

Начертательная геометрия и инженерная графика



Кафедра ИИКГ

Кравчук Людмила Васильевна, доцент

Для студентов направлений подготовки:

260800.62 Технология, конструирование изделий и материалы легкой промышленности;

230100.62 Информатика и вычислительная техника.

Специальности 230101.65 Вычислительные машины, комплексы, системы и сети

Схемы

Схемы - графический конструкторский документ, на котором определены составные части изделия и связи между ними в виде условных изображений и графических обозначений.

1. **Элемент схемы** - составная часть схемы, которая выполняет определенную функцию в изделии и не может быть разделена на части.

2. **Устройство** - совокупность элементов, представляющая собой единую конструкцию.

3. **Функциональная группа** - совокупность элементов, выполняющих в изделии определенную функцию.

4. **Линия взаимосвязи** - отрезок линии, указывающий на наличие связи между функциональными частями изделия.

5. **Функциональная связь** - линия, канал, тракт определенного назначения.

Схемы

Виды и типы схем ГОСТ 2.701-84

Вид схем ы

(по виду элементов и связей между ними)

Электрическая	Э
Гидравлическая	Г
Пневматическая	П
Кинематическая	К
Комбинированная	С
Деления изделия на составные части	Е
Вакуумная	В
Газовая	Х

Тип схемы

(по назначению схемы)

Структурная	1
Функциональная	2
Принципиальная (полная)	3
Соединений (монтажная)	4
Подключения	5
Общая	6
Расположения	7
Объединения	8

Схемы

Общие требования к схемам

Схемы выполняют на одном и более листах бумаги, предпочтительно основного формата по ГОСТ 2.301-68.

Схемы выполняют без соблюдения масштаба. Графа масштаб основной надписи не заполняется.

Для изображения элементов схемы используется:

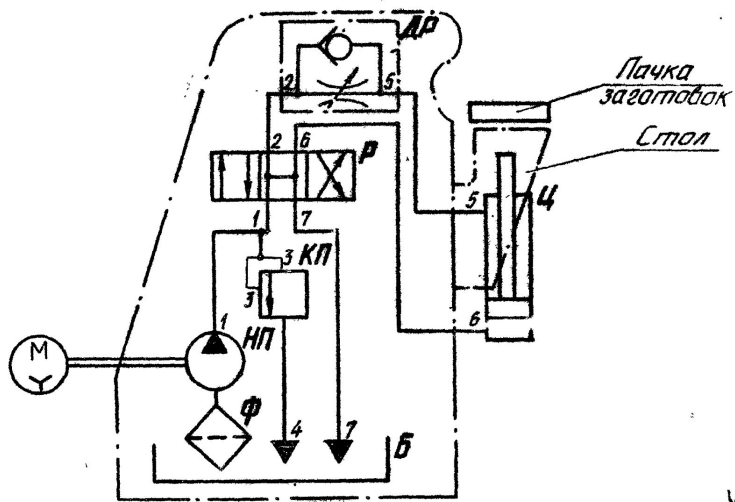
на принципиальных схемах - условные графические обозначения элементов, установленные соответствующими стандартами для каждого вида схем;

на структурных и функциональных схемах - прямоугольники и упрощенные внешние очертания.

При использовании нестандартных условных графических обозначений элементов и их связей на свободном поле схемы приводят соответствующие пояснения. Основную надпись выполняют по форме 1 (на последующих листах - 2а).

