


Наименование и назначение внешних цепей блока контроля П-1108.

Номер разъема	Номер контакта	Обозначение	Наименование
X5	3	~220 В	Сетевое напряжение 220В, 50Гц
	4	~220 В	
X6	1	Вход 1	Вход канала 1 (расширение)
	2	+15В	Выход напряжения +15В для питания преобразователя
	3, 7		Общий
	4	-15В	Выход напряжения -15В для питания преобразователя.
	5	Вход 2	Вход канала 2 (зазор)
	6	+mA1	Унифицированный выход
X7	1	Сигнал П1	Контакты реле П1
	2	(предупр. 1)	
	3	Сигнал П2	Контакты реле П2
	4	(предупр. 2)	
	5	Сигнал А1	Контакты реле А1
	6	(авария 1)	
	7	Сигнал А2	Контакты реле А2
	8	(авария А2)	
	9	Сигнал ОК	Контакты реле ОК
	10	(отказ)	
X8	3	RS 485 (+)	Провод (+) интерфейса RS-485
	4	RS 485 (-)	Провод (-) интерфейса RS-485
	5	RS 485 (Общий)	Общий интерфейса RS-485