	ОЖО.464.054ТУ
8	К50-9 вариант 2 3,0 В-1,0 мкФ	ОЖО.464.054ТУ
9	К50-12 100 В-1,0мкФ	ОЖО.464.079ТУ
10	К50-15 полярный 100 В-4,7 мкФ	ОЖО.462.103ТУ
11	К50-15 неполярный 50 В-10 мкФ	ОЖО.464.103ТУ
12	К50-24 10 В-1000 мкФ	ОЖО.464.137ТУ
13	К50-27 300 В-22 мкФ	ОЖО.464.197ТУ
14	К50-29 вариант 1 100 В-4,7 мкФ	ОЖО.464.156ТУ
15	К50-29 вариант 2 350 В-2,2 мкФ	ОЖО.464.079ТУ
16	К52-9 25 В-68 мкФ	ОЖО.464.213ТУ
17	К53-4А 16 В-0,68 мкФ	ОЖО.464.149ТУ
18	К53-1А 20 В-3,3 мкФ	ОЖО.464.139ТУ
19	К53-18 вариант 1 40 В-0,033 мкФ	ОЖО.464.136ТУ
20	К53-18 вариант 2 30 В-3,3 мкФ	ОЖО.464.139ТУ
21	К73-15 100 В-0,1 мкФ	ОЖО.461.118ТУ
22	К73-15а 400 В-4700	ОЖО.461.118ТУ
23	К73-16 63 В-5,6 мкФ	ОЖО.461.908ТУ
24	К77-1 100 В-1,8 мкФ	ОЖО.464.080ТУ
25	К77-26 63 В-0,082 мкФ	ОЖО.464.095ТУ
26	К73-16 1000 В-0,12 мкФ	ОЖО.461.908ТУ
27	К10-48 Н30 100 В-0,033 мкФ	ОЖО.460.173ТУ
28	КМ-46 неизолированный М75 250 В-91	ОЖО.460.043ТУ
29	КМ-46 изолированный М75 250 В-330	ОЖО.460.043ТУ
30	КМ-56 изолированный П33 160 В-16	ОЖО.460.043ТУ
31	КМ-56 неизолированный МПО 250 В-56	ОЖО.460.043ТУ
32	К10-7в изолированный МПО 250 В-56	ОЖО.460.043ТУ
33	К10-17а М47 50В-2,2	ОЖО.460.172ТУ
34	К10-43а изолированный Н90 10 В-1,0 мкФ	ОЖО.460.165ТУ
35	К71-5 160 В-0,1 мкФ	ОЖО.460.094ТУ
36	К50-46 полярный 25 В-2200 мкФ	ОЖО.464.257ТУ
37	К50-30 10 В-2,2 мкФ	ОЖО.464.225ТУ



Таблица 2.3 – Полупроводниковые приборы

Задание	Полупроводниковый прибор	Технические условия
1	2Д419А	аАО.339.156ТУ
2	2Д922А	аАО.339.254ТУ
3	Д818Д	СМ3.362.045ТУ
4	КС175В	СМ3.362.825ТУ
5	2Д503Б	ТТ3.362.045ТУ
6	2Д509А	ТТ3.362.077ТУ
7	2Д510А	ТТ3.362.096ТУ
8	2Д522Б	ДР3.362.029-01ТУ
9	2С516В	аАО.339.550ТУ
10	КД510В	ТТ3.362.100ТУ
11	Д814В	СМ3.362.012ТУ
12	2Д420А	аАО.339.173ТУ
13	2С156А	СМ3.362.805ТУ
14	КС133А	СМ3.362.812ТУ
15	КД208А	ТТ3.362.082ТУ
16	КД221А	аАО.339.392ТУ
17	Д818В	СМ3.362.045ТУ
18	2С113А	СМ3.362.816ТУ
19	2С433А	СМ3.362.819ТУ
20	2С515А	СМ3.362.823ТУ
21	2Д503А	ТТ3.362.045ТУ
22	Д237Б	ТТ3.362.021ТУ
23	2С191А	ХН3.369.004ТУ
24	2Д215Б	Ц23.362.008ТУ
25	2Д102Б	ТТ3.362.074ТУ
26	2Д103Б	ТТ3.362.060ТУ
27	2Д419А	аАО.339.156ТУ
28	2Д922А	аАО.339.254ТУ
29	Д818Д	СМ3.362.045ТУ
30	КС175В	СМ3.362.825ТУ
31	2Д503Б	ТТ3.362.045ТУ
32	2Д509А	ТТ3.362.077ТУ
33	2Д510А	ТТ3.362.096ТУ
34	2Д522Б	ДР3.362.029-01ТУ
35	2С516В	аАО.339.550ТУ
36	КД510В	ТТ3.362.100ТУ
37	Д814В	СМ3.362.012ТУ
38	2Д420А	аАО.339.173ТУ
39	2С156А	СМ3.362.805ТУ
40	КС133А	СМ3.362.812ТУ

Контрольные вопросы

- 1 Какие дополнительные материалы используются для установки ЭРЭ на печатные платы? Их назначение.
- 2 Какие требования предъявляются при формовке выводов ЭРЭ?
- 3 Какие инструменты используются при формовке выводов ЭРЭ?

4 Какие способы установки ЭРЭ на печатные платы имеют место быть и в каких случаях целесообразно их использование?

5 Какие виды упаковки ЭРЭ вам известны? Их достоинство и недостатки.

6 Последовательность технологических операций при формовке выводов ЭРЭ.

7 Какие способы подготовки поверхности выводов ЭРЭ для пайки?

8 Какие инструменты применяются при установке ЭРЭ на печатную плату?

9 Какие отличия имеют место быть в вариантах установки ЭРЭ на печатные платы?

10 Какие варианты установки ЭРЭ на печатные платы предпочтительно применять и почему?

11 Какие мероприятия и технические решения служат для защиты от повреждения (разрушения) ЭРЭ при формовке выводов?

12 Способы автоматизации формовки выводов ЭРЭ.

13 Какие инструменты применяются для контроля правильного выполнения формовки выводов ЭРЭ?

14 Какие отличия в формовке выводов ЭРЭ при увеличении массогабаритных показателей имеют место быть?

15 Как при эксплуатации электронного изделия может проявиться неправильный вариант установки ЭРЭ и почему?

Содержание отчета

Отчет о работе должен содержать следующее:

- 1) цель работы;
- 2) эскизы вариантов формовки выводов ЭРЭ;
- 3) эскизы вариантов установки ЭРЭ на печатную плату;
- 4) фотографии практического выполнения работы по вариантам формовки выводов ЭРЭ;
- 5) фотографии практического выполнения работы по вариантам установки ЭРЭ на печатную плату;
- 6) ответ на контрольный вопрос;
- 7) выводы.

