

Т И П О В О Й П Р О Е К Т

905-1-25.87

ГАЗОРЕГУЛЯТОРНЫЙ ПУНКТ С РЕГУЛЯТОРОМ РДБК1-50 С УЧЁТОМ РАСХОДА ГАЗА СЧЁТЧИКОМ РГ-600
(СТЕНЫ КИРПИЧНЫЕ)

А Л Ь Б О М 4

СО СПЕЦИФИКАЦИИ ОБОРУДОВАНИЯ

22201-02
Цена 0-99

ТИПОВОЙ ПРОЕКТ

905-I-25.87

ГАЗОРЕГУЛЯТОРНЫЙ ПУНКТ С РЕГУЛЯТОРОМ РДБК1-50 С УЧЁТОМ РАСХОДА ГАЗА СЧЁТЧИКОМ РГ-600
(СТЕНЫ КИРПИЧНЫЕ)

А Л Ь Б О М 4

СО СПЕЦИФИКАЦИИ ОБОРУДОВАНИЯ

Главный инженер института  М. А. Маевский

Главный инженер проекта  В. С. Иосилевич

Утвержден и введен в действие Госстроем СССР,
протокол АЧ-46 от 20.04.1987 г.

СО Д Е Р Ж А Н И Е

Обозначение	Наименование	Стр.
	Титульний лист	
	Содержание	2
<i>905-1-25.87-СО ГСВ</i>	Спецификация оборудования	3
<i>905-1-25.87-СО ОВ</i>	Спецификация оборудования	6
<i>905-1-25.87-СО АГСВ</i>	Спецификация оборудования	15
<i>905-1-25.87-СО ЭО</i>	Спецификация оборудования	21
<i>905-1-25.87-СО СС</i>	Спецификация оборудования	24

Титовои проект 905-1-25.87 Альбом 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			7	8	9	10
	Оборудование и материалы, поставляемые заказчиком								
	Нестандартизированное оборудование								
		905-1-24.87							
		альбом 2							
I	Блок фильтра	ГРП1.00	шт.	796				I	271,0
2	Блок редуцирования	ГРП2.00	шт.	796				2	199,0
3	Блок учета расхода газа	ГРП3.00	шт.	796				I	95,0
4	Блок предохранительного клапана	ГРП4.00	шт.	796				I	56,3
5	Блок редуцирования вспомогательный	ГРП5.00	шт.	796				I	33,0

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

Инь. №				Привязан		
905-1-25 87-ГСВ.СО						
Спецификация оборудования				Студия	Лист	Листов
				Р	1	3
ГИП Масилевич <i>Мас</i> 03.87 Н.контр Расковская <i>Рас</i> 03.87 Нач.отд Заславский <i>Зас</i> 03.87 От инж Кудинав <i>Куд</i> 03.87				ИНСТИТУТ "МасгазНИИпроект"		

Т.П. 905-1-25.87

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
	Оборудования, поставляемое подрядчиком								
		905-I-24.87							
		альбом 3							
7	Свеча	905-I-24.87-							
		-ГСВНІ.00	шт.	796					6,7
8	Свеча	905-I-24.87-							
		-ГСВНІ.00-СІ	шт.	796				2	14,2
		905-I-26.87							
		альбом I							
9	Опора	905-I-26.87-							
		-ГСВНІ.00	шт.	796				I	5,7
10	Изолирующее фланцевое соединение Ду 50	серия							
		5.905-6							
		СЗКІ6.00-С2	шт.	796				I	9,4
11	Изолирующее фланцевое соединение Ду 150	серия							
		5.905-6							
		СЗКІ6.00-І3	шт.	796				I	20,6
12	Прокладка газопровода в футляре через стену Ду 20	серия							
		5.905-7							
		УП10.00	шт.	796				I	2,0
13	Прокладка газопровода в футляре через стену Ду 50	серия							
		5.905-7							
		УП10.00-03	шт.	796				3	3,2

