

Типы внешних разъемов аппаратуры П-330-6

Моноблок МБ-1:

- 1) разъем Ш1("КОММ.ВЧ") – розетка 2РМДТ 33Б32Г5В1БВ ГЕО.364.126ТУ
- 2) разъем Ш2("ОТТ") – розетка 2РМДТ 24Б10Г5В1БВ ГЕО.364.126ТУ
- 3) разъем Ш3("КТЧ ШК") – розетка 2РМДТ 33Б32Г5В1БВ ГЕО.364.126ТУ
- 4) разъем Ш4("ЗГ") – розетка 2РМДТ 24БПЭ10Г5В1 ГЕО.364.126ТУ.

Моноблок МБ-2:

- 1) разъем Ш1("КОММ.КСС") – розетка 2РМДТ 33Б32Г5В1БВ ГЕО.364.126ТУ
- 2) разъем Ш2("КСС") – розетка 2РМДТ 24Б10Г5В1БВ ГЕО.364.126ТУ
- 3) разъем Ш3("ЛИН") – розетка 2РМДТ 33Б32Г5В1БВ ГЕО.364.126ТУ
- 4) разъем Ш4("ПИТ") – вилка 2РМДТ 24Б10Ш5В1БВ ГЕО.364.126ТУ.

Назначение внешних разъемов аппаратуры П-330-6

Моноблок МБ-1:

- 1) разъем Ш1("КОММ.ВЧ") – выходы тракта ВЧ на РРЛ;
- 2) разъем Ш2("ОТТ") – оборудование тонального телеграфирования;
- 3) разъем Ш3("КТЧ ШК") – выходы каналов ТЧ и ШК;
- 4) разъем Ш4("ЗГ") – выходы ЗГ и синхронизации ЗГ.

Моноблок МБ-2:

- 1) разъем Ш1("КОММ.КСС") – выходы КСС на РРЛ;
- 2) разъем Ш2("КСС") – выходы КСС;
- 3) разъем Ш3("ЛИН") – линия;
- 4) разъем Ш4("ПИТ") – питание.

Назначение цепей внешних подключений аппаратуры П-330-6

Моноблок МБ -1, Ш1		Моноблок МБ -1, Ш3		Моноблок МБ -2, Ш3	
Цепь	Контакт	Цепь	Контакт	Цепь	Контакт
Вых.Гр. модуль.	3	Пер.1 кан	1	РРЛ пер	1
			2		2
Корпус	4 5	Пер.2 кан	3	Манипуляция	3
			4		5
Выход Гр.деמוד.	6	Корпус Пр(2пр.) 2 кан	5	ПВУ пер.СЛ	6
			6		7
Вх.ЛУС пер	8 9	Пер.3 кан	8	КАБ пер.	9
			9		10
Вых.ЛУС пр.	12	Пер.ШК	10	Корпус	11
			11		12
ФВЧ-2,7(1)	20 21	Пр(2пр.) 3 кан	12	Исправность РРЛ	13
			13		14
ФВЧ-2,7(2)	24 25	Пер.4 кан Манипуляция	14	ПВУ пер кан	15
			15		16
ФНЧ-2,7(1)	26 27	Пр(2пр.) 4 кан	17	ПВУ пр. кан	17
			18		18
ФНЧ-2,7(2)	29 30	Пер.5 кан	19	РРЛ пр.	19
			20		20
		Пр. ШК	21	РРЛ пр.(ретр.)	21
			22		22
		Пр(2пр.) 5 кан	23	ПВУ пр.СЛ	23
			24		24
		Пер.6 кан	25	КАБ.пр.	25
			26		26
		Испр. РРЛ	27	Вызов 1	27
			28		28
		Пр(2пр.) 6 кан	29	РРЛ пер. (ретр.)	31
			30		32
		Пр(2пр.) 1 кан	31		
			32		

Назначение цепей внешних подключений аппаратуры П-330-6

продолжение

Моноблок МБ -1, Ш2		Моноблок МБ -1, Ш4		Моноблок МБ -2, Ш2	
Цепь	Контакт	Цепь	Контакт	Цепь	Контакт
Пер.ФНЧ и ФВЧ-2,7	1	Вх. упр.частоты	1	КСС Пер	1
			2		2
	2	Вых. упр.частоты	7	Корпус	5
Корпус	4		8	КСС Пр.(2пр.)	9
		Пер.ФНЧ-2,7	3		4
6	9				
	Пр.ФНЧ-2,7		5	Вых. упр.частоты	10
8					
Пр.ФНЧ и ФВЧ-2,7	9			Моноблок МБ-2, Ш4	
	10			Цепь	Контакт
Моноблок МБ - 2, Ш1				Сеть ±27В(ДУ)	1
Цепь	Контакт				2
Вых. пер КСС	3			Сеть220В/115В (мВ)	3
	4				6
Вх.УНЧ Пер.КСС	8			Сеть220В/115В (ДУ)	5
	9				8
Вх. пр КСС	20			Сеть ±27В(мВ)	9
	21				10
Вых.УНЧ Пр. КСС	26			Корпус	4
	27				
Корпус	11				
Блокировка АС	31				
	32				