3 Лабораторная работа № 3. Изучение способов и оборудования контроля дефектов пайки и печатных плат при производстве электронных устройств

Цель работы:

- изучить виды дефектов печатных плат при производстве электронных устройств;
- изучить виды дефектов пайки печатных плат при производстве электронных устройств;
- изучить конструкции и применение способов и оборудования для контроля дефектов печатных плат при производстве электронных устройств;



- изучить конструкции и применение способов и оборудования для контроля дефектов пайки печатных плат при производстве электронных устройств;
- получить практические навыки применения способов и оборудования для контроля дефектов печатных плат при производстве электронных устройств;
- получить практические навыки применения способов и оборудования для контроля дефектов пайки печатных плат при производстве электронных устройств.

3.1 Содержание и объем выполнения работы

В данной лабораторной работе студент изучает следующие аспекты:

- виды дефектов печатных плат при производстве электронных устройств;
- виды дефектов пайки печатных плат при производстве электронных устройств;
- применение различных способов и оборудования для контроля дефектов печатных плат при производстве электронных устройств;
- конструкции и технические характеристики оборудования для контроля дефектов печатных плат при производстве электронных устройств;
- применение различных способов и оборудования для контроля дефектов пайки печатных плат при производстве электронных устройств;
- конструкции и технические характеристики оборудования для контроля дефектов пайки печатных плат при производстве электронных устройств.

В данной лабораторной работе студент по индивидуальному заданию определяет следующие дефекты:

- печатных плат при производстве электронных устройств;
- пайки печатных плат при производстве электронных устройств.

3.2 Порядок выполнения работы

3.2.1 Преподаватель, проводящий лабораторные занятия:

- выдает студентам рекомендации по основным аспектам, на которые необходимо обратить внимание при изучении методических указаний, просмотре каталогов, справочников, статей, фотографий и др.:
- а) виды дефектов печатных плат при производстве электронных устройств;
- б) виды дефектов пайки печатных плат при производстве электронных устройств;
- в) применение различных способов и оборудования для контроля дефектов печатных плат при производстве электронных устройств;
- г) конструкции и технические характеристики оборудования для контроля дефектов печатных плат при производстве электронных устройств;
- д) применение различных способов и оборудования для контроля дефектов пайки печатных плат при производстве электронных устройств;



е) конструкции и технические характеристики оборудования для контроля дефектов пайки печатных плат при производстве электронных устройств.

Дополнительные материалы имеются в классе ПЭВМ кафедры (лаб. 207/2) по следующему адресу: **D:\МЕТОДИЧЕСКИЕ РЕКОМЕНДАЦИИ\СПЕЦИАЛЬНОСТЬ_ЭОАТР\Технология ПЭИА\Лабораторная работа 3.**

Для получения дополнительной информации по отдельным аспектам разрешается использование других информационных источников;

– выдает индивидуальное задание, по которому студент определяет следующие дефекты:

а) печатных плат при производстве электронных устройств;

б) пайки печатных плат при производстве электронных устройств;

– выдает студенту контрольный вопрос.

3.2.2 Студент выполняет первичный просмотр всех представленных материалов.

При просмотре студент производит отбор материалов (методические указания, каталоги, справочники, статьи, фотографии и др.), которые, по его мнению, будут ему необходимы для составления отчета по данной лабораторной работе. При этом допускается копирование информации на ФЛЭШ-носители и (или) использование других устройств для хранения информации.

3.2.3 При необходимости (отсутствие полной информации, неуверенность о правильности выбранного технического решения) студент должен уточнить технические характеристики, размеры, изображения, ГОСТы, обозначение выводов и т. д. у преподавателя.

3.2.4 Выполнить по индивидуальному заданию дефекты печатных плат.

3.2.5 Выполнить по индивидуальному заданию дефекты пайки печатных плат при производстве электронных устройств.

Контрольные вопросы

1 Какие виды дефектов имеют место быть при производстве печатных плат?

2 Какие виды дефектов имеют место быть при пайке печатных плат?

3 Какие виды приборов используются для оптического контроля?

4 Какие характеристики оптических приборов являются основными?

5 Какие электронные средства используются для оптического контроля и почему?

6 Какие требования предъявляются к характеристикам оптических приборов для определения соответствия размеров?

7 Как вы понимаете стереоизображение?

8 Какие виды дефектов печатных плат относятся к виду исправляемых и как это выполняется?

9 Какими причинами (технологического характера) объясняются дефекты печатных плат?

10 Что называют «холодной пайкой»? Какие физические явления лежат в основе данного явления? По каким признакам определяют данное явление?



11 Что и почему обеспечивает дефекты при производстве печатных плат «печатных проводников»?

12 Как качество и состояние соединяемых поверхностей деталей влияет на качество «холодной пайки»?

13 Какие дефекты паяных соединений вы знаете? Как и почему получаются данные дефекты?

14 Какие дефекты печатных плат вы знаете? Как и почему получаются данные дефекты?

15 Какие основные дефекты паяных соединений определяют международные стандарты? Как и почему получаются данные дефекты?

16 Какие характерные признаки загрязнений коррозионно-активными компонентами процесса пайки? Как и почему получаются данные дефекты?

17 Какие виды оптических приборов применяются при электрическом монтаже?

18 Что такое стереоувеличитель? Основные характеристики.

19 Какие дефекты печатных плат подлежат исправлению? Как выполняется исправление дефектов?

20 Что обеспечивает «меньше» дефектов пайки механическая очистка поверхности или химическое травление, почему?

21 Что такое оптический и рентгеновский контроль печатных плат? Достоинства, недостатки.

22 Проблемы визуального контроля при производстве печатных плат.

Содержание отчета

Отчет о работе должен содержать следующее:

- 1) цель работы;
- 2) фотографии практического выполнения работы по индивидуальному варианту – дефекты печатных плат;
- 3) фотографии практического выполнения работы по индивидуальному варианту – дефекты пайки печатных плат;
- 4) ответ на контрольный вопрос;
- 5) выводы.

4 Лабораторная работа № 4. Изучение способов и оборудования для нанесения припойной пасты при производстве электронных устройств

Цель работы:

- изучить конструкции и применение оборудования для нанесения припойной пасты при производстве электронных устройств;
- изучить состав и применение материалов при выполнении работ по нанесению припойной пасты при производстве электронных устройств;



- изучить основные способы изготовления трафаретов для нанесения паяльной пасты на поверхность печатных плат;
- изучить конструкции и применение инструмента при выполнении работ по нанесению припойной пасты при производстве электронных устройств;
- изучить конструкции и применение оснастки при выполнении работ по нанесению припойной пасты при производстве электронных устройств;
- получить практические навыки при выполнении работ по нанесению припойной пасты при производстве электронных устройств.