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

Привязан			
Имя, №			

905-1-25.87-ГСВ.СД

Лист
2

04

Т.П. 905-1-25.87

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	Прокладка газопровода в футляре через стену Ду 150	серия 5.905-7							
		УГ10.00-08	шт.	796				I	13,4
I5	Крепление газопровода Ду 20 к панельной стене	серия 5.905-8							
		УКГ13.00-01	шт.	796				4	0,38
	Газопровод из трубы 25x2,0 ГОСТ 10704-76 В-10 ГОСТ 10705-80								
			м	006				25	1,13
	Газопровод из трубы 57x2,0 ГОСТ 10704-76 В-10 ГОСТ 10705-80								
			м	006				20	2,71
	Газопровод из трубы 159x3,5 ГОСТ 10704-76 В-10 ГОСТ 10705-80								
			м	006				17	13,42

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

Привязан			
Инд. №			

905-1-25.87-ГСВ.СО

Лист 3

Таблица проект 905-1-25.87 Альбом 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
<u>Оборудование, поставляемое подрядчиком</u>									
I. Трубопровод из водогазопроводных труб под накатку резьбы									
	по ГОСТ 3262-75	Ø 15x2,5	м	006		I38500		4	1,08
		Ø 20x2,5	м	006		I38500		15	1,45
		$t_H = -20^{\circ}C$	м	006		I38500		10	1,45
		$t_H = -30^{\circ}C$	м	006		I38500		10	1,45
		$t_H = -40^{\circ}C$	м	006		I38500		10	1,45
		Ø 25x2,8	м	006		I38500		10	2,02
		$t_H = -20^{\circ}C$	м	006		I38500		6	2,02
		$t_H = -30^{\circ}C$	м	006		I38500		6	2,02
		$t_H = -40^{\circ}C$	м	006		I38500		6	2,02
		Ø 32x2,8	м	006		I28500		10	2,64
		$t_H = -20^{\circ}C$	м	006		I38500		15	2,64
		$t_H = -30^{\circ}C$	м	006		I38500		6	2,64
		$t_H = -40^{\circ}C$	м	006		I38500		6	2,64
		Ø 40x3,0	м	006		I38500		4	3,26
		$t_H = -30^{\circ}C$	м	006		I38500		6	3,26
		$t_H = -40^{\circ}C$	м	006		I38500		6	3,26
		Ø 50x3	м	006		I38500		4	4,14
		$t_H = -40^{\circ}C$	м	006		I38500		4	4,14
Трубопровод из асбестоцементной трубы по ГОСТ 1839-72									
		Ø 200x11	м	006		578600		3	52
2. Радиатор отопительный чугунный									
		$t_H = -20^{\circ}C$	МК40-А0	экм	084	493510		15,249	
		$t_H = -30^{\circ}C$		сек	755			51	8,23
		$t_H = -40^{\circ}C$		экм	084	493510		24,15	
				сек	755			24	8,23
		$t_H = -40^{\circ}C$		экм	084	493510		26,60	
				сек	755			76	8,23

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

Привязан			
Имя, №			

905-1-25.87-08.10

Лист
2

Типовой проект 905-1-25.87 410.01.14.4

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
3.	Бак расширительный	905-1-24.87- -ОВИ2.00	шт.	796				1	32,9
4.	Рукав резино-тканевый напорно-всасывающий по ГОСТ 5398-76 Ø 32		м	006				10	1,8
5.	Бочка стальная	БС1-200	шт.	796					50
6.	Колено	УП4.02-03 5905-10 вып. I	шт.	796				1	2,60
7.	Труба соединительная	УП4.03-03 5.905-10 вып. I	шт.	796				2	1,05
8.	Тройник	УПШ9.01-00- -06 5.905-10 вып. I						1	9,6
9.	Конструкция теплоизоляционная S = 30 мм комплект :								
	а) шнур из минеральной ваты в оплетке марки 200	ТУ36-1695-79	м3					0,03	
	б) стеклопластик рулонный РСТ	ТУ6-11-145-80 7.903.9-2 вып. I						2	
	Вентильная								
	Г. Решетка жалюзийная	905-1-24.87- -ОВИ1.00	шт.					2	2,33

