

ЦНИИЭПГРАЖДАНСЕЛЬСТРОЙ
ТИПОВОЙ ПРОЕКТ

116 - 128 - 4 м. 87

ДВУХЭТАЖНЫЙ 16-КВАРТИРНЫЙ СЕКЦИОННЫЙ ЖИЛОЙ ДОМ С 1,2,3,4 и 5 КОМНАТНЫМИ
КВАРТИРАМИ

ДЛЯ СТРОИТЕЛЬСТВА В 1А, 1Б и 1Г КЛИМАТИЧЕСКИХ ПОДРАЙОНАХ

АЛЬБОМ IV

СПЕЦИФИКАЦИЯ ОБОРУДОВАНИЯ

2269 1-04

ЦЕНА

ТИПОВОЙ ПРОЕКТ
116-128-4 М. 87

ДВУХЭТАЖНЫЙ 16-КВАРТИРНЫЙ СЕКЦИОННЫЙ ЖИЛОЙ ДОМ С 1, 2, 3, 4 и 5
КОМНАТНЫМИ КВАРТИРАМИ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬСТВА В 1А, 1Б и 1Г
КЛИМАТИЧЕСКИХ ПОДРАЙОНАХ

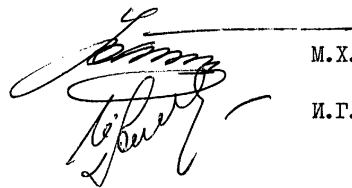
АЛЬБОМ IV

СПЕЦИФИКАЦИЯ ОБОРУДОВАНИЯ

Разработан проектным институтом
ЦНИИЭПграждансельстрой

Проект утвержден Госгражданстроем
Приказ № 3-1937 от 22.12.1969 г

Главный инженер института
Начальник отдела инженерного
оборудования



М. Х. Атабаев

И. Г. Головкин

© ГП ЦПП, 1996

СОДЕРЖАНИЕ АЛЬБОМА

Наименование	Обозначение	Стр.
Отопление и вентиляция (ОВ)	ОВ.СО	3 - 9
Водопровод и канализация (ВК)	ВК.СО	10 - 12
Газоснабжение (ГСВ)	ГСВ.СО	13
Электрооборудование (ЭО)	ЭО.СО	14 - 17
Связь и сигнализация	СС.СО	18 - 20
Автоматика теплового пункта	АТС.СО	21 - 22

АЛБВОМ IV

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									
Отопление									
I	Водосчётчик ϕ 65 (теплоноситель 95-70 $^{\circ}$)	СТВТИ-65	шт	796				I	
	ϕ 32 (теплоноситель 150-70 $^{\circ}$)	ТУ 25-02							
		УВКГ-32	шт	796		4213210106		I	
		ТУ26-02-62I-43I-73							
2	Универсальный регулятор расхода и давления ϕ 25 (теплоноситель 95-70 $^{\circ}$, Тн= -40 $^{\circ}$ C)	УРРД-М-25	шт	796				I	
	ϕ 50 (теплоноситель 95-70 $^{\circ}$, Тн= -50, -60 $^{\circ}$ C)	УРРД-М-50	шт	796				I	
	ϕ 25 (теплоноситель 150-70 $^{\circ}$)	УРРД-М-25	шт	796				I	
3	Манометр (теплоноситель 95-70 $^{\circ}$; 150-70 $^{\circ}$)	МТП-160-16	шт	796		42112131302		5	
		ГОСТ2405-80							
4	Термометр (теплоноситель 95-70, 150-70 $^{\circ}$)	П-5. I-240-48	шт	796		4321221132		4	
		ГОСТ2823-73							
5	Электронасос (теплоноситель 95-70 $^{\circ}$, Тн= -40 $^{\circ}$ C)	ЦВЦ-4-2,8	шт	796				I	
	(теплоноситель 95-70 $^{\circ}$; Тн= -50, -60 $^{\circ}$ C)	ЦВЦ-6,3-3,5	шт	796				I	
	(теплоноситель 150-70 $^{\circ}$)	ЦВЦ-2,5-2	шт	796				I	