Образцы чертежей схем

МА.52.301.35.006.Г3



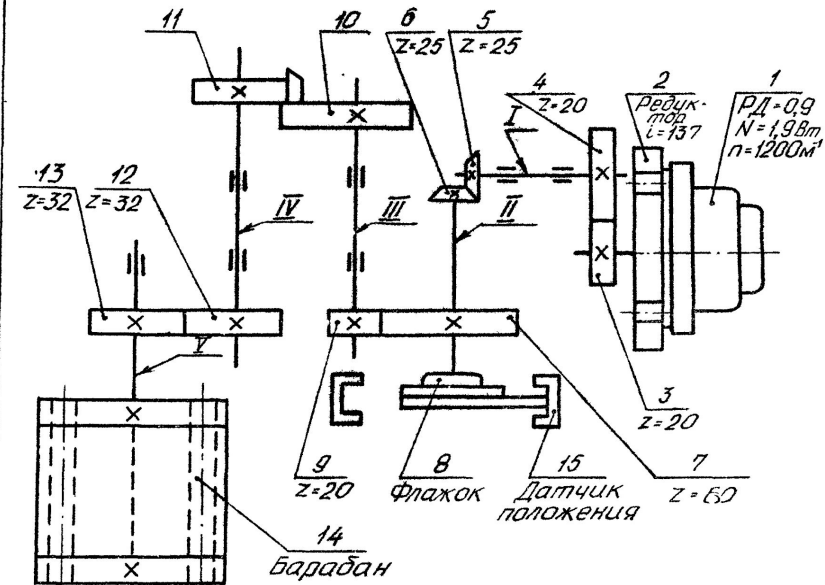
Поз. обозн.	Наименование	Кол.	Примеч.
Б	Бак	1	8
Ф	Фильтр	1	
НП	Насос лопастный (пластинчатый)	1	
КП	Клапан предохранительный	1	
Р	Распределитель	1	
Ц	Цилиндр гидравлический	1	
ДР	Дроссель с обратным клапан	1	12
20	110	10	

МА.52.301.35.006.Г3

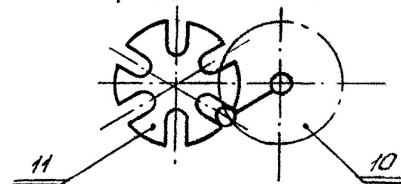
Изм.	Лист	И докум.	Подпись	Дата	Литера	Масса	Масштаб
Разраб.							
Провер.							
Т. контр.					Лист	Листов	
И. контр.							
Чтв.							

Механизм прижима заготовок
Схема гидравлическая принципиальная

МА.52.301.35.004.К3



Вид сверху на механизм с мальтийским крестом (наружное зацепление)



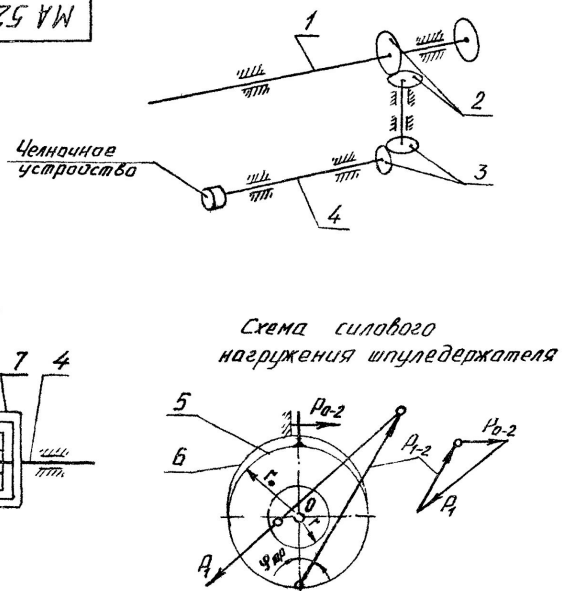
МА.52.301.35.004.К3

Изм.	Лист	И документа	Подпись	Дата	Литера	Масса	Масштаб
Разраб.							
Провер.							
Т. контр.					Лист	Листов	
И. контр.							
Чтв.							