4.1 Основные положения

Метод трафаретной печати предполагает нанесение паяльной пасты через апертур в сетчатом или цельнометаллическом трафарете на контактные площадки печатной платы.

Паяльная паста – используется в технологии поверхностного монтажа в качестве материала, обеспечивающего образование паяных соединений между контактными площадками и выводами поверхностно монтируемых электронных компонентов.

Апертура – (в технологии трафаретной печати) – *aperture* – отверстие в трафарете, соответствующее контактной площадке печатной платы, на которую наносится паяльная паста.

Трафарет – технологическая оснастка (в некоторых источниках – инструмент), путем использования которой на контактные площадки печатной платы через апертур наносится паяльная паста.

Ракель – инструмент для перемещения и продавливания паяльной пасты через апертур трафарета при нанесении паяльной пасты на контактные площадки печатной платы.

Дополнительные материалы имеются в классе ПЭВМ кафедры (лаб. 207/2) по следующему адресу: **D:\МЕТОДИЧЕСКИЕ РЕКОМЕНДАЦИИ\СПЕЦИАЛЬНОСТЬ_ЭОАТР\Технология ПЭИА\Лабораторная работа 4.**

4.2 Содержание и объем выполнения работы

При выполнении лабораторной работы студенты получают исходные данные. Каждый студент получает индивидуально от преподавателя, ведущего лабораторные работы, исходные данные для выполнения лабораторной работы.

4.3 Порядок выполнения работы

Преподаватель, проводящий лабораторные занятия:

- выдает студентам рекомендации по основным аспектам, на которые необходимо обратить внимание при изучении теоретического материала по данной лабораторной работе;

– выдает студенту индивидуальное задание по выполнению практической части работы по нанесению паяльной пасты на поверхность печатной платы или другой технологической операции данного технологического процесса;

– выдает студенту в соответствии с индивидуальным заданием по выполнению практической части работы по нанесению паяльной пасты на поверхность печатной платы печатную плату, трафарет, паяльную пасту и другие материалы и принадлежности;

– выдает студенту контрольный вопрос.

Студент выполняет работу в следующей последовательности:

1) по полученному индивидуальному заданию в базе данных по электронным компонентам определяет максимально допустимый ток, который возможен при прохождении по элементу;

2) определяет возможную ширину и толщину печатного проводника в соответствии с законом Ома;

3) выбирает (осознано и обосновано) вид и конструкцию трафарета;

4) уточняет вид применяемой паяльной пасты на основании базы данных и в соответствии с методическими рекомендациями;

5) получает печатную плату, паяльную пасту, трафарет и вспомогательные материалы;

6) устанавливает печатную плату в принтер;

7) закрепляет её при помощи вакуумных присосок;

8) полученный трафарет устанавливает в механическую раму для натяжения трафаретов. Крепление трафарета производится по двум сторонам при помощи отверстий, прорезанных лазером в процессе изготовления трафарета. Затем, поворачивая длинные винтовые растяжки, трафарет равномерно натягивается;

9) устанавливает раму в принтер;

10) опускает раму трафарета. Рама фиксируется за счёт собственного веса.

11) совмещает рисунок печатной платы и трафарета, используя регулировочные ручки: по осям X, Y и ручку наклона платы;

12) заправляет емкость для подачи паяльной пасты паяльной пастой;

13) устанавливает ракель в направляющие для перемещения ракелей;

14) совершает проход ракеля по направляющим для продавливания пасты в апертуры трафарета;

15) поднимает раму принтера, извлекает печатную плату с нанесенной паяльной пастой;

16) выполняет визуальный контроль качества нанесения паяльной пасты;

17) убирает рабочее место.

Содержание отчета

Отчет о работе должен содержать следующее:

- 1) цель работы;
- 2) аннотация по проделанной работе;
- 3) ответ на контрольный вопрос;
- 4) выводы.



Контрольные вопросы

- 1 Что такое трафарет?
- 2 Конструкция и назначение элементов трафаретного принтера.
- 3 Какова роль трафаретного принтера в технологическом цикле изготовления монтажных плат?
- 4 Перечислите этапы изготовления печатных плат.
- 5 Что такое паяльная паста, какие требования к ней предъявляются?
- 6 В каких случаях применяются каучуковые ракели?
- 7 В каких случаях применяются металлические ракели?
- 8 Какие способы изготовления трафаретов существуют? В чём их особенности?
- 9 В каких случаях применяется аддитивный способ изготовления трафаретов?
- 10 В каких случаях применяется способ лазерного фрезерования при изготовлении трафаретов?
- 11 В каких случаях применяется способ химического травления при изготовлении трафаретов?
- 12 Классификация флюсов в составе паяльных паст. Какие в каких случаях применяются?
- 13 Основные виды брака при ручной трафаретной печати.
- 14 Основные виды дефектов при ручной трафаретной печати.
- 15 В каких случаях применяются каучуковые ракели?
- 16 В каких случаях применяются металлические ракели?

5 Лабораторная работа № 5. Системы автоматизации для производства печатных плат и электронных устройств на основе ПП RHIPLASTIC

Цель работы:

- изучить конструкции и применение оборудования для контроля качества фотошаблонов, трафаретов, печатных плат современных систем автоматизации на основе ПП RHIPLASTIC при производстве электронных устройств;
- изучить состав и применение программных модулей по контролю качества фотошаблонов, трафаретов, печатных плат современных систем автоматизации на основе ПП RHIPLASTIC при производстве электронных устройств;
- изучить основные способы применения программных модулей по контролю качества фотошаблонов, трафаретов, печатных плат современных систем автоматизации на основе ПП RHIPLASTIC при производстве электронных устройств;

– получить практические навыки при выполнении практических работ по применению программных модулей по контролю качества фотошаблонов, трафаретов, печатных плат современных систем автоматизации на основе ПП RHIPLASTIC при производстве электронных устройств.

5.1 Основные положения

Оптический контроль печатных плат – обнаружение дефектов, возникших в ходе изготовления или подготовки данных. Контроль выполняется путем автоматического сравнения с эталоном.

Векторизация печатных плат – создание по готовому изделию векторного описания, пригодного для любой САМ-системы.

Векторизация необходима, когда проектные файлы на печатную плату полностью или частично отсутствуют.

Продукты предназначены для предприятий:

- имеющих собственное производство печатных плат;
- заказывающих печатные платы на стороне.

Phiplastic Inspection – это система автоматизации оптического контроля печатных плат.

Основные возможности:

- импорт данных из CAD/CAM-систем и создание эталона;
- спецификация допусков и областей контроля;
- сканирование проверяемого образца;
- автоматическое совмещение с эталоном;
- автоматическое обнаружение дефектов;
- измерение размеров со средней точностью 1.5 мкм;
- создание электронной дефектной ведомости и бумажного отчета.

