

Лист	Наименование	Примечание
1	Перечень документации	
2	Опросный лист распределительного пункта 2ПР1	
3	Опросный лист распределительного пункта 2ПР2	
4	Опросный лист распределительного пункта 2ПР3	

Файл: 01-404-25-552-ЭМ.ТЗН_001=00

Инв. № покл. 8499	Взам. инв. № 1428.11.2012	Дата 14.08.11.2012	Изм.	№ уч.	Лист	№ док.	Дата	Изм. внес	Пров.	Нач. БКП-7	Гл. спец.	Н. контр.	ГИП	01-404-25-552-ЭМ.ТЗН		
														СМОЛЕНСКАЯ АЭС. I ОЧЕРЕДЬ		
Энергоблок 2 Дополнительные проектные решения при экстремальных внешних воздействиях. Задание заводу													Статья	Лист	Листов	
Перечень документации													Р	1	4	
ГИП Сиротенко Н.контр. Комарова Гл. инж. БКП-7 Вышковский Нач. ЭТО Колобанов Пров. нач. гр. Воропаева Инженер Севостьянова													ОАО "Атомэнергoproject" Москва 2012 Формат А4			


Согласовано

Обозначение ПР по РД-0721-87				По типу ПР-06-400-00-41-УХЛ3								
Обозначение ПР на объекте				2ПР1								
Система заземления				TN-C								
№ п/п	Выключатель	Количество полюсов	In, А	Кривая срабатывания	Ir, А	Isd, А	Id, А	QF	SD	Кабель		Количество
										Марка, сечение	Место ввода	
1 Данные вводного выключателя												
2	NSX250NA	3	400	—	—	—	—	—	—	ВВГнг(А)-LS 3(4х120)	снизу	1
3 Данные для выключателей присоединений												
4	NSX160F Micrologic 5.2	3	160	—	160	800	—	—	—	ВВГнг(А)-LS 4х70	снизу	3
5	NSX160F Micrologic 5.2	3	160	—	160	800	—	—	—	ВВГнг(А)-LS 5х70	снизу	1

Габариты ПР, мм ВхШхГ – 1200х600х300

Класс безопасности – 4

Категория сейсмостойкости – I

Инв. № подл.	Допр. и дата	Взам. инв. №											
8819	20.11.2012												
Изм.	№ уч.	Лист	№ док.	Дата	Изм. внес	Пров.	Н.контр.	Файл: 01-404-25-552-ЭМ.ТЗН_002=00					
								01-404-25-552-ЭМ.ТЗН					
								СМОЛЕНСКАЯ АЭС. I ОЧЕРЕДЬ					
								Энергоблок 2 Дополнительные проектные решения при экстремальных внешних воздействиях. Задание заводу			Стадия	Лист	Листов
											Р	2	
Н.контр.	Комарова	23.11											
Пров.нач.гр.	Воропаева	23.11											
Инженер	Севостьянова	23.11											
Опросный лист распределительного пункта 2ПР1								 ОАО "Атомэнергoproject" Москва 2012					

Формат А4

Обозначение ПР по РД-0721-87				По типу ПР-06-250-00-41-УЛЗ									
Обозначение ПР на объекте				2ПР2									
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 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
7	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 3x4	снизу	1
12	iC60N	1	25	D	-	-	-	-	-	-	ВВГнг(А)-LS 3x6	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: 01-404-25-552-ЭМ.ТЗН_003=00

01-404-25-552-ЭМ.ТЗН

СМОЛЕНСКАЯ АЭС. I ОЧЕРЕДЬ

Энергоблок 2
Дополнительные проектные решения
при экстремальных внешних
воздействиях. Задание заводу

Страница	Лист	Листов
Р	3	

Опросный лист
распределительного пункта 2ПР2

ОАО
"Атомэнергoproject"
Москва 2012

Формат А4

Инв. № подл. 8119
Доп. и дата 20.10.2012
Взам. инв. №

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

23.11
23.11
23.11

Согласовано

Обозначение ПР по РД-0721-87				По типу ПР-06-100-00-41-УХЛЗ								
Обозначение ПР на объекте				2ПРЗ								
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 NSX100NA		3	100	-	-	-	-	-	-	ВВГнг(А)-LS 4х95	снизу	1
3 Данные для выключателей присоединений												
4 NSX100F Micrologic 5.2		3	100	-	60	240	-	-	-	ВВГнг(А)-LS 5х4	снизу	1
5 NSX100F Micrologic 5.2		3	100	-	60	240	-	-	-	ВВГнг(А)-LS 4х16	снизу	1
6 NSX100F Micrologic 5.2		3	100	-	-	-	-	-	-	-	-	2 (резерв)

Габариты ПР, мм ВхШхГ – 800х600х200

Класс безопасности – 4

Категория сейсмостойкости – I

Согласовано

Инв. № подл.	Лист	Дата	Взам. инв. №	Файл: 01-404-25-552-ЭМ.ТЗН_004=00			
				01-404-25-552-ЭМ.ТЗН			
СМОЛЕНСКАЯ АЭС. I ОЧЕРЕДЬ				Энергоблок 2			
Дополнительные проектные решения при экстремальных внешних воздействиях. Задание заводу				Стадия	Лист	Листов	
				P	4		
Н.контр.	Комарова	23.11		Опросный лист			
Проб.нач.гр.	Воропаева	23.11		распределительного пункта 2ПРЗ			
Инженер	Севостьянова	23.11		ОАО "Атомэнергoproject" Москва 2012			

Формат А4