

ТИПОВОЙ ПРОЕКТ

503 - 22I

ПАССАЖИРСКАЯ АВТОСТАНЦИЯ ВМЕСТИМОСТЬЮ 25 ЧЕЛОВЕК

АЛЬБОМ У

ЗАКАЗНЫЕ СПЕЦИФИКАЦИИ

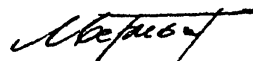
Разработан
Ростовским филиалом
Гипроавтотранс

Утвержден и введен
в действие
Минавтотрансом РСФСР с
1974г.
Протокол № 139
от 30.12. 1974г.

/Директор

Гл.инженер филиала

Гл.инженер проекта



Н.И.Киров

В.М.Клименко

Л.И.Бергельсон

610/5

ПЕРЕЧЕНЬ ЗАКАЗНЫХ СПЕЦИФИКАЦИЙ

Здание автостанции

№ пп	Часть проекта	Шифр спецификации	№ форм	Число страниц в спецификации	№ № страниц альбома
1	2	3	4	5	6
1.	Технологическая		I	4	3 ÷ 6
2.	Сантехническая часть ОВ		I	2	7 ÷ 9
3.	Сантехническая часть ВК		I	2	10 ÷ 11
4.	Электротехническая		8, I	16	12 ÷ 26
5.	Слаботочные устройства		2, 5	7	27 ÷ 33

Здание автостанции

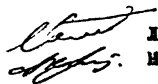
ЗАКАЗНАЯ СПЕЦИФИКАЦИЯ
на технологическое оборудование промышленного
изготовления.

№ пп	Шифр по общесоюзной классификации	Наименование и техническая характеристика основного комплекта оборудования, приборов, арматуры, кабельных и других изделий	Тип, марка, каталог, № чертежа	№ позиции по технической схеме	Завод-изготовитель	Ед. измерения	Количество	Вес (кг)		Стоимость по смете	
								Ед. изм.	Общая	Единицы (руб)	Общая (тыс. руб.)
I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
1.		Двухконфорочная плита бытовая	-	2	-	шт	1				
2.		Секция-вставка к тепловому оборудованию	ВСМ-420	3	Либерецкий завод торгового машиностроения	"	1	72	72		
3.		Электрокипяльник	КНЭ-50	4	Калининградский завод торг.машин.	"	1	17,5	17,5		

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	II	I2
4.	Электрокофеварка	КВЗ-7	6	Ленинградский завод торг.маш.	шт	I	10	10			
5.	Электротермостат	ЭТ-20м	7		"	I	15	15			
6.	Электрососиско-варка	- II	8		"	I					
7.	Хлебозрезка	ХРМ-300м	II	Кибартайский завод торг.маш.	"	I	105	105			
8.	Холодильный шкаф	ШХ-1,2С	12		"	I	400	400			
9.	Охлаждаемый прила-вок	Пингвин "В"	I7	Люберецкий завод торг. маш.	"	I	400	400			
10.	Посудомоечная ма-шина	ММУ-500	18	Гродненский завод тор. маш.	"	I	300	300			
II.	Стол обеденный	-	2I	Промышленное изготовление	"	6					

ки

Главный инженер проекта
Начальник отдела



М.И.Бергельсон
М.А.Куперман

ЗАКАЗНАЯ СПЕЦИФИКАЦИЯ
на нестандартизированное технологическое оборудование

№ пп	Шифр по общесоюзной классификации	Наименование и техническая характеристика основного комплектующего оборудования, приборов, арматуры, кабельных и других изделий	Тип, марка, каталог, № чертежа	№ по технологической схеме	Завод-изготовитель (для импортного оборудования, страна, фирма)	Ед. измерения	Количество	Материал	Вес (кг)		Стоимость по смете	
									Ед. изм.	Общ.	Ед. изм.	Общая
I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
1.		Стол для хлебоземли	СХ-1	I	Т.пр.70-031/0 а.1	шт	I	160	16			
2.		Подшкафник пристенный	ПКБ-1	5	Т.п.65-027	"	I					
3.		Стол производственный	СП-1470	9	"	"	I					
4.		Подшкафник пристенный	ПКБ-2	10	"	"	I					
5.		Стеллаж производственный	СПС-2	13	"	"	I					