Инд. № подл. 16-3605-113
 Подпись и дата
 Взам. инв. №

Привязан		
Инв. №		
116-128-4 м. 87		-ОБ.СО
Н. конт. Крейнис	Гл. спец. Крейнис	Спецификация оборудования
Рук. гр. Мешкова	Исполн. Смирнова	
Провер. Мешкова		
		Стация
		Лист
		Листов
		Р
		И
		7
ЦНИИЭП граждансельстрой		

22691-04 4

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 подрядчиком								
	Отопление								
	I Радиаторы чугунные MC-I40 T _н = -40°C	ГОСТ8690-75	шт	796				697	
			экм	084				216, I	
	T _н = -50°C		шт	796				863	
			экм	084				267,5	
	T _н = -60°C		шт	796				1111	
			экм	084				344,4	
	2 Трубопровод из водогазопроводных лёгких труб								
	ГОСТ 3262-75 T _н = -40°C ø 15		м	006				199	
	ø 20		м	006				20	
	ø 25		м	006				70	
	ø 32		м	006				42	
	ø 40		м	006				46	
	ø 50		м	006				76	
	T _н = -50°C ø 15		м	006				193	
	ø 20		м	006				47	
	ø 25		м	006				25	
	ø 32		м	006				73	
	ø 40		м	006				64	
	ø 50		м	006				97	

Инд. № подл. 46-36 05-115
Взам. инв. №

Подпись и дата

Привязан

Инд. №			

116-128 - 4м.87

-0В.00

Лист

3

22691-04 6

АЛБВОМ IV

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
	T _н = -60 ⁰ C ∅ 15		м	006				I93	
	∅ 20		м	006				39	
	∅ 25		м	006				15	
	∅ 32		м	006				55	
	∅ 40		м	006				83	
	∅ 50		м	006				30	
3	Трубопровод из электросварных труб по ГОСТ 10704-76								
	T _н = -40 ⁰ C ∅ 76x2,8		м	006				II9	
	T _н = -50 ⁰ C ∅ 76x2,8		м	006				I3	
	∅ 89x2,8		м	006				II9	
	и T _н = -60 ⁰ C ∅ 76x2,8		м	006				88	
	∅ 89x2,8		м	006				I26	
4	Кран регулирующий трёхходовой ∅ 15	ГОСТ10944-75							
		КРТП	шт	796				44	
5	Задвижка чугунная ∅ 50	30ч66р	шт	796				2/-*	
	∅ 80	ГОСТ8437-75	шт	796				2/4	
6	Вентиль запорный фланцевый ∅ 15 T _н = -40 ⁰ C	I5кчI9П2	шт	796				I9	
	T _н = -50 ⁰ C	ГОСТ18162-72	шт	796				I7	
	T _н = -60 ⁰ C		шт	796				I8	
7	Воздухосборник горизонтальный Д=259 мм	АИ012.000-02	шт	796				I/-	
	Д=310 мм	АИ012.000-03	шт	796				I/2	
		5.903-2							

* В числителе указана цифра для T_н = -40⁰C, в знаменателе - цифра для T_н = -50⁰C, T_н = -60⁰C.

