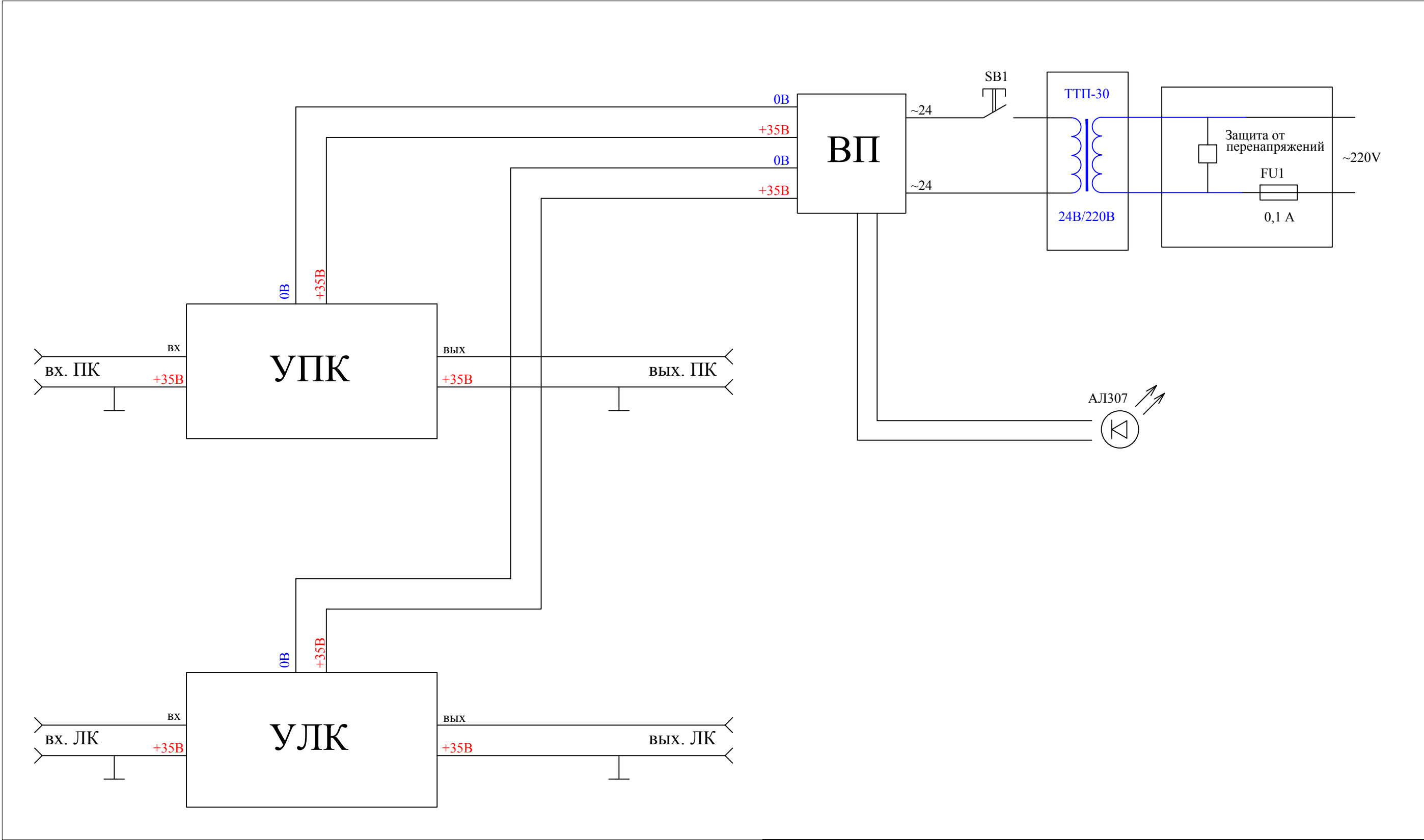


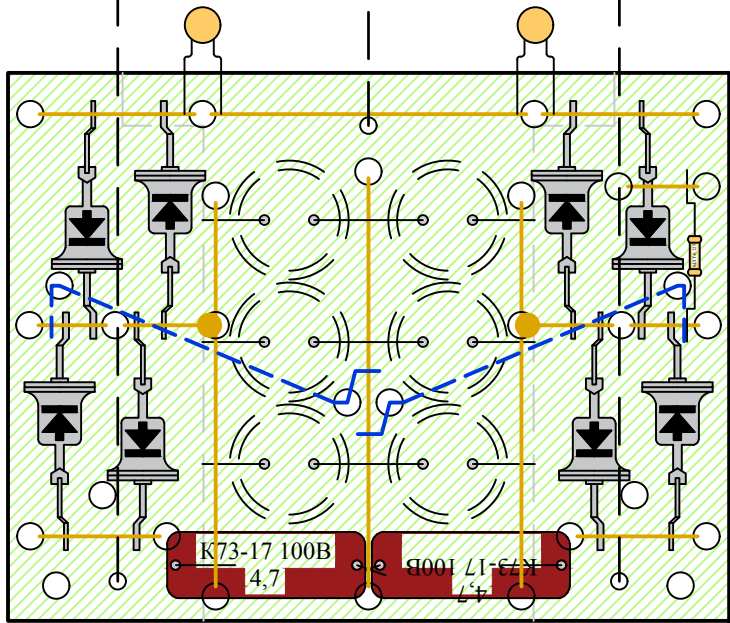
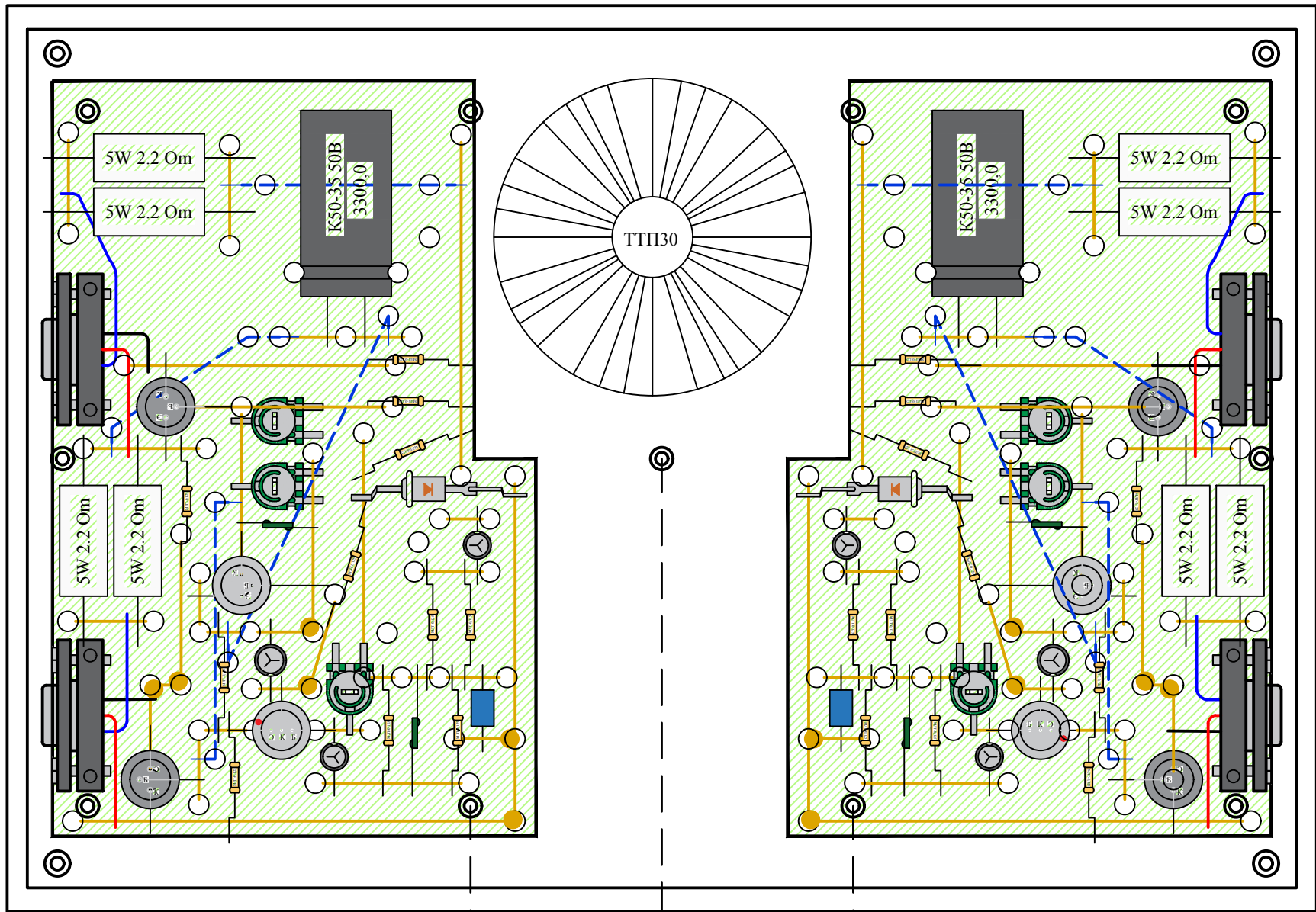
№ строки	Формат	Обозначение	Наименование	Кол. листов	№ экз	Примечание
			<u>Общесистемные решения</u>			
1	A4	150316-УНЧ-ТП	Ведомость технического проекта	1	-	
			<u>Техническое обеспечение</u>			
2	A3	150316-УНЧ-С5	Схема структурная	1	-	
3	A3	150316-УНЧ-СБ	Схема электрическая принципиальная	1	-	
4	A3	150316-УНЧ-К	Компоновка изделия	1	-	
5	A4	150316-УНЧ-УЛК-ОВ	Блок УЛК. Общий вид.	1	-	
6	A4	150316-УНЧ-УЛК-МС	Блок УЛК. Монтажная схема.	1	-	
7	A4	150316-УНЧ-УЛК-ОТВ	Блок УЛК. Задание на сверление			
			отверстий	1	-	
8	A4	150316-УНЧ-УЛК-МС	Блок УЛК. Прокладка токопроводящих			
			дорожек.	1	-	
9	A4	150316-УНЧ-УПК-ОВ	Блок УПК. Общий вид.	1	-	
10	A4	150316-УНЧ-УПК-МС	Блок УПК. Монтажная схема.	1	-	
11	A4	150316-УНЧ-УПК-ОТВ	Блок УПК. Задание на сверление			
			отверстий	1	-	
12	A4	150316-УНЧ-УПК-МС	Блок УПК. Прокладка токопроводящих			
			дорожек.	1	-	
13	A4	150316-УНЧ-ВП-ОВ	Блок ВП. Общий вид.	1	-	
14	A4	150316-УНЧ-ВП-МС	Блок ВП. Монтажная схема.	1	-	
15	A4	150316-УНЧ-ВП-ОТВ	Блок ВП. Задание на сверление			
			отверстий	1	-	
16	A4	150316-УНЧ-ВП-МС	Блок ВП. Прокладка токопроводящих			
			дорожек.	1	-	

						150316-УНЧ-ТП			
						Двухканальный усилитель низкой частоты на дискретных элементах			
Изм.	Кол.уч	Лист	Ндок.	Подп.	Дата				
ГИП						Транзисторный УНЧ	Стадия	Лист	Листов
							Р	1	1
Разраб.						Ведомость технического проекта			
Н.контроль									



