

Опись документов

Лист	Обозначение	Наименование	Примечание
1	БЛ.4-24-31-ЧР-010	Задание заводу на силовые шкафы РТЗО-88МП. Опись документов	
2	БЛ.4-24-316-ЧР-010	Задание заводу на силовые шкафы РТЗО-88МП. Опись документов. Продолжение	
3	БЛ.4-24-31-ЧР-010	Шкаф LV03R11N06. Таблица НКУ и технических данных по заказу	
4	БЛ.4-24-31-ЧР-010	Шкаф LV03R11N06. Опросный лист	
5	БЛ.4-24-31-ЧР-010	Шкаф LV05R02N06. Таблица НКУ и технических данных по заказу	
6	БЛ.4-24-31-ЧР-010	Шкаф LV05R02N06. Опросный лист	

Завод-изготовитель ОАО «Прогресс» г. Протвино.

Класс 4 по ПНАЭГ-1-011-97 ОПБ-97.

Категория обеспечения качества - 4.

Согласовано

Взам. инв. №

Подп. и дата

Инв. № подл.

19 АВГ 2014

БЛ - 17869

Изм. Кол. уч. Лист № док. Подп. Дата

Данный документ не подлежит передаче третьим лицам, кроме как для выполнения работ по сооружению объекта, указанного в настоящей документации

БЛ.4-24-31-ЧР-010

Белоярская АЭС. Блок 4

Утвердил	Знаменский	08.14
Н. контр.	Мацкевич	08.14
Нач. отдела	Окунев	08.14
Вед. спец.	Костерина	08.14
Проверил	Черашев	08.14
Разработал	Железнова	08.14

РД на установку и обвязку котлов ХВО. № 3 и № 4 ПРК-2
Электротехническая часть.
Задание заводу на силовые шкафы и блоки РТЗО-88МП

Стадия	Лист	Листов
Р	1	12

Опись документов



ОАО
"АТОМПРОЕКТ"

Опись документов			Продолжение
Лист	Обозначение	Наименование	Примечание
7	БЛ.4-24-31-ЧР-010	Силовые блоки для сборки LV05R02. Таблица НКУ и технических данных по заказу	
8	БЛ.4-24-31-ЧР-010	Силовые блоки для сборки LV03R12. Таблица НКУ и технических данных по заказу	
9	БЛ.4-24-31-ЧР-010	Силовые блоки для сборки LV05R01. Таблица НКУ и технических данных по заказу	
10	БЛ.4-24-31-ЧР-010	Силовые блоки для сборки LV05R03. Таблица НКУ и технических данных по заказу	
11	БЛ.4-24-31-ЧР-010	Силовые блоки для сборки LV03R11. Таблица НКУ и технических данных по заказу	
12	БЛ.4-24-31-ЧР-010	Силовые блоки для сборки LV05R04. Таблица НКУ и технических данных по заказу	

Изм.	Кол. уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата	БЛ.4-24-31-ЧР-010	Лист
							2

Изм. № подл.


БЛ - 17869

Подп. и дата

19 АВГ 2014

Взам. инв. №

Формат	Позиция	Обозначение	Наименование	Количество	№ шкафа Примечание
			БОЭ8102МП-3674А	1	
			БОЭ5406МП-2274Б-22	2	
			БОЭ5406МП-3274Б-32	1	
			БОЭ5406МП-2874Б-26	1	
			БОЭ5406МП-2474Б-24	1	
			БОЭ9523МП-0004	5	
			АС 12015 U~220	1	
			ШОООВ УХЛ4	1	Для сборки LV05R02

Инв. № подл. БЛ-17869	Подп. и дата <i>08.19.2014</i>	Взам. инв. №						
			Изм.	Кол. уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата
			Данный документ не подлежит передаче третьим лицам, кроме как для выполнения работ по сооружению объекта, указанного в настоящей документации					
			БЛ.4-24-31-ЧР-010 Белоярская АЭС. Блок 4					
			РД на установку и обвязку котлов ХВО. № 3 и № 4 ПРК-2 Электротехническая часть. Задание заводу на силовые шкафы и блоки РТЗО-88МП					
						Стадия	Лист	Листов
						Р	5	
	Н. контр.	Мацкевич	<i>[подпись]</i>	08.14	Шкаф LV05R02. Таблица НКУ и технических данных по заказу			
	Вед. спец.	Костерина	<i>[подпись]</i>	08.14				
	Проверил	Черашев	<i>[подпись]</i>	08.14				
	Разработал	Железнова	<i>[подпись]</i>	08.14				
					ОАО "АТОМПРОЕКТ"			

