

ТИПОВЫЕ ПРОЕКТНЫЕ РЕШЕНИЯ

601-092. 94

**ПРИЖЕЛЕЗНОДОРОЖНЫЙ ПОЧТАМТ
С ОБМЕНОМ ДО 2000 ПОСЫЛОК В СУТКИ (ПЖАП-2)**

ТЕХНОЛОГИЧЕСКАЯ ЧАСТЬ

Альбом 2

СО СПЕЦИФИКАЦИИ ОБОРУДОВАНИЯ

ТИПОВЫЕ ПРОЕКТНЫЕ РЕШЕНИЯ

601-092. 94

ПРИЖЕЛЕЗНОДОРОЖНЫЙ ПОЧТАМТ
С ОБМЕНОМ ДО 2000 ПОСЫЛОК В СУТКИ (ПЖАП-2)

ТЕХНОЛОГИЧЕСКАЯ ЧАСТЬ

Альбом 2

СО СПЕЦИФИКАЦИИ ОБОРУДОВАНИЯ

РАЗРАБОТАНЫ
ИНСТИТУТОМ Гипросвязь
ГЛАВНЫЙ ИНЖЕНЕР ИНСТИТУТА *А.Р. Зурман*
ГЛАВНЫЙ ИНЖЕНЕР ПРОЕКТА *Е.П. Глинский*

УТВЕРЖДЕНЫ И ВВЕДЕНЫ В ДЕЙСТВИЕ ФУПС ПРИ
МИНСВЯЗИ РОССИИ
ПРИКАЗ от 18.05.94г. №18

© ГП ЦПП, 1996

ПЕРЕЧЕНЬ СПЕЦИФИКАЦИЙ ОБОРУДОВАНИЯ

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

Листы 2

Позиция	Наименование и техническая характеристика оборудования и материалов. Завод-изготовитель (для импортного оборудования - страна, фирма)	Тип, марка оборудования. Обозначение документа и номер опросного листа	Единица измерения		Код завода - изготовителя	Код оборудования, материала	Цена единицы оборудования, тыс. руб.	Количество	Масса единицы оборудования, кг
			Наименование	Код					
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
ОБОРУДОВАНИЕ ПОСТАВЛЯЕМОЕ ЗАКАЗЧИКОМ.									
I	Транспортер 200-Г-Г-750/0-Л-НН-0°-I7000-Ц-0 №=0,75квт, №205	ТЛС-2-400	шт	796				I	653
2	Транспортер 200-Г-2-0/1000-Пр-ВВ-0°-5500-Ц-0 №=0,75квт, № 202	ТЛС-2-650	шт	796				I	505
3	Транспортер 200-Г-700/0-Пр-НН-0°-I4000-Ц-0 №=I, Iквт. № 203	ТЛС-2-650	шт	796				I	705
4	Транспортер 200-НН-Г-600/0-Пр-НВ-8°-3000-Ц-0 №=0,55квт. № 9	ТЛС-2-650	шт	796				I	384
5	Транспортер 200-НвГ-3-1000/I200-Л-ВВ-16°-7400+II200-Ц-ТI3800 №=I, Iквт. № 8	ТЛС-2-650	шт	796				I	936
6	Транспортер 2I0-Г-2-0/I200-Пр-ВВ-0°-II200-Ц-Т7500 №=I,5квт, № 7	ТЛС-2-650	шт	796				I	683
7	Транспортер 20I-Г-Г-750/0-Л-НН-0°-3000-Ц-0 №=0,75квт. № 5	ТЛС-2-650	шт	796				I	382
8	Транспортер 2I0-Г-2-0/I200-Пр-ВВ-0°-8000-Ц-0 №=I, Iквт. № II	ТЛС-2-650	шт	796				I	589
9	Конвейер телескопический №=I,65квт. № I-4	КТ-2-650	шт	796				4	700
IO	Конвейер многоэтажный /КМ/ Н=2250 №=I,5квт. № 6	ТХ-14	шт	796				I	650
II	Конвейер вертикальный многоэтажный Н=4800 Н=7250 №=3квт № 20I	ТХ-14	шт	796				I	I730
I2	Конвейер вертикальный многоэтажный Н=4800 №=I,5квт. №206	ТХ-14	шт	796				I	900
I3	Комплекс питания на базе рольганга /ПУБР/Л=6I70 Н=920 №=2,2квт №=IO	ТХ-14	шт	796				I	850

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

Привязан			Листов		
Инв. №			ТХ.СО.		
Проверил	Гайнский	<i>Гайнский</i>	ТПР 601-092.94		
Н.контр	Романов	<i>Романов</i>	СПЕЦИФИКАЦИЯ		
Начотд	Романов	<i>Романов</i>	ОБОРУДОВАНИИ		
Гл. спец	Вильвовский	<i>Вильвовский</i>	Стадия	Лист	Листов
Завсек	Романова	<i>Романова</i>	р	I	5
Инжен.	Соколова	<i>Соколова</i>	ГИПРОСВЯЗЬ МОСКВА		