Основной входной формат для векторных данных – Gerber RS-274-X.

Перечень дефектов, обнаруживаемых автоматически:

- разрыв проводника;
- короткое замыкание;
- выпуклость;
- прокол проводника;
- прочие дефекты топологии;
- нарушение допусков на ширину проводника;
- нарушение допусков на зазор между проводниками;
- лишняя и недостающая металлизация.

Имеются средства гибкой настройки допусков контроля, в том числе в соответствии с ГОСТом по классам точности.

При наличии на плате дефектов информация о них передается на участок ремонта либо в бумажном виде, либо в виде файла с электронной дефектной ведомостью. Оба способа обеспечивают персонал исчерпывающей информацией о дефектах: изображения, допуски, координаты.

Модули **Color** и **Gold** расширяют возможности **Inspection**.

Phiplastic Color – это модуль бинаризации цветных изображений. С его помощью сканированные изображения печатных плат и их заготовок переводятся в черно-белый вид, пригодный для контроля и векторизации.

При работе с **Inspection** и **Vector** модуль **Color** позволяет контролировать и векторизовать печатные платы и заготовки с любых «цветных» стадий техпроцесса.

Возможно использование **Color** для бинаризации любых других изображений.

Процедура бинаризации состоит из двух этапов:

- 1) ручная настройка по одной-двум платам;
- 2) автоматическая бинаризация партии изделий.

В ходе ручной настройки оператор указывает типичные цвета «белого» и «черного» кластеров, пользуясь при этом удобными и наглядными инструментами. Результаты настройки сохраняются и могут быть многократно использованы.

Phiplastic Gold – это добавочный модуль к системам **Inspection** и **Vector**, выполняющий автоматическую векторизацию топологии печатных плат при помощи полигонов.

При взаимодействии с **Inspection Gold** позволяет проводить контроль по «золотой плате», т. е. сравнивать партию изделий с одним готовым изделием, прошедшим всесторонний контроль. В качестве эталонного изделия может выступать как фотошаблон, так и печатная плата.

Типичный сценарий работы:

- сканирование «золотой платы»;
- автоматическое построение минимального полигонального представления, обеспечивающего требуемую точность;
- сохранение эталона;
- контроль партии изделий.

При взаимодействии с **Vector Gold** позволяет выпускать в производство точное полигональное представление «золотой платы» либо ее фрагментов, которые не описываются линиями и контактными площадками:

- сканирование «золотой платы»;
- полигонизация фрагментов или цепей, указанных пользователем;
- применение других возможностей **Vector**;
- экспорт эталона;

Phiplastic Vector – это система автоматической векторизации многослойных печатных плат.

Vector выполняет перевод растрового сканированного изображения «золотой платы» в векторную форму. В отличие от **Gold**, используются графические примитивы высокого уровня, такие как линия и контактная площадка. Это позволяет не просто изготовить копию печатной платы, но и модифицировать ее средствами любой САМ-системы.

Результатом векторизации является набор послойных файлов в формате Gerber RS-274-X, которые при импорте в САМ-систему дают проект с устраненным поворотом сканирования, точно совмещенным рисунком слоев,

адекватной таблицей апертур и отверстиями, центрированными по контактными площадкам.

Типичный сценарий работы:

- сканирование очередного слоя платы;
- автоматическая векторизация цепей, использующая линии и контактные площадки;
- автоматическая векторизация отверстий;
- редактирование списка апертур;
- устранение поворота платы;
- задание точки начала координат;
- применение сеток к размерам и координатам примитивов;
- центрирование примитивов по другим примитивам.
- проверка и коррекция результатов с высокой степенью автоматизации;
- экспорт данных для производства или дополнительной обработки.

Возможности **Vector** не исчерпываются вышеперечисленными. Весь арсенал имеющихся средств образует мощный векторный графический редактор с растровыми слоями.

Продукты **Inspection**, **Color** и **Gold** расширяют возможности **Vector**. В частности, **Inspection** позволяет провести всестороннее автоматическое сравнение оригинала и результатов векторизации, что гарантирует их эквивалентность.

Продукты.

Сегодня на рынке представляются следующие уникальные продукты:

- **Phiplastic Inspection** – система оптического контроля печатных плат;
- **Phiplastic Vector** – система векторизации печатных плат;
- **Phiplastic Color** – модуль бинаризации цветных изображений;
- **Phiplastic Gold** – модуль для создания контрольных эталонов по готовой продукции и расширения возможностей системы векторизации.

Программное обеспечение разделено на модули, каждый из которых решает определенный круг задач. Это дает клиентам возможность приобретать только те инструменты, которые востребованы на их производстве, а также в любой момент расширять свой арсенал.

Дополнительные материалы имеются в классе ПЭВМ кафедры (лаб. 207/2) по следующему адресу: **D:\МЕТОДИЧЕСКИЕ РЕКОМЕНДАЦИИ\СПЕЦИАЛЬНОСТЬ_ЭОАТР\Технология ПЭИА\Лабораторная работа 5.**

5.2 Содержание и объем выполнения работы

При выполнении данной лабораторной работы студенты просматривают презентации Phiplastic по:

- Phiplastic Inspection;
- Phiplastic Vector;
- Phiplastic Color;
- Phiplastic Gold.



При выполнении лабораторной работы студенты получают исходные данные. Каждый студент получает индивидуально от преподавателя, ведущего лабораторные работы, исходные данные для выполнения лабораторной работы.

5.3 Порядок выполнения работы

Преподаватель, проводящий лабораторные занятия:

- выдает студентам рекомендации по основным аспектам, на которые необходимо обратить внимание при изучении теоретического материала по данной лабораторной работе;
- выдает студенту индивидуальное задание по выполнению практической части работы по работе с системами автоматизации PHIPLASTIC;
- выдает студенту в соответствии с индивидуальным заданием по выполнению практической части работы печатную плату (трафарет, фотошаблон и т. д.), принадлежности;
- выдает студенту контрольный вопрос.

