


ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ ПОДПИСИ	
Нач. БКП-3/1	Фурсова
Гл. спец. БКП-3/1	Челяшев
Нач. БКП-3	Веселов

№ строки	Формат	Обозначение	Наименование	Количество листов	экземпляра	Примечание
1	A4	R3.DP40.3960.031.01.00.001 R3.06239.4.0.31 лист 1	Опись документов	1		
2	A4	R3.DP40.3960.031.01.00.001 R3.06239.4.0.31 лист 2	Общие указания	1		
3	A4	R3.DP40.3960.031.01.00.001 R3.06239.4.0.31 лист 3	Сборка 3DP40 Опросный лист	1		
4	A4	R3.DP40.3960.031.01.00.001 R3.06239.4.0.31 лист 4	Сборка 3DQ40 Опросный лист	1		
5	A4	R3.DP40.3960.031.01.00.001 R3.06239.4.0.31 лист 5	Сборка 3DT40 Опросный лист	1		

**АРХИВНЫЙ
ЭКЗЕМПЛЯР**

Инв. N подл. R3.06239.4.0.31
Лист 1 Листов 5

Инв. N подл.	Р3.06239.4.0.31	Подп. и дата	Взам. инв. N						
Изм.	Кол.уч.	Лист	N док.	Подп.	Дата	R3.DP40.3960.031.01.00.001			
Разраб. инж.	Заплатин	19.06				Ростовская АЭС Блок 3 Главный корпус. Реакторное отделение Схемы испытательной сети Техническое задание заводу на изготовление сборок типа ПР-06			
Пров. вед. инж.	Макарова	19.06							
Пров. нач. гр.	Мищенко	28.06							
Гл. инж. БКП-3	Чайкин	28.06							
Н. контр.	Боровакова	28.06							
ГИП	Мищенко	28.06				Опись документов			
						Лист	1	Листов	5
						 ОАО "НИАЭП" 2012			

8 Локальная смета инв. N R3.06239.3.1.36.

АРХИВНЫЙ
ЭКЗЕМПЛЯР

Инв. N подл. R3.06239.4.0.31
Лист 2

Инв. N подл.	R3.06239.4.0.31	Погр. и дата	Взам. инв. N	
		<i>19.08.08 / 2</i>		

АРХИВНЫЙ
ЭКЗЕМПЛЯР

Инв. N погл. R3.06239.4.0.31
Лист 2

Изм.	Кол.уч.	Лист	N док.	Погр.	Дата	
						<div style="text-align: center; font-size: 1.2em; font-weight: bold;">R3.DP40.3960.031.01.00.001</div> <div style="margin-top: 20px;"> <p>Ростовская АЭС Блок 3</p> <p>Главный корпус. Реакторное отделение</p> <p>Схемы испытательной сети</p> <p>Техническое задание заводу на изготовление сборок типа ПР-06</p> <p>Общие указания</p> </div>
Разраб.инж.	Заплатин	<i>Вити</i>		<i>19.06</i>		
Пров.вед.инж	Макарова	<i>с/д</i>		<i>19.06</i>		
Пров.нач.гр.	Мищенко	<i>Дмитрий</i>		<i>28.06</i>		
Н. контр.	Боровкова	<i>Криса</i>		<i>28.06</i>		

Лит	Лист	Листов
	2	

ОАО "НИАЭП"
2012

Обозначение ПР по РД-0721-87-06				ПР-06-100-01-54-УХЛ3, навесное									
Обозначение ПР на объекте				ЗДР40									
Система заземления				TN-S									
N п/п	Выключатель	Кол. полюсов	In, А	Кривая сраба- тывания	I _r , А	I _m , А	I _d , мА	OF	SD	Кабель		Кол.	
										Марка, сечение	Место ввода		
Данные вводного выключателя													
	Compact NSX100NA	3	100	—	—	—	—	—	—	—	ВВГнг-FRLS 5х70	сверху	1
Данные для выключателей присоединений													
1	Multi9 C60L 4p	4	16	B	—	—	—	—	—	—	ВВГнг-FRLS 5х10	сверху	5
	Multi9 Vigi 4p	4	25	—	—	—	30	—	—				