Механизм перемещения
Схема кинематическая принципиальная

Образцы чертежей схем

MA.52.301.35.005.K3

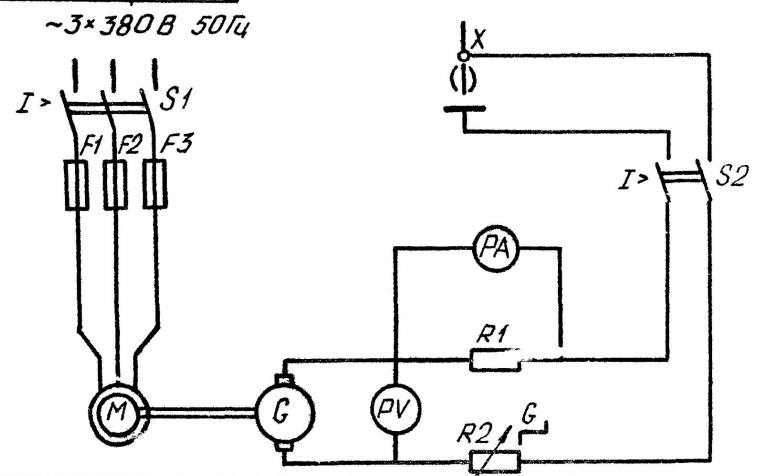


Поз. обозн.	Наименование	Кол.	Прим. чание
1	Вал главный	1	
2	Передача зубчатая коническая, $i = \dots$	1	
3	Передача зубчатая коническая, $i = \dots$	1	
4	Вал челнока	1	
5	Шпундержатель	1	
6	Шпуня	1	
7	Челнок	1	

MA.52.301.35.005.K3

Изм.	Лист	№ докум.	Подпись	Дата	Механизм челночный Схема кинематическая принципиальная	Листов	Масса	Масшт.
Разраб.						4		
Провер.						лист	листов	
Т. контр.								
Н. контр.								
Чтв.								

MA.52.301.35.010.33

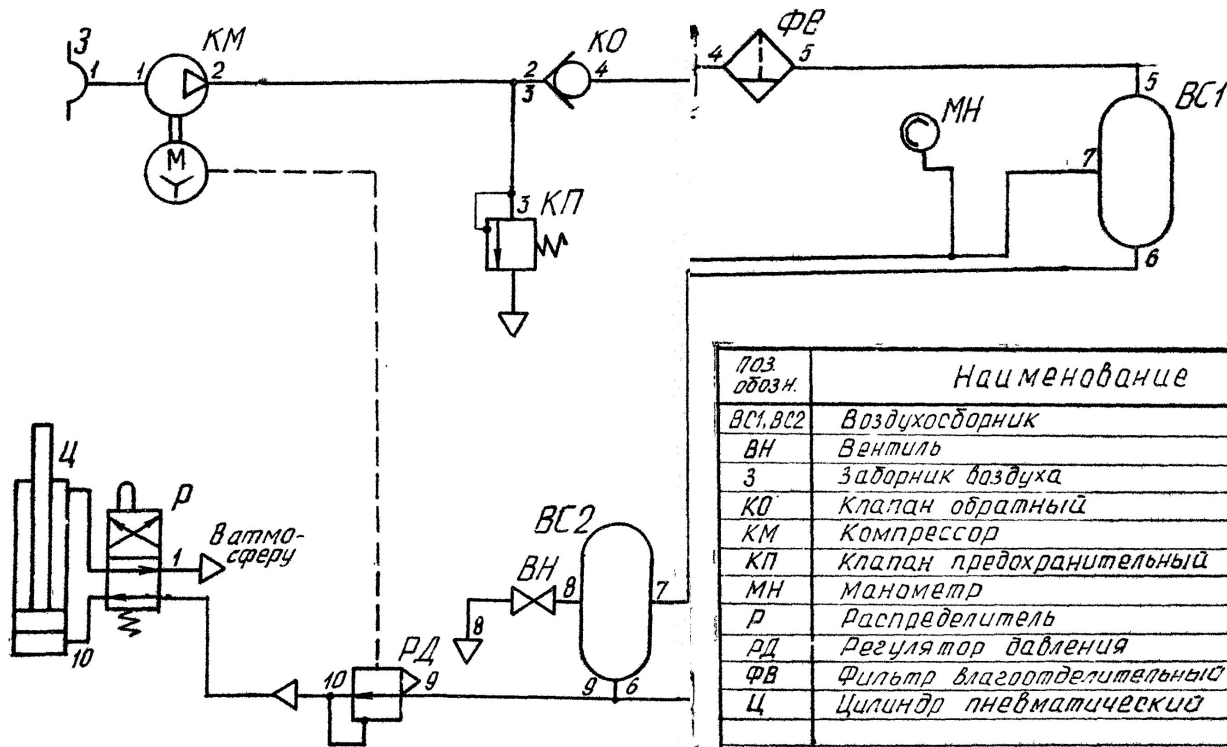


Поз. обозн.	Наименование	Кол.	Примечание
G	Генератор ПР-200	1	
F1, F2, F3	Предохранитель ПН-2	3	
M	Электродвигатель А0-72	1	
PA	Амперметр	1	
PV	Вольтметр	1	
R1	Шунт наружный типа НШ-300	1	
R2	Реостат балластный РБ-02	1	
S1	Выключатель трехполюсный	1	
S2	Выключатель двухполюсный	1	
X	Электродержатель	1	