Студент выполняет работу в следующей последовательности:

- 1) по полученному индивидуальному заданию определяет систему автоматизации PHIPLASTIC, которая необходима для выполнения задания;
- 2) получает печатную плату (трафарет, фотошаблон и т. д.), принадлежности и вспомогательные материалы;
- 3) устанавливает печатную плату в сканер;
- 4) выполняет сканирование и обработку результатов в соответствии с заданием;
- 5) убирает рабочее место;

Контрольные вопросы

- 1 Что такое «золотая плата»?
- 2 Что такое «векторизация», когда и для чего применяется?
- 3 Что входит в состав Phiplastic Inspection?
- 4 В каких случаях применяется Phiplastic Vector и для чего?
- 5 С какими материалами может работать Phiplastic?
- 6 Сценарий использования золотой платы.
- 7 Типичный сценарий работы использования Phiplastic Vector.
- 8 Какие дефекты может определить Phiplastic Inspection?
- 9 В каких случаях применяется Phiplastic Color и для чего?
- 10 В каких случаях применяется Phiplastic Gold и для чего?
- 11 Какой состав необходим для выполнения автоматической векторизации с возможностью автоматизированного сравнения образца и эталона ?
- 12 Основные возможности Phiplastic Inspection.
- 13 Основные виды дефектов, определяемых Phiplastic Inspection.
- 14 В каких случаях применяется бинаризация изображений и для чего?



Содержание отчета

Отчет о работе должен содержать следующее:

- 1) цель работы;
- 2) аннотация по проделанной работе;
- 3) ответ на контрольный вопрос;
- 4) выводы.

6 Лабораторная работа № 6. Изучение материалов, применяемых при производстве печатных плат и при выполнении пайки электронных устройств

Цель работы:

- изучить номенклатуру, характеристики и применение материалов для технологических операций по изготовлению печатных плат;
- изучить номенклатуру, характеристики и применение материалов для технологических операций по выполнению паяных соединений на печатных платах;
- получить практические навыки при выполнении работ для технологических операций по изготовлению печатных плат и выполнению паяных соединений на печатных платах.

6.1 Содержание и объем выполнения работы

При выполнении лабораторной работы студенты получают исходные данные. Каждый студент получает индивидуально от преподавателя, ведущего лабораторные работы, исходные данные для выполнения лабораторной работы.

Дополнительные материалы имеются в классе ПЭВМ кафедры (лаб. 207/2) по следующему адресу: **D:\МЕТОДИЧЕСКИЕ РЕКОМЕНДАЦИИ\СПЕЦИАЛЬНОСТЬ_ЭОАТР\Технология ПЭИА\Лабораторная работа 6**

6.2 Порядок выполнения работы

Преподаватель, проводящий лабораторные занятия:

- выдает студентам рекомендации по основным аспектам, на которые необходимо обратить внимание при изучении теоретического материала по данной лабораторной работе;
- выдает студенту индивидуальное задание по выполнению практической части работы по определению парциальных характеристик материалов и технологической операции;
- выдает студенту в соответствии с индивидуальным заданием по выполнению практической части работы печатную плату (трафарет) и другие материалы и принадлежности;
- выдает студенту контрольный вопрос.



Студент выполняет работу в следующей последовательности:

- 1) по полученному индивидуальному заданию в базе данных по материалам определяет вид применяемой паяльной пасты, уточняет вид применяемой паяльной пасты на основании базы данных и в соответствии с данными методическими рекомендациями;
- 2) получает печатную плату (трафарет) и вспомогательные материалы;
- 3) устанавливает печатную плату в корзине;
- 4) закрепляет её в соответствии с руководством пользователя;
- 5) производит другие операции в соответствии с руководством пользователя;
- 6) наносит флюс (паяльную пасту);
- 7) выполняет визуальный контроль качества нанесения;
- 8) убирает рабочее место.

Контрольные вопросы

- 1 Какие флюсы вы знаете?
- 2 Последовательность технологических операций по обработке торцов печатной платы.
- 3 Какие факторы влияют на качество очистки поверхности печатной платы?
- 4 Что такое профиль оплавления?
- 5 Какие виды (формы) фасовки флюсов вы знаете?
- 6 Какие основные характеристики флюсов вы знаете?
- 7 Какие проблемы возникают при использовании паяльных паст?
- 8 Как влияет температура на сроки хранения припоев?
- 9 Как влияет температура на сроки хранения паяльных паст?
- 10 Какие основные технологические операции пайки печатных плат?
- 11 Какие параметры характеризуют технологический процесс пайки печатных плат?
- 12 Как применяется время жизни на трафарете?
- 13 Поверхностное сопротивление изоляции, что это и зачем применяется.
- 14 Конструкция и характеристики трубчатого припоя.
- 15 Какие факторы влияют на качество флюса?

Содержание отчета

Отчет о работе должен содержать следующее:

- 1) цель работы;
- 2) аннотация по проделанной работе;
- 3) ответ на контрольный вопрос;
- 4) выводы.

7 Лабораторная работа № 7. Изучение оборудования для автоматизации технологического процесса установки ЭРЭ на печатные платы электронных устройств

Цель работы:

- изучить конструкции и применение оборудования для автоматизации технологического процесса установки ЭРЭ на печатные платы электронных устройств;
- изучить состав и применение материалов при выполнении работ по автоматизации технологического процесса установки ЭРЭ на печатные платы электронных устройств;
- изучить конструкции и применение инструмента при выполнении работ по автоматизации технологического процесса установки ЭРЭ на печатные платы электронных устройств;
- изучить конструкции и применение оснастки при выполнении работ по автоматизации технологического процесса установки ЭРЭ на печатные платы электронных устройств;
- получить практические навыки при выполнении работ по автоматизации технологического процесса установки ЭРЭ на печатные платы электронных устройств при производстве электронных устройств;
- приобрести навыки в подготовке технологической программы и вводе параметров установки SMD (*surface mounted device* – компонент, монтируемый на поверхность) на PCB (*printed circuit board* – печатная плата) для автомата-установщика *Mechatronika M60* и разработке конкретной программы.

7.1 Исходные данные

По полученному варианту и по полученной информации в соответствии с лабораторной работой (индивидуальным заданием на курсовой проект) составляется перечень элементов для СЭП. По перечню элементов составляется список элементов, которые необходимы для установки на автомате М60. Для всех элементов нужно знать габаритные размеры элементов, имеются ли реперные знаки и др.

Дополнительные материалы имеются в классе ПЭВМ кафедры (лаб. 207/2) по следующему адресу: **D:\МЕТОДИЧЕСКИЕ РЕКОМЕНДАЦИИ\СПЕЦИАЛЬНОСТЬ_ЭОАТР\Технология ПЭИА\Лабораторная работа 7**

7.2 Содержание и объем выполнения работы

При выполнении лабораторной работы студенты получают исходные данные. Каждый студент получает индивидуально от преподавателя, ведущего лабораторные работы, исходные данные для выполнения лабораторной работы.



