

Инд. № подл.	Подл. и дата	Взам. инд. №	Инд. № дудл.	Подл. дата

					36.МККС.002.000-000.КЖ								
Изм.	Лист	№ докум.	Подп.	Дата									
Разраб.		Резвых К.А.			СХЕМА ЭЛЕКТРИЧЕСКАЯ СОЕДИНЕНИЙ КАБЕЛЬНЫЙ ЖУРНАЛ				Лист	Лист	Листов		
Пров.		Никонов К.А.									1	3	
									000 "ЦТЗ"				
Н. контр.		Тараканов А.С.											
Утв.		Игнатов А.В.											

	Підп. дата
	Инд. № аудіт.
Взам. инв. №	
Підп. у дата	
Инд. № подл.	

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
G5	C40	KK6	KK5	Сил.	380	B8	H07RN-F	1x120	80	1	0	Гибкий подвес
G5	C41	KK6	KK5	Сил.	380	C8	H07RN-F	1x120	80	1	0	Гибкий подвес
G5	C42	KK6	KK5	Сил./Упр.	380	A13, B13, C13, 1F, 1N, 8, 712, A14, B14, C14, N14	ROBUS FD	12x2.5	80	9	1	Гибкий подвес
G5	C43	KK6	KK5	Сил./Упр.	380	A12, B12, C12, 12L, 12N,	ROBUS FD	7x2.5	80	7	3	Гибкий подвес
	C44	+A1	DM13	Сиг.	24	XS27.1, XS27.2	LiYCY	2x2x0.5	25	2	2	
	C45	KK1	2M1	Сил.	380	2U2, 2V2, 2W2	КГ-ХЛ	3x6+1x2,5	5	3	1	
	C46	KK1	2Y1	Сил.	380	2A3,2B3	КГ-ХЛ	2x2.5	5	2	0	
	C47	KK1	2SQ1	Упр.	380	218, 219, 1F	КГ-ХЛ	3x2.5+1x1.5	5	3	1	
	C48	KK1	SB0	Упр.	380	8, 8'	КГ-ХЛ	2x2.5	5	2	0	
	C49	KK1	SQ3	Упр.	380	1F, 26	КГ-ХЛ	2x2.5	5	2	0	
	C50	KK2	2M2	Сил.	380	2U3, 2V3, 2W3	КГ-ХЛ	3x6+1x2,5	5	3	1	
	C51	KK2	2M3	Сил.	380	2U4, 2V4, 2W4	КГ-ХЛ	3x6+1x2,5	5	3	1	
	C52	KK2	2Y3	Сил.	380	2A3,2B3	КГ-ХЛ	2x2.5	5	2	0	
	C53	KK2	2Y2	Сил.	380	2A3,2B3	КГ-ХЛ	2x2.5	5	2	0	
	C54	KK2	SQ4	Упр.	380	27, 26	КГ-ХЛ	2x2.5	5	2	0	
	C55	KK3	2M4	Сил.	380	2U6, 2V6, 2W6	КГ-ХЛ	3x6+1x2,5	5	3	1	
	C56	KK3	2Y4	Сил.	380	2A3,2B3	КГ-ХЛ	2x2.5	5	2	0	
	C57	KK3	SQ5	Упр.	380	28, 1F	КГ-ХЛ	2x2.5	5	2	0	
	C58	KK3	SB2	Упр.	380	9, 8'	КГ-ХЛ	2x2.5	5	2	0	
	C59	KK4	2M6	Сил.	380	2U8, 2V8, 2W8	КГ-ХЛ	3x6+1x2,5	5	3	1	
	C60	KK4	2M5	Сил.	380	2U7, 2V7, 2W7	КГ-ХЛ	3x6+1x2,5	5	3	1	
	C61	KK4	2Y5	Сил.	380	2A3,2B3	КГ-ХЛ	2x2.5	5	2	0	
	C62	KK4	2Y6	Сил.	380	2A3,2B3	КГ-ХЛ	2x2.5	5	2	0	
	C63	KK4	SQ6	Упр.	380	28, 29	КГ-ХЛ	2x2.5	5	2	0	
	C64	+A2	3M1	Сил.	380	3U2, 3V2, 3W2	КГ-ХЛ	3x2.5+1x1.5	20	3	1	
	C65	+A2	3M2	Сил.	380	3U3, 3V3, 3W3	КГ-ХЛ	3x2.5+1x1.5	20	3	1	
	C66	+A2	3M3	Сил.	380	3U4, 3V4, 3W4	КГ-ХЛ	3x2.5+1x1.5	20	3	1	
	C67	+A2	3M4	Сил.	380	3U5, 3V5, 3W5	КГ-ХЛ	3x2.5+1x1.5	20	3	1	
	C68	KK5	+A2	Сил.	380	A10, B10, C10	КГ-ХЛ	3x6+1x2.5	20	3	1	
	C69	+A1	DM14	Сиг.	24	XS28.1, XS28.2	LiYCY	2x2x0.5	25	2	2	
	C70	KK5	+A2	Сил./Упр.	380	A13, B13, C13, 1F, 1N, 8, 712, A14, B14	РПШ	10x2.5	20	9	1	
	C71	KK5	+A2	Сил./Упр.	380	C14, N14, A12, B12, C12, 12L, 12N	РПШ	10x2.5	20	7	3	
	C72	+A2	1M3	Сил.	380	1A3, 1B3, 1C3	КГ-ХЛ	3x2.5+1x1.5	20	3	1	
	C73	+A2	1M2	Сил.	380	1A3, 1B3, 1C3	КГ-ХЛ	3x2.5+1x1.5	20	3	1	
	C74	+A2	1U1	Сиг.	24	CL, CH, 0V, +V	LiYCY	2x2x0.5	20	4	0	
	C75	+A2	3Y1	Сил.	380	3A3, 3B3	КГ-ХЛ	2x2.5	20	2	0	
	C76	+A2	3Y2	Сил.	380	3A3, 3B3	КГ-ХЛ	2x2.5	20	2	0	
	C77	+A2	3Y3	Сил.	380	3A3, 3B3	КГ-ХЛ	2x2.5	20	2	0	
	C78	+A2	3Y4	Сил.	380	3A3, 3B3	КГ-ХЛ	2x2.5	20	2	0	
	C79	+A2	+S	Сил.	380	4A5, 4B6, 4C6, 4B7, 4C7, 4B8, 4C8, PE, 4A3, 4B3	ROBUS FD	12x2.5	35	10	2	