MA.52.301.35.010.33

Изм.	Лист	№ докум.	Подпись	Дата	Пост электросварочный Схема электрическая принципиальная	Листов	Масса	Масшт.
Разраб.								
Провер.						лист	листов	
Т. контр.								
Н. контр.								
Чтв.								

Образцы чертежей схем



Поз. обозн.	Наименование	Кол.	Примечание
ВС1, ВС2	Воздухосборник	2	
ВН	Вентиль	1	
З	Заборник воздуха	1	
КО	Клапан обратный	1	
КМ	Компрессор	1	
КП	Клапан предохранительный	1	
МН	Манометр	1	
Р	Распределитель	1	
РД	Регулятор давления	1	
ФВ	Фильтр влагоотделительный	1	
Ц	Цилиндр пневматический	1	

				МА.52.301.35.007.ПЗ		
Изм.	Лист	И. дата	Подпись	Устройство управления столом строгальной машины	Лист	Масса
Разраб.				Схема пневматическая принципиальная	Д	Масшт.
Провер.					Лист	Листов
Т. кантр.						
И. кантр.						
Чтв.						

Образцы чертежей схем

Структурная схема

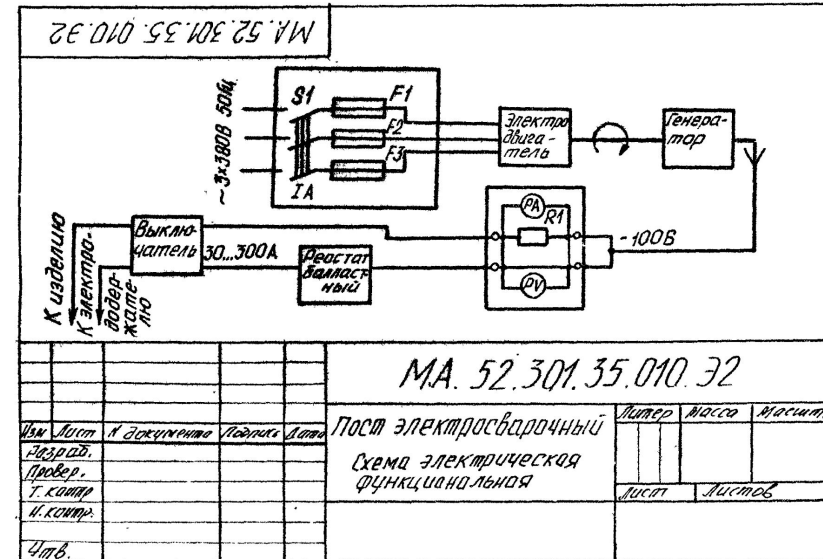
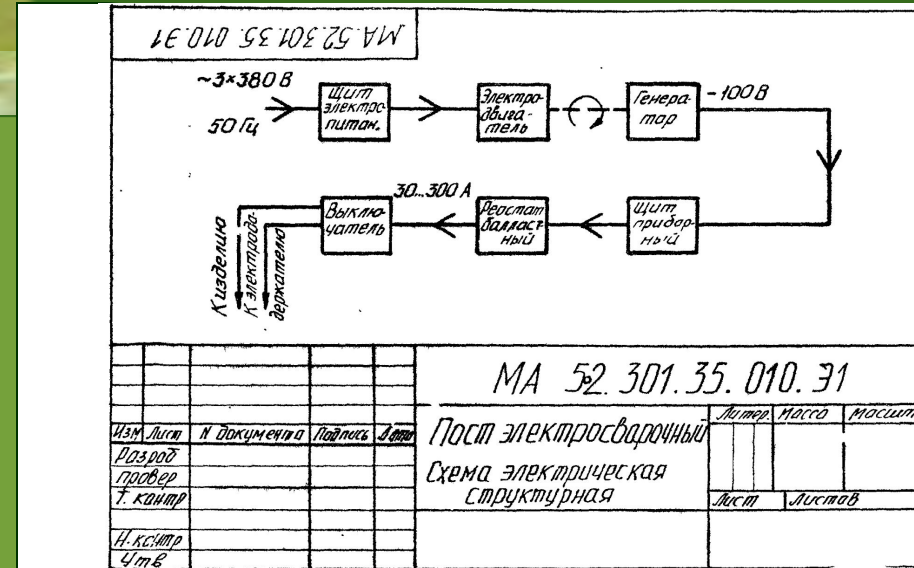
определяет функциональные части изделия, их назначение и взаимосвязи.

