

Перечень документации

№	Обозначение	Наименование	Лист	Примечание
1	LN2P.D.110.0.5UYF&&.&&&&&.031.MB.0001	Перечень документации	1	Изм. 1
2	LN2P.D.110.0.5UYF&&.&&&&&.031.MB.0001	Сборка КРУЗА П 00CZX19GH011. Опросный лист	2	
3	LN2P.D.110.0.5UYF&&.&&&&&.031.MB.0001	Сборка КРУЗА П 00CZX19GH011. Описание шкафа	3	Изм. 1
4	LN2P.D.110.0 5UYF&&.&&&&&.031 MB.0001	Сборка КРУЗА П 00CZX19GH011. Общий вид	4	
5	LN2P.D.110 0.5UYF&&.&&&&&.031 MB.0001	Сборка КРУЗА П 00CZX19GH011. Блок ISO.T101.09-11P1F	5	

Согласовано

Взам инв №

Полн и дата

Инв № подл.

1	-	-	1305-13	Ног	05.13
Изм	Кол уч	Лист	№ док.	Подп	Дата
Собственность ОАО «Концерн Росэнергоатом» Запрещается без предварительного письменного разрешения собственника воспроизводить, переводить, изменять в любой форме или частично передавать во временное или постоянное пользование другим организациям или лицам, разглашать или использовать сведения в коммерческих интересах лиц или организаций, не связанных договорными обязательствами с собственником					
Утвердил	Вигдергауз				10.12
Н.контроль	Мацкевич				10.12
Нач ЭТО-1	Бурчик				10.12
Нач. бюро	Костерина				10.12
Проверил	Черашев				10.12
Разработал	Лихосенко				10.12

LN2P D 110 0 5UYF&& &&&&& 031 MB 0001_&=01

LN2P.D.110.0.5UYF&&.&&&&&.031.MB.0001

Ленинградская АЭС-2

Здание автомобильного
контрольно-пропускного пункта
АКПП (05UYF).
Задание заводу на КРУЗА П

Перечень документации

Стадия	Лист	Листов
D	1	5

ОАО «СПбАЭП»

Инв. № подл.	Подпись и дата	Взам. инв. №
ИИ-2-7500	24 ОКТ 2012	

Опросный лист шита			
№	Наименование параметров шита	Характеристика	Примечание
1	Наименование и (или) обозначение шита (секции) на объекте	00CZX19GH011	
2	Тип трансформатора на вводе	-	
3	Тип ввода питания- шинный: сверху, справа, слева; - кабелем: снизу, сверху	кабелем сверху	
4	Расположение кабеля отходящих линий	сверху	
5	Номинальное напряжение главной цепи, В	~380	
6	Номинальное напряжение цепей управления, В	~220	
7	Номинальная частота, Гц	50	
8	Номинальный ток, А	100	
9	Номинальный ожидаемый ток короткого замыкания, кА	25	
10	Степень защиты по ГОСТ 14254	IP31	
11	Условия эксплуатации по ГОСТ 15150	УХЛ4	
12	Вид системы заземления по ГОСТ Р 50571.2	TN-S	
13	Максимальная рабочая температура окружающей среды, С°	40	
14	Класс по ПНАЭГ-1-011-97 (ОПБ-97)	4	
15	Категория сейсмостойкости по НП-031-01, П.3. в баллах по MSK-64.	III	
16	Отметка установки оборудования	0,000	
17	Категория обеспечения качества (ОК)	4	

LN2P.D.110.0.5UYF&&.&&&&&.031.MB.0001_&_002=0

4/-III

Собственность ОАО "Росэнергоатом". Запрещается без предварительного письменного разрешения собственника воспроизводить, переводить, изменять в любой форме или частично, передавать во временное или постоянное пользование сведения в коммерческих интересах лиц или организаций, другим организациям или лицам, разглашать или использовать не связанных договорными обязательствами с собственником				Ленинградская АЭС-2		
Здание автомобильного контрольно-пропускного пункта АКПП (5UYF).				Стация	Лист	Листов
Задание заводу на КРУЗА П				D	2	
Сборка КРУЗА П 00CZX19GH011. Опросный лист				ОАО "СПбАЭП"		
Утвердил	Костерина	10.12				
Н.контроль	Мацкевич	10.12				
Проверил	Черашев	10.12				
Разработал	Лихосенко	10.12				
Изм.	Колуч.	Лист	№ док.	Подпись	Дата	