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	II	12	13
6.	Шкаф подвесной для посуды		ШШШ	14	т.п.70-031/0 а. №4	шт	I					
7.	Ванна моечная на I отд.		ВМ-1А	15	т.п.65-027	"	I					
8.	Стойка буфетная		БС-1	16	Серия I.171-1 в.2	"	I					
9.	Ванна моечная на 2 отд.		ВМ-2А	19	т.п.65-0-027	"	I					
10.	Стол производственный		СП-1050А	20	"	"	I					

Главный инженер проекта
Начальник отдела

 Л.И.Бергельсон
 М.А.Куперман

ЗАКАЗНАЯ СПЕЦИФИКАЦИЯ
на санитарно-техническое оборудование и арматуру. Часть ОВ.

Здание автостанции

№ пп	Шифр по общесоюзной классификации	Наименование и технические характеристики основного и комплектующего оборудования, приборов, арматуры, кабельных и других изделий	Тип, марка, категория, лог, № тажа	№ позиции по технологической схеме	Завод-изготовитель /для импортного оборудования, страна, фирма/	Единицы измерения	Количество	Материал	Вес/кг/		Стоимость по смете	
									Единицы	Общий	Единицы /руб./	Общая /тыс. руб./
I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
I		Вентилятор крышный центробежный № 4 исп. 8 с электродвигателем N=0,4 квт. n=915 об/мин.	КЦЗ-90 АОЛ2-II-6	В-I	Вентспилсский вентиляторный завод им. Яна Фабрициуса гор. Вентспилс ул. Карклиня № 5	компл.	1	сталь	74	74	90,8	90,8
2		Вентилятор погодочный с регулятором скорости Арматура	"Запор"	ВП-I+ +ВП-2	Ленинградский завод электробыт-прибор	шт	2	сталь	14	28	51,9	103,8
I	Ц-Iч.Ш п.123	Вентиль запорный муфтовый, ф=15	15кч18бр		Ленинградский арматурный завод им. Дягалева	шт	8	ковкий чугун	0,7	5,6	1,02	8,16
2	п.124	То же, ф=20	-"-		-"-	"	6	-"-	0,9	5,4	1,15	6,9

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
3	п.125	То же, / для $t_n = -20^{\circ}\text{C}$ / $\phi = 25$	15кч18бр	Ленинград- ский арма- турный завод им. Делсе	шт	4	ковкий чугун	1,4	5,6	1,55	6,20	
4	п.126	То же, / для $t_n = -20^{\circ}\text{C}$ / $\phi = 32$	"	"	"	2	"	2,1	4,2	1,76	3,52	
5	п.126	То же, / для $t_n = -30^{\circ}\text{C}$ / $\phi = 32$	"	"	"	6	"	2,1	12,6	1,76	10,56	
6	п.126	То же, / для $t_n = -40^{\circ}\text{C}$ / $\phi = 32$	"	"	"	4	"	2,1	8,4	1,76	7,04	
7	п.127	То же, / для $t_n = -20^{\circ}\text{C}$ / и $t_n = -30^{\circ}\text{C}$ / $\phi = 40$	"	"	"	2	"	3,7	7,4	2,61	5,22	
8	п.127	То же, / для $t_n = -40^{\circ}\text{C}$ / $\phi = 40$	"	"	"	4	"	3,7	14,8	2,61	10,44	
9	п.1464	Кран двойной регулировки $\phi = 15$	КДР	Предприятие УИД Красно- дарского края	шт	16	нержав	0,289	4,65	0,41	6,56	
10	Ц-Гч.Ш п.1541	Кран пробковый проход- ной сальниковый муф- товый $\phi = 25$	11Б60к	Мострэнстех- монтаж	шт	4	чугун	1,05	4,2	1,28	5,12	
11		Классе обрзтный подъем- ный муфтовый, $\phi = 25$	16кч11р	Ленинградский арматурный завод им. Делсе	шт	1	чугун	1	1	0,96	0,96	

Главный инженер проекта

Начальник отдела

Л.И.Бергельсон

Э.Я.Левин

ЗАКАЗНАЯ СПЕЦИФИКАЦИЯ
на сантехническую арматуру. Часть III.

