

Позицион- ное обоз- начение	Наименование	Кол.	Примечание
Перечень аппаратуры			
-Q02 1.1	Выключатель-разъединитель	1	По проекту (смотри соответствующие опросные листы)
	Masterpact NT □, 3P, ~400 В		
	Блок-контакты состояния OF1-OF4	4	
	Контакт положения шасси "выкачено" CD1, CD2	2	
	Контакт положения шасси "испытание" CT1	1	
	Контакт положения шасси "вклено" CE1	1	1.2
-K10	Реле тока РСТ-11М-09, -220 В	1	Для секций 4CR17, 4CR18, 4CR32
	Реле тока РСТ-11М-29, -220 В		Для секции 4CZ13
-T01 1.3	Трансформатор тока ТНШЛ-0,66-10Р КТТ-800/5 А,	1	В панели стыковки с трансформатором
	класс точности 10Р (для секций 4CR17, 4CR18, 4CR32)		
	Трансформатор тока ТШЛ-0,66-10Р КТТ-1500/5 А,		
	класс точности 10Р (для секции 4CZ13)		
-X02	Клемма UT 2,5-МТ	10	
	Клемма UT 2,5	8	1.4
	Клеммы измерительные UTME 6	2	Со штекерным блоком SB-ME-2-8 (1 шт.)

АРХИВНЫЙ
ЭКЗЕМПЛЯР

Инв. N подл. R4.03601.4.0.32

R4.EK00.3960.032.01.00.001

РОСТОВСКАЯ АЭС БЛОК 4

Главный корпус. Реакторное отделение
Техническое задание заводу на изготовление
секций питания 0,4 кВ I группы САЭ
Схемы вторичных соединений
нестандартных функциональных блоков

Блок (П16LB.T110.41-11 1W) /1.5/
Перечень аппаратуры

Лист	Масса	Масштаб
Лист 11	Листов	



ОАО "НИАЭП"
2014

Инв. N подл.	Подп. и дата	Взам. инв. N
R4.03601.4.0.32	30.04.14	
1	4	Зам. 231-14
Изм.	Кол.уч.	Лист N док.
Разраб.инж.	Тихонова	15.04
Пров.инж.1к	Слободян	16.04
Пров.нач.гр	Шутов	16.04
Н.контр.	Боровкова	18.04