Функциональные части изображают в виде прямоугольников.

Допускается элементы показывать в виде условных графических обозначений.

Функциональная схема

разъясняет определенные процессы, протекающие в отдельных функциональных цепях изделия или в в изделии в целом.



Плата печатная. Печатный узел

В задании необходимо выполнить:

- рабочий чертеж печатной платы;
- спецификацию печатного узла;
- сборочный чертеж печатного узла;
- выполнить схему электрическую принципиальную

Печатные платы служат основанием для монтажа микросхем и обеспечивают коммутацию всех элементов в соответствии с электрической принципиальной схемой.

Изоляционное основание с печатным монтажом или печатной схемой называется печатной платой. Нанесение на поверхность основания электропроводящих покрытий, выполняющих функции проводов, разъемов, контактных деталей, называется печатным монтажом.

Плата печатная.

Печатный узел

Нанесенные слои металла или диэлектрика являются печатными элементами схемы- индуктивностью, резисторами, конденсаторами и.т.д. Совокупность печатного монтажа и печатных элементов называют печатной схемой.

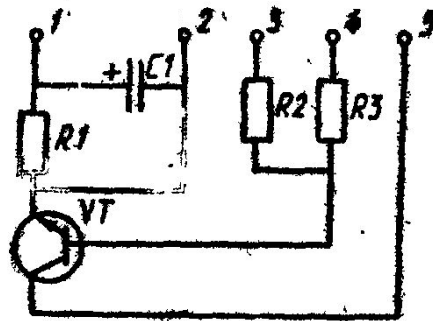
По конструкции печатные платы подразделяются на однослойные и многослойные.

Печатная плата с нанесенными элементами называется печатным узлом.

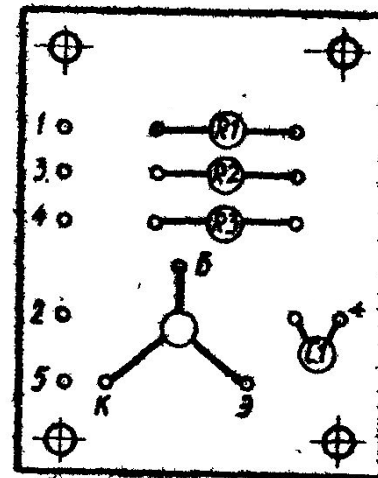
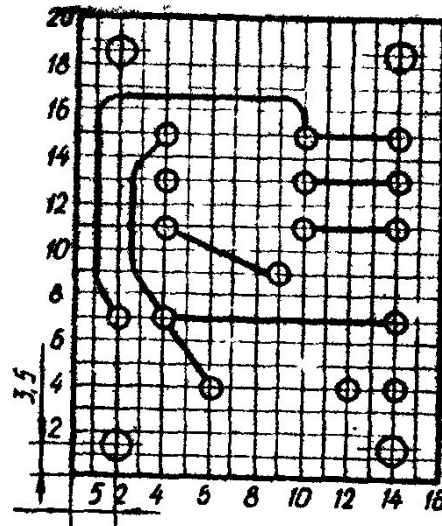
Нанесенные элементы устанавливают на стороне платы, противоположной печатному монтажу.

Для присоединения (припаивания) проводников- выводов этих элементов- в плате заранее делают монтажные отверстия, окруженные монтажными площадками. Кроме них на самой плате выполняют крепежные отверстия для крепления самой платы.