Здание автостанции

№ пп	Шифр по общесоюзной классификации	Наименование и техническая характеристика основного и комплектующего оборудования, приборов, арматуры, кабельных и других изделий	Тип, марка, ката-лог, чер-тежа	Язос. по тех-ноло-гичес-кой схеме	Загод- изгото- витель (для импорт- ного обо- рудова- ния - страна, фирма)	Едини- цы исче- ре- ния	Ко- ли- чество	Ма- те- риал	Вес (кг)		Стоимость по смете	
									Едн-иц	Об- щий	Едн-иц	Об- щая (тыс. руб.)
I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
		Арматура										
1.	Ц.Ич.Ш п.800	Задвижка чугунная параллельная д=50	30ч6бр		Ханжиский арматурный завод	шт	2	чугун	18,4	36,8	7,07	14,14
2.	" п.108	Вентиль запорный муфтовый д=40	15ч8р		Брянский арматурный завод	"	2		4,15	8,30	2,25	4,50
3.	п.107	д=32			"	"	1		2,70	2,70	1,62	1,62
4.	п.106	д=25			"	"	4		1,75	7,00	1,17	4,68
5.	п.104	д=15			"	"	6		0,75	4,50	0,7	4,20
6.	п.114	Вентиль запорный муф- товый д=25	15ч8бр		Предприятие УВД Днепро- петровской области	"	2		1,75	3,5	1,34	2,68
7.	п.113	д=20			"	"	1		1,1	1,1	0,95	0,95
8.	п.112	д=15			"	"	3		0,75	2,25	0,79	2,36
9.	23-386	Кран поливочный с длиной резиноткане- вого рукава типа Б-35В д=25				комп.	2				1,79	3,58

503 -221

Альбом У

- Ю -

Форма I

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
5	Ц-Ич.Ш п.1542	Кран сальниковый муфтовый д=32	ИИч60к		Калужский завод комму- нального оборудования	шт	I	0,9	0,9	-	2,05	2,05
6	Цена завода	Водомер	УВК-20		Кировобадский приборострои- тельный з-д	"	I	2,35	2,35	-	26	26,0
7	"	То же	УВК-15		"	"	I	1,96	1,96	-	25	25,0

Главный инженер
проекта



Л.И.Бергельсон

Начальник отдела ВК



Э. Мвссарский

ЗАКАЗНАЯ СПЕЦИФИКАЦИЯ
на электротехническое оборудование.

здание автостанции

№ пп	Шифр по общесоюзной классификации	Наименование и техническая характеристика основного и комплектующего оборудования, приборов, арматуры, кабельных и других изделий	Тип, марка, каталог, № чертежа	№ позиции по технической схеме	Завод-изготовитель (для импортного оборудования- страна, фирма)	Единица измерения	Количество	Материал	Вес (кг)		Стоимость по смете	
									Единицы	Объем	Единицы	Объем
I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
I. ПО ОСВЕТИТЕЛЬНОЙ СЕТИ												
I.		Щиток групповой осветительный на 10 автоматических выключателей, из которых: 7 типа АЗ161 с тепловыми расцепителями 15А; 3 типа АЗ163 с тепловыми расцепителями 15А	СУ9443-17		Эл.аппаратный завод г.Тирасполь	шт	I		33,7	33,7	45,5	0,0455
2.		Арматура люминесцентная шестиламповая с комплектом пускорегулирующих устройств 220В, для ламп мощностью 20Вт.	УСП-6x20		Рижский светотехнический завод ВНИСИ	шт	14		8,3	116	45,0	0,630

