

ТИПОВЫЕ ПРОЕКТНЫЕ РЕШЕНИЯ

601-096.96

**РАЙОННЫЙ УЗЕЛ ФЕДЕРАЛЬНОЙ
ПОЧТОВОЙ СВЯЗИ**

**ДЛЯ РАЙЦЕНТРА С НАСЕЛЕНИЕМ ДО 150 ТЫСЯЧ
ЧЕЛОВЕК ПРИ НАСЕЛЕНИИ РАЙОНА ДО 500 ТЫСЯЧ ЧЕЛОВЕК**

**(РУФПС - 3
ТЕХНОЛОГИЧЕСКАЯ ЧАСТЬ)**

Альбом 2

СО СПЕЦИФИКАЦИИ ОБОРУДОВАНИЯ

ЭТ ВМ Ведомость потребности в материалах

Ц00488-02

ТИПОВЫЕ ПРОЕКТНЫЕ РЕШЕНИЯ

601-096.96

РАЙОННЫЙ УЗЕЛ ФЕДЕРАЛЬНОЙ
ПОЧТОВОЙ СВЯЗИ

ДЛЯ РАЙЦЕНТРА С НАСЕЛЕНИЕМ ДО 150 ТЫСЯЧ
ЧЕЛОВЕК ПРИ НАСЕЛЕНИИ РАЙОНА ДО 500 ТЫСЯЧ ЧЕЛОВЕК

(РУФПС - 3
ТЕХНОЛОГИЧЕСКАЯ ЧАСТЬ)

Альбом 2

СО Спецификации оборудования

ЭТ Вм Ведомость потребности в материалах

РАЗРАБОТАН
ИНСТИТУТОМ ГИПРОСВЯЗЬ
ГЛАВНЫЙ ИНЖЕНЕР ИНСТИТУТА
ГЛАВНЫЙ ИНЖЕНЕР ПРОЕКТА

А.Р. Зурман
А.Р. ЗУРМАН
Е.П. ГЛИНСКИЙ

УТВЕРЖДЕНА И ВВЕДЕНА В ДЕЙСТВИЕ
ФСПС РОССИИ с 1.01.97г
ПРИКАЗ от 18.10.96 № 86

ПЕРЕЧЕНЬ СПЕЦИФИКАЦИЙ ОБОРУДОВАНИЯ

ТПР 601-096.96

Стр.	Наименование основного комплекта рабочих чертежей	Обозначение спецификаций	Проектная организация
3	Технология производства почтовой связи	ТХ.СО	Гипросвязь
7	Электрооборудование технологическое	ЭТ.СО	Гипросвязь
II	Ведомость потребности в материалах	ЭТ.ВМ	Гипросвязь
12	Системы связи	СС.СО	Гипросвязь

Альбом 2

Позиция	Наименование и техничская 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
	Оборудование, поставляемое заказчиком							
I	Транспортер 200-Г-И-950/0-Л-НН-9000-Н-0 №=0,75кВт № IO4	ТЛС-2Г-650	796		шт.	I	504	
2	Конвейер телескопический №=I,65кВт № IOI, IO2	КТ-2-650-0I	796		шт.	2	700	
3	Конвейер вертикальный многостажный КМ Н=6000 №=I,5кВт	ТХ-6	796		шт.	I	I2I4	
4	Установка для хранения и выдачи посылок №=I,5кВт	УХВП-Р	796		шт.	2	I2I0	
5	Накопитель исходящих посылок Л=4000 №=0,75кВт № IO3	НИП	796		шт.	I	600	
6	Ворота раздвижные накладные №=0,4кВт	ВР-2Н-2	796		шт.	I	764	
7	Лук обмена почтой /верхнее исполнение/	ЛОП-650	796		шт.	2	86	
8	Шкаф для сушки одежды	ШС	796		шт.	2	I80	
9	Сбрасыватель грузов СТ-650-Ш-ЛН-2 №=0,55кВт	2e4 05I IIO-0I	796		шт.	I	II7	
IO	Кран подвесной электрический 2-3,6-3,0-6,0-220/380 №=3,74кВт	ГОСТ 7890-84	796		шт.	I	785	
II	Машина для сварки полимерной пленки №=0,8кВт	М6-АП-2С	796		шт.	I	62	
I2	Машина штемтевальная №=0,4кВт	ПМ-5	796		шт.	I	80	
I3	Машина швейная промышленная	класс-I823	796		шт.	I	II5	
I4	Почтово-кассовый терминал	ЭКР 4IOI.2Ф	796		шт.	4	45	
I5	Рольганг Л=III9; В=700	2Т4 05I III	796		шт.	I	90	

