

Перечень документации

№	Обозначение	Наименование	Лист	Примечание
1	LN2P.D.110.0.2UYF&&. &&&&&. 031 MB.0001	Перечень документации	1	Изм. 1
2	LN2P.D.110.0.2UYF&&. &&&&&. 031 MB.0001	Сборка КРУЗА П 00CZX18GH011. Опросный лист	2	
3	LN2P.D.110.0.2UYF&&. &&&&&. 031 MB.0001	Сборка КРУЗА П 00CZX18GH011. Описание шкафа	3	Изм. 1
4	LN2P.D.110.0.2UYF&&. &&&&&. 031 MB.0001	Сборка КРУЗА П 00CZX18GH011. Общий вид	4	
5	LN2P.D.110.0.2UYF&&. &&&&&. 031 MB.0001	Сборка КРУЗА П 00CZX18GH011. Блок ISO.T101.09-11P1F	5	

Согласовано

Взам инв №

Подп и дата

Инв. № подл.

1	-	-	1305-13	Рос. 1	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 2UYF&& &&&&& 031 MB 0001_&=81

LN2P.D.110.0.2UYF&&. &&&&&.031.MB.0001

Ленинградская АЭС-2

Здание автомобильного
контрольно-пропускного пункта
АКПП (02UYF).
Задание заводу на КРУЗА П

Стадия	Лист	Листов
D	1	5

Перечень документации

ОАО «СПбАЭП»

Инв. № подл.	Подпись и дата	Взам. инв. №
ИВ-4488	23 ОКТ 2012	

Опросный лист шита			
№	Наименование параметров шита	Характеристика	Примечание
1	Наименование и (или) обозначение шита (секции) на объекте	00CZX18GH011	
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	

4/-/III

LN2P.D.110.0.2UYF&&. &&&&&.031.MB.0001_ &.002=0

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 LN2P.D.110.0.2UYF&&. &&&&&.031.MB.0001			
Утвердил	Костерина	10.12		Здание автомобильного контрольно-пропускного пункта АКПП (02UYF).		Стация	Лист
Н.контроль	Мацкевич	10.12		Задание заводу на КРУЗА П		D	2
Проверил	Черашев	10.12		Сборка КРУЗА П 00CZX18GH011 Опросный лист		ОАО "СПбАЭП"	
Разработал	Лихосенко	10.12					
Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подпись	Дата		

Technical drawing of a wall panel assembly. The drawing shows a cross-section of a wall with a panel assembly. The total height is 2200 mm, and the total width is 1200 mm. The assembly consists of several layers and components, numbered 1 through 11. The components are arranged in a grid-like structure. The top layer is labeled 1. Below it are layers 2, 3, 4A, 4B, 5A, 5B, 5C, 6A, 6B, 6C, 8, 10, and 11. The bottom layer is labeled 11 Фальшпанель. The drawing also shows a vertical dimension of 25 mm on the left and a horizontal dimension of 25 mm on the right.

LN2P.D.110.0.2UYF&&.&&&&&.031.MB.0001 & 004=0

LN2P.D.110.0.2UYF&&.&&&&.031.MB.0001

Ленинградская АЭС-2

Здание автомобильного
контрольно-пропускного пункта
АКПП (02UYF).

Задание заводу на КРУЗА П

Сборка КРУЗА П 00CZX18GH011

Общий вид

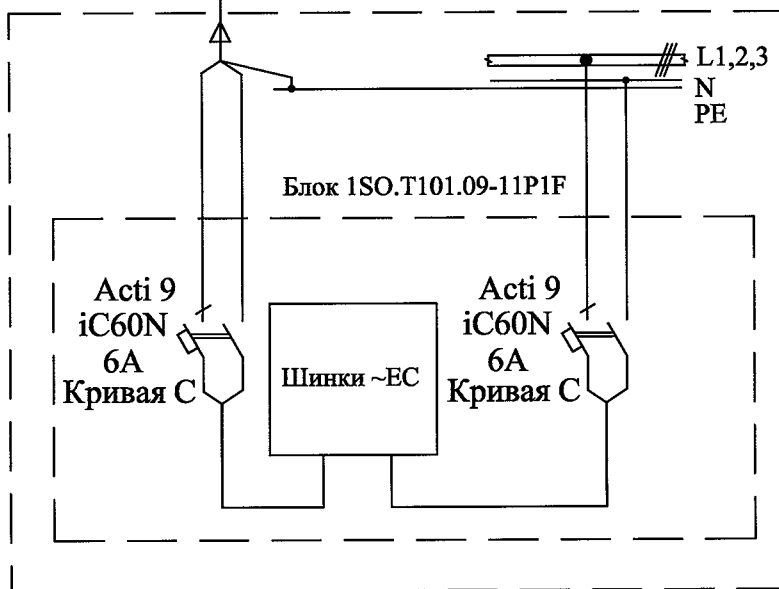
Стадия	Лист	Листов
D	4	

ОАО "СПбАЭП"

Сборка 00CZX18GH001

ПвПнг(А)-НФ 3х2,5

Сборка 00CZX18GH011



4/-/III

LN2P.D.110.0.2UYF&&.&&&&&.031.MB 0001_&_005=0

LN2P.D.110.0.2UYF&&.&&&&&.031.MB 0001

Ленинградская АЭС-2

Здание автомобильного
контрольно-пропускного пункта
АКПП (02UYF).
Задание заводу на КРУЗА П

Стадия	Лист	Листов
D	5	

Сборка КРУЗА П 00CZX18GH011
Блок ISO.T101.09-11P1F

ОАО "СПбАЭП"

Формат А4

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	<i>[Signature]</i>	10.12		
Н.контроль	Мацкевич	<i>[Signature]</i>	10.12		
Проверил	Лихосенко	<i>[Signature]</i>	10.12		
Разработал	Черашев	<i>[Signature]</i>	10.12		

Взам. инв. №

Подпись и дата

Инв. № подл.

23 ОКТ 2012

602-4489