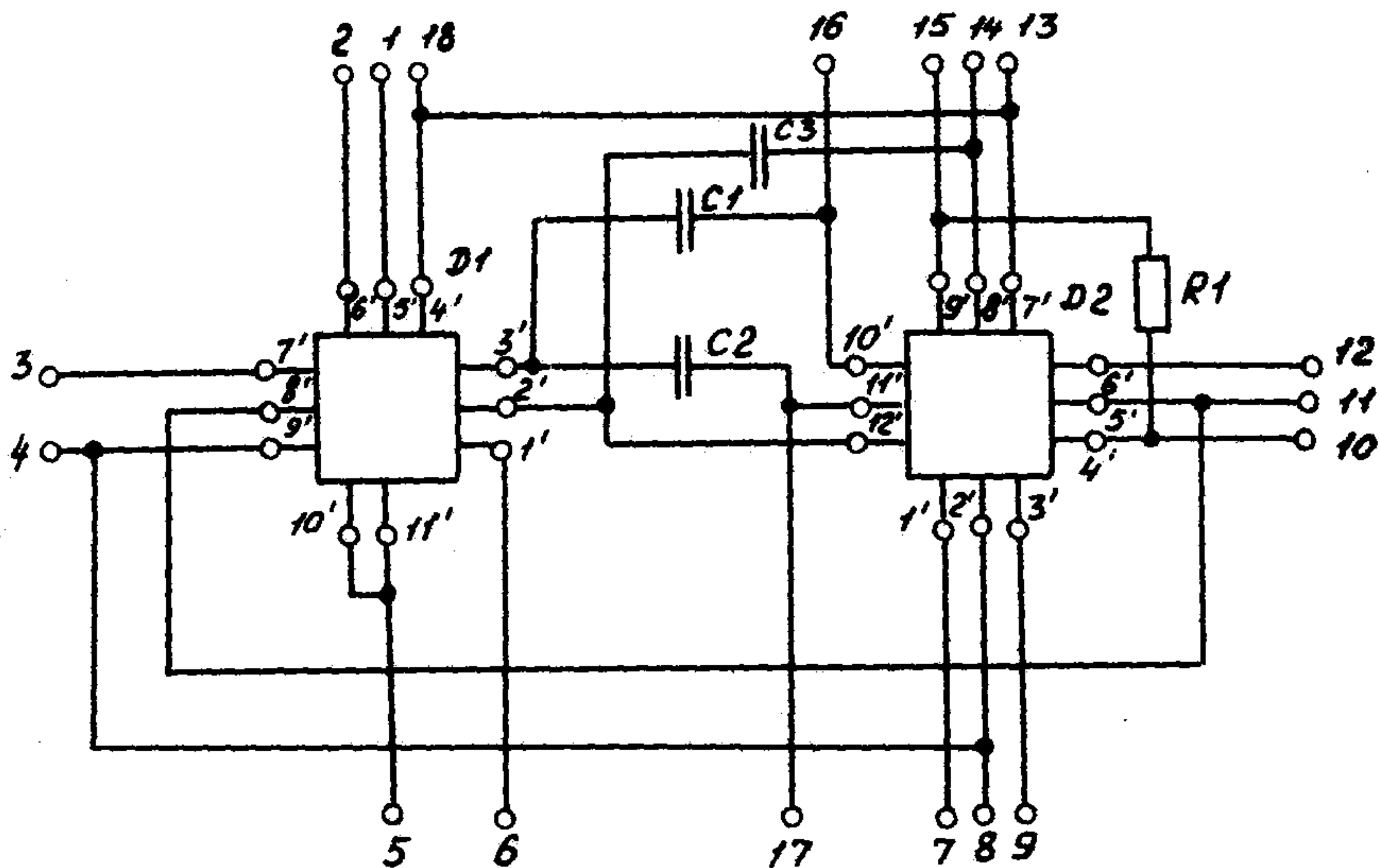


ТБЗ.421.083.33

ТБЗ.421.083



Выход	Назначение
1	Вход
2	Коррекция
3	ОС по переменному напряжению
4	Плюс источника питания
5	Фильтр
6	Регулировка тока покоя
7	Выход на базу окончного р-п-р транзистора
8	Плюс источника питания
9	Вход I-го плеча защиты
10	Фильтр ВЧ
11	Выход.
12	Вход II-го плеча защиты
13	Общий вывод
14	Выход на базу окончного п-р-п транзистора
15	ОС по переменному напряжению предоконечн. каскада
16	Регулировка тока покоя
17	Регулировка тока покоя
18	Общий вывод

Лист. 29.12.90

8260

Поз.	Наименование	Кол.	Примечание
C1	Конденсатор К10-17 В-М47-200нФ±10%	1	
	ОЖО.460.172 тУ		
C2	Конденсатор К10-17 В-М47-100нФ±20%	1	
	ОЖО.460.172 тУ		
C3	Конденсатор К10-17 В-М47-470нФ±20%	1	
	ОЖО.460.172 тУ		
D1	Микросхема К724 УН13А-3	1	
	ТВ3.487.004-20		
D2	Микросхема К724 УН10А,Б-3	1	
	ТВ3.487.004-03		
R1	Резистор 510М±10%	1	

ТВ3.421.083 ЭЗ								
Изм.	Лист	№ докум	Подп.	Дата	Микросборка МС-УН2 Схема электрическая принципиальная	Лит	Масса	Масштаб
Разраб		Чиркова	Подп.	22.10		A	-	-
Провер		Бурлакин	Подп.	25.10				
Т. контр				26.10				
И. контр		Лозбинова	Подп.	28.10				
Утвердил		Ткаченко	Подп.	28.10				
						Лист	1	Листов 1