

Лист	Наименование	Примечание
1	Перечень документации	
2	Опросный лист распределительного пункта 1ПР1	
3	Опросный лист распределительного пункта 1ПР2	

Файл: 01-404-25-549-ЭМ.ТЗН_001=00

Инв. № подл.	Доп. и дата	Взам. инв. №											
8115	04.12.2012		Изм.	№ уч.	Лист	№ док.	Дата	Изм. внес	Пров.	Нач. БКП-7	Гл. спец.	Н. контр.	ГИП
01-404-25-549-ЭМ.ТЗН													
СМОЛЕНСКАЯ АЭС. I ОЧЕРЕДЬ													
Энергоблок 1 Дополнительные проектные решения при экстремальных внешних воздействиях. Задание заводу										Стадия	Лист	Листов	
Перечень документации										Р	1	3	
ГИП Сиротенко Н. контр. Комарова Гл. инж. БКП-7 Вышковский Нач. ЭТО Колобанов Пров. нач. гр. Воропаева Инженер Севостьянова										13.11 13.11 13.11 13.11 13.11 13.11			

Обозначение ПР по РД-0721-87				По типу ПР-06-400-00-41-УХЛЗ								
Обозначение ПР на объекте				1ПР1								
Система заземления				TN-C								
№ п/п	Выключатель	Количество 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	NSX400NA	3	400	—	—	—	—	—	—	ВВГнг(А)-LS 3(4x120)	снизу	1
3 Данные для выключателей присоединений												
4	NSX160F Micrologic 5.2	3	160	—	160	800	—	—	—	ВВГнг(А)-LS 4x70	снизу	3
5	NSX160F Micrologic 5.2	3	160	—	160	800	—	—	—	ВВГнг(А)-LS 5x70	снизу	1

Габариты ПР, мм ВхШхГ – 800х600х300

Класс безопасности – 4

Категория сейсмостойкости – I

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

Файл: 01-404-25-549-ЭМ.ТЗН_002=00

01-404-25-549-ЭМ.ТЗН

СМОЛЕНСКАЯ АЭС. I ОЧЕРЕДЬ

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

Стадия	Лист	Листов
Р	2	

Опросный лист
распределительного пункта 1ПР1

ОАО
"Атомэнергопроект"
Москва 2012

Формат А4

Инв. № подл.	Подп. и дата	Взам.инв.№
8145	14.04.12.2012	

Обозначение ПР по РД-0721-87				По плану ПР-06-250-00-41-УХЛЗ								
Обозначение ПР на объекте				1ПР2								
Система заземления				TN-C								
№ п/п	Выключатель	Количество полюсов	In, A	Кривая срабатывания	Ir, A	I _{sd} , A	Id, A	QF	SD	Кабель		Количество
										Марка, сечение	Место ввода	

1 Данные вводного выключателя

2 NSX250NA	3	250	-	-	-	-	-	-	-	ВВГнг(А)-LS 2(4x95)	снизу	1
------------	---	-----	---	---	---	---	---	---	---	---------------------	-------	---

3 Данные для выключателей присоединений

4 NSX100F Micrologic 5.2	3	100	-	100	200	-	-	-	-	ВВГнг(А)-LS 4x16	снизу	1
5 NSX100F Micrologic 5.2	3	100	-	80	240	-	-	-	-	ВВГнг(А)-LS 4x25	снизу	1
6 NSX100F Micrologic 5.2	3	100	-	100	200	-	-	-	-	ВВГнг(А)-LS 4x16	снизу	1
6 NSX100F Micrologic 5.2	3	40	-	20	60	-	-	-	-	ВВГнг(А)-LS 4x16	снизу	1
8 iC60N	3	63	D	-	-	-	-	-	-	-	-	1 (секционирование шин)
9 iC60N	2	20	C	-	-	-	-	-	-	ВВГнг(А)-LS 3x4	снизу	2
10 iC60N	3	4	C	-	-	-	-	-	-	ВВГнг(А)-LS 5x4	снизу	1
11 iC60N	1	20	D	-	-	-	-	-	-	ВВГнг(А)-LS 3x16	снизу	1
12 iC60N	1	25	D	-	-	-	-	-	-	ВВГнг(А)-LS 3x25	снизу	3
13 iC60N	3	10	C	-	-	-	-	-	-	ВВГнг(А)-LS 5x2,5	снизу	1

Габариты ПР, мм ВхШхГ - 1000х600х300

Класс безопасности - 4. Категория сейсмостойкости - I

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

Файл: 01-404-25-549-ЭМ.ТЗН_003=00

01-404-25-549-ЭМ.ТЗН

СМОЛЕНСКАЯ АЭС. I ОЧЕРЕДЬ

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

Стация	Лист	Листов
Р	3	

Опросный лист
распределительного пункта 1ПР2

ОАО
"Атомэнергoproject"
Москва 2012

Формат А4

Инв. № подл. 8915
Подп. и дата 11/01/12 10:42
Взам. инв. №

Н. контр. Комарова
Пров. нач. гр. Воронаева
Инженер Севостьянова