

23.04 / 01.03.12

Согласовано				
Инв. № подл.	0110094.014	Подпись и дата	Взаим. инв. №	

Позиция	Наименование и техническая характеристика	Тип, марка, обозначение документа, опросного листа	Код оборудования, изделия, материала	Завод-изготовитель	Единица измерения	Количество	Масса единицы, кг	Примечание
1	2	3	4	5	6	7	8	9
4MX11K01 4MX21K01 4MX31K01	7. Громкоговоритель во взрывобезопасном исполнении В соответствии с НП-001-97 (ОПБ-88/97) класс безопасности 4 Категория сейсмостойкости III по НП-031-01	10ГРВ30	-	НПП «Электроприлад», Украина, г. Львов	шт.	1 (4)	-	ЗИП - 1 шт.
4NB03U001 -B01 ... 4NB03U001 -B06, 4NB03U002 -B01 ... 4NB03U002 -B06, 4NB03U003 -B01 ... 4NB03U003 -B06	8. Сигнализатор давления универсальный В соответствии с НП-001-97 (ОПБ-88/97) класс безопасности 4 Категория сейсмостойкости III по НП-031-01	СД 0,02/12(1)G1/2-B.02 "СДУ-М" ТУ 4371-016-00226827-98	-	ЗАО ПО «Спецавтоматика» г. Бийск	шт.	7 (21)	-	ЗИП - 3 шт.
	Кабельные изделия 9. Кабель контрольный с медными жилами, с изоляцией и оболочкой из поливинилхлоридного пластика, огнестойкий, экранированный, с пониженным дымогазовыделением, сечением 4x1,0 мм ² Класс безопасности 4 по НП-001-97 (ПНАЭ Г-01-011-97)	КВВГЭнг-FRLS ТУ 16.К71-337-2004	-	ЗАОр "НП Подольсккабель" г. Подольск	м	60 (120)	-	-
	10. Кабель контрольный с медными жилами, с изоляцией и оболочкой из поливинилхлоридных пластикаторов, огнестойкий, не распространяющий горение, с пониженным дымо- и газовыделением сечением 10x1,5 мм ² Класс безопасности 4 по НП-001-97 (ПНАЭ Г-01-011-97)	КВВГЭнг-FRLS ТУ 16.К71-337-2004	-	ЗАОр "НП Подольсккабель" г. Подольск	м	50 (150)	-	-

ОАО «НИАЭП»
АРХИВНЫЙ ЭКЗ.
Инв. № 403306

1	-	-	191-12	12.03.12	2012
Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подпись	Дата

10094-26-10-АПТ.С