



Наименование и назначение внешних цепей блока контроля П-1119.

Номер разъема	Номер контакта	Обозначение	Наименование
X5	3	~220 В	Сетевое напряжение 220В, 50Гц
	4	~220 В	
X6	1	Вход 1	Вход канала 1
	2	Вход 2	Вход канала 2
	3	Вход 3	Вход канала 3
	4	Вход 4	Вход канала 4
	5	+15В	Выход напряжения +15В для питания преобразователя канала 1
	6	+15В	Выход напряжения +15В для питания преобразователя канала 2
	7	+15В	Выход напряжения +15В для питания преобразователя канала 3
	8	+15В	Выход напряжения +15В для питания преобразователя канала 4
	9	-15В	Выход напряжения -15В для питания преобразователя канала 1
	10	-15В	Выход напряжения -15В для питания преобразователя канала 2
	11	-15В	Выход напряжения -15В для питания преобразователя канала 3
	12	-15В	Выход напряжения -15В для питания преобразователя канала 4
	13, 14, 15, 16, 17, 18, 19, 20, 26		Общий
	21	+mA1	Унифицированный выход канала 1
	22	+mA2	Унифицированный выход канала 2
	23	+mA3	Унифицированный выход канала 3
	24	+mA4	Унифицированный выход канала 4
25		Импульсный вход синхронизации	
X7	1	Сигнал П	Контакты реле П
	2	(предупр.)	
	3	Сигнал А1	Контакты реле А1
	4	(авария 1)	
	5	Сигнал А2	Контакты реле А2
	6	(авария 2)	
	7	Сигнал А3	Контакты реле А3
	8	(авария А3)	
	9	Сигнал А4	Контакты реле А4
	10	(авария А4)	
	11	Сигнал ОК	Контакты реле ОК
	12	(отказ)	
	13	Сигнал СК	Контакты реле СК
	14	(скачок)	
X8	3	RS 485 (+)	Провод (+) интерфейса RS-485
	4	RS 485 (-)	Провод (-) интерфейса RS-485
	5	RS 485 (Общий)	Общий интерфейса RS-485