**АРХИВНЫЙ
ЭКЗЕМПЛЯР**

Инв. N подл. R3.06239.4.0.31
Лист 3

ЭКЗЕМПЛЯР

Инв. N подл. R3.06239.4.0.31

Лист 3

R3.DP40.3960.031.01.00.001

Ростовская АЭС Блок 3
Главный корпус. Реакторное отделение
Схемы испытательной сети
Техническое задание заводу на
изготовление сборки типа ПР-06

Лит

Масса

Масштаб

Лист 3

Листов

ОАО "НИАЭГ"
2012

Сборка ЗДР40
Опросный лист

Изм.	Кол.уч.	Лист	N док.	Подп.	Дата
Разраб.инж.	Заплатин	Взм	19.06		
Пров.вед.инж	Макарова	сфд	19.06		
Пров.нач.гр.	Мищенко	сфд	28.06		
Н. контр.	Боровкова	Ксн	28.06		

Подп. и дата

Инв. N подл.

Взам. инв. N

R3.06239.4.0.31 19.06.06

Обозначение ПР по РД-0721-87-06				ПР-06-100-01-54-УХЛЗ, навесное									
Обозначение ПР на объекте				3DQ40									
Система заземления				TN-S									
N п/п	Выключатель	Кол. полюсов	In, А	Кривая сраба- тывания	I _r , А	I _m , А	I _d , мА	OF	SD	Кабель		Кол.	
										Марка, сечение	Место ввода		
Данные вводного выключателя													
	Compact NSX100NA	3	100	—	—	—	—	—	—	—	ВВГнг-FRLS 5x70	сверху	1
Данные для выключателей присоединений													
1	Multi9 C60L 4p	4	16	B	—	—	—	—	—	—	ВВГнг-FRLS 5x10	сверху	7
	Multi9 Vigi 4p	4	25	—	—	—	30	—	—				

АРХИВНЫЙ
ЭКЗЕМПЛЯР

Инв. N подл. R3.06239.4.0.31

Лист 4

ЭКЗЕМПЛЯР

Инв. N подл. R3.06239.4.0.31
Лист 4

R3.DP40.3960.031.01.00.001

Ростовская АЭС Блок 3
Главный корпус. Реакторное отделение
Схемы испытательной сети
Техническое задание заводу на
изготовление сборки типа ПР-06

Лист		Масса	Масштаб
Лист 4		Листов	

Сборка 3DQ40
Опросный лист

ОАО "НИАЭГ"
2012

Инв. N подл.	Подп. и дата	Взам. инв. N
R3.06239.4.0.31	19.06.08	

Изм.	Кол.уч.	Лист N док.	Подп.	Дата
Разраб.инж.	Заплатин		Заплатин	19.06
Пров.введ.инж.	Макарова		Макарова	19.06
Пров.нач.гр.	Мищенко		Мищенко	25.06
Н. контр.	Боровкова		Боровкова	28.06

Обозначение ПР по РД-0721-87-06				ПР-06-100-01-54-УХЛЗ, навесное								
Обозначение ПР на объекте				ЗДТ40								
Система заземления				TN-S								
N п/п	Выключатель	Кол. полюсов	In, А	Кривая сраба- тывания	Ir, А	Im, А	Id, мА	OF	SD	Кабель		Кол.
										Марка, сечение	Место ввода	
Данные вводного выключателя												
	Compact NSX100NA	3	100	—	—	—	—	—	—	ВВГнг-FRLS 5x70	сверху	1
Данные для выключателей присоединений												
1	Multi9 C60L 4p	4	16	B	—	—	—	—	—	ВВГнг-FRLS 5x10	сверху	4
	Multi9 Vigi 4p	4	25	—	—	—	30	—	—			

**АРХИВНЫЙ
ЭКЗЕМПЛЯР**

Инв. N подл. R3.06239.4.0.31

Лист 5

R3.DP40.3960.031.01.00.001

Ростовская АЭС Блок 3
Главный корпус. Реакторное отделение
Схемы испытательной сети
Техническое задание заводу на
изготовление сборки типа ПР-06

Лист Масса Масштаб

Лист 5 Листов

Сборка ЗДТ40
Опросный лист



ОАО "НИАЭГТ"
2012

Инв. N подл.	Подр. и дата	Взам. инв. N
R3.06239.4.0.31	19.06.08.12	
Разраб.инж.	Заплатин	19.06
Пров.вед.инж	Макарова	19.06
Пров.нач.гр.	Мищенко	28.06
Н. контр.	Боровкова	28.06