

Инв. N подл.	Подг. и дата	Взам. инв. N
R4.02182.4.0.33	2015.15	

Левая боковая стенка. Ряд зажимов N1

4SU51L01P01	L в демпферном баке			01
02x1'/03x1'	01x1'	1	01x1	PL1
	01x2'	2	01x2	
02x3'/03x3'	01x3'	3 ♀	01x3	PL1
	01x4'	4 ♂	01x4	
	01x5'	5	01x5	
4SU51L01B01.1	01x6'	6	01x6	PL1
4SU51L01B01.2	01x7'	7	01x7	PL1
4SU51L01B01.3	01x8'	8	01x8	PL1
	01x9'	9	01x9	
4SU51L01B01(C)	01x10'	10	01x10	PL1
4SU51L01B01(NO)	01x11'	11	01x11	PL1
	01x12'	12	01x12	
	01x13'	13	01x13	
	01x14'	14	01x14	
4SU51L02P01	L в демпферном баке			02
01x1'/04x1'	02x1'	1	02x1	PL2
	02x2'	2	02x2	
01x3'/04x3'	02x3'	3 ♀	02x3	PL2
	02x4'	4 ♂	02x4	
	02x5'	5	02x5	
4SU51L02B01.1	02x6'	6	02x6	PL2
4SU51L02B01.2	02x7'	7	02x7	PL2
4SU51L02B01.3	02x8'	8	02x8	PL2
	02x9'	9	02x9	
4SU51L02B01(C)	02x10'	10	02x10	PL2
4SU51L02B01(NO)	02x11'	11	02x11	PL2
	02x12'	12	02x12	
	02x13'	13	02x13	
	02x14'	14	02x14	
4SU51L04P01	L в демпферном баке			04
02x1'/05x1'	04x1'	1	04x1	PL4
	04x2'	2	04x2	
02x3'/05x3'	04x3'	3 ♀	04x3	PL4
	04x4'	4 ♂	04x4	
	04x5'	5	04x5	
4SU51L04B01.1	04x6'	6	04x6	PL4
4SU51L04B01.2	04x7'	7	04x7	PL4
4SU51L04B01.3	04x8'	8	04x8	PL4
	04x9'	9	04x9	
4SU51L04B01(C)	04x10'	10	04x10	PL4
4SU51L04B01(NO)	04x11'	11	04x11	PL4
	04x12'	12	04x12	
	04x13'	13	04x13	
	04x14'	14	04x14	
4SU52L01P01	L в демпферном баке			05
04x1'/07x1'	05x1'	1	05x1	PL5
	05x2'	2	05x2	
04x3'/07x3'	05x3'	3 ♀	05x3	PL5
	05x4'	4 ♂	05x4	
	05x5'	5	05x5	
4SU52L01B01.1	05x6'	6	05x6	PL5
4SU52L01B01.2	05x7'	7	05x7	PL5
4SU52L01B01.3	05x8'	8	05x8	PL5
	05x9'	9	05x9	
4SU52L01B01(C)	05x10'	10	05x10	PL5
4SU52L01B01(NO)	05x11'	11	05x11	PL5
	05x12'	12	05x12	
	05x13'	13	05x13	
	05x14'	14	05x14	
4SU52L03P01	L в демпферном баке			07
05x1'/08x1'	07x1'	1	07x1	PL7
	07x2'	2	07x2	
05x3'/08x3'	07x3'	3 ♀	07x3	PL7
	07x4'	4 ♂	07x4	
	07x5'	5	07x5	
4SU52L03B01.1	07x6'	6	07x6	PL7
4SU52L03B01.2	07x7'	7	07x7	PL7
4SU52L03B01.3	07x8'	8	07x8	PL7
	07x9'	9	07x9	
4SU52L03B01(C)	07x10'	10	07x10	PL7
4SU52L03B01(NO)	07x11'	11	07x11	PL7
	07x12'	12	07x12	
	07x13'	13	07x13	
	07x14'	14	07x14	
4SU52L04P01	L в демпферном баке			08
07x1'/10x1'	08x1'	1	08x1	PL8
	08x2'	2	08x2	
07x3'/10x3'	08x3'	3 ♀	08x3	PL8
	08x4'	4 ♂	08x4	
	08x5'	5	08x5	
4SU52L04B01.1	08x6'	6	08x6	PL8
4SU52L04B01.2	08x7'	7	08x7	PL8
4SU52L04B01.3	08x8'	8	08x8	PL8
	08x9'	9	08x9	
4SU52L04B01(C)	08x10'	10	08x10	PL8
4SU52L04B01(NO)	08x11'	11	08x11	PL8
	08x12'	12	08x12	
	08x13'	13	08x13	
	08x14'	14	08x14	
4SU60L02P01	L в затворе гидравлическом			10
08x1'/11x1'	10x1'	1	10x1	PL10
	10x2'	2	10x2	
08x3'/11x3'	10x3'	3 ♀	10x3	PL10
	10x4'	4 ♂	10x4	
	10x5'	5	10x5	
4SU60L02B01.1	10x6'	6	10x6	PL10
4SU60L02B01.2	10x7'	7	10x7	PL10
4SU60L02B01.3	10x8'	8	10x8	PL10
	10x9'	9	10x9	
4SU60L02B01(C)	10x10'	10	10x10	PL10
4SU60L02B01(NO)	10x11'	11	10x11	PL10
	10x12'	12	10x12	
	10x13'	13	10x13	
	10x14'	14	10x14	
4SU60L03P01	L в затворе гидравлическом			11
10x1' A63	11x1'	1	11x1	PL11
	11x2'	2	11x2	
10x3' N1	11x3'	3 ♀	11x3	PL11
	11x4'	4 ♂	11x4	
	11x5'	5	11x5	
4SU60L03B01.1	11x6'	6	11x6	PL11
4SU60L03B01.2	11x7'	7	11x7	PL11
4SU60L03B01.3	11x8'	8	11x8	PL11
	11x9'	9	11x9	
4SU60L03B01(C)	11x10'	10	11x10	PL11
4SU60L03B01(NO)	11x11'	11	11x11	PL11
	11x12'	12	11x12	
	11x13'	13	11x13	
	11x14'	14	11x14	
	Резерв			
		1		
		2		
		46		

1 Ряды зажимов N3,4 – резерв.

АРХИВНЫЙ
ЭКЗЕМПЛЯР

Инв. N подл. R4.02182.4.0.33

Разработчик	Большакова Татьяна	
Проектировщик	Шабунин Александр	
Нач. адр. Васильев	Васильев	2015
Н. контр.	Козлов	2015
Энергоблок N4 Ростовской АЭС		
Глибинный корпус		
Машинное отделение (ДЦ, ЭЭТ)		
Здание забора на местные щиты генератора		
Лист 16 из 16		
Шкаф 4HS08C003		
Ряды зажимов		
АО "НИАЭТ" 2015		