

Инв. N подл.	Погн. и дата	Взам. инв. N
R3.02140.4.0.34	28.03.2012	

Х4				
ОВР00Р03Р01 (РР4)	Давление на всасе насоса			25
РР4 А62	22Х7'	1	25Х1'	А61
		2		
РР4	22Х9'	3	25Х3'	Н1
		4		
РР4		5	25Х5	ОВР00Р03В01.1
РР4		6	25Х6	ОВР00Р03В01.2
		7		
		8		
		9		
		10		
		11		
		12		
		13		
		14		
ОВР00Р04Р01 (РР5)	Давление на всасе насоса			26
РР4 А62		1	26Х1	А61
		2		
РР4		3	26Х3	Н1
		4		
РР4		5	26Х5	ОВР00Р04В01.1
РР4		6	26Х6	ОВР00Р04В01.2
		7		
		8		
		9		
		10		
		11		
		12		
		13		
		14		
	Резерв			
		1		
		2		
		3		
		4		
		5		
		6		
		7		
		8		
		9		
		10		
		11		
		12		
		13		
		14		
		15		
		16		
		17		
		18		
		19		
		20		
		21		
		22		
		23		
		24		
		25		
		26		
		27		
		28		
		29		
		30		
		31		
		32		
		33		
		34		

К коробке зажимов ОВР00ХК02
ОВР00ХК02-8101 КВВГЭнг-LS 7х1,5(4)

2	-	Ноб. 179-12	-	-
Изм.	Колуч.	Лист	Игор.	Подпись
Инж. 1к.	Бочкарева	Иванов	28.03	
Проб. вед. инж.	Нодикова	Иванов	28.03	
Нач. гр.	Питерова	Иванов	28.03	
Инж. пр.	Боробкова	Иванов	28.03	
Р0.УР00.3960.034.03.00.001				
Ростовская АЭС, БЛОК 3				
Резервная емкость СООН. Насосная станция опорожнения брагадных бассейнов				
Запасные емкости на щитовые устройства				
Шум местный ОНР12С001				
Схема электрическая соединений				
рядов зажимов. Окончание				
Лист		Масса	Масштаб	
18				
ОАО "НИАЭП" 2012				

АРХИВНЫЙ
ЭКЗЕМПЛЯР

Инв. N подл. R3.02140.4.0.34