Наименование щита	LV05R02	
Тип металлоконструкции	ШОООВ УХЛ4	
Порядковый № шкафа	LV05R02N06	
Тип блока	БОЭ8102МП - <u>3674А</u> 40А	Блок на двери
	БОЭ5406МП - <u>2274Б</u> - <u>22</u> 1,6А 1,6А	БОЭ9523МП -0004
	БОЭ5406МП - <u>2274Б</u> - <u>22</u> 1,6А 1,6А	БОЭ9523МП -0004
	БОЭ5406МП - <u>3274Б</u> - <u>32</u> 16А 16А	БОЭ9523МП -0004
	БОЭ5406МП - <u>2874Б</u> - <u>36</u> 6,3А 4А	БОЭ9523МП -0004
	БОЭ5406МП - <u>2474Б</u> - <u>24</u> 2,5А 2,5А	БОЭ9523МП -0004
Заводской №		

Система заземления TN-S

Класс 4 по ПНАЭГ-1-011-97 ОПБ-97.
Категория обеспечения качества - 4.

Согласовано	

Взам. инв. №

Долл. и дата

Инв. № подл.

БЛ - 17869 19 АЭГ 2014

Изм.	Кол.уч	Лист	№ док.	Подп.	Дата
Данный документ не подлежит передаче третьим лицам, кроме как для выполнения работ по сооружению объекта, указанного в настоящей документации					
Н.контр.	Мацкевич				08.14
Вед.спец	Костерина				08.14
Проверил	Черашев				08.14
Разработал	Железнова				08.14

БЛ.4-24-31-ЧР-010

Белоярская АЭС. Блок 4

РД на установку и обвязку котлов ХВО. № 3 и № 4 ГРК-2
Электротехническая часть.
Задание заводу на силовые шкафы и блоки РТЗО-88МП


Стадия	Лист	Листов
Р	6	

Шкаф LV05R02N06.
Опросный лист



ОАО
«АТОМПРОЕКТ»

Формат	Позиция	Обозначение	Наименование	Количество	№ шкафа Примечание
			БОЭ5406МП- 2274Б-22 УХЛ4	1	LV05R02N02
			БОЭ5406МП- 2674Б-24 УХЛ4	1	
			БОЭ5406МП- 2474Б-24 УХЛ4	1	
			БОЭ5406МП- 2274Б-24 УХЛ4	1	
		Блок на двери	БОЭ9523МП-0004	4	LV05R02N03
			БОЭ5406МП- 2274Б-22 УХЛ4	2	
		Блок на двери	БОЭ9523МП-0004	2	LV05R02N05
		Блок на двери	БОЭ9523МП-0004	1	
			Провод монтажный		
			Система заземления TN-S		

Инв. № подл. БЛ-17869	Подп. и дата <i>СВ 19 Авг 2014</i>	Взам. инв. №						
			Изм.	Кол. уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата
			Данный документ не подлежит передаче третьим лицам, кроме как для выполнения работ по сооружению объекта, указанного в настоящей документации					
			БЛ.4-24-31-ЧР-010 Белоярская АЭС. Блок 4					
			РД на установку и обвязку котлов ХВО. № 3 и № 4 ПРК-2 Электротехническая часть. Задание заводу на силовые шкафы и блоки РТЗО-88МП			Стадия	Лист	Листов
						Р	7	
			Н. контр.	Мацкевич	<i>СВ</i>	08.14	 ОАО "АТОМПРОЕКТ"	
			Вед. спец.	Костерина	<i>СВ</i>	08.14		
			Проверил	Черашев	<i>СВ</i>	08.14		
			Разработал	Железнова	<i>СВ</i>	08.14	Силовые блоки для сборки LV05R02 Таблица НКУ и технических данных по заказу	

