

Перв. примен.	Обозн. провода	Откуда идет	Куда идет			Данные провода	Длина, м	Прим.	
									БПВА.468263.XXX
Справ. №	1	X7	X8			2.5 ЖЕЛТО-ЗЕЛ.			
	2	X16	X17			2.5 ЖЕЛТО-ЗЕЛ.			
	3	X25	X26			2.5 ЖЕЛТО-ЗЕЛ.			
	4	X36	X37			2.5 ЖЕЛТО-ЗЕЛ.			
	5	X47	X48			2.5 ЖЕЛТО-ЗЕЛ.			
	6	A4:4	XT3			2.5 ЖЕЛТО-ЗЕЛ.			
	7	X8	Корпус			4 ЖЕЛТО-ЗЕЛ.			
	8	XT3	Корпус			4 ЖЕЛТО-ЗЕЛ.			
	9	X9	SG1:2			2.5 ЖЕЛТ.			
	10	X10	SG1:4			2.5 ЖЕЛТ.			
	11	X29	SG2:2			2.5 ЖЕЛТ.			
	12	X30	SG2:4			2.5 ЖЕЛТ.			
	13	X40	SG3:2			2.5 ЖЕЛТ.			
	14	X41	SG3:4			2.5 ЖЕЛТ.			
Подп. и дата	15	SG1:1	KA1-X1:2			2.5 ЖЕЛТ.			
	16	SG1:3	A1-X1:2			2.5 ЖЕЛТ.			
	17	SG2:1	A1-X2:1			2.5 ЖЕЛТ.			
	18	SG2:3	A1-X2:2			2.5 ЖЕЛТ.			
	19	SG3:1	A1-X3:1			2.5 ЖЕЛТ.			
	20	SG3:3	A1-X3:2			2.5 ЖЕЛТ.			
	21	A1-X1:1	KA1-X1:3			2.5 ЖЕЛТ.			
	Инв. № дубл.	22	X11	SG1:6			2.5 ЗЕЛ.		
		23	X12	SG1:8			2.5 ЗЕЛ.		
		24	X31	SG2:6			2.5 ЗЕЛ.		
		25	X32	SG2:8			2.5 ЗЕЛ.		
Взам. инв. №	26	X42	SG3:6			2.5 ЗЕЛ.			
	27	X43	SG3:8			2.5 ЗЕЛ.			
Подп. и дата	28	SG1:5	KA1-X1:5			2.5 ЗЕЛ.			
	29	SG1:7	A1-X1:4			2.5 ЗЕЛ.			
1. Марка провода ПВЗ ГОСТ 6323-79									
БПВА.468263.XXX ТЭ4									
Инв. № подл.	Изм.	Лист	№ док.м.	Подп.	Дата	Комплект основной защиты			
	Разраб.	Щавлев			03.14				Лит.
	Пров.	Козлов					1	5	
	Н.контр.	Румянцева				ЗАО "РАДИУС Автоматика"			
Утв.	Козлов								
Таблица соединений									

Обозн. провода	Откуда идет	Куда идет			Данные провода	Длина, м	Прим.
63	X81	A1-X7:17			0.75 ОРАН.		
64	X82	A1-X7:22			0.75 ОРАН.		
65	X83	A1-X7:23			0.75 ОРАН.		
66	X173	SF1:2			0.75 ОРАН.		
67	K1:9	K1:10	SA1:5	SA1:7	0.75 ОРАН.		
68	K2:9	K2:10	SA2:5	SA2:7	0.75 ОРАН.		
69	K3:13	SA1:2			0.75 ОРАН.		
70	K4:10	K3:10	KT1:A1		0.75 ОРАН.		
71	K4:13	SA2:2			0.75 ОРАН.		
72	K7:13	K6:13	K5:13	K4:9	0.75 ОРАН.		
		K3:9	SA3:2		0.75 ОРАН.		
73	K8:13	A1-X5:3			0.75 ОРАН.		
74	K9:13	A1-X5:6			0.75 ОРАН.		
75	K10:13	A1-X8:6			0.75 ОРАН.		
76	K11:13	SA4:2			0.75 ОРАН.		
77	KT1:18	KA1-X2:9	KA1-X2:5		0.75 ОРАН.		
78	R1:1	A2-X1:4	K1:13	SA1:1	0.75 ОРАН.		
79	R2:1	A3-X1:4	K2:13	SA2:1	0.75 ОРАН.		
80	SA1:8	A1-X7:6			0.75 ОРАН.		
81	SA2:8	A1-X7:7			0.75 ОРАН.		
82	SA3:1	A1-X8:14	A1-X8:12		0.75 ОРАН.		
83	SA4:1	KA1-X2:12	KA1-X2:8	A1-X8:4	0.75 ОРАН.		
		A1-X8:2			0.75 ОРАН.		
84	A1-X7:5	A2-X2:3	A3-X2:3		0.75 ОРАН.		
85	A1-X9:1	A4:6	KA1-X3:1		0.75 ОРАН.		
86	KA1-X2:6	KA1-X2:7			0.75 ОРАН.		
87	KA1-X2:10	KA1-X2:11			0.75 ОРАН.		
88	X84	K5:5	K6:5		0.75 СИН.		
89	X85	K4:7	K3:7	SA3:7	0.75 СИН.		
90	X86	K5:6	K6:6		0.75 СИН.		
91	X87	K4:8	K3:8	SA3:9	0.75 СИН.		
92	X88	K11:5			0.75 СИН.		
93	X89	K11:6			0.75 СИН.		
94	X96	K5:7			0.75 СИН.		
95	X97	K6:7			0.75 СИН.		
96	X98	K8:5			0.75 СИН.		
97	X99	K8:6			0.75 СИН.		
98	X101	K5:8			0.75 СИН.		
99	X102	K6:8			0.75 СИН.		
100	X103	K9:5			0.75 СИН.		

Инв. №подл.	Подп. и дата	Взам. инв. №	Инв. №дубл.	Подп. и дата	БПВА.468263.ХХХ ТЭ4					Лист
										3
Изм.	Лист	№докум.	Подп.	Дата						

