

18.03.12

Согласовано			

Инв. № подл.	Подпись и дата	Взаим. инв. №
0110094.014	18.03.12	

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
Монтажные изделия								
4НВ02U001 -ХК11, 4НВ03U001 -ХК17, 4НВ02U002 -ХК11, 4НВ02U002 -ХК12, 4НВ02U002 -ХК13, 4НВ03U002 -ХК17, 4НВ02U003 -ХК11, 4НВ03U003 -ХК17	15. Коробка коммутационная с корпусом типа «РОК» из полиэстера на 24-8 клеммы, число сальников - 8-4 шт. В соответствии с НП-001-97 (ОПБ-88/97) класс безопасности 4 Категория сейсмостойкости II по НП-031-01	КК-КС-П-8 ЕУРА5.284.001 ТУ	-	ОАО «Приборный завод «Тензор» Моск.обл., г.Дубна	шт.	4 (9)	-	ЗИП - 1 шт.
4НВ03U001 -ХК15, 4НВ03U002 -ХК15, 4НВ03U003 -ХК15	16. Коробка коммутационная с корпусом типа «РОК» из полиэстера на 16 клемм, число сальников - 5 шт. В соответствии с НП-001-97 (ОПБ-88/97) класс безопасности 4 Категория сейсмостойкости II по НП-031-01	КК-КС-П-16 ЕУРА5.284.001 ТУ	-	ОАО «Приборный завод «Тензор» Моск.обл., г.Дубна	шт.	1(4) 2(7)	-	ЗИП - 1 шт.
4НВ03U001 -ХК14, 4НВ03U001 -ХК16, 4НВ03U002 -ХК14, 4НВ03U002 -ХК16, 4НВ03U003 -ХК14, 4НВ03U003 -ХК16	17. Коробка коммутационная с корпусом типа «РОК» из полиэстера на 8-24 клеммы, число сальников - 4-8 шт. В соответствии с НП-001-97 (ОПБ-88/97) класс безопасности 4 Категория сейсмостойкости II по НП-031-01	КК-КС-П-24 ЕУРА5.284.001 ТУ	-	ОАО «Приборный завод «Тензор» Моск.обл., г.Дубна	шт.	2(7)	-	ЗИП - 1 шт.
4МХ11Z01 4МХ21Z01 4МХ31Z01	18. Коробка ответвительная	УК-2П	-	ЗАО «МПО Электро-монтаж» г. Москва	шт.	1(4)	-	ЗИП - 1 шт.
VD01... ...VD06	19. Коробка монтажная для барьеров искрозащиты	еФ6.688.007	-	ОАО «Приборный завод «Тензор» Моск.обл.,г.Дубна	шт.	5(11)	-	ЗИП - 3 шт.
	20. Диод В соответствии с НП-001-97 (ОПБ-88/97) класс безопасности 4 Категория сейсмостойкости III по НП-031-01	КД257	-		шт.	7(21)	-	ЗИП - 3 шт.

ОАО «НИАЭП»
АРХИВНЫЙ ЭКЗ.
Инв. № 40390