

04	Загвижжа			4VB61S02
A11	04x1'	1 ♀	04x1	SA
	04x2'	2 ♀	04x2	
A13	04x3'	3 ♀	04x3	SA
	04x4'	4 ♀	04x4	
A16	04x5'	5 ♀	04x5	SA
	04x6'	6 ♀	04x6	
A22	04x7'	7 ♀	04x7	SA
	04x8'	8 ♀	04x8	
A21	04x9'	9 ♀	04x9	SA
	04x10'	10 ♀	04x10	
A71	04x11'	11 ♀	04x11	HLG
	04x12'	12 ♀	04x12	
A70	04x13'	13 ♀	04x13	HLR
	04x14'	14 ♀	04x14	
	04x15'	15 ♀	04x15	
N	04x16'	16 ♀	04x16	
A72	04x17'	17 ♀	04x17	
05	Загвижжа			4VB62S02
A11	05x1'	1 ♀	05x1	SA
	05x2'	2 ♀	05x2	
A13	05x3'	3 ♀	05x3	SA
	05x4'	4 ♀	05x4	
A16	05x5'	5 ♀	05x5	SA
	05x6'	6 ♀	05x6	
A22	05x7'	7 ♀	05x7	SA
	05x8'	8 ♀	05x8	
A21	05x9'	9 ♀	05x9	SA
	05x10'	10 ♀	05x10	
A71	05x11'	11 ♀	05x11	HLG
	05x12'	12 ♀	05x12	
A70	05x13'	13 ♀	05x13	HLR
	05x14'	14 ♀	05x14	
	05x15'	15 ♀	05x15	
N	05x16'	16 ♀	05x16	
A72	05x17'	17 ♀	05x17	
06	Загвижжа			4VB63S02
A11	06x1'	1 ♀	06x1	SA
	06x2'	2 ♀	06x2	
A13	06x3'	3 ♀	06x3	SA
	06x4'	4 ♀	06x4	
A16	06x5'	5 ♀	06x5	SA
	06x6'	6 ♀	06x6	
A22	06x7'	7 ♀	06x7	SA
	06x8'	8 ♀	06x8	
A21	06x9'	9 ♀	06x9	SA
	06x10'	10 ♀	06x10	
A71	06x11'	11 ♀	06x11	HLG
	06x12'	12 ♀	06x12	
A70	06x13'	13 ♀	06x13	HLR
	06x14'	14 ♀	06x14	
	06x15'	15 ♀	06x15	
N	06x16'	16 ♀	06x16	
A72	06x17'	17 ♀	06x17	
07	Загвижжа			4VB64S02
A11	07x1'	1 ♀	07x1	SA
	07x2'	2 ♀	07x2	
A13	07x3'	3 ♀	07x3	SA
	07x4'	4 ♀	07x4	
A16	07x5'	5 ♀	07x5	SA
	07x6'	6 ♀	07x6	
A22	07x7'	7 ♀	07x7	SA
	07x8'	8 ♀	07x8	
A21	07x9'	9 ♀	07x9	SA
	07x10'	10 ♀	07x10	
A71	07x11'	11 ♀	07x11	HLG
	07x12'	12 ♀	07x12	
A70	07x13'	13 ♀	07x13	HLR
	07x14'	14 ♀	07x14	
	07x15'	15 ♀	07x15	
N	07x16'	16 ♀	07x16	
A72	07x17'	17 ♀	07x17	
12	Загвижжа			4UX12S07
A11	12x1'	1 ♀	12x1	SA
	12x2'	2 ♀	12x2	
A13	12x3'	3 ♀	12x3	SA
	12x4'	4 ♀	12x4	
A16	12x5'	5 ♀	12x5	SA
	12x6'	6 ♀	12x6	
A22	12x7'	7 ♀	12x7	SA
	12x8'	8 ♀	12x8	
A21	12x9'	9 ♀	12x9	SA
	12x10'	10 ♀	12x10	
A10	12x11'	11 ♀	12x11	HLG
	12x12'	12 ♀	12x12	
A71	12x13'	13 ♀	12x13	HLG
	12x14'	14 ♀	12x14	
A70	12x15'	15 ♀	12x15	HLR
	12x16'	16 ♀	12x16	
N	12x17'	17 ♀	12x17	
A72	12x18'	18 ♀	12x18	