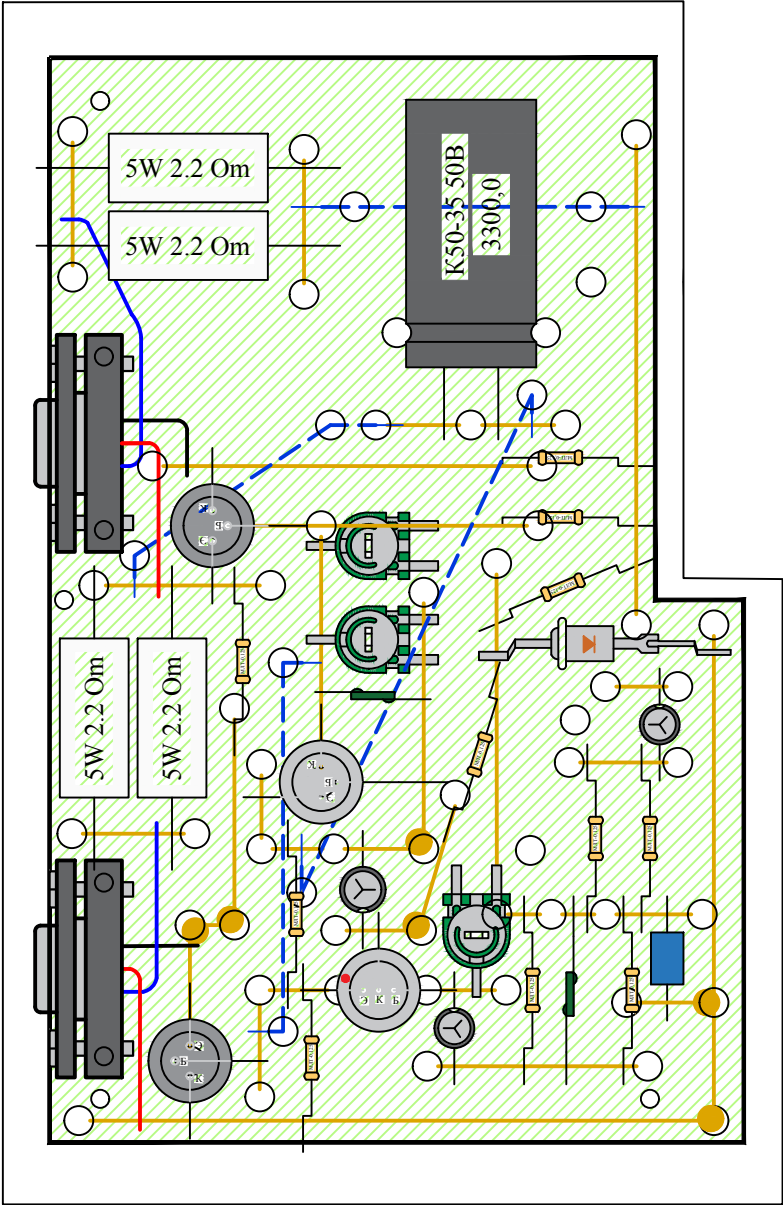
						150316-УНЧ-С5				
						Двухканальный усилитель низкой частоты на дискретных элементах				
Изм.	Кол.уч	Лист	Ндок.	Подп.	Дата	Транзисторный УНЧ		Стадия	Лист	Листов
ГИП								Р	1	1
Разраб.										
						Схема структурная				
Н.контроль										

						150316-УНЧ-СБ			
						Двухканальный усилитель низкой частоты на дискретных элементах			
Изм.	Кол.уч	Лист	Ндок.	Подп.	Дата				
ГИП						Транзисторный УНЧ	Стадия	Лист	Листов
							Р	1	1
Разраб.						Схема электрическая принципиальная			
Н.контроль									



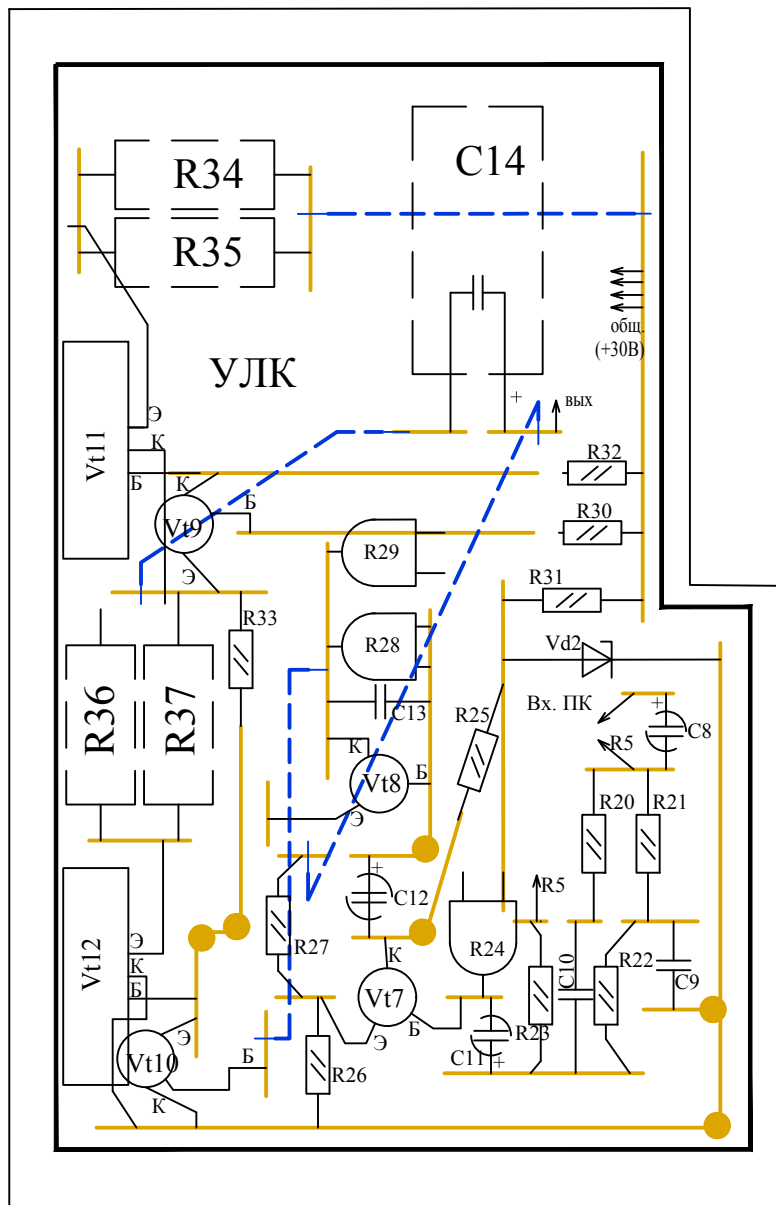
						150316-УНЧ-К			
						Двухканальный усилитель низкой частоты на дискретных элементах			
Изм.	Кол.уч	Лист	Ндок.	Подп.	Дата				
ГИП						Транзисторный УНЧ	Стадия	Лист	Листов
							Р	1	1
Разраб.						Компоновка изделия			
Н.контроль									

Блок УЛК. Общий вид.