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
	C80	+A2	+S	Упр.	380	425, 424, 427, 431 422, 420, 421, 433, 434, 435, 436, 437, 438, 443, 440, 441, 444, 446	ROBUS FD	18x1	35	18	0	
	C81	+A2	+S	Сил.	380	4U1, 4V1, 4W1	ROBUS FD	4x4	35	3	1	
	C82	+A2	1M1	Сил.	380	1U1	FD 90CY	1x120	20	1	0	
	C83	+A2	1M1	Сил.	380	1V1	FD 90CY	1x120	20	1	0	
	C84	+A2	1M1	Сил.	380	1W1	FD 90CY	1x120	20	1	0	
	C85	+A2	SQ7	Упр.	380	1F, 40	КГ-ХЛ	2x2.5	20	2	0	
	C86	+A2	3SQ1	Упр.	380	1F, 316, 317	КГ-ХЛ	3x2.5+1x1.5	20	3	1	
	C87	+A2	7EL7	Осв.	220	711, N12	КГ-ХЛ	2x2.5	20	2	0	
	C88	+A2	7EL8	Осв.	220	710, N12	КГ-ХЛ	2x2.5	20	2	0	
	C89	+A2	5D1	Сиг.	24	32, 33	LiYCY	2x2x0.5	20	2	2	
	C90	+A2	5D2	Сиг.	24	34, 35	LiYCY	2x2x0.5	20	2	2	
	C91	+A2	5D3	Сиг.	24	36, 37	LiYCY	2x2x0.5	20	2	2	
	C92	+A2	5D4	Сиг.	24	38, 39	LiYCY	2x2x0.5	20	2	2	
	C97	KK5	+A2	Сил.	380	A8	КГ-ХЛ	1x120	20	1	0	
	C98	KK5	+A2	Сил.	380	B8	КГ-ХЛ	1x120	20	1	0	
	C99	KK5	+A2	Сил.	380	C8	КГ-ХЛ	1x120	20	1	0	
G5	C100	+A1	KK6	Сил.	380	A10, B10, C10	КГ-ХЛ	3x6+1x2.5	25	3	1	
G5	C101	+A1	KK6	Сил.	380	A8	КГ-ХЛ	1x120	25	1	0	
G5	C102	+A1	KK6	Сил.	380	B8	КГ-ХЛ	1x120	25	1	0	
G5	C103	+A1	KK6	Сил.	380	C8	КГ-ХЛ	1x120	25	1	0	
G5	C104	+A1	KK6	Сил./Упр.	380	A13, B13, C13, 1F, 1N, 8, 712, A14, B14	РПШ	10x2.5	25	9	1	
G5	C105	+A1	KK6	Сил./Упр.	380	C14, N14, A12, B12, C12, 12L, 12N	РПШ	10x2.5	25	7	3	

Подп. дата	
Инд. № аудл.	
Взам. инд. №	
Подп. и дата	
Инд. № подл.	