Сборка КРУЗА П 00CZX19GH011

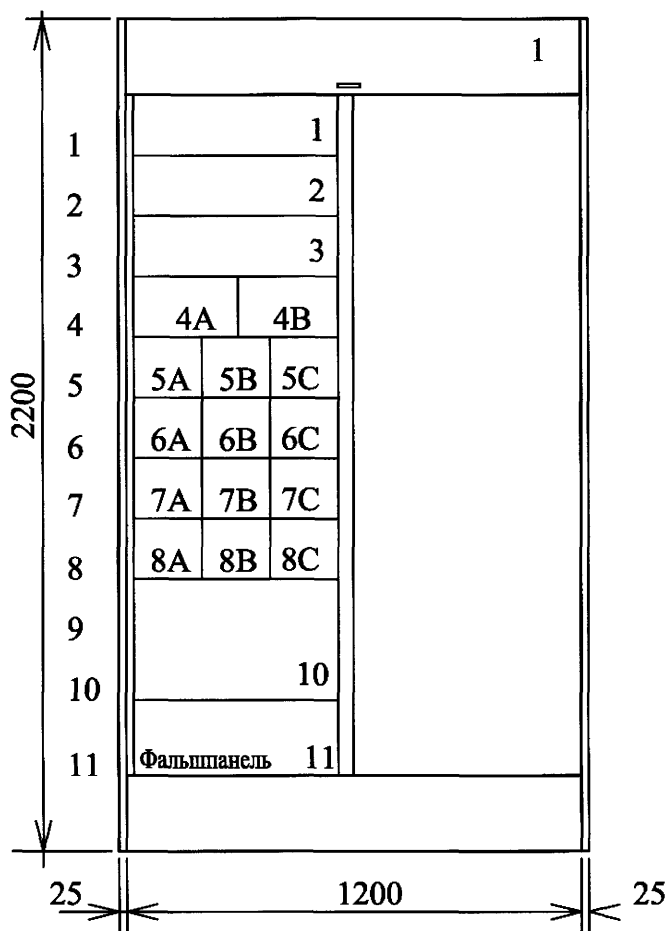
Номер шкафа	Тип шкафа	Номинальный рабочий ток малогабаритных шин	Номинальный рабочий ток вертикальных шин	Модификация отсчетов по ГОСТ Р 51321.1	Место установки
00CZX19GH011	9Ш9111-4574 УХЛ4	100А	100А	36	отм. 0,000, пом. 05UYF00R111

[illegible]

Инв.№ подл.	Подпись и дата	Взам. инв. №
61/2-4500	24 ОКТ 2019	

1	1	1997	1997-04	1997-04	05/03
Изм.	Колуч	Лист	№ док	Подп.	Дата
<p>ЛН2Р.D.110.0.5UUF&&.03.1.MB.000</p> <p>ЛН2Р.D.1100.5UUF&&.03.1.MB.0001.&.&</p>					
<p>Ленинградская АЭС-2</p>					
<p>Знание автомобильного пункта контроля пропуска Знание язовла на КРУЗА П</p>					
Стелля	Лист	Лист			
D	3				
<p>Сборка КРУЗА П 00СХУ196Н011.</p> <p>Описание шкафа</p> <p>ОАО "СПбАЭ"</p>					
Утвердил	Костурин	10.12			
Н.Контроль	Матвеев	10.12			
Проверил	Черешин	10.12			
Разработал	Лихосенко	10.12			

Расположение блоков в сборке
00CZX19GH011



4/-/III

LN2P.D.110.0.5UYF&&.&&&&&.031.MB.0001_&_004=0

LN2P.D.110.0.5UYF&&.&&&&&.031.MB.0001

Ленинградская АЭС-2

Здание автомобильного
контрольно-пропускного пункта
АКПП (05UYF).

Задание заводу на КРУЗА П

Сборка КРУЗА П 00CZX19GH011.

