

Гл. спец.
Нач. отд.
Гл. спец. ТО

Мягкова
Квасюк
Антонов

28.04
28.04
28.04

Взам. инв. №

Подпись и дата

Инв. № подл.
R3.04213.2.0.32

Позиция	Наименование и техническая характеристика	Тип, марка, обозначение документа, опросного листа	Код оборудования, изделия, материала	Завод-изготовитель	Единица измерения	Количество	Масса, кг		Примечание
							единицы	общая	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
	Оборудование								
	1 Измерительный преобразователь постоянного тока, Uвх = 0-75 мВ, Iвых = 4-20 мА , кл. точности 0,5 Класс безопасности 4 по НП-001-97 (ПНАЭ Г-01-011-97) Категория сейсмостойкости II по НП-031-01	E-856/7	-	РУП «ВЗЭП», г. Витебск	шт.	3	-	-	
	2 Измерительный преобразователь напряжения постоянного тока, Uвх = 0-250 В, Iвых = 4-20 мА , кл. точности 0,5 Класс безопасности 4 по НП-001-97 (ПНАЭ Г-01-011-97) Категория сейсмостойкости II по НП-031-01	E-857/3	-	РУП «ВЗЭП», г. Витебск	шт.	2	-	-	

АРХИВНЫЙ
ЭКЗЕМПЛЯР

Изм.	Колуч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата
Инженер	Лукичева				28.04
Пров. инж. Зк.	Спиридонов				28.04
Нач. группы	Павлова				28.04
Гл. инж. БКПЗ	Чайкин				28.04
Н. контр.	Боровкова				2.05

Инв. № подл. R3.04213.2.0.32(ЭВ)

R3.EE05.3017.032.01.00.001

Ростовская АЭС Блок №3
Главный корпус. Машзал. Вторичная коммутация в части щитов постоянного тока
Спецификация оборудования, изделий и материалов

Стадия	Лист	Листов
Р	3	3
 ОАО «НИАЭП» 2012		