

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

Согласовано

Файл: 01-404-25-549-ЭМ.ТЗН_001=00

Инв. № подл.	№ доп. и дата	Взам. инв. №	Изм.	№ уч.	Лист	№ док.	Дата	Изм. внес	Проб.	Нач. БКП-7	Гл. спец.	Н. контр.	ГИП	01-404-25-549-ЭМ.ТЗН			
														СМОЛЕНСКАЯ АЭС. I ОЧЕРЕДЬ			
8115	16/04/12		ГИП											Энергоблок 1			
			Н.контр.	Сиротенко				12.11							Стадия	Лист	Листов
			Гл. инж. БКП-7	Комарова				13.11							Р	1	3
			Нач. ЭТО	Вышковский				01.11							Дополнительные проектные решения при экстремальных внешних воздействиях. Задание заводу		
			Пробл. инж.	Колобанов				03.11							Перечень документации		
Инженер	Воропаева				13.11								ОАО "Атомэнергопроект" Москва 2012				
														Формат А4			

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(A)-LS 3(4x120)	снизу	1
---	----------	---	-----	---	---	---	---	---	---	---	-------------------------	-------	---

3 Данные для выключателей присоединений

4	NSX160F Micrologic 5.2	3	160	-	160	800	-	-	-	-	ВВГнг(A)-LS 4x70	снизу	3
---	---------------------------	---	-----	---	-----	-----	---	---	---	---	---------------------	-------	---

5	NSX160F Micrologic 5.2	3	160	-	160	800	-	-	-	-	ВВГнг(A)-LS 5x70	снизу	1
---	---------------------------	---	-----	---	-----	-----	---	---	---	---	---------------------	-------	---

6	NSX160F Micrologic 2.2	3	100	-	50	450	-	-	-	-	ВВГнг(A)-LS 4x70	снизу	2
---	---------------------------	---	-----	---	----	-----	---	---	---	---	---------------------	-------	---

Габариты ПР, мм ВхШхГ -- 1600x800x400 *или количество*
Класс безопасности - 4
Категория сейсмостойкости - 1

Согласовано

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

1										
Изм.	№ уч.	Лист	№ гок.	Дата	Изм. внес	Пров.	Н. контр.			

Файл: 01-404-25-549-ЭМ.ТЗН_002=01

01-404-25-549-ЭМ.ТЗН

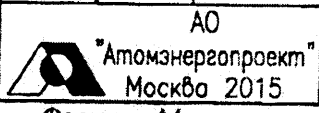
СМОЛЕНСКАЯ АЭС. I ОЧЕРЕДЬ

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

Страница	Лист	Листов
Р	2	

Н.контр. Комарова
Пров.гл. спец. Воропаева
Инж. II кат. Севостьянова

Опросный лист
распределительного пункта 1ПР1



Формат А4

Обозначение ПР по РД-0721-87				По типу ПР-06-250-00-41-УХЛЗ								
Обозначение ПР на объекте				1ПР2								
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	NSX250NA	3	250	-	-	-	-	-	-	ВВГнг(А)-LS 2(4x95)	снизу	1
3 Данные для выключателей присоединения												
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. внос	Проб.	Н.контр.

Файл: 01-404-25-549-ЭМ.ТЗН_003=00

01-404-25-549-ЭМ.ТЗН

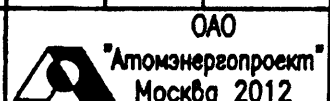
СМОЛЕНСКАЯ АЭС. I ОЧЕРЕДЬ

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

Страница	Лист	Листов
Р	3	

Н.контр.	Комарова	13.0
Проб.контр.	Воропаева	13.11
Инженер	Себостьянова	13.07

Опросный лист
распределительного пункта 1ПР2



Формат А4

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