Привязан			
Инд. №			

116-128-4м.87

-0В.СО

Лист
4

22 691-04 7

Инд. № подл. 16-3609-146
Подпись и дата
Взам. инв. №

АЛЬБОМ №

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
8	Задвижка стальная фланцевая ϕ 50 (теплоноситель 95-70 $^{\circ}$ C)	30с4ИнжI							
		ГОСТ10194-78	шт	796				2/-	
9	Грязевик I6-40 Т.34.0I (Теплоноситель 95-70 $^{\circ}$ C) I6-50 Т.34.02 (теплоноситель 95-70 $^{\circ}$ C) I6-80 Т.34.04 (теплоноситель 95-70 $^{\circ}$ C) I6-40 Т.34.0I (теплоноситель I50-70 $^{\circ}$ C)	4.903-I0 в.8	шт	796				I/-	
			шт	796				I/I	
10	Вентиль запорный муфтовый ϕ 25 (теплоноситель 95-70, I50-70 $^{\circ}$ C)	I56I6к	шт	796				2	
		ГОСТ9086-74						4	
II	Кран трёхходовой муфтовый для манометра (теплоноситель 95-70, I50-70 $^{\circ}$ C)	I4MI-I6	шт	796				8	
		ТУ 26-07- I06I-73							
I2	Опрыва для термометра (теплоноситель 95-70, I50-70 $^{\circ}$)	ГОСТ3029-75	шт	796				4	
I3	Отборное устройство (теплоноситель 95-70, I50-70 $^{\circ}$)	Зкч-46-76	шт	796				20	
I4	Бобышка для термометра (теплоноситель 95-70, I50-70 $^{\circ}$)	Зкч-I46-75	шт	796				4	
								4	
I5	Задвижка чугунная ϕ 50 (теплоноситель 95-70 $^{\circ}$ C) ϕ 80 (теплоноситель I50-70 $^{\circ}$) ϕ 80 (теплоноситель 95-70 $^{\circ}$)	30ч66р	шт	796				-/3	
		ГОСТ8437-75						2	
I6	Вентиль запорный фланцевый ϕ 40 (теплоноситель 95-70 $^{\circ}$) ϕ 32 (теплоноситель I50-70 $^{\circ}$ C) ϕ 32 (теплоноситель 95-70 $^{\circ}$ C)	I5кчI9П2	шт	796				2/2	
		ГОСТI8I62-72	шт	796				3/I	
			шт	796				4	
I7	Вентиль стальной ϕ 40 (теплоноситель I50-70 $^{\circ}$)	I5с22нж	шт	796				I/-	
		ГОСТI9I92-73						2	

Изм. № подл. 16-3608-147
Взам. инв. №
Подпись и дата

Привязан			
Изм. №			

116-128-4м.87

-0В.СО

Лист 5

22691-04 8

АЛБВОМ IV

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	Трубопровод из электросварных труб по ГОСТ 10704-76								
	(теплоноситель 95-70°C) ϕ 89x2,8		м	006				-/0,4	
	ϕ 76x2		м	006				0,6/0,9	
	ϕ 57x2		м	006				0,4/3,1	
	ϕ 45x2		м	006				3,8/-	
	ϕ 32x1,6		м	006				1,2/-	
	ϕ 18x1,6		м	006				0,2	
	(теплоноситель 150-70°C) ϕ 18x1,6		м	006				0,2	
	ϕ 32x1,6		м	006				3,9	
	ϕ 38x1,6		м	006				0,5	
	ϕ 45x2		м	006				0,4	
19	Конструкция теплоизоляционная для трубопроводов	7.903-9 в.2							
	а) минераловатный шнур $b=60$ мм $T_n = -40^\circ C$	ТУ36-1695-79	м3	113				3	
	$b=80$ мм $T_n = -50^\circ C$		м3	113				4,7	
	$b=100$ мм $T_n = -60^\circ C$		м3	113				6,7	
	б) стеклоткань $T_n = -40^\circ C$	ТУ21-23-44-79	м2	055				77	
	$T_n = -50^\circ C$		м2	055				93	
	$T_n = -60^\circ C$		м2	055				107	
	в) антикоррозийное покрытие - битумный лак	БТ-177	м2	055				28	
		ГОСТ6617-76							
		ОП1	шт	796					344
20	Крепление радиаторов	4.904-69							
		ТП3 4.904-69	шт	796					152
21	Крепление трубопроводов	ТП-5	шт	796					33

Изн. № подл. 16-3605-418
Подпись и дата

Привязан			
Изн. №			

116-128-4м.87 -ОВ.СО

Лист 6

22691-04 9

АЛБОМ IV

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 подрядчиком									
VI									
I	Вентиль запорный муфтовый ϕ 15	ГОСТ18722-73	шт	796				48	
		I5ч8p2							
2	ϕ 25		шт	796				2	
3	Задвижка чугунная водопроводная	ТУ26-07-1150-							
		-77							
	ϕ 50	30ч476p2	шт	796				1	
4	Трубопровод из стальных водогазопроводных оцинкованных труб по ГОСТ 3262-75 ϕ 15		м	006				132,0	
5	ϕ 25		м	006				39/25	
6	ϕ 32		м	006				32/32	
7	ϕ 40		м	006				14/14	
8	ϕ 50		м	006				8/8	
9	Подводка полиэтиленовая к водоразборной арматуре	ТУ 400-28-							
	0,5 ϕ 12	I69-85	шт	796				I6	
10	Кран поливочный:								
	а) Вентиль запорный муфтовый	ГОСТ18722-73	шт	796				2	
		I5ч8p2							