Имя, № подл. Подпись и дата
Взам. инв. №

Имя, №		Привезен	
нач. отд. Романов		21.11.96	
л. спец. Шагурина		22.11.96	
зав. сек. Романова		22.11.96	
всп. ин. Корнеева		21.11.96	
И/конт. Романов		21.11.96	
ТИР 501-096.96		ТХ СО	
СПЕЦИФИКАЦИЯ		ОБОРУДОВАНИЯ	
Стадия	Лист	Листов	
Р	1		
Гипросвязь Москва			

Ц00488-02 4

ЛРБ50М2

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
16	Стеллаж Л=1500	2e4 I39 000	796		шт.	2	78	
17	Стеллаж Л=2000	2e4 I39 001	796		шт.	22	88	
18	Стеллаж Л=2500	2E4 I39 002	796		шт.	10	151	
19	Стол приемный /1500-800-700/	2т4 I35 011	796		шт.	1	31	
20	Стол приемный /1000-800-700/	2т4 I35 010	796		шт.	1	18	
21	Стол /600-600-750/	2т4 I35 002	796		шт.	1	20	
22	Стол /2000-800-700/	2т4 I35 005	796		шт.	1	36	
23	Стол /1000-600-750/	2т4 I35 002	796		шт.	3	23	
24	Стол с сеткой для писем и бандеролей	СВП	796		шт.	2	75	
25	Контейнер почтовый магистральный	КПМ-500-3	796		шт.	8	180	
26	Тележка-контейнер	ТКП	796		шт.	7	15	
27	Тележка для бандеролей	ТБК-2	796		шт.	7	44	
28	Тележка для писем	ТПК	796		шт.	3	43	
29	Мешкодержатель передвижной двухместный	МПД	796		шт.	4	25	
30	Автозахват для контейнеров	АЗК	796		шт.	1	38	
31	Рабочее место приема посылок	РМПМ-М	796		шт.	1	80	
32	Спуск Л=400 В=650	изготовить при монтаже	796		шт.	1	15	
33	Спуск Л=800 В=650	изготовить при монтаже	796		шт.	1	20	
34	Сейф для хранения ценностей	СМЦ-3-2	796		шт.	4	800	
35	Шкаф металлический	ШМС-2Т	796		шт.	3	105	
36	Весы почтовые	РН-3Ц-13П	796		шт.	2	20	
37	Весы почтовые	9112РН-20Ц13	796		шт.	2	35	
38	Электросургучница	ЭС-6	796		шт.	1	5,0	
39	Станок вертикально-сверлильный №2,2кВт	2Г-125	796		шт.	1	780	

Инд. № подл. / Подпись и дата / Взаим. инв. №

Привязан			
Инд. №			

ТПР 601-096.96

ТХ С0

Лист
2

400488-02 5

Альбом 2

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
40	Станок настольно-сверлильный №0,55кВт	2М-II2	796		шт.	I	I20	
41	Станок точильно-шлифовальный №3,2кВт	ЗБ 634	796		шт.	I	425	
42	Верстак для сборочных работ	ПИ-158	796		шт.	I	52	
43	Стол для настольных станков	ПИ-169	796		шт.	I	50	
44	Тумбочка двухместная	ПИ-206	796		шт.	I	100	
	Мебель производственная							
45	Надстройка к столу рабочему на 9 клеток	52I-00-00	796		шт.	2	3	
46	Шкаф для сортировки бандеролей	Ш-533-68	796		шт.	7	83	
47	Шкаф для сортировки печати	ОН-12-1399/II	796		шт.	3	55	
48	Шкаф для сортировки писем на 20 клеток	Ш-530В, Ш-529А	796		шт.	4	50	
49	Шкаф для сортировки писем на 42 клетки	ОН-12-1399/10	796		шт.	2	56	
50	Шкаф картотечный	ОН-9-927/17а	796		шт.	I	91	
51	Шкаф абонементный	ОН-12-1399/13	796		шт.	10	38	
52	Секция барьера основная	ОН-12-1399/1	796		шт.	10	100	
53	Секция с картотекой	ОН-12-1399/2	796		шт.	I	100	
54	Секция для посылочных весов	ОН-12-1399/3	796		шт.	2	110	
55	Секция для приема и выдачи посылок	ОН-12-1399/4	796		шт.	3	100	
56	Секция проходная	ОН-12-729/9	796		шт.	2	12	
57	Стол	ОН-12-1399/6	796		шт.	29	65	
58	Стол почтальона	ОН-12-1399/7	796		шт.	8	50	
59	Стол для упаковки посылок	ОН-12-1399/8	796		шт.	I	120	
60	Стол для клиентов	ОН-12-1399/9	796		шт.	5	110	

