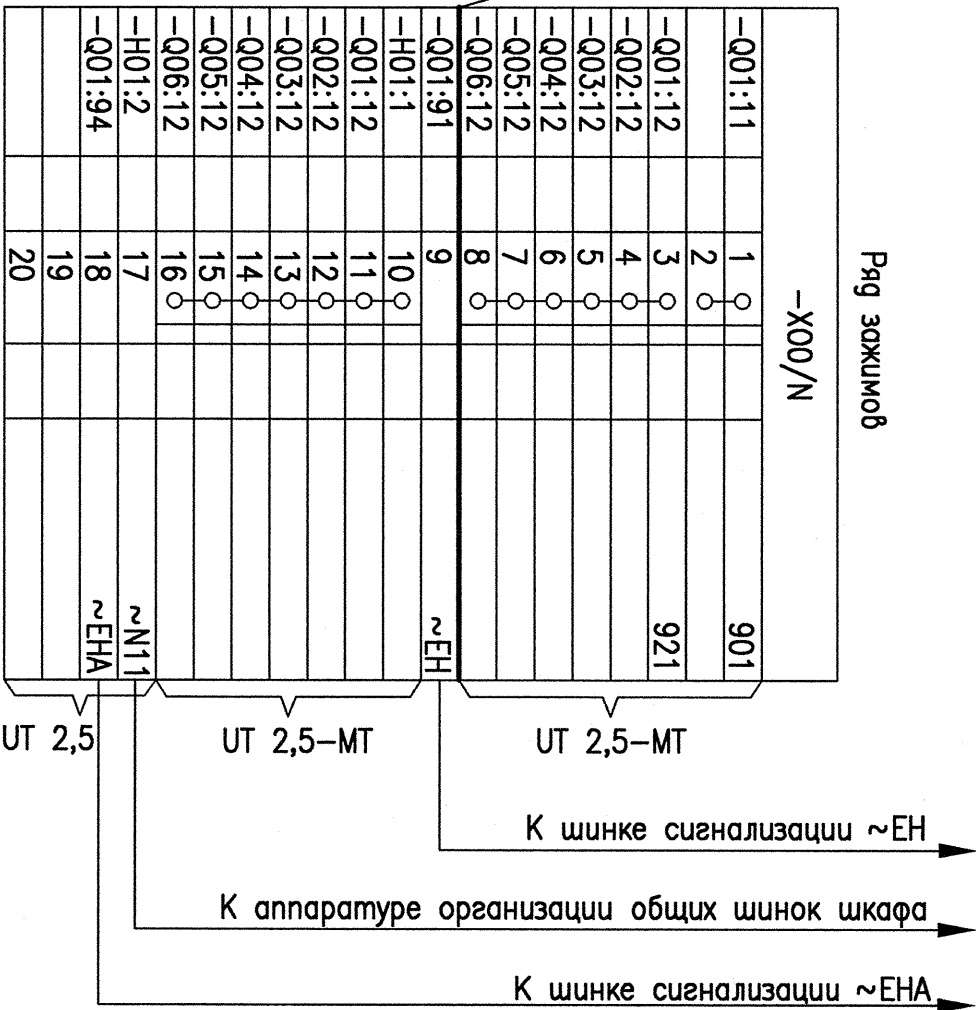


Инв. N подл.	Подп. и дата	Взам. инв. N
R4.03601.4.0.32	13.08.13	

-X01/N			
-Q01:2	1		A-Q01
-Q01:4	2		N-Q01
-X02/N			
-Q02:2	1		B-Q02
-Q02:4	2		N-Q02
-X03/N			
-Q03:2	1		C-Q03
-Q03:4	2		N-Q03
-X04/N			
-Q04:2	1		A-Q04
-Q04:4	2		N-Q04
-X05/N			
-Q05:2	1		B-Q05
-Q05:4	2		N-Q05
-X06/N			
-Q06:2	1		C-Q06
-Q06:4	2		N-Q06






UT 16

Утолщенной линией показана разделительная пластина типа АТР-УТ



Инв. N подл. R4.03601.4.0.32

АРХИВНЫЙ  
ЭКЗЕМПЛЯР

Разроб. инж.	Лукичева		15.07			
Проб. инж. 2к	Спиридонов		15.07			
Проб. инж. 2к	Слободян		15.07			
Н. контр.	Нечаев		15.07			
<div>Р4.ЕКО0.3960.032.01.00.001</div> <div>РОСТОВСКАЯ АЭС БЛОК 4</div> <div>Глиный корпус. Реакторное отделение</div> <div>Техническое задание з/дбору на изготовление</div> <div>схем питания 0,4 кВ I группы САЭ</div> <div>Схемы вторичных соединений</div> <div>нештатных функциональных блоков</div>						
				Блок П2ЛК.Т610.41-11 1Д		
				Схема электрическая соединений		
				рядов зажимов		
Лист 9		Листов				
		ОАО "НИАЭГ"				
		2013				