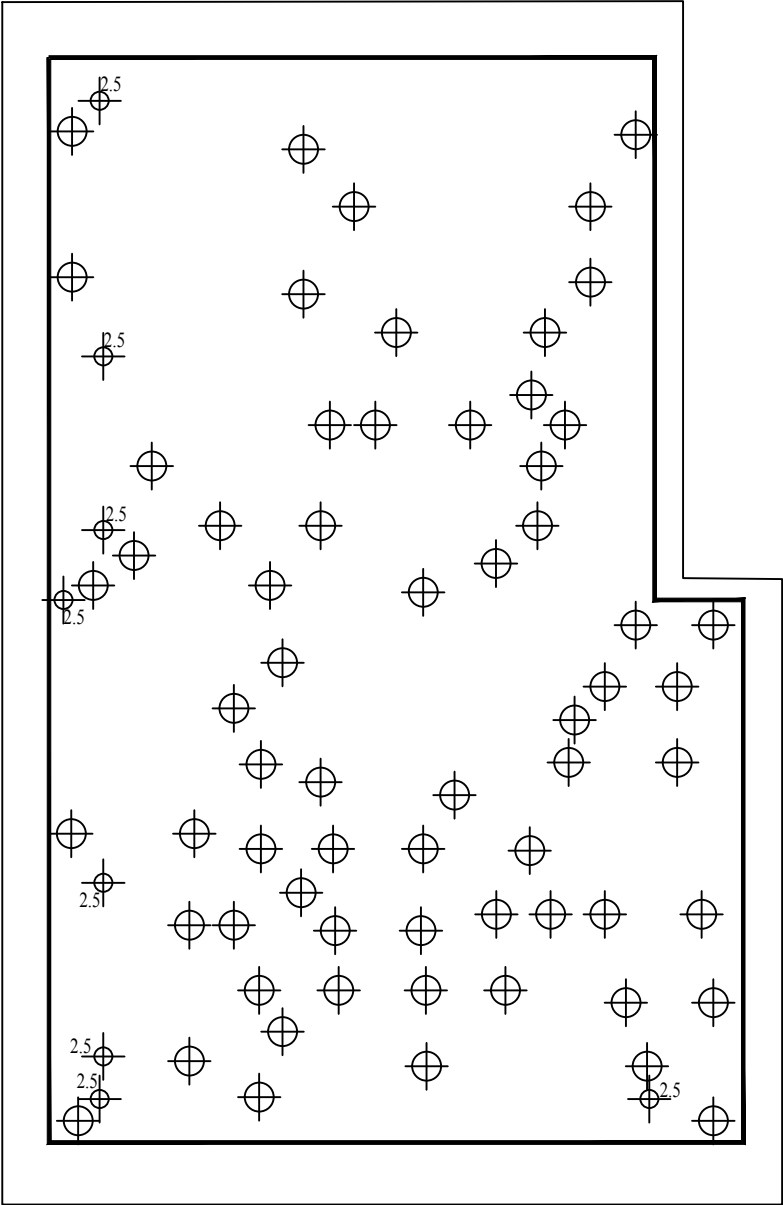
						150316-УНЧ-УЛК-ОВ		
						Двухканальный усилитель низкой частоты на дискретных элементах		
Изм.	Кол.уч	Лист	Ндок.	Подп.	Дата	Транзисторный УНЧ	Стадия	Лист
ГИП							Р	1
Разраб.						Блок УЛК. Общий вид.		1
Н.контроль								

Блок УЛК. Монтажная схема.



						150316-УНЧ-УЛК-МС		
						Двухканальный усилитель низкой частоты на дискретных элементах		
Изм.	Кол.уч	Лист	Ндок.	Подп.	Дата			
ГИП						Транзисторный УНЧ		
Разраб.						Р	1	1
						Блок УЛК. Монтажная схема.		
Н.контроль								

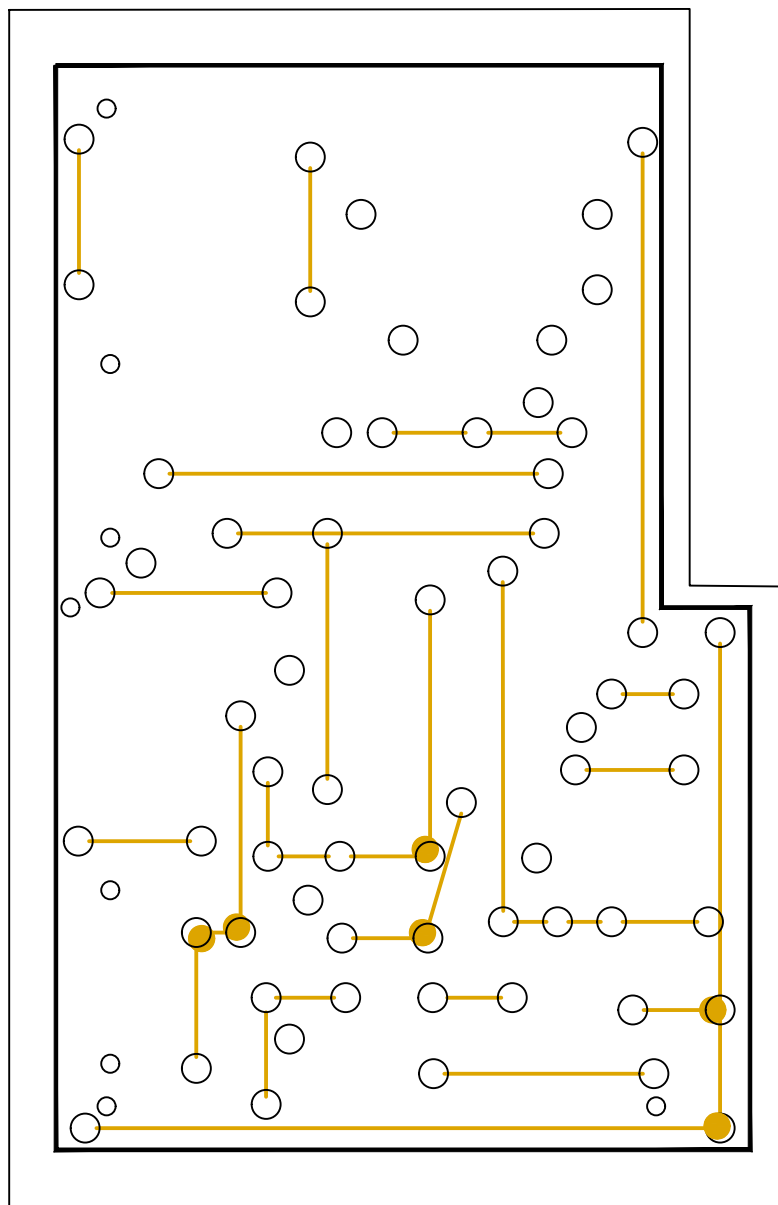
Блок УЛК. Задание на сверление отверстий