Инд. № подл. Подпись и дата Взам. инв. №

Привязан			
Инд. №			

ТПР 601-096.96

ТХ 00

Лист 3

400488-02 6

Альбом 2

Позиция	Наименование и техническая характеристика	Тип, марка, обозначение документа, опросного листа	Код оборудования изделия, материала	Завод-изготовитель	Единица измерения	Количество	Масса единицы, кг	Примечание
	Оборудование и материалы, поставляемые заказчиком.							
	Основное оборудование							
I	Шкаф управления (для изготовления шкафа должна быть разработана конструкторская документация, которая выполняется по отдельному договору. Затраты на разработку входят в стоимость изготовления шкафа. Основание: письма Госстроя СССР от 10.02.83г., Стройбанка СССР от 05.03.83г., Минсвязи СССР от 22.07.85г. № I77-Д)	Альбом I по чертежу раздела ЭТ			796	I,0		
2	Пост управления с сальниками Ø 32 I-КЕ08I, исп.2, "Ч", "Вперед", 2-КЕ08I, исп.2, "Ч", "Назад" 3-КЕ08I, исп.2, "Ч", "Влево", 4-КЕ08I, исп.2, "Ч", "Вправо", 5-КЕ08I, исп.2, "Ч", "Вверх", 6-КЕ08I, исп.2, "Ч", "Вниз", 7-КЕ08I, исп.2, "К", "Стоп" ТУ16.526.333-83	ПКУ I5-2I.33I-54У2			67I	I,0		

Инв. № подл. Подпись и дата Взам. инв. №

Привязан		
Инв. №		
ТПР 601-096.96		ЭТ.СО
ГИП Глинский Зав.с. Позднякова Вед.инж. Карпова Инж. Иванова	Спецификация оборудования	Студия Р Лист 1 Листов 4
		Гипросвязь Москва

400488-02 8

Альбом 2

Пози- ция	Наименование и техническая характеристика	Тип, марка, обозначение докумен- та, опросного листа	Код обору- дования, изделия, материала	Завод- изготовитель	Еди- ница изме- рения	Коли- чес- тво	Масса единицы, кг	Примечание
1	2	3	4	5	6	7	8	9
3	Пост управления с сальниками \varnothing 32 I-КЕ13I, исп. I, "Ч", "Пуск", 2-КЕ08I, исп. 2, "К", "Стоп" ТУ16.526.333-83	ПКVI5-2I.I2I-54V2			67I	3,0		
4	Пост управления с сальниками \varnothing 32 I-КЕ13I, исп. 2, "К", "Стоп" ТУ I6-642.006-83	ПКVI5-2I.III-54V2			67I	I,0		
5	Шкаф ПР8503-II97-2УХЛ2, 660В, без вводного автомата, выключатели распределения АЕ2044 ТУ I6-93.ИГПН 656365.078-ТУ	ПР8503-II97-2УХЛ2			796	I,0		
6	Пост управления 3/4, Ц, Ч, Из Ip, "Пуск" ТУ16-642.006-83	ПКЕ222-IV2			796	I,0		
7	Пост управления 3/4, Ц, К, Из Ip, "Стоп" ТУ16-642.006-83	ПКЕ222-IV2			796	2,0		
8	Звонок громкого боя ТУ25.1045-76	МЗ-I			796	I,0		

Инва. № подл. Подпись и дата Взам. инв. №

Привязан			
Инва. №			

ТПР 601-096, 96

ЭТ.СО

Лист
2

400488-02 9

Альбом 2

Пози- ция	Наименование и техническая характеристика	Тип, марка, обозначение докумен- та, опросного листа	Код обору- дования, изделия, материала	Завод- изготовитель	Еди- ница изме- рения	Коли- чес- тво	Масса единицы, кг	Примечание
1	2	3	4	5	6	7	8	9
	Материалы, поставляемые заказчиком							
I	Светильник потолочный ТУ I6.535.360-74	ПСХ-60МУЗ			796	2,0		
2	Лампа накаливания	Б-220-60			796	2,0		
	Материалы, поставляемые подрядчиком							
I	Ящик ответвительный ТУ 36-2057-8I	K654Y2			796	35,0		
2	Ввод гибкий ТУ36-1684-8I	K1081Y3			796	5,0		
3	Рукав металлический гибкий ТУ22-3988-77	P3-ЦХ-20			006	5,0		