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
3.	-"- 40 вт		УСП-6х40		Рязский светотех- нический завод ЛНИСИ	шт	I		18,5	18,5	43,0	0,043
4.	-"- четырехлам- повая для ламп мощ- ностью 40вт		УСП-4х40		"	шт	6		11,5	69	30,1	0,1800
5.	-"- для ламп мощ- ностью 20вт		УСП-2х20		"	"	6		3,1	18,6	20,0	0,120
6.	-"- 40вт		УСП-2х40		"	"	9		6,4	57,6	17,5	0,157
7.	-"- двухламповая полностью пылезам- кная с комплек- том пускорегулиру- ющих устройств 220В для ламп мощностью 40вт.		ПВЛМ-2х х40		Привлечен- ные пред- приятия	"	76		10,5	798,0	18,3	1,390
8.	-"- частично пыле- негронщаемая с ком- плектом пускорегу- лирующих устройств 220В для ламп мощ- ностью 40вт		ПВЛМ-2х х40		"	"	3		10,5	31,5	23,1	0,0693

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	II	I2	I3
9.	Арматура полнотельно плотнотронцаемая для ламп мощностью 200вт		ПТР-200		Г/ш произв. объединение "Лотра" г.Тернополь	шт	I		2,15	2,15	13,97	0,01397
10.	"- настенная вла- гозащищенная для ламп мощностью 60вт		БУН-60м		Завод эл. арматура г.Терно- поль	"	7		1,1	7,7	1,41	0,01
11.	Арматура " Плафон" одноламповый для ламп мощностью до 60вт		III		Завод эл. осветитель- ной арма- туры г.Москва	"	3		2,0	6,0	2,94	0,0088
12.	Табло световое с надписью "Выход"		СУВ-М			"	I		0,6	0,6	1,35	0,00135
13.	Ящик с однофазным понижающим транс- форматором на на- пряжение ~ 220/36в. мощностью 250ВА		ЯТП-0,25		Опытный завод эл. монтажной техники г.Москва	"	I		10,0	10,0	11,8	0,0118

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
14.	Трансформатор газо- светный повысительный напряжением 220/10000В мощностью 120вт.		ТТ-1020к		Эл.аппаратный завод г.Благовещенск	шт	5		11,4	57	-	-
15.	Трубки газосветные белого цвета диамет- ром 22мм					м	50		-	-	-	-
16.	Автоматический выключатель трех- полюсный У в.расц. =25А		АК-63-3М		Курский эл. аппаратный завод	шт	1		1,2	1,2	11,8	0,0118
II. ПО СИЛОВОЙ СЕТИ.												
I.	Кит управления с трехполюсным руби- льником, трехфазным счетчиком, трансфор- маторами тока 150/5 и местным освещением, размером 290x650x490мм		ШУ-250		Казанский эл.механи- ческий завод	"	1		29,0	29,0	116	0,116

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
2.	Пункт распределительный со встроенными выключателями: вводной выключатель типа АЗ130; фидерные выключатели типа АЗ120 с расцепителем комбинированного действия: 50А-1шт., 30А-3шт. 15А-8шт.	ПР9332-340			Харьковский эл.механический завод	шт	I		300,0	300,0	350	0,350
3.	Пускатель магнитный реверсивный защитного исполнения с катушкой ~ 380В с тепловым реле ТРН-10А на ток 2А	ПМБ-052			Московский завод н/в аппаратуры	"	I		1,75	1,75	6,6	0,0066
4.	Пост "Пуск-Стоп" для крепления к ровной поверхности со степенью защиты IP40 с отверстием для ввода проводов труб 3/4"	ПКБ-712-273			омебельский 3-й "Электроаппаратура"	"	I		0,2	0,2	1,35	0,00135
5.	Выключатель пакетный трехполюсный герметический	ГПВМЗ-10			Эл.технич. завод г.Ташкент	"	I		4,3	4,3	4,5I	0,0045I

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
6.	Выключатель пакетный трехполюсный защитного исполнения	ВПКМЗ- -10			Эл.технический завод г.Ташкент	шт	2		0,37	0,74	I;15	0,0023
7.	Электронагреватель мощность 18квт	ЕЗ-1А				"	2		-	-	5,25	0,0105
8.	Электропозолотенце	ЕЗ3			Угешский завод лабораторных печей	"	2		-	-	22	0,044