Ц00251-02 4

Альбом 2

Позиция	Наименование и техническая характеристика оборудования и материалов. Завод-изготовитель (для импортного оборудования - страна, фирма)	Тип, марка оборудования. Обозначение документа и номер опросного листа	Единица измерения		Код завода-изготовителя	Код оборудования, материала	Цена единицы оборудования, тыс. руб.	Количество	Масса единицы оборудования, кг
			Наименование	Код					
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
I4	Установка полуавтоматическая для сортировки посылок на 23 накопителя L = 21030 №=5,2квт.	ТХ-13	шт	796				I	5330
I5	Шкаф сужильный	ШСП-220-2	шт	796				3	305
I6	Люк обмена почты /Верхнее исполн./	ЛОП-650	шт	796				4	300
I7	Ворота раздвижные накладные №=0,4квт.	ВР-2Н-2	шт	796				I	750
I8	Электротягач	ЕТ 506 3	шт	796				3	860
I9	Контейнер почтовый магистральный	КПМ-500-4	шт	796				I5	I80
20	Тележка-контейнер	ТКП	шт	796				20	I5
2I	Междоержатель передвижной	МПД	шт	796				4	25
22	Машинка пилющая	УФА-2М	шт	796				5	30
23	Шкаф металлический с трейзером	ШМС-Т	шт	796				2	55
24	Машина штемпелевальная №=0,4квт.	ШМ-5	шт	796				I	55
25	Машина для обеспыливания мешков №=4,8квт.	МММ-2	шт	796				I	530
26	Машина швейная для штопки мешков	Класс I823	шт	796				I	I50
27	Стол с сеткой для писем и бандеролей	СВП	шт	796				2	75
28	Электросургучница	Э-6	шт	796				I	4
29	Междоержатель секционный	МП-9С-2	шт	796				4	27
30	Люк механизированный напольный №=0,6квт.	ЛМН-800-2	шт	796				I	480
3I	Стеллаж L =1500	2e4 I39 000	шт	796				7	78
32	Стеллаж L =2000	2e4 I39 00I	шт	796				24	88
33	Стеллаж L =2500	2e4 I39 002	шт	796				8	I52
34	Стол приемный	2т4 I35 0II	шт	796				I	23
35	Стол I500-800-700	2т4 I35 004	шт	796				2	29
36	Стол I000-600-700	2т4 I35 002	шт	796				4	24

Привязан			
Инд. №			

ТПР 601-092. 94

ТХ.СО.

Лист

2

Ц00251-02 5

Формат А3

ГОСТ 21.110-82

Алгоритм

Позиция	Наименование и техническая характеристика оборудования и материалов. Завод-изготовитель (для импортного оборудования - страна, фирма)	Тип, марка оборудования. Обозначение документа и номер опросного листа	Единица измерения		Код завода - изготовителя	Код оборудования, материала	Цена единицы оборудования, тыс. руб.	Количество	Масса единицы оборудования, кг
			Наименование	Код					
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
37	Стол 1500-800-600	2т4 I35 004	шт	796				I	29
38	Стол 2000-800-700	2т4 I35 005	шт	796				I	36
39	Стол приемный 1000-800-600	2т4 I35 010	шт	796				I	18
40	Обрасыватель грузов бортовой №=0,55квт.	2е4051110-01	шт	796				I	20
41	Обрасыватель грузов бортовой №=0,55квт.	2е4 05I 109	шт	796				3	20
42	Рольганг L =1199	2т4 05I III	шт	796				I	90
43	Спуск L=4400	ТХ -I2	шт	796				2	162
44	Спуск L=2000	ТХ-I2	шт	796				I	80
45	Спуск L=600 В-600 /изготовить при монтаже/		шт	796				I	4
46	Трансформатор сварочный №=32квв.	ТДМ-500-У2	шт	796				I	270
47	Кран подвесной 2,0-3,6-3,0-6,0-220/380 №=3,74квт.	ГОСТ-7890-84	шт	796				I	785
48	Станок горизонтально-фрезерный №=3,0квт.	6Р-80	шт	796				I	1260
49	Станок точишно-шлифовальный №=1,5квт	ЗБ 634	шт	796				I	425
50	Станок токарно-винторезный №=4,0квт.	1М 61	шт	796				I	1260
51	Станок вертикально-сверлильный №=2,2квт.	2Г I25	шт	796				I	780
52	Станок комбинированный деревообрабатывающий №=4,7квт.	КС	шт	796				I	710
53	Верстак для электросварочных работ	ПИ-167	шт	796				I	74
54	Стеллаж полочный	ПИ-190	шт	796				I	940
55	Стеллаж ящичный	ПИ-188	шт	796				I	133
56	Верстак для слесарно-ремонтных работ	ПИ-161	шт	796				I	122
57	Верстак для сборочных работ	ПИ-158	шт	796				I	52
58	Тумбочка одноместная	ПИ-205	шт	796				I	54
59	Бачок для заливки аккумуляторов переносной	ПР-1064	шт	796				I	14
60	Бочка ГОСТ 17366-80	БСТ-I 257-3	шт	796				I	77

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

Привязан			
Инд. №			

ТПР 601-092.94 ТХ.СО. 3

Ц.00251-02 6

Артёмов

Взам. инв. №

Подпись и дата

Инв. № подл.

Позиция	Наименование и техническая характеристика оборудования и материалов. Завод-изготовитель (для импортного оборудования - страна, фирма)	Тип, марка оборудования. Обозначение документа и номер опросного листа	Единица измерения		Код завода - изготовителя	Код оборудования, материала	Цена единицы оборудования, тыс. руб.	Количество	Масса единицы оборудования, кг
			Наименование	Код					
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
61	Вентиль чугунный	I5475 ПИ	шт	796				3	6
62	Фланец ГОСТ I2820-80	I-32-25	шт	796				I2	0,9
63	Ванна для электролита	OCT2-П65-I-80	шт	796				I	I36
64	Трубка резиновая L=5м. ГОСТ-5496-78	IM40-3	шт	796				I	3, I
65	Подставка под ванну	ТХН-3	шт	796				2	47
66	Ванна для разведения электролита	OCT2-П65-I-80	шт	796				I	I36
67	Ванна для дистиллированной воды	OCT2-П65-I-80	шт	796				I	I25
68	Подставка под ванну		шт	796				I	24
69	Аквадистиллятор №=7,8квт.	ДЭ-10	шт	796				I	35
70	Насос ручной поршневой	СКФ-4	шт	796				I	I5
71	Труба стальная L=7,0м.	ГОСТ 994I-87	шт	796				I	I5
72	Верстак столярный		шт	796				I	60
73	Стеллаж для длинных заготовок 2000-700-2500	ПИ-197	шт	796				I	I00
74	Тележка для писем	ТПК-2	шт	796				4	43
75	Тележка для бандеролей	ТБК-2	шт	796				5	44
	МЕБЕЛЬ ПРОИЗВОДСТВЕННАЯ								
76	Надстройка к столу рабочему на 9 клеток	52I-00-00	шт	796				9	3
77	Стол для упаковки посылок	ОН-12-1399/8	шт	796				I	I20
78	Стол рабочий с тумбой	ОН-12-1399/6	шт	796				16	65
79	Стол для машинистки	С-537-0I	шт	796				5	65
80	Тумба для стемпелевания	ОН-12-729/26	шт	796				I	70
81	Шкаф для сортировки писем на 42 клетки	ОН-12-1399/10	шт	796				24	56
82	Шкаф для сортировки постпакетов	Ш-533-68	шт	796				II	85
83	Шкаф для сортировки писем на 20 клеток	Ш-530в:Ш-529а	шт	796				8	53

Привязан

Инв. №			

ТПР 601-092.94

ТХ.СО.