Инв. № подл. | Подпись и дата | Взам. инв. №

Привязан			
Инв. №			

ТПР 601-096.96

ЭТ.СО

Лист
3

400488-02 10

Альбом 2

Пови- ция	Наименование и техническая характеристика	Тип, марка, обозначение докумен- та, опросного листа	Код обору- дования, изделия, материала	Завод- изготовитель	Еди- ница изме- рения	Коли- чес- тво	Масса единицы, кг	Примечание
1	2	3	4	5	6	7	8	9
	Кабельные изделия							
I	Провод с алюминиевыми жилами с ПВХ изоляцией сечением 1x2,5 кв.мм ГОСТ 6323-79	АПВ 1x2,5			008	2,25		
2	Провод с резиновой изоляцией с медными жилами сечением 6x2,5 кв.мм ГОСТ 5783-79	РПШ 6x2,5			008	0,02		
3	Кабель с медными жилами, резиновой изоляции, повышен- ной гибности сечением 4x2,5 кв.мм ГОСТ 13497-77	КГ4x2,5			008	0,02		
4	Кабель контрольный с медными жилами, изоляция и оболочка из ПВХ пластика, без защитного покрова сечением 4x2,5 кв.мм ГОСТ 1508-78	КВВГ 4x2,5			008	0,01		

Инв. № подл. Подпись и дата Взам. инв. №

Привязан			
Инв. №			

ТПР 601-096.96

ЭТ.СО

Лист
4

400488-02 11

Альбом 2

Позиция	Наименование и техническая характеристика	Тип, марка, обозначение документа, опросного листа	Код оборудования изделия, материала	Завод-изготовитель	Единица измерения	Количество	Масса единицы, кг	Примечание
I	Труба стальная электросварная прямошовная ГОСТ 10704-91	26x2,5			008	0,4		
2	Труба стальная электросварная прямошовная ГОСТ 10704-91	32x2,5			008	0,02		
3	Труба стальная электросварная прямошовная ГОСТ 10704-91	48x2,5			008	0,05		
4	Труба стальная электросварная прямошовная ГОСТ 10704-91	60x2,5			008	0,02		
5	Металлоконструкция для крепления проводок				I68	0,1		

Изм. № подл. Подпись и дата Взам. инв. №

			Привязан		
Изм. №					
			ТИР 601-096, 96		
			ЭТ.ВМ		
ТИП Глинский			Ведомость потребности в материалах		
Зав.с. Лоздякова					
Вед. ин. Карпова					
Инж. Иванова					
Стадия	Лист	Листов			
Р	1	1			
			Гипросвязь Москва		

400488-02 12

Л.16601 2

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
	<u>Оборудование и материалы,</u>							
	<u>поставляемые заказчиком</u>							
	<u>I. Оборудование</u>							
	I. Коммутатор директорской связи	КДС-24/4	52 8513 4417		КОМПЛ	4	65,0	
		ТУ 45-90 5в0.110.000						
		ТУ						
	2. Концентратор автоматический телефонный	К-16010	66 5416 0100		шт	I	4,0	
		ТУ 4-88 Пр2.008.002 ТУ						
	3. Концентратор телефонных линий	КТЛ-4			шт	10	3,0	
		КЗ.104-00ТУ						
	4. Аппарат телефонный	Спектр-20I	66 5411 0200		шт	II	0,8	
		ТУ 4-85 Пр0.218.079 ТУ						

Изм. № подл. Подп. и дата Взам. инв. №

						Привязан		
						Листов		
Изм. №								
Изм. Колуч Лист Ядок Подл. Дата						ТИР 601-096.96		
						СС.СД		
Нач. отд Колбасова <i>Лев</i> 25.11						Спецификация оборудования Стадия Лист Листов Р I 6 ГИПРОСВЯЗЬ Москва		
Вед. инж Дружинина <i>Ив</i> 25.11								
Инженер Рогожина <i>Сав</i> 25.11								
Проверил Колбасова <i>Лев</i> 25.11								