I. В спецификации в числителе указано общее количество труб, в знаменателе - количество труб, подлежащих изоляции.

Привязан		
Инв. №		
116-128-4м. 87		ВК.СО
Н. конт. Верховский Нач. отд. Головкин Рук. гр. Шурмаева Исполн. Рыбникова Провер. Шурмаева	Спецификация оборудования	Стадия Лист Листов Р I 3
		ЦНИИЭП граждансельстрой

22691-04 11

Инв. № подл. 16-3605-130
Подпись и дата
Взам. инв. №

АЛЬБОМ IV

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
	б) Рукав напорный класса В(П)	ГОСТ18698-79	м	006				40,0	
	Т3; Т4								
I	Вентиль запорный муфтовый ϕ 15	15Б1П	шт	796				32	
2	ϕ 32	ГОСТ9086-74	шт	796				2	
3	ϕ 40		шт	796				I	
4	Смеситель общий для ванны и умывальника	ГОСТ25809-83							
		См-Бу-Шл	шт	796				16	
5	Смеситель для мойки	См-М-ВКСЦ	шт	796				16	
6	Полотенцесушитель	ТУ-21-26-							
		-123-75	шт	796				16	
7	Кран Маевского ϕ 15	СТА 70733	шт	796				16	
8	Трубопровод из стальных водогазопроводных оцинкованных труб по ГОСТ 3262-75 ϕ 15		м	006				174,0	
9	ϕ 20		м	006				30/30	
10	ϕ 25		м	006				61/61	
II	ϕ 32		м	006				35/35	
I2	ϕ 40		м	006				15/15	
	К1								
I	Унитаз "Компакт" керамический с косым выпуском	ГОСТ22847-85	к-т	671				16	
2	Умывальник керамический с пластмассовым бутылочным сифоном	ГОСТ 23759-85	к-т	671					
3	Мойка стальная эмалированная	ГОСТ24843-81	к-т	671				16	

Изн. № подл. Подпись и дата
16-8669-191

Привязан			
Изн. №			

116-128-4 м. 87

ВК.СО

Лист
2

22691-04 12

АЛБОМ IV

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	Ванна чугунная эмалированная	ГОСТ1154-80							
		ПВ-I	К-Т	671				16	
5	Трубопровод из пластмассовых канализационных труб по ГОСТ 22689.3-77 ϕ 50								
	ϕ 100		М	006				65,0	
			М	006				114,0	
6	Трубопровод из стальных электросварных труб по ГОСТ 10704-76 ϕ 108x4,0								
	ϕ 57x2,5		М	006				62/62	
			М	006				35/35	
7	Фланцы стальные приварные ϕ 100	ГОСТ12820-80	ШТ	796				8	
	ϕ 50	ГОСТ12820-80	ШТ	796				8	
8	Фланцы стальные свободные ϕ 100	ГОСТ12822-80	ШТ	796				8	
	ϕ 50	ГОСТ12822-80	ШТ	796				8	

Ивл. № подл. 16-3605-152
Подпись и дата
Взам. ивл. №

Привязан			
Ивл. №			

116-128-4м.87

ВК.СО

Лист 3

22691-04 13

АЛББОМ IV

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
	I. Электрооборудование и материалы, поставляемые заказчиком								
	I.1. Трансформаторы поставки заказчика								
I	Ящик с понижающим трансформатором	ЯТП-0,25	шт	796		34342950II		I	
	I.2. Комплектные устройства для распределения энергии при напряжении до 1000 в								
I	Вводно-распределительное устройство	ВРУ1-25-65							
		УХЛ4	к-т	67I		343423		I	
		ГОСТ19734-80							
2	Щиток этажный	ЩЭ34-02УХЛ4	к-т	67I		34343363II		4	
		ТУ 36-2227-							
		-79							
	I.3. Оборудование осветительное								
I	Светильник настенный	НБ007х60/ /Р00-01	шт	796		346153		52	
		ТУ 16.535.							
		825-74							

Инв. № подл. 16-3608 - 151
Подпись и дата
Взам. инв. №

Привязан				
Инв. №				
116-128-4 м. 87		80.00		
Н. конт Курочкин Нач. отд Головкин Гл. спец Курочкин Исполн Соничева Провер Крутова	Спецификация оборудования	Стадия Р	Лист I	Листов 4
		ЦНИИЭП граждансельстрой		