Лист

4

Ц.00251-02 7

Формат А3

ГОСТ 21.110-82

Альбом 2

Позиция	Наименование и техническая характеристика оборудования и материалов. Завод-изготовитель (для импортного оборудования - страна, фирма)	Тип, марка оборудования. Обозначение документа и номер опросного листа	Единица измерения		Код завода - изготовителя	Код оборудования, материала	Цена единицы оборудования, тыс. руб.	Количество	Масса единицы оборудования, кг
			Наименование	Код					
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
84	Шкаф для сортировки печати	ОН-12-1399/II	шт	796				6	55
85	Стул поворотный с подъемным сидением	ССП	шт	796				32	8
86	Секция барьера основная	ОН-12-1399/I	шт	796				2	100
87	Секция проходная	ОН-12-1399/5	шт	796				1	12

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

Привязан			
Инд. №			

ТПР 601-092.94

ТХ.СО.

Ц.00251-02 8

Альбом 2

Позиция	Наименование и техническая характеристика оборудования и материалов. Завод-изготовитель (для импортного оборудования - страна, фирма)	Тип, марка оборудования. Обозначение документа и номер опросного листа	Единица измерения		Код завода - изготовителя	Код оборудования, материала	Цена единицы оборудования, тыс. руб.	Количество	Масса единицы оборудования, кг
			Наименование	Код					
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
	Оборудование и материалы, поставляемые заказчиком								
	Основное оборудование								
	1. Щит станций управления I ЩСУ одностороннего обслуживания с уплотнением с блоками БМС ТУ I6-536.023-75	РТ30-69 по чертежу № I9 раздела ЭТ	компл	67I		3433I5		I	
	2. Щит станций управления 2 ЩСУ одностороннего обслуживания с уплотнением с блоками БМС ТУ I6-536.023-75	РТ30-69 по чертежу № 20 раздела ЭТ	компл	67I		3433I5		I	
	3. Пункт распределительный на 660В с фидерными выключателями типа АЕ 2060 с тепловым и электромагнитным расцепителем на I6А - 5 шт, на 20А - I шт, на 50А - I шт, на I00А - I шт ТУ I6-536.6I0-82	ПРИ-3I2I-54VI	шт	796		3434I5400		I	

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

Изм. №				Привязан	
Провер.	Карпова	Окал			
Норм. кон.	Иванова	Билл			
ГИП	Глинский	Билл			
Зав. сект.	Позднякова	Билл			
Вед. инж.	Карпова	Окал			
Инжен.	Иванова	Билл			
ТПР 601-092.94				ЭТ.СО	
Спецификация оборудования ПЖП-2				Страниц	Лист
				Р	1
				Листов 9	
				Гипросвязь Москва	

Ц00251-02 9

Альбом 2

Позиция	Наименование и техническая характеристика оборудования и материалов. Завод-изготовитель (для импортного оборудования - страна, фирма)	Тип, марка оборудования. Обозначение документа и номер опросного листа	Единица измерения		Код завода-изготовителя	Код оборудования, материала	Цена единицы оборудования, тыс. руб.	Количество	Масса единицы оборудования, кг
			Наименование	Код					
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
	4. Пост управления с сальниками Ø32: 2-КЕ08І, исп.2, ч, "ПУСК"; 3-КЕ08І, исп.2, к, "СТОП"; 5-КЕ08І, исп.2, ч, "ПУСК"; 6-КЕ08І, исп.2, к, "СТОП"; 8-КЕ08І, исп.2, ч, "ПУСК"; 9-КЕ08І, исп.2, к, "СТОП" (7 ПУ) ТУ І6.526.325-80	ПКУ15-2І. 33І-54У2	КОМПЛ	67І		342845		І	
	5. Пост управления с сальниками Ø32: І-АСТ3, Тр.220В; 2-КЕ08І, исп.2, ч, "ПУСК"; 3-КЕ08І, исп.2, к, "СТОП"; 4-АСТ3, Тр. 220В; 5-КЕ08І, исп.2, ч, "ПУСК"; 6-КЕ08І, исп.3, к, "СТОП", (І ПУ, 3 ПУ-І) ТУ І6.526.325-80	ПКУ15-2І. 23І-54У2	КОМПЛ	67І		342845		2	
	6. Пост управления с сальниками Ø32: І-АСТ3, Тр.220В; 2-КЕ08І, исп.2, ч, "ПУСК"; 3-КЕ08І, исп.2, к, "СТОП"; 5-КЕ08І, исп.2, ч, "ПУСК"; 6-КЕ08І, исп.2, к, "СТОП" (3ПУ2) ТУ І6-526.325-80	ПКУ15-2І. 23І-54У2	КОМПЛ	67І		342845		І	
	7. Пост управления с сальниками Ø32: І-КЕ08І, исп.2, ч, "ПУСК"; 2-КЕ08І, исп.2, к, "СТОП" ТУ І6.526.325-80	ПКУ15-2І. І2І-54У2	КОМПЛ	67І		342845		І	
	8. Пост управления с сальниками Ø32: 2-КЕ08І, исп.І, ч, "ПУСК"; 3-КЕ08І, исп.2, к, "СТОП"; 4-КЕ08І, исп.2, ч, "ВПЕРЕД"; 5-КЕ08І, исп.2, ч, "НАЗАД"; 6-КЕ08І, исп.2, "СТОП", (6ПУІ)	ПКУ15-2І. 23І-54У2	КОМПЛ	67І		342845		І	