Копировал

400 488-02 13 Формат А3

ИЗДАНИЕ 2

Позиция	Наименование и техническая характеристика	Тип, марка, обозначение документа, одностороннего листа	Код оборудования ; изделия ; материала	Завод - изготовитель	Единица измерения	Кол-чество	Масса единицы, кг.	Примечание
1	2	3	4	5	6	7	8	9
	5.Аппарат телефонный настенный	ТА-II322	66 54II 3200		шт	2	1,2	
		ТУ 4-85 Пр0.218.070 ТУ						
	6.Аппарат телефонный настенный	ТА-132I	66 54I3 2I00		шт	3	4,5	
		ТУ 4-84 Пр2.187.109 ТУ						
	7.Часы электрические первичные кварцевые	ПЧКЗ-PI-P24-P6-I	42 827I 002I		шт	2	6,5	
		ТУ 25.180I.205.86						
	8.Усилитель полный	"Сталь-103"	65 73II 5920		шт	1	28,0	
		8УП1-100-103						
		ТУ 4-87 Д22.032.024 ТУ						
	9.Колонка звуковая	2КЗ-7	65 7356 1360		шт	4	7,0	
		ИЦЗ.843.756 ТУ						
	10.Громкоговоритель рупорный	10ГР-38	65 7354 2360		шт	1	10,0	
		ИЦЗ.843.846 ТУ						
	11.Громкоговоритель абонентский	ГОСТ 596I-84	65 8600 0000		шт	11	2,0	
	12.Прибор громкоговорящей связи	ПГС-3	66 5239 6204		компл	2	15,0	
		ТУ 25.15.743-75						

Изм. № подл. Подп. и дата Взам. инв. №

Привязан

Изм. №

Изм.	Ключ	Лист	№ док	Подп.	Дата				

ТИР 601-096.96

СС.СО

Лист 2

Копировал

400/88-02 14 Формат А3

А/1662112

Позиция	Наименование и техническая характеристика	Тип, марка, обозначение документа, опросного листа	Код обору - дования, изделия, материала	Завод - изготовитель	Единица измерения	Количество	Масса единицы, кг.	Примечание
1	2	3	4	5	6	7	8	9
	2. Кабельная продукция							
	1. Кабель телефонный с полиэтиленовой изоляцией в полиэтиленовой оболочке с алкмополиэтиленовым экраном, с числом пар 10, с диаметром токопроводящих жил 0,32мм 10x2x0,32							
		ТПШП	35 7211 0301		км	0,04	69,0	
		ГОСТ 22498-88Е						
	2. Кабель 20x2x0,32	ТПШП	35 7211 0302		км	0,14	103,0	
	3. Кабель 30x2x0,32	ТПШП	35 7211 0303		км	0,03	147,9	
	4. Кабель 50x2x0,32	ТПШП	35 7211 0304		км	0,005	220,1	
	5. Кабель 100x2x0,32	ТПШП	35 7211 0305		км	0,005	358,6	
	6. Провод трансляционный парный со стальными оцинкованными жилами, диаметром 0,6мм, с изоляцией из полиэтилена 2x0,6							
		ПТШЖ	35 7551 0101		км	0,42	12,4	
		ТУ 16.КОЗ-01-87						
	7. Провод 2x1,2	ПТШЖ	35 7551 0102		км	0,46	29,0	
	8. Провод трансляционный со стальной оцинкованной жилой диаметром 1,8мм, с изоляцией из винилхлоридного пластика 1x1,8							
		ПВЖ	35 7782 0102		км	0,11	30,0	
		ТУ 16.КО4-005-89						

Изм. № подл. Подп. и дата Взам. инв. №

Привязан

Изм.	Ключ	Лист	№ док	Подп.	Дата

ТПР 601-096.96 СС.СО

Лист 3

1500002

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
9.	Провод телефонный распределительный однопарный с медными жилами диаметром 0,4 мм, с полиэтиленовой изоляцией	ТРП 2x0,4 ТУ 16.K04-005-89	35 75II 0101		км	1,650	8,0	
10.	Провод для электрических установок с двумя алюминиевыми жилами сечением 2,5 кв.мм с поливинилхлоридной изоляцией, плоский, с раздельным основанием, напряжением 0,66 кВ	АППВ-0,66 2x2,5 ГОСТ 6323-79Б	35 5333 0127		км	0,780	29,0	
11.	Провод для электрических установок с алюминиевой жилой, плакированный медью, с поливинилхлоридной изоляцией	АПВ 2,5 ГОСТ 6323-78	35 5133 0100		км	0,002	15,5	
12.	Кабель силовой гибкий на напряжение 660 В с медными жилами повышенной гибкости с резиновой изоляцией с профилированным сердечником в резиновой оболочке	КПГС-660 3x2,5+1x1,5 ТУ 16.K73-05-88	35 4145 0700		км	0,018	372,0	

3. Материалы.

