

Инв.№ подл.			Подпись и дата			Взам.инв.№			Дополнительные подписи				Дополнительные подписи				Согласовано					
Р3.02570.2.0.31			18.11.13						Нач. отд.		Фирсова						БКП 3/2		Квасюк		29.11.13	
									Гл. спец.		Чельшева		25.11									

Позиция	Наименование и техническая характеристика	Тип, марка, обозначение документа, опросного листа	Код оборудования, изделия, материала	Завод-изготовитель	Единица измерения	Коли-чество	Масса, кг		Примечание
							единицы	общая	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
	Шитовые устройства								
	1 Блок управления электродвигателем	1/3MT.A401-00.2875-1W УХЛП3	-	ОАО «НИПОМ»	шт.	6	-	-	Смотрите приложение А
	для шкафа 14Ш НКУ Frecon CM-380/100-АЭС	ТУ 3433-003-57170176-2004		г. Дзержинск					
	Класс безопасности 4 по НП-001-97								
	(ПНАЭ Г-01-011-97)								
	Категория сейсмостойкости II по НП-031-01								
	2 Автоматический выключатель 380 В, 50 Гц,	GV2-P14	-	Фирма	шт.	6	-	-	Смотрите п.8 аннотации
	с тепловым и электромагнитным расцепителями,	ТУ 3422-011-45857235-04		«Schneider Electric»					
	с ручным приводом, на номинальный ток 10 А.								
	Дополнительные устройства:								
	независимый расцепитель GV-AS225, 220-240 В								
	50 Гц;								
	модуль вспомогательных контактов GV-AE11;								
	модуль вспомогательных контактов GV-AN11;								
	модуль блок-контакта мгновенного действия и								
	индикации аварийного срабатывания GV-AD1001								
	Для установки в блок 1/3MT.A401-00.3075-1W								
	шкафа 14Ш НКУ Frecon CM-380/100-АЭС								
	Класс безопасности 4 по НП-001-97								
	(ПНАЭ Г-01-011-97)								
	Категория сейсмостойкости II по НП-031-01								

Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата
Разраб.вед.инж.		Макарова			29.11.13
Пров.нач.гпр.		Мищенко			29.11.13
Гл.инж.БКПЗ		Чайкин			29.11.13
Н. контр.		Боровкова			26.11

АРХИВНЫЙ
ЭКЗЕМПЛЯР

Инв. № подл. Р3.02570.2.0.31

Р3.DJ00.3017.031.01.00.001

Ростовская АЭС Блок 3. Главный корпус
Машизал. Схемы электрических соединений
силовых сборок надежного питания
нормальной эксплуатации. Спецификация
оборудования, изделий и материалов

Статья	Лист	Листов
Р	3	4

ОАО «НИАЭП»
2013