Изм. № вкл. №
Подпись и дата
Изм. № вкл. №

Приказ			
Изм. №			

ТПР 601-092.94

ЭТ.СО

Лист 2

Ц00 251-02 10

Формат А3

ГОСТ 21.110-82

АМБДМ 2

Позиция	Наименование и техническая характеристика оборудования и материалов, Завод-изготовитель (для импортного оборудования - страна, фирма)	Тип, марка оборудования. Обозначение документа и номер опросного листа	Единица измерения		Код завода-изготовителя	Код оборудования, материала	Цена единицы оборудования, тыс. руб.	Количество	Масса единицы оборудования, кг
			Наименование	Код					
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
	9.Пост управления с сальниками Ø32: 2-КЕ08І, исп.2, ч, "ПУСК";	ПКУ15-2І.							
	3-КЕ08І, исп.2, к, "СТОП"; 4-АСТК, Тр.220В; 5-АСТК, Тр.220В	23І-54У2	КОМПЛ	67І		342845		І	
	(ІПУ2)								
	ТУ І6.526.325-80								
	10.Пост управления с сальниками Ø32: І-АСТ3, Тр.220В;	ПКУ15-2І.							
	2-КЕ08І, исп.2, ч, "ПУСК"; 3-КЕ08І, исп.2, к, "СТОП";	33І-54У2	КОМПЛ	67І		342845		І	
	4-АСТ3, Тр.220В; 5-КЕ08І, исп.2, ч, "ПУСК"; 6-КЕ08І, исп.3, к,								
	"СТОП"; 7-АСТК, Тр.220В; 8-АСТК, Тр.220В (2ПУ)								
	ТУ І6.526.325-80								
	11.Пост управления с сальниками Ø32: І-АСТ3, Тр.220В;	ПКУ15-2І.							
	2-КЕ08І, исп.2, ч, "ПУСК"; 3-КЕ08І, исп.2, к, "СТОП";	33І-54У2	КОМПЛ	67І		342845		І	
	4-АСТ3, Тр.220В; 5-КЕ08І, исп.2, ч, "ПУСК"; 6-КЕ08І, исп.2, к,								
	"СТОП"; 7-АСТК, Тр.220В; 8-АСТК, Тр.220В; 9-АСТК, Тр.220В (5ПУ)								
	ТУ І6.526.325-80								
	12.Пост управления с сальниками Ø32: 2-КЕ08І, исп.2, ч, "ПУСК";	ПКУ15-2І.							
	3-КЕ08І, исп.2, к, "СТОП"; 5-КЕ08І, исп.2, ч, "ПУСК"; 6-КЕ08І,	33І-54У2	КОМПЛ	67І		342845		І	
	исп.2, к, "СТОП"; 8-КЕ08І, исп.2, ч, "ПУСК"; 9-КЕ08І, исп.2, к,								
	"СТОП" (6ПУ2)								
	ТУ І6.526.325-80								

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

Привязан			
Имя, №			

ТПР 601-092.94
ЭТ.СО
Лист 3

Ц00251-02 11

Амбон 2

Позиция	Наименование и техническая характеристика оборудования и материалов. Завод-изготовитель (для импортного оборудования - страна, фирма)	Тип, марка оборудования. Обозначение документа и номер опросного листа	Единица измерения		Код завода - изготовителя	Код оборудования, материала	Цена единицы оборудования, тыс. руб.	Количество	Масса единицы оборудования, кг
			Наименование	Код					
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
	И3. Пост управления с сальниками Ø32: 2-КЕ081, исп. 2, ч. "ПУСК";	ПКУ15-21.							
	3-КЕ081, исп. 2, к. "СТОП"; 5-КЕ081, исп. 1, ч. "ПУСК";	231-54У2	компл	671		342845		1	
	6-КЕ081, исп. 2, к. "СТОП" (9ПУ)								
	ТУ I6.526.325-80								
	И4. Пост управления с сальниками Ø32: 1-КЕ081, исп. 2, ч. "ПУСК";	ПКУ15-21.							
	2-КЕ081, исп. 2, ч. "ПУСК"; 3-КЕ081, исп. 2, ч. "ПУСК"; 4-КЕ081, исп. 2	331-54У2	компл	671		342845		1	
	ч. "ПУСК"; 5-КЕ081, исп. 2, ч. "ПУСК"; 6-КЕ081, исп. 2, ч. "ПУСК";								
	7-АСТЗ, Тр.220В; 9-КЕ081, исп. 2, к. "СТОП" (10ПУ)								
	ТУ I6.526.325-80								
	И5. Пост управления с сальниками Ø32: 2-КЕ081, исп. 2, ч. "ПУСК";	ПКУ15-21.							
	3-КЕ081, исп. 2, к. "СТОП"; 4-КЕ081, исп. 2, ч. "ПУСК";	331-54У2	компл	671		342845		1	
	5-КЕ081, исп. 2, ч. "ПУСК"; 6-КЕ081, исп. 2, к. "СТОП"; 8-КЕ081, исп. 1								
	ч. "ПУСК"; 9-КЕ081, исп. 2, к. "СТОП" (8ПУ)								
	И6. Переключатель кулачковый универсальный	ПКУЗ-12С2001-							
	ТУ I6-642.046-86	-У2А	шт	796		3428252130		11	
	И7. Переключатель кулачковый универсальный	ПКУЗ-12С0102-							
	ТУ I6-642.046-86	-У2А	шт	796		3428252130		3	
	И8. Пост управления, 3/4, ч. И3+ИР								
	ТУ I6-642.006-83	ПКЕ222-1У2	шт	796		342844		5	

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

Привязан			
Инд. №			

ТПР 601-092.94

ЭТ.СО

Лист
4

Ц00251-02 12

Альбом 2

Позиция	Наименование и техническая характеристика оборудования и материалов. Завод-изготовитель (для импортного оборудования - страна, фирма)	Тип, марка оборудования. Обозначение документа и номер опросного листа	Единица измерения		Код завода - изготовителя	Код оборудования, материала	Цена единицы оборудования, тыс. руб.	Количество	Масса единицы оборудования, кг
			Наименование	Код					
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
	Материалы, поставляемые заказчиком								
	I. Светильник потолочный ТУ 16.535.829-74	ПСХ-60	шт	796		345III		5	
	2. Лампа накаливания	Б-220-60	шт	796				5	