Общий вид

Стадия Лист Листов

D 4

ОАО "СПбАЭП"

Формат А4

Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата
1	1	1	1	1	1
2	1	1	1	1	1
3	1	1	1	1	1
4	1	1	1	1	1
5	1	1	1	1	1
6	1	1	1	1	1
7	1	1	1	1	1
8	1	1	1	1	1
9	1	1	1	1	1
10	1	1	1	1	1
11	1	1	1	1	1

Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата
1	1	1	1	1	1
2	1	1	1	1	1
3	1	1	1	1	1
4	1	1	1	1	1
5	1	1	1	1	1
6	1	1	1	1	1
7	1	1	1	1	1
8	1	1	1	1	1
9	1	1	1	1	1
10	1	1	1	1	1
11	1	1	1	1	1

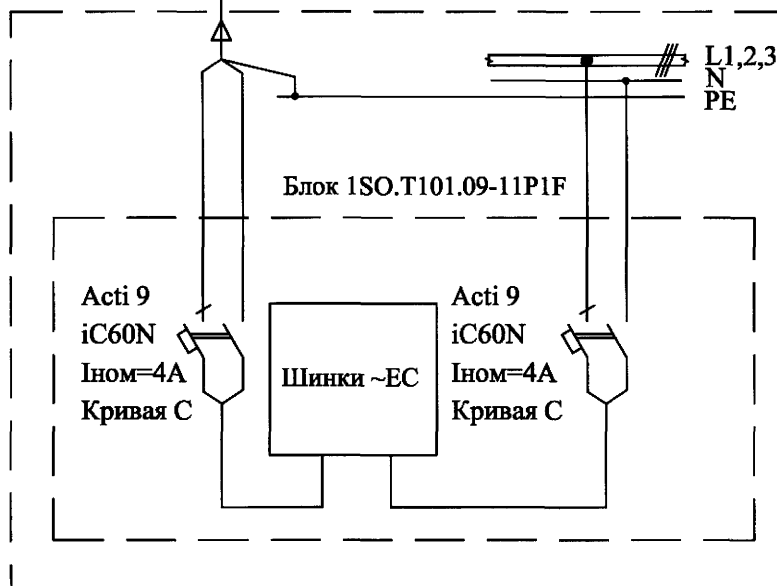
Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата
1	1	1	1	1	1
2	1	1	1	1	1
3	1	1	1	1	1
4	1	1	1	1	1
5	1	1	1	1	1
6	1	1	1	1	1
7	1	1	1	1	1
8	1	1	1	1	1
9	1	1	1	1	1
10	1	1	1	1	1
11	1	1	1	1	1

Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата
1	1	1	1	1	1
2	1	1	1	1	1
3	1	1	1	1	1
4	1	1	1	1	1
5	1	1	1	1	1
6	1	1	1	1	1
7	1	1	1	1	1
8	1	1	1	1	1
9	1	1	1	1	1
10	1	1	1	1	1
11	1	1	1	1	1

Сборка 0CZX19GH001

ПвПнг(А)-HF 3х2,5

Сборка 0CZX19GH011



4/-III

LN2P.D.110.0.5UYF&&.&&&&&.031.MB.0001_&_005=0

LN2P.D.110.0.5UYF&&.&&&&&.031.MB.0001

Ленинградская АЭС-2

Здание автомобильного
контрольно-пропускного пункта
АКПП (05UYF).
Задание заводу на КРУЗА П

Стадия	Лист	Листов
D	5	

Сборка КРУЗА П 00CZX19GH011
Блок ISO.T101.09-11P1F

ОАО "СПбАЭП"

Формат А4

Инв. № подл.	Подпись и дата	Взам. инв. №
И2 - 4500	24 ОКТ 2012	
Изм.	Кол.уч.	Лист
№ док.	Подп.	Дата
Собственность ОАО "Концерн Росэнергоатом". Запрещается без предварительного письменного разрешения собственника воспроизводить, переводить, изменять в любой форме или частично, передавать во временное или постоянное пользование сведения в коммерческих интересах лиц или организаций, другим организациям или лицам, разглашать или использовать не связанных договорными обязательствами с собственником		
Утвердил	Костерина	10.12
Н.контроль	Мацкевич	10.12
Проверил	Черашев	10.12
Разработал	Лихосенко	10.12