

Альбом У

Типовой проект

Ив. № подл. Подпись и дата
Ив. № инв. №

Позиция	Наименование и техническая характеристика оборудования и материалов Завод-изготовитель (для импортного оборудования - страна, фирма)	Тип, марка оборудования. Обозначение документа и № опросного листа	Единица измерения		Код завода-изготовителя	Код оборудования, материалов	Цена единицы, тыс. руб.	Количество	Масса единицы оборудования, кг
			Наименование	Код					
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
	Оборудование и материалы, поставляемые заказчиком								
	Подъемно-транспортное оборудование								
1.	Кран мостовой грейферный в химстойком исполнении, грузоподъемность 3,2 т, пролет 22,5 м	73А.0000.00	шт	796				1	15150
2	Конвейер ленточный передвижной, производительность 80 т/час, длина 5600 мм, ширина 400 мм	ПКС-80	шт	796				3	540
4	Машина для выгрузки слеживающихся грузов из ж.-д. вагонов, производительность 30 т/час, 5860 × 1775 × 1950	МВС-4	шт	796				1	3500
7	Таль электрическая с ручным приводом механизма передвижения, грузоподъемность 0,25 т	ГОСТ 22584-77	шт	796				2	74

9133/5 3

Привязан	ГИП	Шатилов	Виза	30.08.85	ТП 705-1-192.85	ТХ.СО	Старая	Лист	Листов
	Нач. отд.	Хабанов	Виза	30.08.85					
	П. инж. отд.	Накметдинов	Виза	30.08.85					
	П. спец.	Ковальский	Виза	29.08.85					
	Рук. бриг.	Пляхов	Виза	29.08.85					
Инженер	Клепикова	Виза	29.08.85	спецификация оборудования	ГИПРОПРОМСЕЛЬСТРОИ г. САРАТОВ				
Ив. №	И. контр.	Есина	Виза			29.08.85			

Альбом У

Типовой проект

ИНВ. № подл. Подпись и дата Взял м. инв. №

Позиция	Наименование и техническая характеристика оборудования и материалов. Завод-изготовитель (для импортного оборудования-страна, фирма)	Тип, марка оборудования. Обозначение документа и № опросного листа	Единица измерения		Код завода-изготовителя	Код оборудования, материалов	Цена единицы, тыс. руб.	Количество	Масса единицы оборудования, кг
			Наименование	Код					
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
12	Погрузчик - экскаватор, грузоподъемность 0,8 т	ПЭ-086	шт	796				1	2400
<u>Прочее оборудование</u>									
3	Затвор с ручным приводом 400x400	УСН 47-20	шт	796				2	102
6	Вибратор	ИВ-99	шт	796				6	14
<u>Нестандартизированное оборудование</u>									
5	Лестница передвижная опорная, 4780x1200x3440	НО-241, А-П	шт	796				2	375
8	Устройство маневровое для работы на эстакаде высотой 2,5 м, в комплекте:	НО-242							
	лебедка электрическая специальная	А-П	шт	796				1	4000
	тяговое усилие 5000 кг	ТЛ-85	шт	796				2	

Привязан			
ИНВ. №			

9133/5 4

ТЛ 705-1-192.85 ТХ.СО

Лист 2

Альбом

Технический проект

Имя и Подпись и Дата Взам Инв. №

Позиция	Наименование и техническая характеристика оборудования и материалов. Завод-изготовитель (для импортного оборудования - страна, фирма)	Тип, марка оборудования. Обозначение документа и № проектного листа	Единица измерения		Код завода-изготовителя	Код оборудования, материала	Цена единицы, тыс. руб.	Количество	Масса единицы оборудования, кг
			Наименование	Код					
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
Оборудование и материалы, поставляемые заказчиком									
Воздухоснабжение									
Компрессорное оборудование									
1	Компрессор с электродвигателем 4A112M4УЗ, 954 x 350 x 555, мощность 5,5 кВт	У43102	шт.	796				1	123
Оргтехоснастка									
2	Ящик для песка 500 x 500 x 1000	ОРГ-5139ГОСНТИ	шт	796				1	45
Трубопроводная арматура									
3	Вентиль запорный муфтовый	Ф20 1548П2	шт	796				2	
4	Вентиль запорный муфтовый	Ф25 1548П2	шт.	796				1	