Главный инженер проекта

Начальник отдела

Д.И. Бергельсон
А.Б. Молчанов

Д.И. Бергельсон

А.Б. Молчанов

ЗАКАЗНАЯ СПЕЦИФИКАЦИЯ
на кабели и провода

Здание автостанции

№ пп	Шифр по общесоюзной классификации	Наименование и техническая характеристика основного и комплектующего оборудования, арматуры, кабелей и других изделий	Тип, марка, каталог, № чертежа	№ позиции по технологической схеме	Завод-изготовитель (для импортного оборудования - страна, фирма)	Единица измерения	Количество	Материал	Вес (кг)		Стоимость по смете	
									Единицы	Объем	Единицы	Общая
I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
I. ПО ОСВЕТИТЕЛЬНОЙ СЕТИ.												
Провод с алюминиевой жилой с поливинилхлоридной изоляцией, сечением мм ²												
1.		10	АПВ-660			м	15	-	-	-	0,0787	0,0012
2.		6				"	145	-	-	-	0,0473	0,00688
3.		4				"	700	-	-	-	0,0415	0,0290
4.		2,5				"	280	-	-	-	0,0292	0,00816
Провод с алюминиевой жилой с поливинилхлоридной изоляцией плоский, для скрытой прокладки сечением мм ²												

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	II	I2	I3
5.	2 x 2,5		АПШЭС			м	400	-	-	-	0,063I	0,025
6.	3 x 2,5		"			"	20		-	-	0,096	0,0019
	Кабель с алюминиевыми жилами с поливинилхлоридной изоляцией в поливинилхлоридной оболочке, сечением мм ²											
7.	" 2x2,5		АВВГ			м	100		-	-	0,355	0,0355
8.	" 3x2,5		"			"	10		-	-	0,4	0,004
9.	Провод высокого напряжения с медными жилами, с резиновой изоляцией, экранированный, сечением ПЭЛЭ 19 x 0,8мм											
						"	80		-	-	0,2I	0,0168

II. ПО СИЛОВОЙ СЕТИ

Провод с алюминиевой жилой, с поливинилхлоридной изоляцией, сечением мм²

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	II	I2	I3
1.		50	АПВ-660			м	15		-	-	0,277	0,00416
2.		16	"			"	45		-	-	0,103	0,0046
3.		10	"			"	15		-	-	0,787	0,0012
4.		6	"			"	90		-	-	0,0473	0,0043
5.		4	"			"	20		-	-	0,0415	0,0008
6.		2,5	"			"	450		-	-	0,0292	0,013

Главный инженер проекта



Д.И. Бергельсон

Начальник отдела



А.Б. Молчанов

ЗАКАЗНАЯ СПЕЦИФИКАЦИЯ
на материалы

Здание автостанции

№ пп	Шифр по общесоюзной классификации	Наименование и техническая характеристика основного и комплектующего оборудования, арматуры, кабельных и других изделий	Тип, марка, поз. лог, чер- теж	№ по техно- логической схеме	Завод-изготовитель (для импортного оборудования - страна, фирма)	Ед. из- ме- ре- ния	Ко- ли- честв	Ма- те- ри- ал	Вес (кг)		Стоимость по смете	
									Едн-и- ны	Об- щий	Едн-и- ны	Общая (тыс. руб.)
I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
I. По осветительной сети												
1.		Лампа люминесцентная белая на напряжение 220В, мощностью 40вт	ЛБ-40-4		Сранское производст. объединен. "Свето-техника"	шт	206	-	-	-	1,2	0,248
2.		"- 20 Вт	ЛБ-20-3		"	"	96	-	-	-	0,52	0,052-
3.		Лампа накаливания с прозрачной колбой на напряжение 220В, мощность: 200 Вт	Е220-300		"	"	1	-	-	-	0,105	0,000105
4.		60 Вт	Е220-60		Объединение "Армалентро-свет"	"	9	-	-	-	0,08	0,0008

