

Инв.№ подл.	Подп.и дата	Взам.инв.№
R4.02958.4.0.32		

Левая боковина				Правая боковина				
11 Защита резервных трансформаторов ОВТ07, ОВТ08 2 комплект (цепи питания)				01 Защита резервных трансформаторов ОВТ07, ОВТ08 1 комплект (цепи питания)				
01-1		1	11x1	SF11	SF1	01x1	1	01
		2					2	
02-1		3	11x3	SF11	SF1	01x3	3	02
		4					4	
12 Защита резервных трансформаторов ОВТ07, ОВТ08 2 комплект (входные цепи)				02 Защита резервных трансформаторов ОВТ07, ОВТ08 1 комплект (входные цепи)				
001-1		1	12x1	SF12	SF2	02x1	1	001
		2					2	
002-1		3	12x3	SF12	SF2	02x3	3	002
		4					4	
13 Защита резервных трансформаторов ОВТ07, ОВТ08 2 комплект (газовые реле)				03 Защита резервных трансформаторов ОВТ07, ОВТ08 1 комплект (газовые реле)				
003-1		1	13x1	SF13	SF3	03x1	1	003
		2					2	
004-1		3	13x3	SF13	SF3	03x3	3	004
		4					4	
14 Резерв				04 Резерв				
01		1	14x1	SF14	SF4	04x1	1	01
		2					2	
02		3	14x3	SF14	SF4	04x3	3	02
		4					4	
15 Питание реле и цепей охлаждения резервного трансформатора ОВТ08				05 Питание реле и цепей охлаждения резервного трансформатора ОВТ07				
03-1		1	15x1	SF15	SF5	05x1	1	03
		2					2	
04-1		3	15x3	SF15	SF5	05x3	3	04
		4					4	
16 Питание пульта управления SERGI резервного трансформатора ОВТ08				06 Питание пульта управления SERGI резервного трансформатора ОВТ07				
001-ОВТ08		1	16x1	SF16	SF6	06x1	1	001-ОВТ07
		2					2	
002-ОВТ08		3	16x3	SF16	SF6	06x3	3	002-ОВТ07
		4					4	
17 Резерв				07 Резерв				
		1	17x1	SF17	SF7	07x1	1	
		2					2	
		3	17x3	SF17	SF7	07x3	3	
		4					4	
18 Резерв				08 Резерв				
		1	18x1	SF18	SF8	08x1	1	
		2					2	
		3	18x3	SF18	SF8	08x3	3	
		4					4	
19 Резерв				09 Резерв				
		1	19x1	SF19	SF9	09x1	1	
		2					2	
		3	19x3	SF19	SF9	09x3	3	
		4					4	
20 Резерв				10 Резерв				
		1	20x1	SF20	SF10	10x1	1	
		2					2	
		3	20x3	SF20	SF10	10x3	3	
		4					4	
00 Общие цепи				00 Общие цепи				
KSV2/A1	46	00x46	SA2/c1	SA1/1л1	00x01	1	00x01'	x1 +EC-EE05
+EC	47	00x47	SF11	SA2/1л1	00x02	2		
	48	00x48	SF12			3		
	49	00x49	SF13	SA1/2л1	00x04	4	00x04'	x7 +EC-EE06
	50	00x50	SF14	SA2/2л1	00x05	5		
	51	00x51	SF15			6		
	52	00x52	SF16			7		
	53	00x53	SF17	SA1/1л2	00x08	8	00x08'	x4 -EC-EE05
	54	00x54	SF18	SA2/1л2	00x09	9		
	55	00x55	SF19			10		
	56	00x56	SF20	SA1/2л2	00x11	11	00x11'	x10 -EC-EE06
	57			SA2/2л2	00x12	12		
KSV2/A2	58	00x58	SA2/c2			13		
-EC	59	00x59	SF11	SA1/c1	00x14	14	00x14'	KSV1/A1
	60	00x60	SF12	SF1	00x15	15		+EC
	61	00x61	SF13	SF2	00x16	16		
	62	00x62	SF14	SF3	00x17	17		
	63	00x63	SF15	SF4	00x18	18		
	64	00x64	SF16	SF5	00x19	19		
	65	00x65	SF17	SF6	00x20	20		
	66	00x66	SF18	SF7	00x21	21		
	67	00x67	SF19	SF8	00x22	22		
	68	00x68	SF20	SF9	00x23	23		
	69			SF10	00x24	24		
0901	70	00x70	SF1/2			25		
	71	00x71		SA1/c2	00x26	26	00x26'	KSV1/A2
	72			SF1	00x27	27		-EC
S1/2	73	00x73	KL/A1	SF2	00x28	28		
	74			SF3	00x29	29		
0902	75	00x75	KL/A2	SF4	00x30	30		
	76	00x76	SA3/2	SF5	00x31	31		
	77			SF6	00x32	32		
0903	78	00x78	HLA1	SF7	00x33	33		
	79			SF8	00x34	34		
0905	80	00x80	HLA2	SF9	00x35	35		
	81			SF10	00x36	36		
	82					37		
	83			KSV1/66	00x38	38		40GTR01CE795.C
	84			KL/04	00x39	39		40GTR01CE796.C
	85					40		
	86			KSV1/65	00x41	41		40GTR01CE795.NO
A10	87	00x88	XS	KL/03	00x42	42		40GTR01CE796.NO
	88		XS			43		
N10	89	00x89	XS			44		
PE	90	00x90	XS			45		

Силовые клеммы X			
+EC-EE05	1	00x1	УТ10
	2		
	3		
-EC-EE05	4	00x8	
	5		
	6		
+EC-EE06	7	00x7	
	8		
	9		
-EC-EE06	10	00x11	
	11		
	12		

Резерв. инж. Д.к.	Лукашюнас	24.06
Проб. инж. 1.к.	Слюбожан	24.06
Нач. группы	Шутов	24.06
Н.контр.	Дракова	24.06

РОСТОВСКАЯ АЭС БЛОК 4			
Глиный корпус. Машизал. Техническое задание заводу на изготовление негиперболоидного шкафа резервных трансформаторов ОВТ07, ОВТ08			
Шкаф 4НЖ03С019 питания оперативным током. Схема электрическая соединений работ зажимов			

АРХИ
ЭКЗЕ

Инв. N подл. Р4.С

Силовые клеммы X

+EC-EE05	1	00x1
	2	
	3	
-EC-EE05	4	00x8
	5	
	6	
+EC-EE06	7	00x7
	8	
	9	
-EC-EE06	10	00x11
	11	
	12	

Разработчик	Лукьянов	24.06
Проб. инж. 1к	Слободян	24.06
Нач. группы	Шитов	24.06
Н.контр.	Орлова	24.06
РОСТОВСКАЯ АЭС БЛОК 4		
Глиняный корпус. Машина. Техническое задание на изготовление нештатного шкафа резервных трансформаторов ОВТ07, ОВТ08		
Шкаф 4НК03С019 питания оперативным током. Схема электрическая соединений ядов зажимов		
Лист	7	Листов
ОАО "НИАЭГ" 2014		

Инв. № подл. R4.02958.4.0.32

АРХИВНЫЙ
ЭКЗЕМПЛЯР