22691-04 15

Формат А3

АЛБЭМ IV

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	Светильник потолочный	НСПО2х60/ /P00-0I						I	
3	Лампа накаливания 220 в 60 вт	Б-220-60	шт	796		3466II2I06		20	
4	Номерной указатель дома	ТУ I6.535. 829-74	шт	796		346I2I		I	
I.3. Кабельные изделия									
I	Провод сеч. 3х2,5 мм2	АПРФ-660	м	006		355I34080I		500	
2	То же, сеч. 2х2,5 мм2	ГОСТI843-78 АПРФ-660	м	006		355I340800		II50	
3	Кабель сеч. 4хI6 мм2	АВВГ-660	м	006				75	
4	То же, сеч. 3х6 мм2	АНРГ-660	м	006		352234I32		300	
5	То же, сеч. 3х2,5 мм2	ГОСТ 433-73* АНРГ-660	м	006		352234		40	
6	То же, сеч. 2х2,5 мм2	АНРГ-660	м	006		352234II5		100	

Ивл. № подл. 1С-3605-195
Взам. инв. №
Подпись и дата

Привязан			
Ивл. №			

116-128-4м.87

80.00

Лист
2

22691-04 16

АЛЬБОМ IV

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
I. Оборудование и материалы, поставляемые заказчиком									
Телефонизация									
I.1.	Коробка распределительная телефонная ГОСТ 8525-78E ^X Ахтырский з-д "Промсвязь"	КРТ-10	шт	796		5296223202		I	
Радиофикация									
I.2.	Трансформатор абонентский унифицированный ТУ 45-74-7ТО.473-00ТУ, з-д "Промсвязь" г. Майкоп	TAMV-10T	шт	796		5295356364		I	
I.3.	Коробка ответвительная ГОСТ 10040-75 ^X ГУПП Минсвязи	УК-2П	шт	796		5295333235		I6	
I.4.	Коробка ограничительная ГОСТ 10040-75 ^X ГУПП Минсвязи	УК-2Р	шт	796		5295333234		40	
I.5.	Радиорозетка ГОСТ 8659-78 ^X Черноморский з-д электроустановочных изделий	РПВ-П	шт	796		3464320000		40	
Телевидение									
I.6.	Унифицированное транзисторное телевизионное оборудование	ОТУ 2.2	к-т	671		6574421400		I	
I.7.	Антенная коробка ТУ 201.РСФСР-II-264-78 Первоуральский опытно-эксперим.з-д радиотехнической аппарат.	АК	шт	796		6577394200		I	

Инв. № подл. 16-3605-158
Подпись и дата
Взам. инв. №

Привязан		
Инв. №		
116-128-4м.87		СС.СО
Н. конт Нач. отд Гл. спец Рук. гр Инж.	Бородин	Логовина
	Головкин	Правоторина
Спецификация оборудования		Стадия Р
		Лист I
		Листов 3
ЦНИИЭП граждансельстрой		

22691-04 19

АЛБЕОМ IV

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
I.2. Кабели и провода									
I	Кабель контрольный с алюминиевой жилой 4-жильный сеч. 2,5 мм ²	АКВВГ- 4x2,5 мм ² ГОСТ 1508-78 ^{ХЕ}	м	006		3563440I00		45	
2	Кабель контрольный экранированный 4-жильный сеч. 1,5 мм ²	КВВГЭ- 4x1,5 мм ² ГОСТ 1508-78 ^{ХЕ}	м	006		3563I40200		16	
I.3. Монтажные изделия, поставляемые подрядчиком									
I	Коробка соединительная на 8 зажимов ТУ 36.1753-75	КСК-8	шт	796		340Q0000		1	
2	Металлорукав гибкий защитный цилиндрического простого профиля ленты в замке, негерметичный из алюминиевой ленты с хлопчатобумажным уплотнением, ТУ 22-2173-71	РЗ-АЛ-Х22	м	006		I38500		6	

Ивл. № подл. Подпись и дата
16-3608-02

Привязан			
Ивл. №			

116-128-4м.87

АТС.СОI

Лист
2

22691-04 (23)

Формат А3
ГОСТ 21.110-82