№ 1021
Подпись и дата
М.П. 04.08.94

Привязан				
Име. №				

ТПР 601-092.94

ЭТ.СО

Лист
6

Ц00251-02 14

Альбом 2

Позиция	Наименование и техническая характеристика оборудования и материалов. Завод-изготовитель (для импортного оборудования - страна, фирма)	Тип, марка оборудования. Обозначение документа и номер опросного листа	Единица измерения		Код завода - изготовителя	Код оборудования, материала	Цена единицы оборудования, тыс. руб.	Количество	Масса единицы оборудования, кг
			Наименование	Код					
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
	Кабельные изделия								
	1.Провод с резиновой изоляцией с медными жилами сечением 2,5 мм ² ГОСТ 5783-79	РПШ-6х2,5	км	008		3543090001		0,05	
	2.Провод с медными жилами, повышенной гибкости с ПВХ изоляцией, сечением 1,5 мм ² ГОСТ 6323-79	ПВЗ-1,5	км	008		355113290		0,18	
	3.Провод с медными жилами, повышенной гибкости с ПВХ изоляцией, сечением 2,5 мм ² ГОСТ 6323-79	ПВЗ-2,5	км	008		355113290		0,03	
	4.Провод с медными жилами, повышенной гибкости с ПВХ изоляцией, сечением 4 мм ² ГОСТ 6323-79	ПВЗ-4	км	008		355113290		0,02	
	5.Провод с медными жилами, повышенной гибкости с ПВХ изоляцией, сечением 6 мм ² ГОСТ 6323-79	ПВЗ-6	км	008		355113290		0,02	

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

Привязки			
Имя, №			

ТПР 601-092.94 ЭТ.СО Лист 7

Ц.00251-02 15

Альбом 2

Позиция	Наименование и техническая характеристика оборудования и материалов. Завод-изготовитель (для импортного оборудования - страна, фирма)	Тип, марка оборудования. Обозначение документа и номер опросного листа	Единица измерения		Код завода - изготовителя	Код оборудования, материала	Цена единицы оборудования, тыс. руб.	Количество	Масса единицы оборудования, кг
			Наименование	Код					
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
	6.Провод с алюминиевыми жилами с ПВХ изоляцией сечением 2,5 мм ² ГОСТ 6323-79	АПВ-2,5	км	008		355I330600		II,55	
	7.Провод с алюминиевыми жилами с ПВХ изоляцией сечением 4 мм ² ГОСТ 6323-79	АПВ-4	км	008		355I330600		0,16	
	8.Провод с алюминиевыми жилами с ПВХ изоляцией сечением 16 мм ² ГОСТ 6323-79	АПВ-16	км	008		355I330600		0,05	
	9.Кабель контрольный с медными жилами, изоляция и оболочка из ПВХ пластика, экранированный, сечением 10x2,5 мм ² ГОСТ 1508-78жЕ	КВВГЭ-10x2,5	км	008		3563I40200		0,03	
	10.Кабель с резиновой изоляцией в резиновой оболочке с медными жилами сечением 4x2,5 мм ² ГОСТ 13497-77	КТ 4x2,5	км	008		35444I0I00		0,05	

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

Привязан

Инд. №

ТПР. 601-092.94

ЭТ.СО

Лист 8

Ц.00254-02 16

Формат А3

АМБДМ 2

Позиция	Наименование и техническая характеристика оборудования и материалов. Завод-изготовитель (для импортного оборудования - страна, фирма)	Тип, марка оборудования. Обозначение документа и номер опросного листа	Единица измерения		Код завода - изготовителя	Код оборудования, материала	Цена единицы оборудования, тыс. руб.	Количество	Масса единицы оборудования, кг
			Наименование	Код					
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
	Материалы, поставляемые подрядчиком								
	1.Щит силовой трехполюсный с пакетным выключателем, тремя предохранителями I5A 380В ТУ 16.526.373-75	ЯВП-15У2	шт	796				1	
	2.Коробки с наборными шжимками	КЭН16У2	шт	796		3464742151		5	
	3.Щит отпотребительный ТУ 36-2057-81	К654У2	шт	796		3464741061		30	
	4.Ввод гибкий ТУ 36-1684-81	К1081У3	шт	796		3449650102		29	
	5.Рукав металлический гибкий ТУ 22-3988-77	РЗ-ЦХ-20	м	006		4833852000		10	
	6.Металлоконструкция		т	168				0,3	

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

Привязан			
Изм. №			

ТПР 601-092.94

ЭТ.СО

Лист
9

Ц00251-02 14

Альбом 2

Позн-ция	Наименование и техническая характеристика оборудования и материалов. Завод-изготовитель (для импортного оборудования - страна, фирма)	Тип, марка оборудования. Обозначение документа и номер опросного листа	Единица измерения		Код завода - изготовителя	Код оборудования, материала	Цена единицы оборудования, тыс. руб.	Количество	Масса единицы оборудования, кг
			Наименование	Код					
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
	1. Труба стальная электросварная прямошовная 26x2,5 ГОСТ 10704-76	T26	006	006		I30300		220	
	2. Труба стальная электросварная прямошовная 32x2,5 ГОСТ 10704-76	T32		006		I30300		35	
	3. Труба стальная электросварная прямошовная 42x2,5 ГОСТ 10704-76	T42		006		I30300		70	
	4. Труба стальная электросварная прямошовная 48x2,5 ГОСТ 10704-76	T48		006		I30300		55	
	5. Труба стальная электросварная прямошовная 60x2,5 ГОСТ 10704-76	T60		006		I30300		230	

Имя, № подл. Подпись и д.з.в. Элем. выв. №:

Име. №			Привязан		
Провер. Карпова Окс			ТПР 601-092.94		
Норм. конт. Иванова Вел			ЭТ.ИМ		
Гип. Минский			Ведомость потребности в материалах		
Зав. сект. Позднякова С.И.			Стандия Лист Листов		
Вед. инж. Карпова Окс			Р 1 1		
Инженер Иванова Вел			Гипросвязь Москва		