*Отверстия диаметром Ø5, если не указано дополнительно

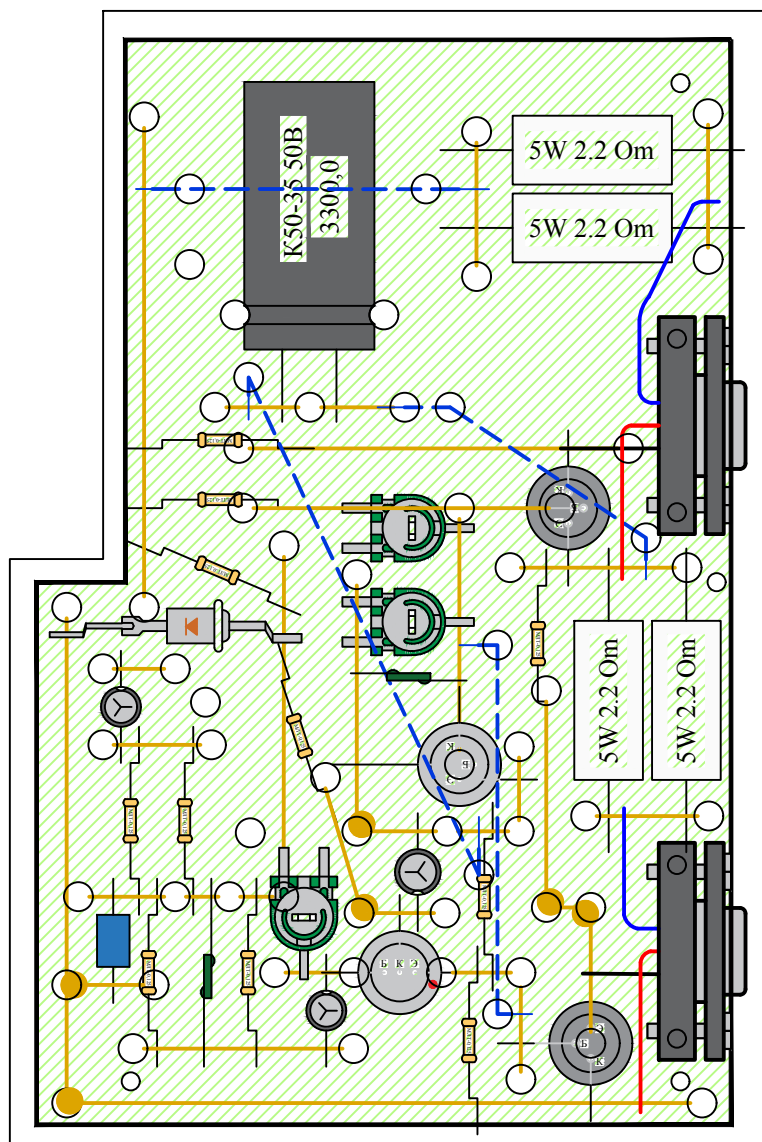
						150316-УНЧ-УЛК-ОТВ		
						Двухканальный усилитель низкой частоты на дискретных элементах		
Изм.	Кол.уч	Лист	Ндок.	Подп.	Дата			
ГИП						Транзисторный УНЧ	Стадия	Лист
							Р	1
Разраб.						Блок УЛК. Задание на сверление отверстий		
Н.контроль								

Блок УЛК. Прокладка токопроводящих дорожек.