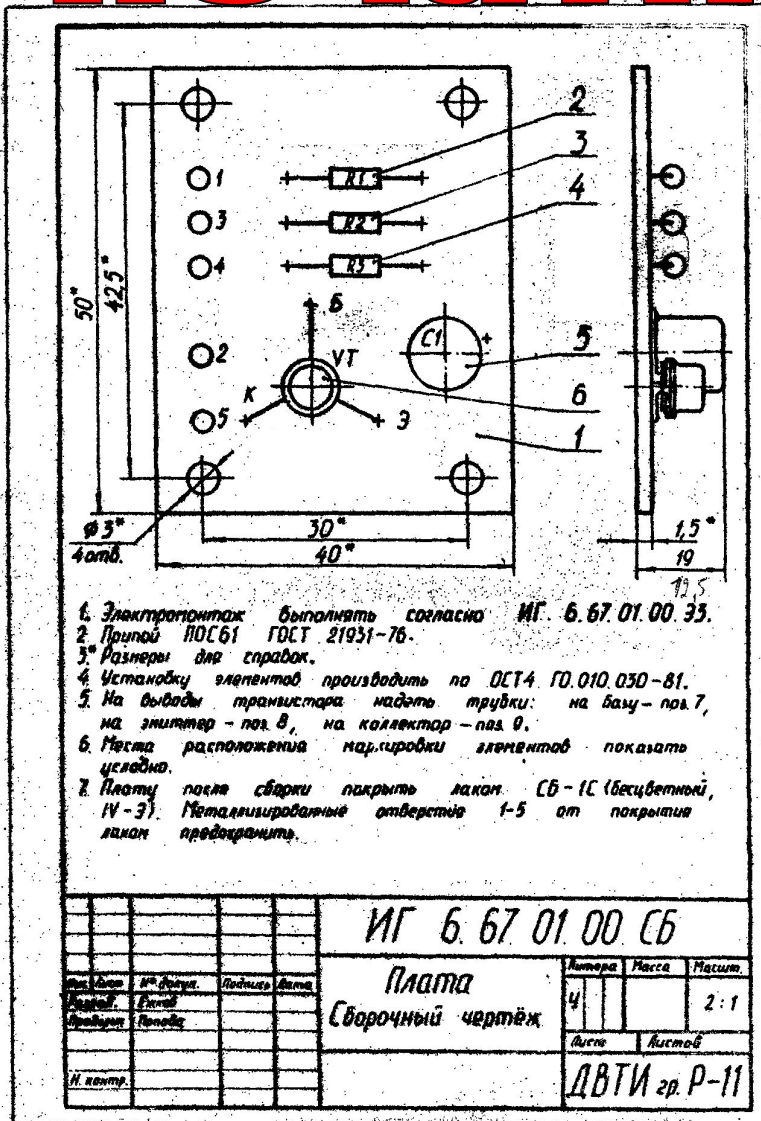
Плата печатная. Печатный узел



Обозн.	Наименование	Кол.
C1	Конденсатор К50-6-1 10В-100 мкФ ОК0.464.031 ТУ	1
Резисторы ГОСТ 7113-77		
R1	МЛТ-0,25-820 Ом±10%	1
R2	МЛТ-0,25-1 кОм±10%	1
R3	МЛТ-0,25-4,7 кОм±10%	1
VT	Транзистор МП16А СВ0.336.008 ТУ	1



