

Лист	Наименование	Примечание
1	Перечень документации	
2	Опросный лист распределительного пункта 1ПР3	
3	Опросный лист распределительного пункта 1ПР4	
4	Опросный лист распределительного пункта 1ПР5	
5	Опросный лист распределительного пункта 1ПР6	

Файл: 01-404-25-548-ЭМ.ТЗН_001=00

Инв. № подл.		Взам. инв. №		Дар. и дата		Файл: 01-404-25-548-ЭМ.ТЗН_001=00															
8144				01.04.12. 2012																	
				</																	

Формат А4

Обозначение ПР по РД-0721-87				ПР-06-160-00-41-УХЛЗ								
Обозначение ПР на объекте				1ПРЗ								
Система заземления				TN-C								
№ п/п	Выключатель	Коли- чество полюсов	In, А	Кривая срабатывания	I _r , А	I _{sd} , А	I _d , А	QF	SD	Кабель		Количество
										Марка, сечение	Место ввода	
1 Данные вводного выключателя												
2	NSX160NA	3	160	-	-	-	-	-	-	ВВГнг(А)-LS 4x95	снизу	1
3 Данные для выключателей присоединений												
4	NSX100F Micrologic 5.2	3	100	-	60	240	-	-	-	ВВГнг(А)-LS 5x6	снизу	1
5	NSX100F Micrologic 5.2	3	100	-	60	240	-	-	-	ВВГнг(А)-LS 5x4	снизу	1
6	NSX100F Micrologic 5.2	3	40	-	20	40	-	-	-	ВВГнг(А)-LS 5x4	снизу	1
7	NSX100F Micrologic 5.2	3	100	-	60	240	-	-	-	ВВГнг(А)-LS 4x10	снизу	1
8	NSX100F Micrologic 5.2	3	100	-	60	180	-	-	-	ВВГнг(А)-LS 5x6	снизу	1
9	NSX100F Micrologic 5.2	3	40	-	20	40	-	-	-	ВВГнг(А)-LS 5x6	снизу	1
10	NSX100F Micrologic 5.2	3	40	-	20	40	-	-	-	ВВГнг(А)-LS 5x4	снизу	1
11	NSX100F Micrologic 5.2	3	100	-	-	-	-	-	-	-	-	1 (резерв)

Габариты ПР, мм ВхШхГ - 1200х600х300

Класс безопасности - 4

Категория сейсмостойкости - I

Изм.	№ уч.	Лист	№ док.	Дата	Изм.внес	Пров.	Н.контр.

Файл: 01-404-25-548-ЭМ.ТЗН_002=00

01-404-25-548-ЭМ.ТЗН

СМОЛЕНСКАЯ АЭС. I ОЧЕРЕДЬ

Энергоблок 1
Дополнительные проектные решения
при экстремальных внешних
воздействиях. Задание заводу

Стадия	Лист	Листов
Р	2	

Н.контр.	Комарова	13.11
Пров.нач.гр.	Воропаева	13.11
Инженер	Севостьянова	13.11

Опросный лист
распределительного пункта 1ПРЗ

ОАО
"Атомэнергoproject"
Москва 2012

Формат А4

Согласовано

Инв. № подл. 8144

Допр. и дата 12.12.2012

Взам.инв.№

Обозначение ПР по РД-0721-87				ПР-06-160-00-41-УХЛ3								
Обозначение ПР на объекте				1ПР4								
Система заземления				TN-C								
№ п/п	Выключатель	Коли- чество полюсов	In, А	Кривая срабатывания	Ir, А	Isd, А	Id, А	QF	SD	Кабель		Количество
										Марка, сечение	Место ввода	
1 Данные вводного выключателя												
2	NSX160NA	3	160	—	—	—	—	—	—	ВВГнг(А)-LS 2(4x95)	снизу	1
3 Данные для выключателей присоединений												
4	NSX100F Micrologic 5.2	3	100	—	90	180	—	—	—	ВВГнг(А)-LS 4x10	снизу	2
5	NSX100F Micrologic 5.2	3	100	—	90	180	—	—	—	ВВГнг(А)-LS 5x4	снизу	2
6	NSX100F Micrologic 2.2	3	40	—	—	—	—	—	—	—	—	4 (резерв)

Габариты ПР, мм ВхШхГ - 1200х600х300

Класс безопасности - 4

Категория сейсмостойкости - I

Инв. № подл.	Допл. и дата	Взам. инв. №	Изм.	№ уч.	Лист	№ док.	Дата	Изм. внес	Пров.	Н. контр.
8114	14.04.11.2012									
Н. контр.	Комарова									
Пров. нач. гр.	Воропаева									
Инженер	Севостьянова									

Файл: 01-404-25-548-ЭМ.ТЗН_003=00

01-404-25-548-ЭМ.ТЗН

СМОЛЕНСКАЯ АЭС. I ОЧЕРЕДЬ

Энергоблок 1
Дополнительные проектные решения
при экстремальных внешних
воздействиях. Задание заводу

Стадия	Лист	Листов
Р	3	

Опросный лист
распределительного пункта 1ПР4

ОАО
"Атомэнергoproject"
Москва 2012

Формат А4

Обозначение ПР по РД-0721-87				По типу ПР-06-160-00-41-УХЛ3								
Обозначение ПР на объекте				1ПР5								
Система заземления				TN-C								
№ п/п	Выключатель	Количество полюсов	In, А	Кривая срабатывания	I _г , А	I _{sd} , А	I _d , А	QF	SD	Кабель		Количество
										Марка, сечение	Место ввода	
1 Данные вводного выключателя												
2	NSX160NA	2	160	—	—	—	—	—	—	ВВГнг(А)-LS 2(3х95)	снизу	1
3 Данные для выключателей присоединений												
4	iC60N	2	32	D	—	—	—	—	—	ВВГнг(А)-LS 3х10	снизу	1
5	iC60N	2	32	D	—	—	—	—	—	ВВГнг(А)-LS 3х25	снизу	2
6	iC60N	1	10	C	—	—	—	—	—	—	—	3 (резерв)

Габариты ПР, мм ВхШхГ - 800х600х300

Класс безопасности - 4

Категория сейсмостойкости - I

Изм.	№ уч.	Лист	№ док.	Дата	Изм.внес	Пров.	Н.контр.

Файл: 01-404-25-548-ЭМ.ТЗН_004=00

01-404-25-548-ЭМ.ТЗН

СМОЛЕНСКАЯ АЭС. I ОЧЕРЕДЬ

Энергоблок 1
Дополнительные проектные решения
при экстремальных внешних
воздействиях. Задание заводу

Стадия	Лист	Листов
Р	4	

Опросный лист
распределительного пункта 1ПР5

ОАО
"Атомэнергoproject"
Москва 2012

Формат А4

Инв. № подл.	Лист	Дата	Взам. инв. №
8144	1	24.12.2012	

Н.контр.	Комарова	24.12.12
Пров.нач.гр.	Воропаева	24.12.12
Инженер	Севостьянова	24.12.12

