



КТ11	13	3	→	Цель
КТ12	15	-15 V	1	Общий аналоговый
КТ13	8	+15 V	2	-15 V
КТ14	25	1	3	+15 V
		→	20	Общий сигнала
		-15 V	5	-13 V
	26	-11 V	4	-11 V
	12	1	21	Вход R
		2	19	Выход R
		3	17	+10 V
		4	16	Робор
D20.1	2 13	5	25	Вх U~
1	4 15	6	18	Коррекция
5	6 8	34	8	То
9	8 25	14	23	Вх U=
1		16	7	КИ2
		17	6	КИ1
		26	12	20, 200
D20.2	10 23	27	13	2, 200
1	12 24	28	10	Вкл U~
1		29	9	Вкл U=
		30	15	20000
КТ15	31	31	14	28 АЦП
		32	11	Вкл А
		37	24	Защита
		7	22	Вкл R
	28			
D21				

- Вывод 16 микросхем D 8...D 13; вывод 14 микросхем D 7, D 14...D 21 платы Пл1 соединить с ∇ .
- Вывод 8 микросхем D 8...D 13; вывод 7 микросхем D 7, D 14...D 21 платы Пл1 соединить с -13V.
- Вывод 16 микросхемы D 12 и вывод 14 микросхем D 6, D 7, D 14, D 15 платы Пл2 соединить с ∇ .
- Вывод 8 микросхем D 12 и вывод 7 микросхем D 6...D 8, D 14, D 15 платы Пл2 соединить с -13V.
- Переключки I-I', 4-4' платы Пл1 удаляются при регулировании, переключки 2-2', 3-3' платы Пл1 устанавливаются при регулировании.
Переключки 5-5', 6-6', 8-8', 9-9' платы Пл2 устанавливаются при регулировании.
Переключки I-I', 2-2', 3-3', 4-4', 7-7', 10-10'...16-16' платы Пл2 удаляются при регулировании.
- КТ1...КТ15 платы Пл1, КТ1...КТ12, КТ14, КТ15 платы ПЛ2 - контрольные точки.
- X1 (1...7), X2 (1...7) платы Пл1 - контакт ГВ7.732.436.
- ∇ (1...23) платы Пл1 и (1...23) платы ПЛ2 металлизированные отверстия.
- Вывод 9 реле К1, К3, К10, экран К7...К9, К11, К12, К13 соединить с ∇ ; экран К2, К4 соединить с ∇_3 .
- ∇ - общий аналоговый,
 ∇_1 - общий сигнала,
 ∇_2 - общий преобразователя R,
 ∇_4 - общий управления.
- ∇ Подбирают при регулировании.
- ∇_3 - общий преобразователя U~.
- Полярность включения конденсатора C5 платы Пл может быть изменена при регулировании.