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

Привязан			
Имя, №			

905-1-25.87-08.10

Лист
3

Типовой проект 905-1-25.87 Аппенд 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
<u>Вариант отопления от наружных тепловых сетей</u>									
<u>Оборудование и материалы, поставляемые заказчиком</u>									
<u>Отопление</u>									
1.	Кран двойной регулировки муфтовый латунный Ду 25	КРДП	шт.	796		371222009		4	0,29
		Каталог ЦКБА							
2.	Вентиль запорный муфтовый Ду 15	15кч18п	шт.	796		3732111027		1	0,7
		Каталог ЦКБА							
Тепловой узел I									
1.	Вентиль запорный проходной фланцевый Ду 40	15ч9р2	шт.	796		3722131022		4	7,35
2.	Кран трехходовой натяжной муфтовый с фланцем для контрольного манометра, латунный Ду 15	Каталог ЦКБА 14М1	шт.	796		3712226607		5	0,31
		Каталог ЦКБА							
3.	Счетчик горячей воды, крыльчатый Ø 32	ВКМС-Г	шт.	796				1	8,5
4.	Манометр на 6-8 атм	0БМ1-160	шт.	796		421200		1	1,4
5.	Манометр на 12-18 атм	0БМ1-160	шт.	796		421200		1	1,4
6.	Термометр стеклянный технический прямой до 100°C		шт.	796		4321221113		1	
7.	Термометр стеклянный технический прямой до 150°C		шт.	796		4321221125		1	
8.	Регулятор расхода ТУ 400-5-46-76 Ду 40	РР	шт.	796				1	21
Тепловой узел 2									
1.	Вентиль запорный проходной фланцевый Ду 40	15ч9р.2	шт.	796		3722131022		4	7,65
		Каталог ЦКБА							
2.	Защелка параллельная, с выдвижным шпинделем с ручн ым								

Привязан

Изм. №

905-1-25.87-08.00

Лист

5

Титовый проект 905-1-25.87 Альбом 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
	<u>Оборудование ,поставляемое подрядчиком</u>								
	<u>Отопление</u>								
	1. Трубопровод из водогазопроводных труб поц накатку								
	резьбы по ГОСТ 3262—75 \varnothing 15x2,5		м	006		I38500		30	I,08
	\varnothing 40x3		м	006		I38500		6	3,26
	\varnothing 20x2,5 $t_H = -30^{\circ}C$		м	006		I38500		2	I,45
	$t_H = -40^{\circ}C$		м	006		I38500		2	I,45
	2. Радиатор отопительный чугунный $t_H = -20^{\circ}C$	М140-А0	экм	084		493510		15,249	
			сек	755				5I	8,23
	$t_H = -30^{\circ}C$		экм	084		493510		2,15	
			сек	755				69	8,23
	$t_H = -40^{\circ}C$		экм	084		493510		26,60	
			сек	755				76	8,23
	3. Воздухосборник горизонтальный с эллиптическими днищами	А1Ю10.000	шт.	796				I	5,9
	на Ру I,2 МПа	5.903-2							
		вып. I							
	4. Рукав резино- тканевый напорно- всасывающий по								
	ГОСТ 5398-76 \varnothing 32		м	006				10	I,8
	Тепловой узел I								
		905-1-25.87 альбом I							
	1. Катужка	ОВН2.00	шт.	796				I	2,32
	2. Катужка	ОВН4.00	шт.	796				I	4,62
	3. Катужка	ОВН5.00	шт.	796				4	2,32

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

Привязан			
Имя, №			

905-1-25.87-08.10

Титловы проект 905-1-2587 Альбом 4

Позиция	Наименование и техническая характеристика оборудования и материалов. Завод-изготовитель (для импортного оборудования - страна, фирма)	Тип, марка оборудования. Обозначения документа и номер справочного 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. Грязевик для труб Ø 40	1.903-10	шт.	796				2	16,8
		вып.8							
	Тепловой узел 2								
		905-1-25.87							
		альбом 3							
	1. Катушка	ОВН4.00	шт.	796				2	4,63
	2. ОВН 1.00	ОВН1.00	шт.	796				2	2,32
	3. Катушка	ОВН 3.00	шт.	796				2	2,99
	4. Катушка	ОВН 8.00	шт.	796				1	11,78
	5. Катушка	ОВН 6.00	шт.	796				1	2,51
	6. Катушка	ОВН7.00	шт.	796				1	29,2
	7. Грязевик для труб Ø 40	4.903-10	шт.	796				1	16,8
	8. Грязевик для труб Ø 50	вып.8	шт.	796				1	29,2
	9. Конструкция теплоизоляционная = 30 мм, комплект:								
	а) шнур из минеральной ваты в оплетке марки 200	ТУ36-1695-79	м3	113				0,04	
	б) стеклопластик рулонный РСТ	ТУ6-11-145-80	м2	056				3	
		7.9039-2							
		вып.1							
	Вентиляция								
	1. Решетка жалюзийная	905-1-24.87-							
		-ОВН1.00	шт.	796				2	2,33
	2. Решетка жалюзийная	905-1-24.87-							
		ОВН1.00-01	шт.	796				1	5,1