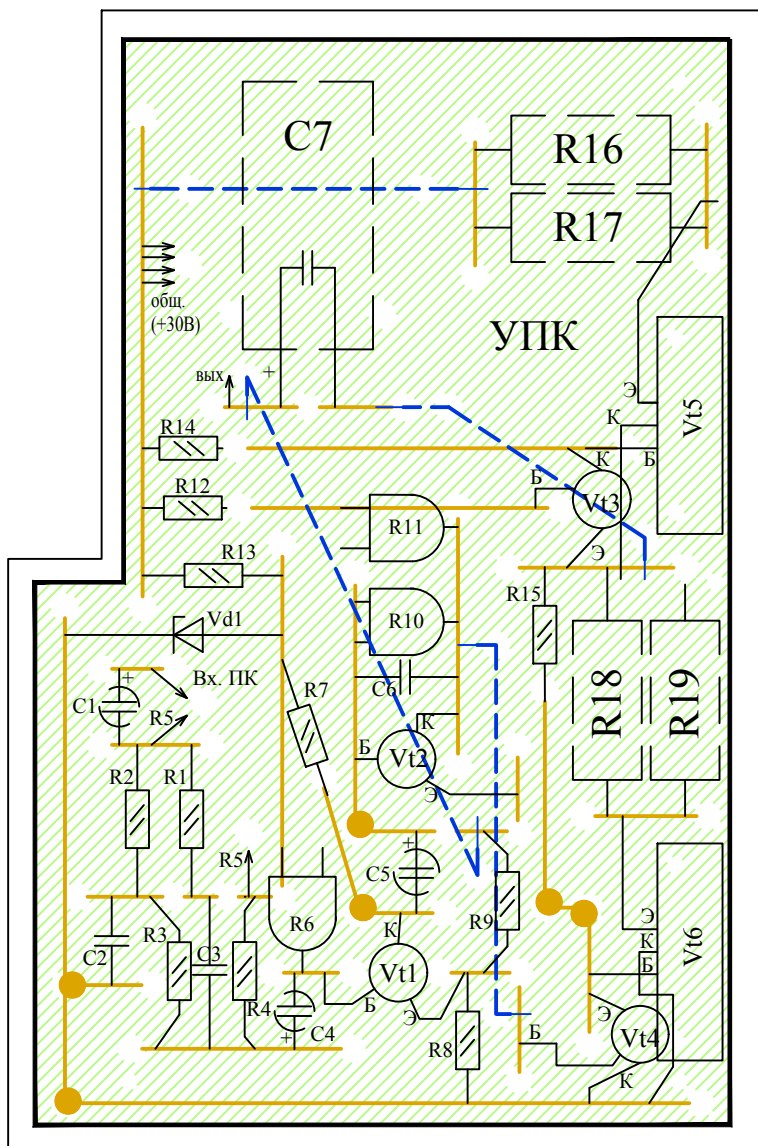
						150316-УНЧ-УЛК-ПД		
						Двухканальный усилитель низкой частоты на дискретных элементах		
Изм.	Кол.уч	Лист	Ндок.	Подп.	Дата			
ГИП						Транзисторный УНЧ	Стадия	Лист
Разраб.							Р	1
						Блок УЛК. Прокладка токопроводящих дорожек.		
Н.контроль								

Блок УПК. Общий вид.



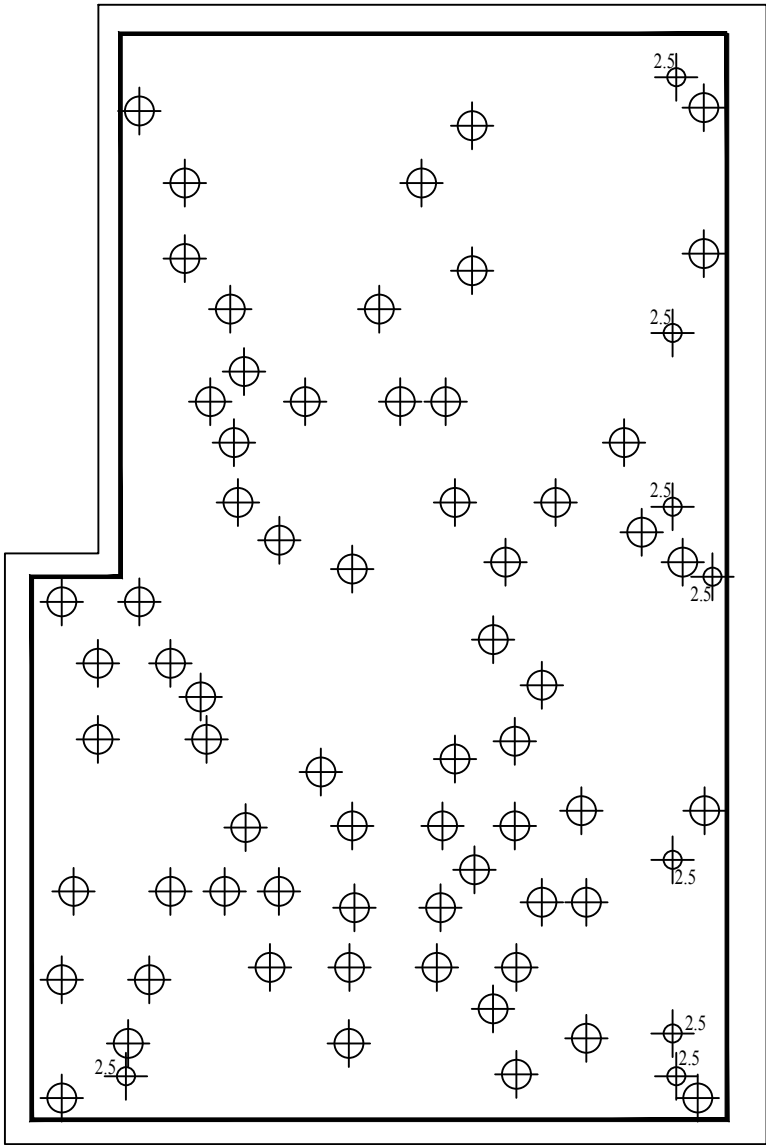
						150316-УНЧ-УПК-ОВ		
						Двухканальный усилитель низкой частоты на дискретных элементах		
Изм.	Кол.уч	Лист	Ндок.	Подп.	Дата			
ГИП						Транзисторный УНЧ	Стадия	Лист
Разраб.							Р	1
						Блок УПК. Общий вид.		
Н.контроль								

Блок УПК. Монтажная схема.



						150316-УНЧ-УПК-МС			
						Двухканальный усилитель низкой частоты на дискретных элементах			
Изм.	Кол.уч	Лист	Ндок.	Подп.	Дата				
ГИП						Транзисторный УНЧ	Стадия	Лист	Листов
							Р	1	1
Разраб.						Блок УПК. Монтажная схема.			
Н.контроль									

