

Левая боковина				Правая боковина			
00 Общепанельная аппаратура				01 Синхронизация			
A3		1	00x01 XS1	KL7/4	01x01	1 ♀	A610
		2	♂	KSS10/2	01x03	2 ♀	
	N3	3	00x03 XS1	KSS1/3	01x03	3 ♀	
		4	♂			4	
PE		5		KL8/1	01x05	5 ♀	B610
		6		KSS10/4	01x06	6 ♀	
		7		KSS1/4	01x07	7 ♀	
		8	♀			8	
		9	♂	KL7/7	01x09	9 ♀	C610
		10		KSS10/6	01x10	10 ♀	
						11 ♀	
						12	
		98		KL7/3	01x13	13 ♀	A760
		99		KSS10/9	01x14	14 ♀	
		100		KSS1/7	01x15	15 ♀	
						16	
X Силовые клеммы				KL7/6	01x17	17 ♀	B760
A653		1 ♀	A653	KSS10/7	01x18	18 ♀	
A653		2 ♀	A653	KSS1/8	01x19	19 ♀	
A653		3 ♀	x03 01x36' A653			20	
		4		KL7/1	01x21	21	A767
B651		5 ♀	B651			22	
B651		6 ♀	B651	KL7/2	01x23	23	A616
B651		7 ♀	x07 01x38' B651			24	
		8		KL7/5	01x25	25	C616
C653		9 ♀	C653			26	
C653		10 ♀	C653	KL7/8	01x27	27	B765
C653		11 ♀	x11 01x40' C653			28	
		12		KL8/3	01x29	29	B616
N653		13 ♀	N653			30	
N653		14 ♀	N653	KSS10/10	01x31	31	A613
N653		15 ♀	x15			32	
		16		KSS10/8	01x33	33	B611
H653		17 ♀	H653			34	
H653		18 ♀		KSS10/1	01x35	35 ♀	A653
		19				36 ♀	01x36' A653 x03
K651		20 ♀	K651	KSS10/3	01x37	37 ♀	B651
K651		21 ♀				38 ♀	01x38' B651 x07
		22		KSS10/5	01x39	39 ♀	C653
U653		23 ♀	U653			40 ♀	01x40' C653 x11
		24 ♀		KSS2/7	01x41	41 ♀	719
						42 ♀	
		48				43	
		49		AC/x1: 7	01x44	44	725
		50				45	
				KB/7	01x46	46 ♀	721
					01x47	47 ♀	721
						48	
				KSS2/3	01x49	49 ♀	727
				727		50 ♀	727
						51	
				HLA1	01x52	52 ♀	728
				KSS2/2	01x53	53 ♀	
						54 ♀	
						55	
				AC/x1: 2	01x56	56	745
						57	
				KSS1/15	01x58	58	753
						59	
				KL6/15	01x60	60 ♀	769
				HLA1	01x61	61 ♀	
						62	
				KL7/15	01x63	63	751
						64	
				KL9/15	01x65	65	763
						66	
				KL10/15	01x67	67	765
						68	
				KL12/15	01x69	69	767
						70	
				KSS10/11	01x71	71	25
				KL11/15	01x72	72	9
						73	
				KSS10/12	01x74	74	2
				KL11/16	01x75	75	28
						76	
				KSS2/8	01x77	77	501
						78	
				KSS2/6	01x79	79	569
						80	
				KL9/1	01x81	81	4BS01G02B1.C
				KL10/1	01x82	82	4BS01G03B1.C
				KL1/1	01x83	83	4BS01G01B1.C
				KL12/1	01x84	84	4BS01G04B1.C
				KL5/1	01x85	85	4GT01E782.C
				KL1/5	01x86	86	4GT01E781.C
				KL6/1	01x87	87	4GT01E780.C
				KSV/5	01x88	88	4GT01E783.C
						89	
						90	
				KL9/2	01x91	91	4BS01G02B1.NO
				KL10/2	01x92	92	4BS01G03B1.NO
				KL1/2	01x93	93	4BS01G01B1.NO
				KL12/2	01x94	94	4BS01G04B1.NO
				KL5/2	01x95	95	4GT01E782.NO
				KL1/6	01x96	96	4GT01E781.NO
				KL6/2	01x97	97	4GT01E780.NO
				KSV/7	01x98	98	4GT01E783.NO
						99	
						100	

Рисов. инж. И. Тареев

Проб. нач. гр. Махорин

И. контр. Боровакова

15.10

15.10

Р4.СТ00.3960.032.01.00.001

РОСТОВСКАЯ АЭС БЛОК 4

Глубинный корпус. Мощная. Техническое задание на изготовление нештатных шкафов РЩ

Шкаф 4НЖ03014

синхронизация. Схема электротехнической соединительной работы

Лист 88

Листов

Лист

Масштаб

Масштаб

АО "НИАЭТ"

2014

Инв. N подл. Р4.02959.4.0.32

АРХИВНЫЙ
ЭКЗЕМПЛЯР