Инв. № подл. Подпись и дат. Изм. инв. №

Привязан			
Инв. №			

905-1-25.87-ОВ.СО

Лист
8

Типовой проект 905-1-25.87 Альбом 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			7	8	9	10
<u>Оборудование и материалы, поставляемые заказчиком</u>									
I.I. Приборы и средства автоматизации									
I	Температура газа <input type="checkbox"/> °C Байпас фильтра	Термометр	шт.	796				I	
	Термометр стеклянный технический прямого исполнения № 2	ТТ П 2 I							
	с ценой деления шкалы 1°C, с длиной верхней части 240 мм	240 66							
	и нижней части - 66 мм с металлической оправой	ГОСТ 2823-73							
"Запас"	Температура газа <input type="checkbox"/> °C Байпас фильтра	Термометр	шт.	796				I	
	Термометр стеклянный технический прямого исполнения № 2	ТТ П 2 I							
	с ценой деления шкалы 1°C, с длиной верхней части 240 мм	240 66							
	и нижней части - 66 мм с металлической оправой	ГОСТ 2823-73							
2	Термометр манометрический самопишущий	ТМС-712	шт.	796				I	
	Жидкостный предел измерения -50 - +50°C	ТУ25-02.							
	Длина соединительного капилляра 6,0 м	IOI565-79							
	Длина погружения термобаллона 125 мм								
	Время одного оборота диаграммы 24 часа								

Изм. № подл. Подпись и дата Изм. №

Привязан									
Изм. №									
905-1-25.87-АГСВ.СО									
ГНП	Орловский	№	03.87						
Н.контр.	Раскобская	Рис.	03.87						
Нач.отд.	Заславский	Изм.	03.87						
Провер.	Лейбсон	Рис.	03.87						
Ст.инж.	Дулицкая	Изм.	03.87						
Спецификация оборудования			<table border="1"> <tr> <td>Студия</td> <td>Лист</td> <td>Листов</td> </tr> <tr> <td>Р</td> <td>1</td> <td>6</td> </tr> </table> <p style="text-align: center;">Институт Магазинпроект</p>	Студия	Лист	Листов	Р	1	6
Студия	Лист	Листов							
Р	1	6							

Титуловый проект 905-1-25.87 Альбом 4

Позиция	Наименование и технические характеристики 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	Манометр показывающий общепромышленного назначения Предел измерения <input type="checkbox"/> МПа (<input type="checkbox"/> кгс/см ²)	МПИ-160 ТУ25-02. И81071-78	шт.	796				5	
"Запас"	Манометр показывающий общепромышленного назначения Предел измерения <input type="checkbox"/> МПа (<input type="checkbox"/> кгс/см ²)	МПИ-160 ТУ25-02. И81071-78	шт.	796				I	
4а	Манометр показывающий общепромышленного назначения Предел измерения <input type="checkbox"/> МПа (<input type="checkbox"/> кгс/см ²)	МПИ-160 ТУ25-02. И81071-78	шт.	796				I	
"Запас"	Манометр показывающий общепромышленного назначения Предел измерения <input type="checkbox"/> МПа (<input type="checkbox"/> кгс/см ²)	МПИ-160 ТУ25-02. И81071-78	шт.	796				I	
4б	Напоромер мембранный показывающий Предел измерения <input type="checkbox"/> кПа (<input type="checkbox"/> кгс/м ²) Основная приведенная погрешность I,5% (вариант)	НМПИ-52 ТУ25-02. И11116-77	шт.	796				I	
5	Напоромер мембранный показывающий Предел измерения I,6 кПа (160 кгс/м ²) Основная приведенная погрешность I,5%	НМПИ-52 ТУ25-02. И11116-77	шт.	796				I	