503 - 221

Альбом У

21

форма 8

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
5.		25 вт	Б220-25	Удимокий эл. лампы- вый за- вод		ИТ	2	-	-	0,072	0,00014	
6.	Лампа переносная на 36В с защитной сеткой и шнуром		ПЛЕ-36	Завод "Электро- луч" г.Ашха		"	I	-	-	2,17	0,00217	
7.	Лампа накаливания на 36В мощностью 25Вт		МО36-25	Рижский эл. лампы- вый за-д		"	I			0,066	0,000066	
8.	Розетка штепсель- ная двухполюсная на напряжение ~ 250В, 10А, для открытой проводки защищенного испол- нения		У-94-С	Рижский опытный завод средств автомати- зации		"	14	-	-	-	-	
9.	"- на напряжение 36В, 10А, для открытой проводки защищенного исполнения		У-86-Р0	"		"	I	-	-	-	-	

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
10.	Выключатель однополюсный для скрытой проводки ~ 220В, 6А, нормального исполнения				Предприятие ВОС	шт	22	-	-	-	-	-
11.	-"- для открытой проводки				"	"	2	-	-	-	-	-
12.	-"- для открытой проводки герметического исполнения				Таллинский завод "Эстопласт"	"	2	-	-	-	-	-
13.	Стартер для люминесцентных ламп	I5-80/ /СК-220			Смоленский эл. ламповый завод	"	302	-	-	-	0,4	0,121
П...ПО СИЛОВОЙ СЕТИ												
1.	Штепсельная розетка двухполюсная с заземляющим контактом 10А, ~ 250В	У-94-0			Рижский опытный завод средств автоматизации	"	4	-	-	-	0,3	0,0012
2.	-"- трехполюсная с заземляющим контактом 15А, ~ 380В	5ДК5- -73034			"	"	1	-	-	-	2,21	0,0021

Главный инженер проекта
Начальник отдела

Л. И. Бергельсон
А. Б. Молчанов

Л.И. Бергельсон
А.Б. Молчанов

ЗАКАЗНАЯ СПЕЦИФИКАЦИЯ
основных монтажных материалов

Здание автостанции

№ пп	Наименование и техническая характеристика основного и комплектующего оборудования, приборов, арматуры, кабельных и других изделий	Тип, марка, каталог, № чертежа	Единица измерения	Количество
1	2	3	4	5
	Труба электросварная по ГОСТ 10704-63* с характеристиками группы "Б" по ГОСТ 10705-63* с плюсовым допуском с полностью сплюсненным гратом с наружным диаметром и толщиной стенки мм:			
1.	-"- 32 x 2,0		км/т	0,005/0,007
2.	-"- 26 x 1,8		"	0,14 / 0,15
3.	Труба водогазопроводная по ГОСТ 3262-62 с цилиндрической короткой резьбой на обоих концах с полностью сплюсненным гратом с муфтой с условным проходом ЦА 25мм:		"	0,25/0,49
4.	Крпк круглый для подвески светильников	У 625	шт	1
5.	Шпилька для крепления потолочных светильников	У 626	"	235
6.	Коробка ответвительная для скрытой проводки	У 197	"	50
7.	-"- для открытой проводки	У 195	"	20

1	2	3	4	5
8.	Коробка стальная ответвительная для трубной прокладки	У П155	шт	40
9.	Сталь разная		кг	5
10.	Металлы разные		кг	5

II. ПО СИЛОВОЙ СЕТИ

Труба электросварная по ГОСТ 10704-63* с характеристиками группы "Б" по ГОСТ 10705-63* с классовым допуском, с полностью сплюсненным гратом, с наружным диаметром и толщиной стенки мм

1.	59 x 2,0		мм/т	0,005/0,014
2.	47 x 2,0		"	0,015/0,035
3.	26 x 1,8		"	0,2/0,21
4.	Труба водогазопроводная по ГОСТ 3262-62 с цилиндрической резьбой на обоих концах с полостью сплюсненным гратом с муфтой с условным проходом ϕ 20мм		"	0,01/0,17
5.	Комплект установки пускателя ПМЕ-0,52 (настенный)		шт	1
6.	Металлы разные		кг	5
7.	Сталь разная		кг	5