Контрольные вопросы

- 1 Какие исходные данные необходимо знать для разработки программы?
- 2 Для чего нужны контрольные точки?
- 3 Для чего служат реперные точки?
- 4 Какая точность установки элемента обеспечивается автоматом-установщиком?
- 5 Как определяется нулевая точка автомата-установщика и для чего она нужна?
- 6 Как выполняется настройка положения захвата по оси Z?
- 7 Как выполняется настройка линий подающего механизма?
- 8 Как выполняется выбор подающего механизма и числа линий подающего механизма?
- 9 Как выполняется импорт данных из программ CAD?
- 10 Как выполняется ручную программирование точек расположения компонентов?
- 11 Какие виды питателей используются в автомате-установщике и в чем их отличительные характеристики?
- 12 Основные характеристики, принцип работы ленточных питателей.
- 13 Основные характеристики, принцип работы пенальных питателей.
- 14 Основные характеристики, принцип работы палетных питателей.
- 15 Основные характеристики, принцип работы дозаторов.

Содержание отчета

Отчет о работе должен содержать следующее:

- 1) цель работы;
- 2) аннотация по проделанной работе;
- 3) ответ на контрольный вопрос;
- 4) выводы.

8 Лабораторная работа № 8. Изучение оборудования для автоматизации технологического процесса пайки печатных плат электронных устройств

Цель работы:

- изучить конструкции и применение оборудования для автоматизации технологического процесса пайки печатных плат электронных устройств;
- изучить состав и применение материалов при выполнении работ по пайке печатных плат электронных устройств;
- изучить основные способы для автоматизации технологического процесса пайки печатных электронных устройств;
- изучить конструкции и применение инструмента при выполнении работ по автоматизации технологического процесса пайки печатных плат электронных устройств;



- изучить конструкции и применение оснастки при выполнении работ по автоматизации технологического процесса пайки печатных плат электронных устройств после пайки;
- получить практические навыки при выполнении работ по автоматизации технологического процесса пайки печатных плат электронных устройств.

8.1 Основные положения

Печь оплавления SEF 548.04G. Печь конвейерного типа SEF 548.04G предназначена для оплавления паяльной пасты и полимеризации клея. Печь SEF 548.04G – решение для производственных участков с малой площадью и небольшими объемами выпуска продукции, идеально подходит для мелкосерийного и опытного производства, позволяет использовать как свинцовые, так и бессвинцовые технологии. Эта печь, не смотря на свои очень компактные размеры, позволяет добиться качества пайки, сравнимой с качеством больших печей. Производительность печи составляет приблизительно 0,35 м²/ч, т. е. данная печь в среднем может оплавливать площадь 0,35 м² плат в час. Система печи состоит из самой печи оплавления, выносного блока вытяжки, термопары и встроенного термопрофайлера. Печь SEF 548.04G снабжена сетчатым конвейером и имеет настольное исполнение.

Печь является интеллектуальным оборудованием, т. к. снабжена выходом на компьютер USB 1.1. Это позволяет ввести диаграмму оплавления через компьютер и обеспечить его выполнение. Печь имеет встроенный ЖК-дисплей, профайлер и программное обеспечение, контролирующее не только температуры во всех зонах, но и снимающее реальный термопрофиль, развернутую временную характеристику термообработки изделия. Для независимого снятия термопрофиля на прогоняемую в печи печатную плату устанавливается термопара, подключаемая через гнездо на панели управления. Термопрофиль отображается в виде графика на ЖК-дисплее. Для упрощения использования в памяти устройства имеется несколько стандартных предустановленных режимов термообработки. На основе стандартных режимов также можно создать собственные режимы. Устройство способно хранить до 16 программ пайки.

Дополнительные материалы имеются в классе ПЭВМ кафедры (лаб. 207/2) по следующему адресу: **D:\МЕТОДИЧЕСКИЕ РЕКОМЕНДАЦИИ\СПЕЦИАЛЬНОСТЬ_ЭОАТР\Технология ПЭИА\Лабораторная работа 8.**

8.2 Содержание и объем выполнения работы

При выполнении лабораторной работы студенты получают исходные данные. Каждый студент получает индивидуально от преподавателя, ведущего лабораторные работы, исходные данные для выполнения лабораторной работы.

По полученному заданию в соответствии с лабораторной работой № 4, зная вид и обозначение паяльной пасты, максимальную температуру пайки и



кривую нагрева при оплавлении и имея установленные на плате элементы после выполнения лабораторной работы № 7, проводят оплавление.

8.3 Порядок выполнения работы

Преподаватель, проводящий лабораторные занятия:

- выдает студентам рекомендации по основным аспектам, на которые необходимо обратить внимание при изучении теоретического материала по данной лабораторной работе;
- выдает студенту индивидуальное задание по выполнению практической части работы по пайке печатной платы или другой технологической операции данного технологического процесса;
- выдает студенту в соответствии с индивидуальным заданием по выполнению практической части работы по пайке печатной платы печатную плату и другие материалы и принадлежности;
- выдает студенту контрольный вопрос (список вопросов на последних страницах данных методических рекомендаций);

Студент выполняет работу в следующей последовательности:

- 1) включает вентиляцию, открывает заглушку;
- 2) включает печь, переведя красный переключатель слева на панели управления печью в положение «ON» (клавиша с цифрой «1»);
- 3) подготавливает печатную плату;
- 4) устанавливает печатную плату в печь;
- 5) загружает необходимый термопрофиль из трёх основных (для свинцовистых припоев, бессвинцовистых и клея), нажав на основном дисплее состояния кнопку «Program» для перехода в меню загрузки;
- 6) после завершения процесса оплавления выключает нагревание, вновь нажав «Enter» на основном экране состояния;
- 7) дожидается полного остывания платы и только после этого извлекает её из печи. Выключает печь, когда она охладится ниже 100 град, переведя красный переключатель слева на панели управления печью в положение «Off»;
- 8) выполняет визуальный контроль качества пайки;
- 9) убирает рабочее место.

Контрольные вопросы

- 1 Сущность конвекционного процесса оплавления.
- 2 Какие факторы влияют на выбор температуры оплавления и скорости перемещения конвейера ?
- 3 Какие диаграммы оплавления могут быть реализованы в данной печи?
- 4 Какие параметры можно установить и каково их влияние на компоненты?
- 5 Какие модели печей данной фирмы вы знаете? Их отличия по характеристикам.
- 6 Мультиплата 300×200 мм, производственная программа в месяц 10 000 штук. Какая модель пригодна при односменной работе? Обоснуйте.
- 7 Какими руководствуются соображениями при расстановке термодатчиков?



8 Последовательность технологических операций по выполнению оплавления.

9 Какие факторы влияют на качество пайки в печи оплавления?

10 Мультиплата 340×165 мм, производственная программа в месяц 12 000 шт. Какая модель пригодна при односменной работе? Обоснуйте.

11 Последовательность операций по программированию технологического процесса оплавления.

Содержание отчета

Отчет о работе должен содержать следующее:

- 1) цель работы;
- 2) аннотация по проделанной работе;
- 3) ответ на контрольный вопрос;
- 4) выводы.