Ц.00251-02 18

Альбом 2

Позиция	Наименование и техническая характеристика оборудования и материалов. Завод-изготовитель (для импортного оборудования - страна, фирма)	Тип, марка оборудования. Обозначение документа и номер опросного листа	Единица измерения		Код завода - изготовителя	Код оборудования, материала	Цена единицы оборудования, тыс. руб.	Количество	Масса единицы оборудования, кг
			Наименование	Код					
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
<u>Оборудование и материалы, поставляемые заказчиком</u>									
I. Основное оборудование									
	I. Коммутатор директорский электронный с телефонными аппаратами ТА-72М АТС	КДЭ-25/4 ТУ 45-74 2ДО ИЮ.001 ТУ	шт	0796		52 9513 3220		4	65,0
	2. Концентратор автоматический телефонный	К-16010 РГ2.008.002 ТУ	шт	0796		66 5416 0100		1	4,0
	3. Аппарат телефонный	Спектр-201 РГО.218.079 ТУ	шт	0796		66 5411 0200		5	0,8
	4. Аппарат телефонный настенный	ТА-11322 РГО.218.070 ТУ	шт	0796		66 5411 3200		9	1,2

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

				Привязан							
Инд. №											
				ТИР 601-092.94							
				СС.СО							
Проверил	Глинский	<i>Глинский</i>		СПЕЦИФИКАЦИЯ ОБОРУДОВАНИЯ	<table border="1"> <tr> <th>Стадия</th> <th>Лист</th> <th>Листов</th> </tr> <tr> <td>Р</td> <td>I</td> <td>II</td> </tr> </table>	Стадия	Лист	Листов	Р	I	II
Стадия	Лист	Листов									
Р	I	II									
Н.контр.	Лютова	<i>Лютова</i>	16.06								
Нач. отд.	Колбагова	<i>Колбагова</i>	16.06								
Вед. инж.	Лютова	<i>Лютова</i>	16.06.94								
Инж.	Давытова	<i>Давытова</i>									

Гипросвязь
Москва
ЦО 251-02 19

Альбом 2

Позиция	Наименование и техническая характеристика оборудования и материалов. Завод-изготовитель (для импортного оборудования - страна, фирма)	Тип, марка оборудования. Обозначение документа и номер опросного листа	Единица измерения		Код завода - изготовителя	Код оборудования, материала	Цена единицы оборудования, тыс. руб.	Количество	Масса единицы оборудования, кг
			Наименование	Код					
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
	5. Аппарат телефонный настенный	ТА-І32І ТУ4-84 РГ2. І87.І09 ТУ	шт	0796		66 54І3 2І00		6	4,5
	6. Аппарат телефонный настольный	ТА-ІІ320 ТУ-84 РГО. 2І8.070	шт	0796		66 54ІІ 3200		53	І,2
	7. Часы электрические первичные кварцевые	ПЧК-3-РІ- -Р24-Р6-І ТУ25.І80І. 205-86	шт	0796		42 827І 002І		2	6,5
	8. Транслятор минутных импульсов	20-Р ТУ 25-07. І357-78	шт	0796		42 8322 00ІІ		І	0,7
	9. Усилитель полный	8УПІ-І00-І03 ТУ 4-87 Д22. 032.024 ТУ	шт	0796		65 73ІІ 5920		І	22

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

Привязан

Инд. №			

ТИР 601-092.94

СС.СО

Лист

2

Ц.00251-02 20

Формат А3

Альбом 2

Позиция	Наименование и техническая характеристика оборудования и материалов. Завод-изготовитель (для импортного оборудования - страна, фирма)	Тип, марка оборудования. Обозначение документа и номер опросного листа	Единица измерения		Код завода - изготовителя	Код оборудования, материала	Цена единицы оборудования, тыс. руб.	Количество	Масса единицы оборудования, кг
			Наименование	Код					
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
	I0. Колонка звуковая	2КЗ-7	шт	0796		65 7356 I360		7	7,0
		ИЦЗ.843.756							
		ТУ							
	II. Громкоговоритель рупорный	IO ГР-38	шт	0796		00 0000 0060		7	5,5
		ИЦЗ.843.846							
		ТУ							
	I2. Громкоговоритель абонентский	ГОСТ 596I-84	шт	0796		65 8600 0000		24	2,0
	I3. Прибор громкоговорящей связи	ПГС-3	компл	067I		66523I090002		7	12,0
		ТУ25-15.743-75							
	I4. Устройство приемно-контрольное пожарно-охранное	"Топаз-М"	компл	067I		43 722I 2000		I	56,0
		УПКОП							
		OIO4I-IO-I/I							
		ТУ 25-05.							
		2758-8I							

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

Привязан			
Инв. №			

ТИР 601-092.94

СС.СО

Лист
3

Ц,00251-02 21

Формат А3

Альбом 2

Позиция	Наименование и техническая характеристика оборудования и материалов. Завод-изготовитель (для импортного оборудования - страна, фирма)	Тип, марка оборудования. Обозначение документа и номер опросного листа	Единица измерения		Код завода - изготовителя	Код оборудования, материала	Цена единицы оборудования, тыс. руб.	Количество	Масса единицы оборудования, кг
			Наименование	Код					
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
2. Кабельная продукция.									
1.	Кабель телефонный с полиэтиленовой изоляцией в полиэтиленовой оболочке с аллюмополиэтиленовым экраном, с числом пар 10, с диаметром токопроводящих жил 0,32 мм	ТППэп 10х2х0,32 ГОСТ 22498-88Е	км	0008		35 72II 030I		0,470	69,0
2.	Кабель телефонный с полиэтиленовой изоляцией в полиэтиленовой оболочке с аллюмополиэтиленовым экраном, с числом пар 20, с диаметром токопроводящих жил 0,32 мм	ТППэп 20х2х0,32 -88Е	км	0008		35 72II 0302		0,025	103,0
3.	Кабель телефонный с полиэтиленовой изоляцией в полиэтиленовой оболочке с аллюмополиэтиленовым экраном, с числом пар 30, с диаметром токопроводящих жил 0,32 мм	ТППэп 30х2х0,32 ГОСТ 22498-88Е	км	0008		35 72II 0303		0,175	147,9
4.	Кабель телефонный с полиэтиленовой изоляцией в полиэтиленовой оболочке с аллюмополиэтиленовым экраном, с числом пар 50, с диаметром токопроводящих жил 0,32 мм	ТППэп 50х2х0,32 ГОСТ 22498-88Е	км	0008		35 72II 0304		0,030	220,1
5.	Кабель телефонный с полиэтиленовой изоляцией в полиэтиленовой оболочке с аллюмополиэтиленовым экраном, с числом пар 100, с диаметром токопроводящих жил 0,32	ТППэп 100х2х0,32 ГОСТ 22498-	км	0008		35 72II 0305		0,015	358,6