Главный инженер проекта
Начальник отдела

Л. И. Бергельсон
А. Б. Молчанов

Л. И. Бергельсон
А. Б. Молчанов

ЗАКАЗНАЯ СПЕЦИФИКАЦИЯ
приборов средств автоматизации

Здание автостанции

№ позиции по принципу схемы	Общесозданный шифр изделия	Наименование параметра, среда и место отбора импульса	Пределы значен-ия параметра	Место установки	Наименование и характеристика	Тип, модель	Количество		Фактически требуется изделий (заполн. стройкой)	Завод-изготовитель	Стоимость по смете руб.	Примечание
							На один агрегат	На все агрегаты				
I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
I.		Узел ввода на распределительном коллекторе	+95°C	По месту	Термометр технический прямой № 3 в оправе. Предел шкалы 0... 100°C Длина верхней части 220мм, нижней части 100мм. Цена деления 1°C	АКЗ-1 ⁰ -220- -100	2	2		Термометровый з-д г.Клин		
резерв					То же, но без оправы	АКЗ-1 ⁰ 220-100	1	1		То же		
2.		Температура воды на сборном коллекторе	+70°C	"	То же, с оправой	АКЗ-1 ⁰ -220-100	2	2		То же		

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
ре- зerv					То же, без вправн	АНЗ-1 ⁰ - -220-100	I	I			То же	
3.	Узел ввода	6кгс/ /см2	То же	Манометр пока- зывающий об- щего назначения. Предел измере- ния 0... 10 кгс/см2		ОБМ1х Х100х Х10	4	4			Манометро- вый завод г.Томск	
ре- зerv	То же	"	"	"		ОБМ1х Х100х10	I	I			"	
4.	Регулирова- ние расхода воды	-	Узел ввода	Регулирующий клапан с мем- бранным испол- нительным меха- низмом Ду =25		УРРД	I	I			Завод "Тепло- прибор" г.Улан-Удэ	

Главный инженер проекта

Начальник отдела

Л.И. Бергельсон
А.Б. Молчанов

Л.И. Бергельсон

А.Б. Молчанов

**ЗАКАЗНАЯ СПЕЦИФИКАЦИЯ
оборудования и аппаратуры связи**

Здание автостанции

№ пп	Обще- союз- ный шифр	Наименование	Тип	Едини- ца изме- рения	Коли- чест- во по проекту	Факти- чески требу- ется изде- лий	Завод-изгото- витель	Стоимость по смете в руб.		При- ме- ча- ние
								Еди- ницы	Общая	
I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
1.		Аппарат телефонный монетный	АМТ	шт	1		Пермский телефонный завод г.Пермь	39,9	39,9	
2.		Аппарат телефонной системы АТС	ТАН-70	"	4		"	12,0	48,0	
3.		То же, системы ЦБ	ТАН-70-4	"	4		"	12,0	48,0	
4.		Телефонный комплект местной связи	ТКМС-2	к-т	1		"	46,0	46,0	
5.		Громкоговорящее пе- реговорное уст- ройство	ПУ-С	"	1		г.Москва опытный завод № 408 ГА	200,0	200,0	
6.		Громкоговорящее переговорное устройство	ПУ-1	"	1		Пермский телефонный завод г.Пермь	50,0	50,0	

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	II
7.	Часы электрические первичные	ПКЛЗ-24	шт	I		г. Ленинград завод электрических часов	77,0	77,0		
8.	Часы электрические вторичные для помещений, в корпусе 307к	ВК200-24	"	5		г. Орджоникидзе Приборостроительный завод	9,2	46,0		
9.	Штампы-часы	72-4ТМ	"	I		г. Ленинград Завод электрических часов	72,0	72,0		
10.	Концентратор малой емкости	"Комар-сигнал 12АМ"	к-т	I		г. Калуга п/я А-1325	243,0	243,0		
11.	Датчик тепловой с легкоплавким замком	ДТН	шт	14		г. Омск завод "Электроточприбор"	4,7	65,8		
12.	Трансформатор автентский мощностью 10вт	ТАГ-10ТМ	"	I		Совхозный завод "Промсвязь" г. Майкоп	1,7	1,7		