9 Лабораторная работа № 9. Изучение оборудования для автоматизации технологического процесса очистки печатных плат электронных устройств после пайки

Цель работы:

- изучить конструкции и применение оборудования для автоматизации технологического процесса очистки печатных плат электронных устройств после пайки;
- изучить состав и применение материалов при выполнении работ по очистке печатных плат электронных устройств после пайки;
- изучить основные способы для очистки печатных плат электронных устройств после пайки;
- изучить конструкции и применение инструмента при выполнении работ по очистке печатных плат электронных устройств после пайки;
- изучить конструкции и применение оснастки при выполнении работ по очистке печатных плат электронных устройств после пайки;
- получить практические навыки при выполнении работ по очистке печатных плат электронных устройств после пайки.

9.1 Основные положения

9.1.1 Отмывочные жидкости. Это те материалы, на которых можно очень сильно сэкономить, если исключить стадию отмывки или же использовать водосмываемые материалы.

Однако если изделие используется в технике, для которой надежность превыше всего, то на отмывке экономить не стоит. Все типы отмывочных жидкостей можно разделить на три типа:

- 1) жидкости на основе растворителей;
- 2) растворы поверхностно-активных веществ (ПАВ);

3) жидкости на основе МРС-технологии.

Выбор жидкости будет в первую очередь зависеть от того, что надо смыть.

Если использовались водосмываемые флюсы, то очевидно, что мыть надо водой с добавлением обезжиривающего агента, а если канифольные флюсы, то мыть надо тем, что растворяет канифоль или химически реагирует с ней.

Растворяют канифоль жидкости на основе растворителей и, наверно, ничего эффективнее их на данный момент для канифольных флюсов не придумано. Таких жидкостей известно немного – в основном все используют Зестрон FA, хотя на рынке присутствуют и другие жидкости. К этому же классу жидкостей можно отнести и спиртобензиновую смесь, но ее эффективность оставляет желать лучшего. Растворы ПАВ могут хорошо смачивать поверхность и неплохо проявляют себя для отмывки от не пригоревших флюсовых остатков, но с ними всегда есть проблема смывания ПАВ с поверхности после отмывки.

Жидкости на основе МРС-технологии, с одной стороны, могут растворять остатки флюсов, а с другой, они их не накапливают, так как при охлаждении и отстаивании остатки флюсов перестают растворяться в отмывочной жидкости и их можно отфильтровать. С такими жидкостями сравнительно не просто работать, так как надо следить за их концентрацией.

Также надо помнить, что на выбор отмывочной жидкости влияет и оборудование. Нельзя использовать в спрей-оборудовании жидкости на основе растворителей. Также заранее надо подумать о том, все ли компоненты выдерживают отмывку в растворителях или в жидкостях на основе МРС-технологии, так как далеко не вся маркировка и лакокрасочное покрытие микросхем к ним устойчиво.

На основании всего вышесказанного хотелось бы отметить, что выбор материалов – задача ответственная и непростая. Необходимо учесть множество разных факторов и провести ряд испытаний, и только после этого будет более ли менее отлаженный технологический процесс.

Также всегда надо помнить, что при замене материалов технологический процесс нужно корректировать снова, так как замена припойной пасты может обернуться необходимостью заново подбирать термопрофиль, режимы и условия отмывки, выбирать совместимый флюс и т. д.

9.1.2 Устройство и назначение ванны промывки. Ультразвуковая система BIO-Chem G13910 предназначена для очистки печатных плат, компонентов, металлических изделий от остатков всевозможных химических материалов, применяемых в соответствии с технологией обработки. Устройство выполнено с устойчивым к коррозии исполнением и может применяться для работы с любыми негорючими жидкостями, которые могут превращаться во взрывоопасную среду. Ультразвуковой генератор может работать в трех режимах.

Дополнительные материалы имеются в классе ПЭВМ кафедры (лаб. 207/2) по следующему адресу: **D:\МЕТОДИЧЕСКИЕ РЕКОМЕНДАЦИИ\СПЕЦИАЛЬНОСТЬ_ЭОАТР\Технология ПЭИА\Лабораторная работа 9.**



9.2 Содержание и объем выполнения работы

При выполнении лабораторной работы студенты получают исходные данные. Каждый студент получает индивидуально от преподавателя, ведущего лабораторные работы, исходные данные для выполнения лабораторной работы.

9.3 Порядок выполнения работы

Преподаватель, проводящий лабораторные занятия:

- выдает студентам рекомендации по основным аспектам, на которые необходимо обратить внимание при изучении теоретического материала по данной лабораторной работе;
- выдает студенту индивидуальное задание по выполнению практической части работы по отмывке поверхности печатной платы или другой технологической операции данного технологического процесса;
- выдает студенту в соответствии с индивидуальным заданием по выполнению практической части работы по отмывке поверхности печатной платы печатную плату (трафарет) другие материалы и принадлежности;
- выдает студенту контрольный вопрос.

Студент выполняет работу в следующей последовательности:

- 1) по полученному индивидуальному заданию в базе данных по электронным компонентам определяет вид применяемой паяльной пасты, уточняет вид применяемой паяльной пасты на основании базы данных и в соответствии с методическими рекомендациями;
- 2) получает печатную плату (трафарет) и вспомогательные материалы;
- 3) устанавливает печатную плату в корзине;
- 4) закрепляет её в соответствии с руководством пользователя;
- 5) производит другие операции в соответствии с руководством пользователя;
- 6) извлекает печатную плату после завершения технологического процесса отмывки;
- 7) выполняет визуальный контроль качества отмывки;
- 8) убирает рабочее место.

Контрольные вопросы

- 1 Какие параметры можно установить в промывочной ванне? Их влияние на компоненты.
- 2 Последовательность технологических операций по выполнению промывки в промывочной ванне.
- 3 Какие факторы влияют на качество технологического процесса по выполнению промывки в промывочной ванне?
- 4 Какие технологические жидкости используются в технологическом процессе по выполнению промывки в промывочной ванне?
- 5 Отмывочные жидкости, их назначение, характеристики.

6 Устройство и назначение ванны промывки.

7 Какие проблемы решаются при обработке печатных плат в промывочной ванне до момента сборочных операций?

8 Какие ультразвуковые системы очистки FinnSonic вы знаете? Их основные характеристики.

9 Какие основные технологические операции струйной отмывки печатных плат?

10 Какие параметры характеризуют технологический процесс отмывки печатных плат?

11 Какие основные стадии струйной отмывки печатных плат и их технические характеристики?

12 Какие характеристики спрей-форсунок влияют на качество технологического процесса?

13 Модуль регенерации воды, конструкция, назначение, основные характеристики.

14 Что вы знаете о бестеневой технологии промывки печатных плат?