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

Привязан			
Инд. №			

ТПР 601-092.94

СС.СО

Лист 4

4,00251-02 22

Львом 2

Позиция	Наименование и техническая характеристика оборудования и материалов. Завод-изготовитель (для импортного оборудования - страна, фирма)	Тип, марка оборудования. Обозначение документа и номер опросного листа	Единица измерения		Код завода - изготовителя	Код оборудования, материала	Цена единицы оборудования, тыс. руб.	Количество	Масса единицы оборудования, кг
			Наименование	Код					
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
		-88Е							
	6. Кабель для сельской связи и радификации с медными жилами с полиэтиленовой изоляцией с параллельными жилами в полиэтиленовой оболочке	ПРПМ 2x09 ТУ16-705.450-87	км	0008		35 77II 0300		I, I	29,8
	7. Провод трансляционный парный со стальными оцинкованными жилами, диаметром 0,6 мм, с изоляцией из полиэтилена	ПТПЖ 2x0,6 ТУ 16.КОЗ-01-87	км	0008		35 755I 0102		0,58	12,4
	8. Провод трансляционный со стальной оцинкованной жилой диаметром 1,8 мм, с изоляцией из поливинилхлоридного пластика	ПВЖ 1x1,8 ТУ 16.КОЗ-01-87	км	0008		35 7782 0102		0,16	30,0
	9. Провод телефонный распределительный однопарный с медными жилами диаметром 0,4 мм, с полиэтиленовой изоляцией	ТРП-2x0,4 ГОСТ 20575-75Е	км	0008		35 751I 0101		3,7	8,0
	10. Провод для электрических установок с двумя алюминиевыми жилами сечением 2,5 кв.мм с поливинилхлоридной изоляцией, плоский, с разделительным основанием, напряжением 0,66 кВ	АПШВ 2x2,5-0,66 ГОСТ 6323-79Е	км	0008		35 5333 0127		0,9	29,0

Взам. инв. №

Подпись и дата

Инв. № подл.

Привязан			
Инв. №			

ТПР 601-092.94

СС.СО

Лист 5

Ц.00251-02 23

Альбом 2

Позиция	Наименование и техническая характеристика оборудования и материалов. Завод-изготовитель (для импортного оборудования - страна, фирма)	Тип, марка оборудования. Обозначение документа и номер опросного листа	Единица измерения		Код завода - изготовителя	Код оборудования, материала	Цена единицы оборудования, тыс. руб.	Количество	Масса единицы оборудования, кг
			Наименование	Код					
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
	II. Провод монтажный с жилой из медных луженых проволок сечением 0,35 кв.мм, класса I, с изоляцией из поливинилхлоридного пластиката на номинальное напряжения 0,5 кВ	НВМ-0,35 I 0,5 ГОСТ I75I5-72E	км	0008		35 82I2 0I00		0,0I5	4,8
	I2. Провод монтажный с жилой из медных луженых проволок сечением 0,2 кв.мм, класса I, с изоляцией из поливинилхлоридного пластиката на номинальное напряжение 0,5 кВ	НВМ-0,2 I 0,5 ГОСТ I75I5-72E	км	0008		35 82I2 0I00		0,08	2,5
	I3. Провод стационарный кроссовый с поливинилхлоридной изоляцией двухжильный	ПКСВ-2 ТУ I6.505-124-87	км	0008		35 7862 020I		0,35	6,7
	I4. Кабель силовой гибкий на напряжение 660В с медными жилами повышенной гибкости с резиновой изоляцией с профилированным сердечником в резиновой оболочке	КПГС 660 3x2,5+IхI,5 ТУ I6.K73-05-88	км	0008		35 4I45 0700		0,0I2	

Изм. № подл.

Подпись и дата

Изм. № подл.

Привязан

Изм. №			

ТПР 60f-092 94

СС.00

Лист

6

Ц,00251-02 24

Формат А3

Альбом 2

Позиция	Наименование и техническая характеристика оборудования и материалов. Завод-изготовитель (для импортного оборудования - страна, фирма)	Тип, марка оборудования. Обозначение документа и номер опросного листа	Единица измерения		Код завода - изготовителя	Код оборудования, материала	Цена единицы оборудования, тыс. руб.	Количество	Масса единицы оборудования, кг
			Наименование	Код					
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
	3.Материалы								
	1. Коробка телефонная распределительная	КРТ-10	шт	0796		52 9622 0003		10,0	0,5
		ТУ 45-86 6e0.							
		362.016 ТУ							
	2. Бокс кабельный для включения двадцатипарного кабеля, в чугунном корпусе	БКТ 20x2	шт	0796		52 962I 0525		3,0	1,1
		ТУ 45-83 6e0.							
		362.015 ТУ							
	3. Бокс кабельный для включения тридцатипарного кабеля, в чугунном корпусе	БКТ 30x2	шт	0796		52 962I 0526		2,0	1,4
		ТУ 45-83 6e0.							
		362.015 ТУ							
	4. Коробка универсальная	УК-П	шт	0796		52 9533 342		142,0	0,1
		6e3.622.129-04							
		ТУ 45-84 6e0.							
		362.013 ТУ							
	5. Коробка универсальная на 30 В на одно направление с двумя резисторами мощностью на 0,5 Вт	УК-Р-0,5-30	шт	0796		52 9533 3248		42,0	0,1
		6e3.622.129							
		ТУ 45-84 6e0.							
		362.013 ТУ							