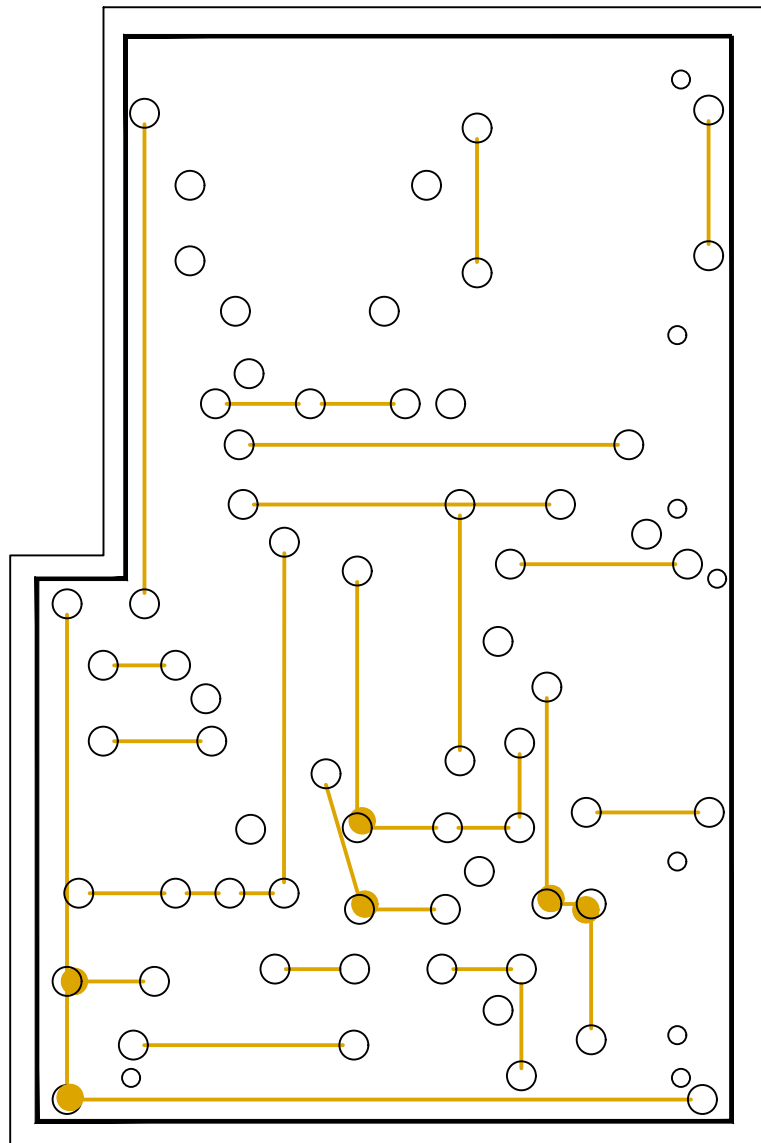
Блок УПК. Задание на сверление отверстий



*Отверстия диаметром Ø5, если не указано дополнительно

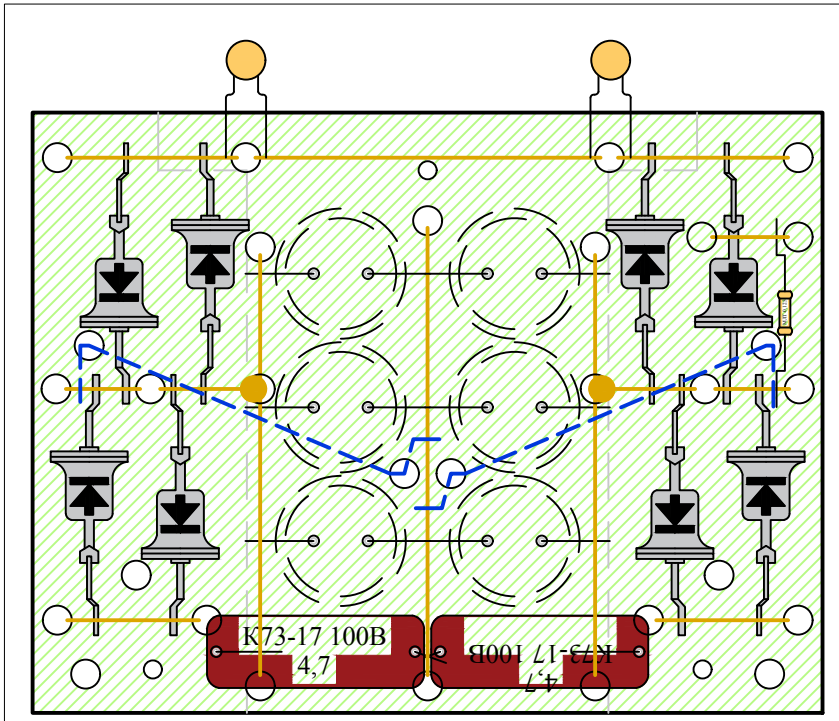
						150316-УНЧ-УПК-ОТВ		
						Двухканальный усилитель низкой частоты на дискретных элементах		
Изм.	Кол.уч	Лист	Ндок.	Подп.	Дата			
ГИП						Транзисторный УНЧ	Стадия	Лист
							Р	1
Разраб.						Блок УПК. Задание на сверление отверстий		
Н.контроль								

Блок УПК. Прокладка токопроводящих дорожек.



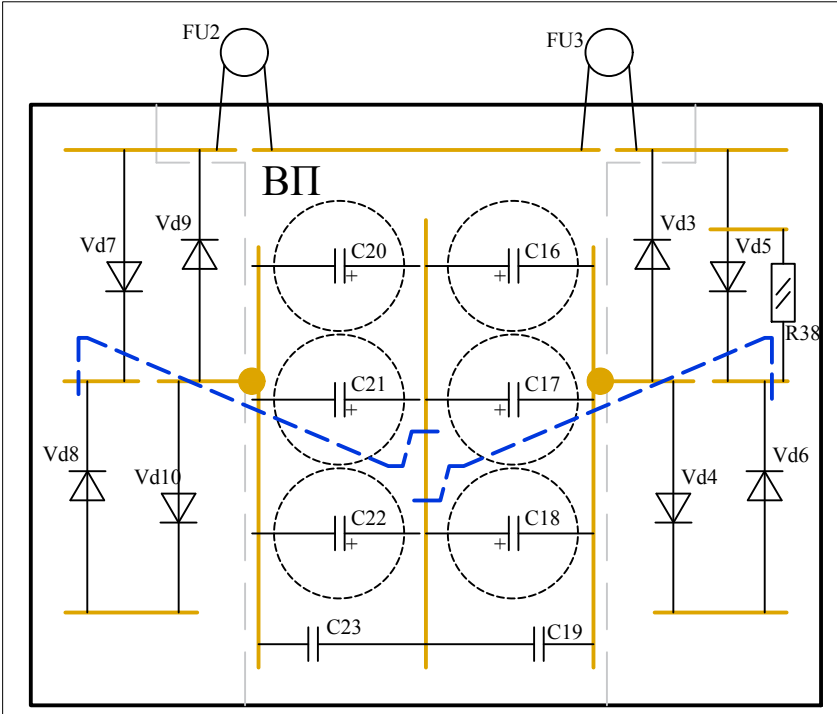
						150316-УНЧ-УПК-ПД			
						Двухканальный усилитель низкой частоты на дискретных элементах			
Изм.	Кол.уч	Лист	Ндок.	Подп.	Дата				
ГИП						Транзисторный УНЧ	Стадия	Лист	Листов
							Р	1	1
Разраб.						Блок УПК. Прокладка токопроводящих дорожек.			
Н.контроль									