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	II
13.	Громкоговоритель абонентский мощностью 0,15 Вт	ГА-Ш "Гайга-4"	шт	7			Пермский телефонный завод г. Пермь	5,0	35,0	
14.	Усилитель	УМ-50А	к-т	I			Славгородский завод радиоаппаратуры	60,0	60,0	
15.	Колонка звуковая мощностью 2Вт	2КЗ-5	шт.	2				26,5	53,0	
16.	То же, мощностью 10Вт	15КЗ-1	"	2				81,0	162,0	
17.	Выпрямитель стабилизированный	КВ-24м	"	I			г. Нальчик завод "Севкав-электроприбор"	57,0	57,0	
18.	Выпрямительный блок	ВБ-24/3	"	I			г. Кирьер-Польский завод "Промсвязь"	180,0	180,0	

Главный инженер проекта

Начальник отдела

Л.И. Бергельсон

А.Б. Молчанов

ЗАКАЗНАЯ СПЕЦИФИКАЦИЯ
кабелей и проводов связи

Здание автостанции

№ пп	Общесоюзный лифр	Наименование	Обозначение по ГОСТ, у ТУ или нормали	Един. изм.	Количество по проекту	Фактически требуется изделий	Стоимость по смете руб.		Примечание
							Единицы	Общая	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
1.	357200	Кабель городской телефонный с медными жилами с полиэтиленовой изоляцией, в полиэтиленовой оболочке, емкостью 10x2x0,5	ТПП	км	0,01		165,0	1,65	
2.	357400	Провод телефонный распределительный однопарный, с медными жилами, в полиэтиленовой изоляцией	ТРП	"	0,265		11,0	2,92	
3.	357500	Провод трансляционный с полиэтиленовой изоляцией емкостью 2 x 1,2мм	ПТПХ	"	0,12		23,5	2,82	
4.	"	То же, емкостью 2 x 0,6мм	"	"	0,035		11,0	0,39	

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10
5.	357500	Провод атмосферостойкий со стальной оплечкованной жилой, изолированный полиэтиленом, диаметром токопроводящей жилы 1,8мм.	ППЖ	км	0,02		10,7	0,214	
6.	352300	Кабель силовой с алюминиевыми жилами, с поливинилхлоридной изоляцией, в поливинилхлоридной оболочке сечением 2 x 4мм ²	АВВГ	"	0,06		405,0	24,3	
7.	"	То же, сечением 1 x 6мм ²	АВВГ	"	0,06		105,0	6,3	
8.		Проволока стальная диаметром 5мм		кг	5				

Главный инженер проекта
Начальник отдела

Л.И. Бергельсон
А.Б. Молчанов

Л.И. Бергельсон
А.Б. Молчанов

ЗАКАЗНАЯ СПЕЦИФИКАЦИЯ
основных монтажных материалов и изделий
с в я з и

Здание автостанции

№ пп	Общесоюз- ный шифр	Наименование	Обозна- чение по ГОСТ, У ТУ или нормали	Единица измере- ния	Количес- тво по проек- ту	Факти- чески требует- ся изделий	Стоимость по смете в руб.		При- меча- ние
							Еди- ницы	Общая	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
А. Трубы									
1.		Труба стальная электро- сварная по ГОСТ 10704-63	26x1,8	м	2,5		0,26	5,5	
Б. Монтажные изделия									
2.		Радиорозетка штепсельная	РНР-1	шт	7				
3.		Трубостойка одноставер- ная габарита 0,8м., длиной 1,3м	РС-1 ГОСТ 8715-68	к-т	1				
В. Монтажные материалы и изделия, поставляемые по содержанию оборудования									
4.		Коробка распределитель- ная телефонная	КРП-10	шт	2		1,03	2,06	

503 - 221

Альбом У

- 33 -

форма 5

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10
5.	Коробка универсальная для радиотрансляционных линий		УК-2П	шт	8				
6.	То же		УК-2С	"	7				

Главный инженер проекта



Л.М.Бергельсон

Начальник отдела



А.Б.Молчанов

Отпечатано
в Новосибирском филиале ЦИТН
630064 г. Новосибирск, пр. Кирова Матвеев 1.
Выдано в печать: 30 августа 1976 г.
Залов 1627 Тираж 250