

**Таблица подключения ПУЗЦ**

	Клемма пульты ПУЗЦ													Положение переключателей ПЧ	Программирование ПЧ	Примечание
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13			
<b>EI-7011</b> <b>EI-P7012</b>	MC	M1	M2, MA	AM	AC	-	S2	SC	S1	S3	FC	FV	FS	-	CD-001 = 11	
<b>EI-9011</b> <b>E4-9400</b>	20	9	10, 18	21	22	-	2	11	1	5*	17	13	15	-	A1-03 = 3330 A1-01 = 4	* при задании режима 3-х проводного управления параметром H1-01=00 использовать клемму 3
<b>E3-9100</b>	MA	RY	RC, MC	FM+	CC	F	CC	S3	-	R	CC	VIB	PP	SW1 – «NPN» SW3 – «I»	U-05 = 3; U-01 = 0 A-16 = 49; U-02 = 2 A-30 = 14; U-03 = 0	Переключатель S4 пульты ПУЗЦ в положении «E3-9100»
<b>E2-8300</b> -SP25L...-S2L, -001H...-002H	R1A	R2A	R1C, R2B	FM+	COM	-	S2	COM	S1	S3	COM	AIN	10V	SW1 – «NPN»	15-6 = 1110 1-00 = 0001 1-01 = 0002 1-06 = 0002	
<b>E2-8300</b> -SP3L, -003H...-075H	R1A	R2A	R1C, R2B	FM+	AGND	-	S2	24G	S1	S3	AGND	AIN	10V	SW1 – «NPN»		
<b>E5-8200-F</b> -SP25L...-S3L, -001H...-003H	-	RA	RB	AO	AGND	-	S2	+24V	S1	S3	AGND	AVI	10V	-	13-08 = 01150 00-02 = 1 00-04 = 2 00-05 = 2 03-11 = 0	Индикатор «АВАРИЯ» на ПУЗЦ не подключается
<b>E5-8200-F</b> -005H...-015H	-	RA	RC	AO	AGND	-	S2	+24V	S1	S3	AGND	AVI	10V	-		Соединить клеммы «SC» и «COM» Индикатор «АВАРИЯ» на ПУЗЦ не подключается
<b>E5-P7500</b>	R2A	R1A	R1C, R2C	AO1	GND	-	S2	24VG	S1	S5	GND	A11	+10V	SW1 – «V» SW3 – «NPN»	13-08 = 7 11-00 = 0	
<b>E4-8400</b> -SP5L...-S3L, -001H...-003H	-	RA	RC	AO	GND	-	D2	COM	D1	D3	GND	AVI	10V	-	A1-03 = 3350 H2-01 = 0	Индикатор «АВАРИЯ» на ПУЗЦ не подключается
<b>E4-8400</b> -005H...-030H	R1A	R2A	R1C, R2C	AO	GND	-	D2	COM	D1	D3	GND	AVI	10V	-	A1-03 = 3350	
<b>E4-8400,</b> <b>E4-P8402</b> -040H...-400H	R1A	R2A	R1C, R2C	AO1	GND	-	D2	COM	D1	D3	GND	AVI	12V	-	A1-03 = 3350	
<b>E5-8500</b> -020H...-075H	R1A	R2A	R1C, R2B	AO	AGND	-	S2	COM	S1	S3	AGND	A11	10V	«NPN» «AV1»	13-08 = 1 00-04 = 2	