Инв. N подл.	Погр. и gamma	Взм. инв. N			
R4.04703.4.0.33	Ref 2006-15				
	19	Насос			4UX31D01
	A1	19x1'	1 ♀	19x1	SA1
	21x2'	19x2'	2 ♀	19x2	
		19x3'	3 ♀	19x3	
	A3	19x4'	4 ♀	19x4	SA1
	21x7'	19x5'	5 ♀	19x5	
	A31	19x6'	6 ♀	19x6	SA1
		19x7'	7 ♀	19x7	
	N2	19x8'	8 ♀	19x8	HLR1
		19x9'	9 ♀	19x9	
	A79	19x10'	10	19x10	HLR1
	A77	19x11'	11	19x11	HLG1
	A83 21x21'	19x12'	12	19x12	KL1
		19x13'	13	19x13	
	A53	19x14'	14	19x14	KL1
	N6 21x12'	19x15'	15	19x15	KL1
	A55	19x16'	16	19x16	KL1
	A57 21x3'	19x17'	17	19x17	KL1
	A59 20x18'	19x18'	18	19x18	KL1
	A61 20x19'	19x19'	19	19x19	KL1
	A33	19x20'	20	19x20	
		19x21'	21	19x21	
	A118	19x22'	22	19x22	
	20	Насос			4UX31D02
	A1	20x1'	1 ♀	20x1	SA1
	21x5'	20x2'	2 ♀	20x2	
		20x3'	3 ♀	20x3	
	A3	20x4'	4 ♀	20x4	SA1
	21x8'	20x5'	5 ♀	20x5	
	A31	20x6'	6 ♀	20x6	SA1
		20x7'	7 ♀	20x7	
	N2	20x8'	8 ♀	20x8	HLR1
		20x9'	9 ♀	20x9	
A79	20x20'	10	20x20	HLR1	
A77	20x11'	11	20x11	HLG1	
A85 21x22'	20x12'	12	20x12	KL1	
A8 21x23'	20x20'	13	20x20	KL1	
A53	20x14'	14	20x14	KL1	
N6 21x16'	20x15'	15	20x15	KL1	
A55	20x20'	16	20x20	KL1	
A57 21x06'	20x17'	17	20x17	KL1	
19x18' 21x11'	20x18'	18	20x18	KL1	
19x19' 21x14'	20x19'	19	20x19	KL1	
A33	20x20'	20	20x20		
	20x21'	21	20x21		
A119	20x22'	22	20x22		
21	ABP насосов				
A1-D01	21x1'	1 ♀	21x1	SAB1	
19x2'	21x2'	2 ♀	21x2		
A57 19x17'	21x3'	3	21x3	SAB1	
A1-D02	21x4'	4 ♀	21x4	SAB1	
20x2'	21x5'	5 ♀	21x5		
A57 20x17'	21x6'	6	21x6	SAB1	
A3-D01 19x5'	21x7'	7	21x7	KL4	
A3-D02 20x5'	21x8'	8	21x8	KL4	
A5	21x9'	9	21x9	SAB1	
A5	21x10'	10	21x10	SAB1	
A59 20x18'	21x11'	11	21x11	KL4	
N6-D01	21x12'	12 ♀	21x12	SAB1	
19x15'	21x13'	13 ♀	21x13		
A61 20x19'	21x14'	14	21x14	KL3	
N6-D02	21x15'	15 ♀	21x15	SAB1	
20x15'	21x16'	16 ♀	21x16		
A113	21x21'	17 ♀	21x21	KL4	
	21x18'	18 ♀	21x18		
A124	21x19'	19 ♀	21x19	KL4	
	21x20'	20 ♀	21x20		
A83 19x12'	21x21'	21	21x21	SAB1	
A85 20x12'	21x22'	22	21x22	SAB1	
A87 20x20'	21x23'	23	21x23	KL3	
A125	21x24'	24	21x24	KL3	
	21x25'	25	21x25		
	21x26'	26	21x26		
	21x27'	27	21x27		
	21x28'	28	21x28		

R4.0200.3960.033.37.00.001			
Ростовская АЭС Блок 4		Лист	Масса
Гидный корпус Машиное отделение (Д0, ЭП1)		Масштаб	
Заранее заводу на местные шпильки комплекса холоднооборудования			
Ростов инж 2к	Шабункина		
Ростов инж 2к	Ромов		
Ростов инж 1к	Бочкарев		
Ноч. группа	Васильев		
Н. контр.	Боробкова		
Шкаф 4HS20C004		АО "НИАЭГ"	
Ряды зажимов		2015	

1 Паг заклом N3 – резерв.

Инв. N полн. R4.04703.4.0.33

**АРХИВНЫЙ
ЭКСПЕРТ**