

Левая боковина

01

Валоповорот турбины

4SN10D01

UT 2,5

UTME6

UT 2,5

UT 10

UT 2,5

UT 2,5

Концевой стопор СЛРГХ 35-5 с маркировкой держателем КЛМЗ

Торцевая крышка Д-УТ 2,5/10

Торцевая крышка Д-УТME6

Торцевая крышка Д-УТ 2,5/10

Торцевая крышка Д-УТ 2,5/10

Концевой стопор СЛРГХ 35-5 с маркировкой держателем КЛМЗ

A101	1	01x1'	SF/1
	2	01x2'	
	3		
A401	4	01x4'	TA
	5	01x5'	KA/2
	6		
A404	7	01x7'	TA
	8	01x8'	UA/X1.1
	9		
A402	10	01x10'	KA/6
	11		
A403	12	01x12'	PA
	13		
A101-4	14	01x14'	SA2/1
A101-2	15	01x15'	SA1/4
A111	16	01x16'	KQ/12
A115	17	01x17'	KQ/14
A121	18	01x17'	KL3/11
	19		
A101-1	20	01x20'	SA1/1
	21		
	22		
	23		
A117	24	01x24'	HL1
A118	25	01x25'	HLR1
A119	26	01x26'	HLW1
	27		
A117-1	28	01x28'	R3
A118-1	29	01x29'	R1
A119-1	30	01x30'	R2
	31		
N1	32	01x32'	KQ/11
	33		
	34		
40SNR10AD001K1.QH01	35	01x35'	SA1/7
40SNR10AD001K1.QH02	36	01x36'	SA1/8
40SNR10AD001K1.L+	37		SA1/5
40SNR10AD001.RME	38	01x38'	KMC/83
40SNR10AD001.RMA	39	01x39'	KMC/71
	40		
40SNR10AD001.L+G	41	01x41'	KMC/84
	42		
40SNR10AD001.ALK	43	01x43'	KCC1/A2
	44		
40SNR10AD001.ALE	45	01x45'	KCC1/A1
40SNR10AD001.ALA	46	01x46'	KCT1/A1
	47		
40SNR10CE001.C	48	01x48'	KH/4
40SNR10CU001.I-	49	01x49'	UA/X3.2
40SNR10CE001.NO	50	01x50'	KH/6
40SNR10CU001.I+	51	01x51'	UA/X3.1
	52	01x52'	SF/91
	53		
	54	01x54'	SF/94
	55		
	56		
	57		
N	58	01x58'	SF/3
	59		
	60		
A101	01x1	61	01x61'
B2		62	01x62'
C1		63	01x63'
A2		64	01x64'
B1		65	01x65'
C2		66	01x66'
		67	
		68	
		69	
		70	
02	Насос гидроподъема ротора турбины	4SC91D01	
40SCR91AD001K1.QH01	1	02x1'	SA3/3
40SCR91AD001K1.QH02	2	02x2'	SA3/4
40SCR91AD001K1.L+	3	02x3'	SA3/1
	4		
	5		
03	Насос гидроподъема ротора турбины	4SC92D01	
40SCR92AD001K1.QH01	1	03x1'	SA4/3
40SCR92AD001K1.QH02	2	03x2'	SA4/4
40SCR92AD001K1.L+	3	03x3'	SA4/1
	4		
	5		

Инв. № подл. Р4.02965.4.0.32

АРХИВНЫЙ ЭКЗЕМПЛЯР

РОСТОВСКАЯ АЭС БЛОК 4

Главный корпус. Машзал.

Техническое задание заводу на изготовление неметаллового шкафа управления ВПУ

Шкаф управления валоповоротным устройством 4НК02С001

Схема электрическая соединений ядра зажимов

Лист 9

Листов

Масса

Масштаб

ОАО "НИАЭГ" 2014