



Левая боковина				
переменного тока комплекта 02				
A492 - 2Т-1		1	02X1	02.SG1-2
		2	02X2	
A492 - 2Т-2		3	02X3	02.SG1-6
		4	02X4	
		5	02X5	02.SG1-10
		6	02X6	
A493 - 2Т-1		7	02X7	02.SG1-4
		8	02X8	
A493 - 2Т-2		9	02X9	02.SG1-8
		10	02X10	
		11	02X11	02.SG1-12
		12	02X12	
		13		
		14		
переменного напряжения комплекта 02				
A661 - 2		15	02X15	02.SA3-1
		16	02X16	
B661 - 2		17	02X17	02.SA3-5
		18	02X18	
A661 - 4		19	02X19	02.SA3-9
		20	02X20	
B661 - 4		21		
		22		
K661 - 4		23	02X23	02.SA3-13
		24	02X24	
H661 - 4		25	02X25	02.SA3-17
		26	02X26	
		27		
		28		
		29	02X29	02.SA3-4
		30	02X30	
		31	02X31	02.SA3-8
		32	02X32	
		33	02X33	02.SA3-12
		34	02X34	
		35		
		36		
		37	02X37	02.SA3-16
		38	02X38	
		39	02X39	02.SA3-20
		40	02X40	
Цепи питания комплекта 02				
Г-А 220 В Фаза А-2		41	02X41	02.SF1-2
		42	02X42	
		43		
Г-В 220 В Фаза В-2		44	02X44	02.SF1-4
		45	02X45	
		46		
Г-С 220 В Фаза С-2		47	02X47	02.SF1-6
		48	02X48	
		49		
		50	02X50	
~ 220 В N-2		51	02X51	
Оперативные цепи комплекта 02				
		52	02X52	02.SF1-1
		53	02X53	
		54		
B1 -2		55	02X55	02.SF1-3
B1 -2		56	02X56	02.HG-X:3
B1 -2		57	02X57	A2-X18:1
		58		
		59	02X59	02.SF1-5
		60	02X60	
		61		
		62	02X62	A2-X18:3
		63	02X63	
B 33 - 2		64	02X64	02.SA1-2
		65	02X65	A2-X18:5
B 35 - 2		66	02X66	02.SA1-3
		67	02X67	A2-X18:7
		68	02X68	02.SA2-2
		69	02X69	A2-X18:8
		70	02X70	02.SA2-3
		71	02X71	A2-X18:11
		72	02X72	02.SA2-6
		73	02X73	A2-X19:11
B3 - 2		74	02X74	A2-X18:14
B5 - 2		75	02X75	02.SA3-21
B7 - 2		76	02X76	02.SA3-24
B9 - 2		77	02X77	A2-X19:8
B11 - 2		78	02X78	A2-X19:9
B13 - 2		79	02X79	A2-X19:13
B15 - 2		80	02X80	A2-X19:15
B17 - 2		81	02X81	A2-X19:17
B25 - 2		82	02X82	A2-X15:1
		83		
B27 - 2		84	02X84	A2-X15:3
B29 - 2		85	02X85	A2-X15:4
		86		
		87		
		88		

A circuit diagram showing a battery on the left, connected to a horizontal wire. A switch is located on the wire, represented by a small circle with a vertical line passing through it. The wire continues to the right.

