

Номер кабеля	Номер жилы	Характеристики цепи				
1	1	Экран кабеля				
	2	Вход сигнала микрофона 9 mV				
	3	Вхий Сигнили микрофона 9 ПГУ				
2	1	Вход внешнего питания ~220V				
	2	Экран				
	3	Вход внешнего питания ~220V				
3	1	Вход внешнего питания +60V				
	2	Вход внешнего питания -60V				
4	1	Prod Brownson suggests 0.701/				
	2	Вход внешнего сигнала 0,78V				
	3	02 0.701/ 8				
	4	Выход сигнала 0,78V к внешнему устройству				
	5	Внешний сигнал "ВКЛЮЧЕНИЕ"				
	6	Внешний сигнал "МИКРОФОН"				
	7	Внешний сигнал "ИМПЕДАНС"				
	8	Внешний сигнал "ТРАНСЛЯЦИЯ"				
	9	Общий провод для сигналов управления				
	10	Выходной сигнала ошибки "КОРОТКОЕ ЗАМЫКАНИЕ"				
	11	Выходной сигнала ошибки "ОБРЫВ"				
	12	Выходной сигнала ошибки "ПЕРЕГРУЗКА"				
	13	Выходной сигнала ошибки "ПЕРЕГРЕВ"				
	14	Выходной сигнала ошибки "АВАРИЯ"				
	15	Общий провод для сигналов ошибок				
	1	Выхад 1 100V (Ш)				
	2	Выход 1 100V (K)				
	3	Выход 1 100V (O)				
5	4	Вход внешнего питания +24V				
	5	Вход внешнего питания –24V				
	6	Выход внешнего питания +24V				
	7	Выход внешнего питания –24V				

					1	1 ΓΡ/ΙΜ.465333.005 35.SchDoc					
					ГР/1M.465333.005 Э5						
	Лист		Подп.	Дата	9	Усилитель УМ-300-1	<u>/Jum.</u>	Масса	Масштаδ		
13pað. 10b.		Дунаев Жуков				Схема электрическая подключения			2 4		
							Лист 000	Листов Группа индустр			
KI n£	онтр. В.	Хамедов Жуков					технологий"				
		-				Konunobaa		CONOR 1/V	, <u>2</u>		