I. Коробка телефонная распределительная

КРТ-10

ТУ 45-86

6x0.362.016 ТУ

52 9622 0003

шт.

5

0,5

Изм. № подл. Подп. и дата Взам. инв. №

Привязан			
Изм. №			

Изм.	Ктуч	Лист	№ док	Подп.	Дата	ТРП 601-096.96	СС.СО	Лист 4
------	------	------	-------	-------	------	----------------	-------	--------

Копировал

1500488-02 16 Формат А3

Л.Л.Б.М.2

Позиция	Наименование и техническая характеристика	Тип, марка, обозначение документа, опросного листа	Код оборо-дования, модели, материала	Завод - изготовитель	Единица измерения	Количество	Масса единицы, кг.	Примечание
1	2	3	4	5	6	7	8	9
	2. Бокс кабельный телефонный для включения дватцатипарного кабеля	БКТ 20x2 ТУ 45-88 6в0.362.015 ТУ	52 962I 0525		шт.	2	I, I	
	3. Бокс кабельный телефонный для включения тридцатипарного кабеля	БКТ 30x2 ТУ 45-88 6в0.362.015 ТУ	52 962I 0526		шт.	I	I, 4	
	4. Бокс кабельный телефонный для включения стопарного кабеля	БКТ 100x2 ТУ 45-88 6в0.362.015 ТУ	52 962I 0528		шт.	2	2, 0	
	5. Коробка универсальная	УК-П 6в3.622.129-04 ТУ 45-84 6в0.362.013 ТУ	52 9533 3242		шт.	24	0, I	
	6. Коробка универсальная на 30 В на одно нап-равление с двумя резисторами мощностью на 0,5 Вт	УК-Р-0,5-30 6в3.622.129 ТУ 45-84 6в0.362.013 ТУ	52 9533 3238		шт.	38	0, I	
	7. Розетка для сети проводного вещания	РПВ-2 ТУ 208 УССР.223-89	52 9537 5407		шт.	20	0, I	

Изм. № подл. Подп. и дата Взам. инв. №

Привязан

Изм. №			

Изм.	Кодуч	Лист	№ док	Подп.	Дата				

ТПР 601-096.96

СС.СО

Лист
5

Копировал

400488-02 17

Формат А3

Альбом 2

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
	8. Часы управляемые стрелочные для помещений, односторонние подвесные	УЧ-С-0-3-344 ТУ 25-1891.008-90	42 8272 0054		шт	3	2,0	
	9. Часы управляемые стрелочные для установки на открытом воздухе, односторонние, подвесные	УЧ-С-0-3-351 ТУ-25-1891.004-87	42 8272 0007		шт	1	40,0	
	10. Часы электрические вторичные односторонние показывающие стрелочные подвесные	ВЧСИ-М2ПВ24Р-200-339К ТУ 25-07.1531-84	42 8272 0036		шт	32	2,8	
	11. Переключатель пакетный 2-х полюсный постоянного тока в силициновой оболочке	ПП2-16/Н2 М1 56 ТУ 16-642.051-86	34 2462 6211		шт	1	1,0	
	12. Вилка штапсельная трехполюсная цилиндрическая с зазем. контактом, мол. ОI, ном. током IOA, на номин. напряжение 220В	ВШ-Ц-20-01-10/220 У255 ТУ 16-434.041-84Б	34 6442 2241		шт	3	0,1	
	13. Трансформатор абонентский унифицированный для трехпрограммного вещания, с напряжением обмоток в состоянии поставки 240/30	ТАМУ-25С-240/30	52 9535 6363		шт	1	1,5	
	14. Выключатель	ТВ2-1 УСО,360,075ТУ			шт	2	0,05	

Инд. № подл. Подп. и дата Взм. инв. №

Привязан

Инд. № Изм. Ключ Лист № док Подл. Дата

ТПР 601-096.96

СС.СО

Лист 6

Копировал

400488-02

18

Формат А3