Блок ВП. Общий вид.



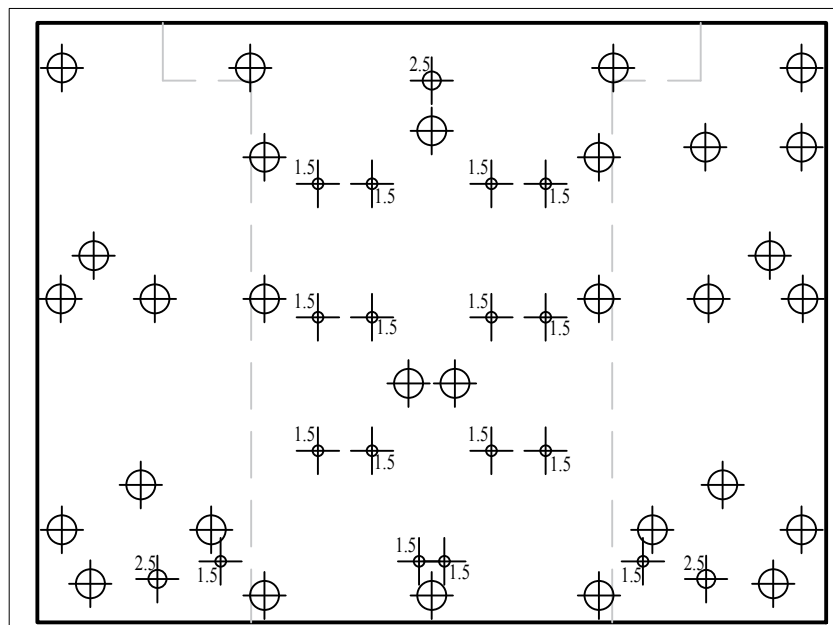
						150316-УНЧ-ВП-ОВ			
						Двухканальный усилитель низкой частоты на дискретных элементах			
Изм.	Кол.уч	Лист	Ндок.	Подп.	Дата				
ГИП						Транзисторный УНЧ	Стадия	Лист	Листов
							Р	1	1
Разраб.						Блок ВП. Общий вид.			
Н.контроль									

Блок ВП. Монтажная схема.



						150316-УНЧ-ВП-ОВ			
						Двухканальный усилитель низкой частоты на дискретных элементах			
Изм.	Кол.уч.	Лист	Ндок.	Подп.	Дата				
ГИП						Транзисторный УНЧ	Стадия	Лист	Листов
							Р	1	1
Разраб.						Блок ВП. Монтажная схема.			
Н.контроль									

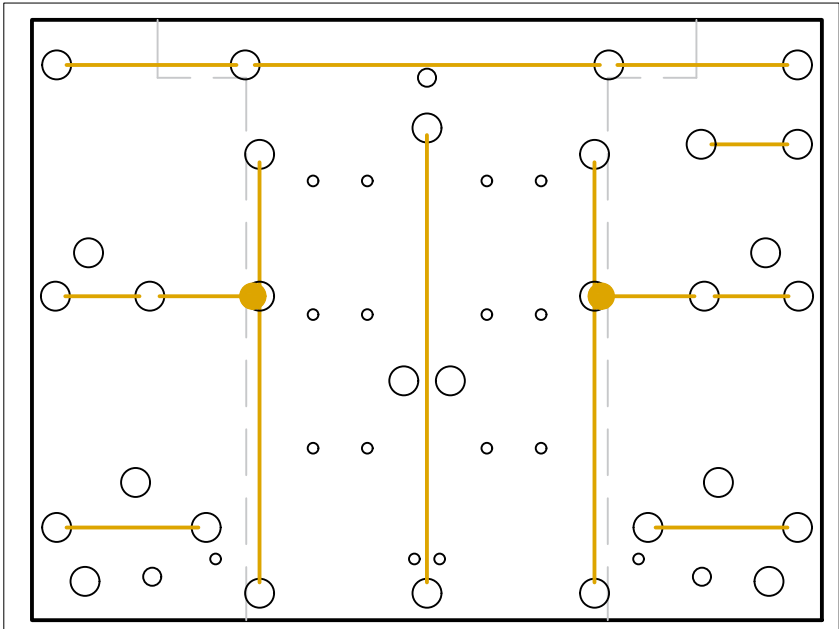
Блок ВП. Задание на сверление отверстий



*Отверстия диаметром Ø5, если не указано дополнительно

						150316-УНЧ-ВП-ОВ			
						Двухканальный усилитель низкой частоты на дискретных элементах			
Изм.	Кол.уч	Лист	Ндок.	Подп.	Дата				
ГИП						Транзисторный УНЧ	Стадия	Лист	Листов
							Р	1	1
Разраб.						Блок ВП. Задание на сверление отверстий			
Н.контроль									

Блок ВП. Прокладка токопроводящих дорожек.



						150316-УНЧ-ВП-ПД		
						Двухканальный усилитель низкой частоты на дискретных элементах		
Изм.	Кол.уч	Лист	Ндок.	Подп.	Дата			
ГИП						Транзисторный УНЧ	Стадия	Лист
							Р	1
Разраб.						Блок ВП. Прокладка токопроводящих дорожек.		
Н.контроль								