

Обозначение провода	Откуда идет	Куда поступает	Данные провода	Примечание
Сборка LS37R02 Шкаф 1. Перемычки				
A701	X02/3:9	X02:1	ПВ3-0,75	Отсек общих шин
~ЕНА	X02/1:7	X02/1:20	ПВ3-0,75	Ввод рабочего питания сборки LS37R02
~ЕНА	X02/1:8	X02/1:26	ПВ3-0,75	
~ЕН	X02/1:14	X02/1:25	ПВ3-0,75	
~ЕН	X02/2:4	X02/2:14	ПВ3-0,75	Ввод резервного питания сборки LS37R02
~ЕНА	X02/2:8	X02/2:20	ПВ3-0,75	
A2	X02/3:1	X03/4A:1	ПВ1-4	Резервное питание ~ЕС
N2	X02/3:5	X03/4A:2	ПВ1-4	

1 В обозначении адреса указаны: номер ряда зажимов в блоке, порядковый номер блока в шкафу и порядковый номер клеммы.

**АРХИВНЫЙ
ЭКЗЕМПЛЯР**

Инв. № подл. R3.02175.4.0.34

Лист 14

Инв. N подл.	Р3.02175.4.0.34	Взам. инв. N	
Погр. и дата	2012.11.14	1	-
Зам.	117-12	-	-
Изм.	Кол.уч.	Лист	Нгрок.
Разраб.инж.Зк.	Пачурина	11	08.11
Пров.инж.2к.	Фомин	12	08.11
Пров.нач.гр.	Феофилактова	13	14.11
Н.контр.	Боровкова	14	16.11
R0.VD01.3960.034.02.00.012			
РОСТОВСКАЯ АЭС БЛОК 3			
Насосная добавочной воды блоков N 3, 4 с водоподводящим ковшом			
Автоматизация комплексная			
Задание заводу на щитовые устройства 0,4 кВ			
Сборка "LS37R02"			
Таблица соединений			
Лит.	Масса	Масштаб	
Лист	Листов 1		
ОАО "НИАЭП" 2012			