15 Какие факторы влияют на качество технологического процесса по выполнению промывки в промывочной ванне?

Содержание отчета

Отчет о работе должен содержать следующее:

- 1) цель работы;
- 2) аннотация по проделанной работе;
- 3) ответ на контрольный вопрос;
- 4) выводы.

Список литературы

- 1 **Александров, К. К.** Электротехнические чертежи и схемы / К. К. Александров, Е. Г. Кузьмина. – 3-е изд., стер. – Москва: МЭИ, 2007. – 300 с.: ил.
- 2 **Александров, К. К.** Электротехнические чертежи и схемы / К. К. Александров, Е. Г. Кузьмина. – Москва: Энергоатомиздат, 1990. – 288 с.: ил.
- 3 **ИНФОРМЭЛЕКТРО. КАТАЛОГИ** [Электронный ресурс]. – Режим доступа: <http://www.e.biblij.by>. – Дата доступа: 16.04.2019.
- 4 **Ходасевич, А. Г.** Справочник по устройству, применению и ремонту электронных приборов автомобилей. Ч. 1: Электронные системы зажигания / А. Г. Ходасевич, Т. И. Ходасевич. – Москва: АНТЕЛКОМ, 2003. – 240 с.: ил.
- 5 Технология производства электрооборудования автомобилей и тракторов: учебник / В. М. Приходько [и др.]; под ред. В. М. Приходько. – Москва: ИНФРА-М, 2015. – 376 с.
- 6 **Иванов, В. П.** Ремонт автомобилей: учебник / В. П. Иванов, А. С. Савич, В. К. Ярошевич. – Минск: Вышэйшая школа, 2014. – 336 с.: ил.
- 7 **Ютт, В. Е.** Электрооборудование автомобилей : учебник для вузов / В. Е. Ютт. – 5-е изд., стер. – Москва: Горячая линия – Телеком, 2017. – 440 с. : ил.
- 8 **Набоких, В. А.** Датчики автомобильных электронных систем управления и диагностического оборудования : учебное пособие / В. А. Набоких. – Москва: ФОРУМ; ИНФРА-М, 2016. – 240 с.
- 9 **Набоких, В. А.** Системы электроники и автоматики автомобилей : учебное пособие / В. А. Набоких. – Москва : Горячая линия – Телеком, 2015. – 204 с. : ил.
- 10 **Набоких, В. А.** Испытания автомобильной электроники : учебник / В. А. Набоких. – Москва : ИНФРА-М, 2017. – 296 с.
- 11 **Дайнеко, В. А.** Эксплуатация электрооборудования и устройств автоматики : учебное пособие / В. А. Дайнеко, Е. П. Забелло, Е. М. Прищепова. – Минск: Новое знание; Москва : ИНФРА-М, 2015. – 333 с. : ил.
- 12 **Мигаль, В. Д.** Методы технической диагностики автомобилей : учебное пособие / В. Д. Мигаль, В. П. Мигаль. – Москва : ФОРУМ ; ИНФРА-М, 2017. – 416 с.
- 13 **Хорольский, В. Я.** Эксплуатация электрооборудования : учебник / В. Я. Хорольский, М. А. Таранов, В. Н. Шемякин. – 2-е изд., испр. – Санкт-Петербург ; Москва ; Краснодар : Лань, 2017. – 268 с. : ил.
- 14 **Иванов, В. Н.** Электроника и микропроцессорная техника : учебник / В. Н. Иванов, И. О. Мартынова. – Москва : Академия, 2016. – 288 с.
- 15 **Зиновьев, Г. С.** Силовая электроника : учебное пособие для академ. бакалавриата: в 2 ч. / Г. С. Зиновьев. – 5-е изд., испр. и доп. – Москва : Юрайт, 2016. – Ч. 2. – 390 с.
- 16 **Зиновьев, Г. С.** Силовая электроника : учебное пособие для академ. бакалавриата: в 2 ч. / Г. С. Зиновьев. – 5-е изд., испр. и доп. – Москва : Юрайт, 2016. – Ч. 2. – 285 с.
- 17 **Туревский, И. С.** Электрооборудование автомобилей: учебное пособие / И. С. Туревский. – Москва : ФОРУМ; ИНФРА-М, 2017. – 368 с.



18 **Мылов, Г. В.** Печатные платы: выбор базовых материалов / Г. В. Мылов. – Москва : Горячая линия – Телеком, 2015. – 176 с.

19 **Елшин, Ю. М.** Инновационные методы проектирования печатных плат на базе САПР P-CAD 200х: практическое пособие / Ю. М. Елшин. – Москва : СОЛОН-Пресс, 2016. – 464 с.

20 **Брусницына, Л. А.** Технология изготовления печатных плат: учебное пособие / Л. А. Брусницына, Е. И. Степановских. – 2-е изд., стер. – Москва : Флинта, 2017. – 200 с.

21 Разработка и оформление конструкторской документации радиоэлектронной аппаратуры: справочник / Э. Т. Романычева [и др.]; под ред. Э. Т. Романычевой. – 2-е изд., перераб. и доп. – Москва : Радио и связь, 1989. – 448 с.: ил.

22 Курсовое проектирование механизмов РЭС: учебное пособие для вузов по спец. «Конструирование и технология радиоэлектронных средств» / В. В. Джамай [и др.]; под ред. Г. И. Рощина. – Москва : Высшая школа, 1991. – 246 с.: ил.

23 Пособие к курсовому и дипломному проектированию для электротехнических специальностей вузов: учебное пособие / В. М. Блок [и др.]; под ред. В. М. Блока. – 2-е изд., перераб. и доп. – Москва : Высшая школа, 1990. – 383 с.: ил.

24 **Ненашев, А. П.** Конструирование радиоэлектронных средств: учебник / А. П. Ненашев. – Москва : Высшая школа, 1990. – 423 с.: ил.

25 Технология и автоматизация производства радиоэлектронной аппаратуры: учебник для вузов / И. П. Бушминский [и др.]; под ред. А. П. Достанко, Ш. М. Чебдарова. – Москва : Радио и связь, 1989. – 624 с.: ил.

26 Технология ЭВА, оборудование и автоматизация: учебное пособие для студентов вузов спец. «Конструирование и производство ЭВА» / В. Г. Алексеев [и др.]. – Москва : Высшая школа, 1984. – 392 с.: ил.

27 **Ханке, Х.-И.** Технология производства радиоэлектронной аппаратуры: пер. с нем. / Х.-И. Ханке, Х. Фабиан; под ред. В. Н. Черняева. – Москва : Энергия, 1980. – 464 с.: ил.

28 **Пирогова, Е. В.** Проектирование и технология печатных плат: учебник для вузов / Е. В. Пирогова. – Москва: Форум; Инфра-М, 2011. – 560 с.