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

Привязан			
Имя, №			

905-1-25.87-ПГСВ.СО

Лист
2

Типовой проект 905-1-25.87АГСВ.4

Позиция	Наименование и техническая характеристика оборудования и материалов. Завод-изготовитель (для импортного оборудования - страна, фирма)	Гип. 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.3. Монтажные материалы								
	Труба 18x1,2 ГОСТ 10704-76		м	006				16	
	В-20 ГОСТ 10705-80								
	Труба М2-М5-I ГОСТ 617-72		м	006				<input type="checkbox"/>	
	Подка кабельная	К II60	шт.	796				5	
		ТУ36.1496-82							
	Скоба однолапковая для крепления труб	СО-22	шт.	796				<input type="checkbox"/>	
		ТУ36.1086-76							
	Скоба безлапковая для крепления двух труб	БС ₂ -22	шт.	796				<input type="checkbox"/>	
		ТУ36.1086-76							

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

Привязан			
Име. №			

905-1-25.87-АГСВ.СО

Лист 6

И.И. 905-1-25.87.

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			7	8	9	10
<u>Оборудование и материалы поставляемые заказчиком</u>									
	1. ПУНКТ распределительный на 6 автоматов АЕ 2041.10 А	ЛР П-3045-	шт.	796		3434П		1	
		-21У3							
	2. Понижающий трансформатор 220/36 В, 250 Вт	ОСОВ-0,25	шт.	796		34131П0034		1	
	3. Счетчик электроэнергии 220 В, 10 А	СО-И445	шт.	796		340000		1	
	4. Автоматический выключатель 12,5 А	АЕ-2046	шт.	796		342210		1	
	5. Светильник	Н4БН-150	шт.	796		3461П		4	
	6. Светильник	НСПО 09х200-	шт.	796		3461П		3	
		-P50-03-02							
	7. Светильник аккумуляторный взрывонепроницаемый	НРПО 09х3,75/	шт.	796		3461П		1	
		П-56-01-0М3							
	8. Лампа накаливания 220 В, 60 Вт	Б220-230-60	шт.	796		346600		2	
	9. Лампа накаливания 220 В, 150 Вт	Б215-225-150	шт.	796		346600		4	
	10. Лампа накаливания 220 В, 200 Вт	Б215-225-200	шт.	796		346600		1	
	11. Коробка разделительная	КПШ-20	шт.	796		342400		3	
	12. Коробка распределительная треугольная	У-521	шт.	796		342400		9	
	13. Коробка распределительная крестообразная	У-526	шт.	796		342400		1	
	14. Провод ПРТО; 1,5; 660 В; ГОСТ 20520-80		м	006		355100		80	
	15. Провод АПРТО; 2,5; 660 В; ГОСТ 20520-80		м	006		355100		25	

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

			Привязан		
Имя, №					
			905-1-25.87-30.СД		
Г.И.П	Иосифович	Лис	03.87		
И.контр	Глазков	Влад	03.87		
Нач.отд	Ваславский	Игорь	03.87		
Рук.гр	Глазков	Игорь	03.87		
Вед.инж	Павлов	Игорь	03.87		
Спецификация оборудования				Страница	Лист
				Р	4
				Листов	3
Институт "МосгэзНИИпроект"					

Титуловый проект 905-1-25.87 Амб.м.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			7	8	9	10
	Оборудование и материалы, поставляемые заказчиком								
I	Аппарат телефонный настенный "Спектр" 0.218.059.ТУ	ТА-II62	шт.	796				I	
2	Коробка распределительная ГОСТ 8525-78	КРТП-10х2	шт.	796				I	
3	Провод ГОСТ 20575-75Е	ТПП 1х2	м	006					

Имя, № заказа, Подпись и дата, Власт. подп. №

Имя, №				Привязан	
905-1-25.87-СС.00					
ГМП Усильевич И.О. 03.87 И.Контр. Раскобская Р.А. 03.87 Нач. Отд. Заславский И.С. 03.87 Провер. Лейбсон В.В. 03.87 Ст. инж. Дылицкая И.И. 03.87				Спецификация оборудования	
Студия		Лист		Листов	
Р		1		1	
Институт Мосгазшипроект					

Госстрой СССР
Тбилисский филиал
ЦИТП
Типовой проект /серия/
№ 905-1-25 а4
Заказ № 792
Цена 0 руб. 99 коп.
Тираж 2100
Дата 23 05 1988г.