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

Привязан

Инд. №			

ТПР 601-092.94 СС.СО Лист 7

Ц00251-02 25

Альбом 2

Позиция	Наименование и техническая характеристика оборудования и материалов. Завод-изготовитель (для импортного оборудования - страна, фирма)	Тип, марка оборудования. Обозначение документа и номер опросного листа	Единица измерения		Код завода - изготовителя	Код оборудования, материала	Цена единицы оборудования, тыс. руб.	Количество	Масса единицы оборудования, кг
			Наименование	Код					
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
	6. Розетка для сети проводного вещания	РПВ-2 ТУ 208 УССР. 223-89	шт	0796		52 9537 5407		42,0	0,1
	7. Крышка декоративная с I отверстием, глухая	КД-0-02 ТУ I6.536. I62-79	шт	0796		34 6472 0006		I6,0	0,07
	8. Коробка металлическая подштукатурная	КП-04 ТУ I6.536. I62-79	шт	0796		34 6474 000I		I6.0	0,15
	9. Сигнализатор магнитоконтактный	СМК-3 ОДО.232. 002 ТУ	шт	0796		43 72II 3002		2I,0	0,1
	10. Фольга алюминиевая марки А-5, толщиной 0,02 мм, шириной 10 мм твердая	А-5 ГОСТ 6I8-73	т	0I68		I8 III9 0000		0,00I	I000,0
	II. Выключатель путевой конечный сигнального действия	ВК-200 У2 ТУ I6-526. 35I-79	шт	0796		34 2300 00		2,0	I,2

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

Привязан

ТПР 601-092.94

СС.СО

Лист
8

Ц.00251-02 26

Формат А3

Альбом 2

Позиция	Наименование и техническая характеристика оборудования и материалов. Завод-изготовитель (для импортного оборудования - страна, фирма)	Тип, марка оборудования. Обозначение документа и номер опросного листа	Единица измерения		Код завода - изготовителя	Код оборудования, материала	Цена единицы оборудования, тыс. руб.	Количество	Масса единицы оборудования, кг
			Наименование	Код					
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
	I2. Коробка ответвительная	У-194М УХЛ2 ТУ 36-1882- -82Е	шт	0796		34 6474 0000		42,0	0,15
	I3. Часы управляемые стрелочные для помещений, односторонние подвесные	УЧ-С-0-3-342 ТУ 25-1891. 008-90	шт	0796		42 8272 0052		1,0	3,2
	I4. Часы управляемые стрелочные для помещений, двухсторонние подвесные	УЧ-С-0-3-343 ТУ 25-1891. 008-90	шт	0796		42 8272 0053		2,0	7,0
	I5. Часы управляемые стрелочные для помещений, односторонние подвесные	УЧ-С-0-3-344 ТУ 25-1891. 008-90	шт	0796		42 8272 0054		2,0	2,0
	I6. Часы управляемые стрелочные для установки на открытом воздухе, односторонние, подвесные	УЧ-С-0-3-351	шт	0796				2,0	40,0
	I7. Часы специальные помехозащитные, односторонние, подвесные	ВЧСИ-М2ПВ24Р- -200-339К ТУ 25-07.1531- -84	шт	0796		42 8272 0036		50,0	2,8

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

Привязан

Инва. №			

ТПР 601-092.94

СС.СО

Лист
9

Ц.00251-02 27

Альбом 2

Позиция	Наименование и техническая характеристика оборудования и материалов. Завод-изготовитель (для импортного оборудования - страна, фирма)	Тип, (марка оборудования. Обозначение документа и номер опросного листа	Единица измерения		Код завода - изготовителя	Код оборудования, материала	Цена единицы оборудования, тыс. руб.	Количество	Масса единицы оборудования, кг
			Наименование	Код					
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
18.	Бокс кабельный телефонный междугородный для включения 10 пар жил с плантами ПН-10 для поставки в район с умеренным и холодным климатом	БМ1-1 УХЛ2 ТУ 45-886e0. 362.015 ТУ	шт	0796		52 962I 0529		1,0	2,44
19.	Переключатель пакетный герметичный в силуминовом корпусе	ПШ2-10/Н2 56, 57 М1Б ТУ 45-83 2 0. 362.030	шт	0796		34 2829 0000		1,0	
20.	Труба гладкая для электропроводок из непластифицированного поливинилхлорида усиленного типа с наружным диаметром 20 мм, изготовленная из вторичного сырья (В)	ТУ 6-19-215- 83 Н	м	0006				340,0	
21.	Труба гладкая для электропроводок из непластифицированного поливинилхлорида усиленного типа с наружным диаметром 25 мм, изготовленная из вторичного сырья (В)	ТУ 6-19-215- 83 Н	м	0006				270,0	
22.	Труба гладкая для электропроводок из непластифицированного поливинилхлорида усиленного типа с наружным диаметром 32 мм, изготовленная из вторичного сырья (В)	ТУ 6-19-215- 83 Н	м	0006				55,0	
23.	Труба гладкая для электропроводок из непластифицированного поливинилхлорида усиленного типа с наружным диаметром 40 мм, изготовленная из вторичного сырья (В)	ТУ 6-19-215- 83 Н	м	0006				550,0	

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

Привязан			
Инд. №			

ТИР 601-092.94

СС.СО

Лист
10

Ц.00251-02 28

Альбом 2

Позиция	Наименование и техническая характеристика оборудования и материалов. Завод-изготовитель (для импортного оборудования - страна, фирма)	Тип, марка оборудования. Обозначение документа и номер опросного листа	Единица измерения		Код завода - изготовителя	Код оборудования, материала	Цена единицы оборудования, тыс. руб.	Количество	Масса единицы оборудования, кг
			Наименование	Код					
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
	24. Вилка штепсельная двухполюсная цилиндрическая с заземляющим контактом, модификации 01, номинальным током 10А, на номинальное напряжение 220 В	ВШ-Ц-20-01- -10/220 шифр У255 ТУ 16-434. 041-84Е	шт	796		34 6442 2241		12,0	0,1

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

Привязан			
Инт. №			

ТПР 601-092.94

СС.СО

Лист
II

Ц00251-02 (29)