Плата печатная. Печатный узел



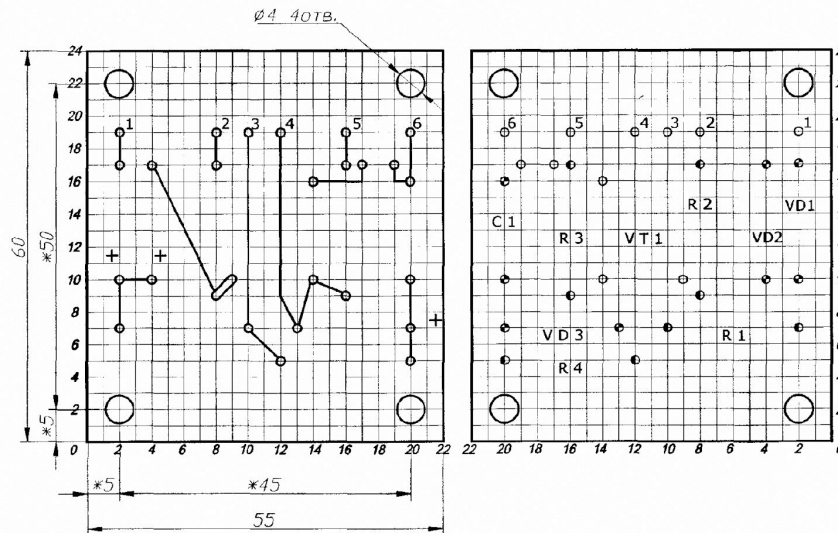
1. Элементы выполняются согласно ИГ. 6.67.01.00.СБ.
2. Припой ПСС61 ГОСТ 21931-76.
3. Размеры для справок.
4. Установку элементов производить по ГОСТ 4.010.030-81.
5. На выводы транзистора надеть трубки: на базу - поз. 7, на эмиттер - поз. 8, на коллектор - поз. 9.
6. Места расположения маркировки элементов показать условно.
7. Плату после сварки покрыть лаком. СВ-1С (бесцветный, IV-3). Металлизированные отверстия 1-5 от покрытия лаком предохранить.

Лист	Зона	Лист	Обозначение	Наименование	Кол	Примечание
<u>Документация</u>						
И			ИГ 6.67.01.00.СБ	Сборочный чертёж	1	
И			ИР 6.67.01.00.ЭЗ	Схема ЭЛРК ПРИИ	1	
<u>Детали</u>						
ИЗ	1		ИГ 6.67.01.01	Плата	1	
<u>Стандартные изделия</u>						
<u>Резисторы</u>						
ГОСТ						
2				МАТ-0,25-620 Ом ± 10%	1	R1
3				МАТ-0,25-1к Ом ± 10%	1	R2
4				МАТ-0,25-4,7к Ом ± 10%	1	R3
<u>Прочие изделия</u>						
<u>Конденсатор</u>						
5				К-50-6-1-10В-100нФ		
				ОЖО 464 031 ГЧ	1	С1
6				Транзистор МП16А		
				СВД 336 088 ТУ1	1	VT
<u>Патроны</u>						
<u>Трубки III ТВ-40-230</u>						
ГОСТ.						
7				1 × 0,3В		Q15 н
8				1 × 0,3Ж		Q15 н
9				1 × 0,34		Q15 н
ИГ 6.67.01.00						
						Плата
Литера	Масса	Масштаб				
4		2:1				
Литера	Листов					
ДВТИ	гр. Р-11					

Плата печатная. Печатный узел

Сторона установки
навесных элементов

5,0
✓(✓)



Условное обозначение отверстий	Диаметры отверстий мм	Диаметры зенковок с двух сторон мм	Наличие металлизации в отверстиях	Диаметры контактных площадок мм	Количество отверстий
⊕	0,9	1,0 x 70°	Есть	3,0	3
⊗	1,1	1,1 x 70°	Есть	3,0	8
⊙	1,3	1,5 x 70°	Есть	3,0	8
⊖	0,8	0,9 x 70°	Есть	3,0	3
⊕	0,7	0,8 x 70°	Есть	3,0	3

1. Плату изготовить химическим методом.
2. Печатная плата должна соответствовать ГОСТ 2375 - 79.
3. Шаг координатной сетки 2,5 мм.
4. Конфигурацию проводников выдерживать по координатной сетке.
5. Проводники, условно обозначенные сплошными линиями, выполнять шириной не менее 0,6 мм, в узких местах - 0,3 мм.
6. Расстояние между проводниками не менее 0,5 мм.
7. Размер для справок.
8. Проводники покрыть лаком "Розе".
9. Маркировать краской МКЗБ, шрифтом 2,5 по ИО.010.007.

					ИИКГ. 4.07.001. 01			
Изм	Лист	№ документа	Подпись	Дата	Плата печатная	Литера	Масса	Масштаб
Разработал	Резерв					у		2:1
Провершил	Кравчук					Лист 1	Листов 1	
Т. Контр.					Стеклотекстолит			
Н. Контр. Утвердил					СФ-1-35-15 ГОСТ 10316-78			ВГУЭС гр. ВМ 04-01