9133/5 6

Привязан

Имя	Шатилов	И.И.	23.01.83
Имя	Попова	И.И.	4.02.83
Имя	Константинов	И.И.	4.02.83
Имя	Галайнова	И.И.	4.02.83
Имя	Рейтунская	И.И.	4.02.83
Имя	Есина	И.И.	4.02.83

ТЛ-705-1-192.85

ВС.СО

Спецификация оборудования

Имя	Лист	Листов
Р		1
ГИПРОПРОМСТРОЙ		
Г. САЗАТОВ		

Дальность

Плоской проект

Име. н.° подл. Дел. н.° и дата введ. н.° в дей.

Позиция	Наименование и техническая характеристика оборудования и материалов. Завод-изготовитель (для импортного оборудования - страна, фирма)	Тип, марка оборудования. Обозначение документа и н.° опросного листа	Единица измерения		Код завода-изготовителя	Код оборудования материала	Цена единицы, 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>Воздухоснабжение</u>								
1	Труба стальная водопроводная ф 20x2,8	ГОСТ 3262-75*	м	006				36,5	
2	Труба стальная водопроводная ф 25x3,2	ГОСТ 3262-75*	м	006				25	
3	Труба стальная водопроводная ф 50x3,5	ГОСТ 3262-75*	м	006				0,5	
4	Рукав Г(У)-0,3-20-31-У	ГОСТ 18698-79*	м	006				8	
5	Ниппель 10	ГОСТ 1078-81	шт.	796				2	

9133/57

Р И П	Шаталов	Великов	10.9.85
Илч. отд.	Попова	Овощ	10.9.85
Сл. спец.	Колотилкина	Овощ	10.9.85
Рук. св.	Гаманюнова	Клещ	10.9.85
Ст. инж.	Рейтунская	Резин	10.9.85
Име. н.°	Есина	Долг	10.9.85

Привязан

ТП-705-1-192.85 - ВС.СО

Спецификация
Оборудования

Страниц	Лист	Листов
Р		1
ГИПРОПРОМСЕЛЬСТРОЙ г. Саратов		

Копирова Л. Сидорова

Формат Р9

Листом 1

Типовой проект

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

Позиция	Наименование и техническая характеристика оборудования и материалов. Завод-изготовитель (для импортного оборудования - страна, фирма)	Тип, марка оборудования. Обозначение документа и № опросного листа	Единица измерения		Код завода-изготовителя	Код оборудования, материала	Цена единицы, тыс. руб.	Количество	Масса единицы оборудования, кг
			Наименование	Код					
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
	Оборудование, поставляемое заказчиком								
	<u>Вентиляция</u>								
	Вентилятор центробежный жбз исполнение 1, положение Л0°, ПР0° из нержавеющей стали.	В-Ц 14-40	компл.	671				2	207
	а) электродвигатель 4А 160С6, 11кВт, 975об/мин.								

9133/5 8

Имя	И.В. КОТЛ	Подпись	<i>[Signature]</i>	Дата	15.10.88
Взам. инв. №	ЕСМНА	Имя	ЕСМНА	Подпись	<i>[Signature]</i>

Имя	И.В. КОТЛ	Подпись	<i>[Signature]</i>	Дата	15.10.88
Взам. инв. №	ЕСМНА	Имя	ЕСМНА	Подпись	<i>[Signature]</i>

ТП-705-1-192.85 - 08 С0

Спецификация оборудования

Страница	Лист	Листов
Р		1

ГИПРОПРОМСЕЛЬСТРОЙ
г. САРЯТОВО

Копировал: Сидоров 78

Формат А3

Дальбом

Пиловой проект

Всего листов 22

Позн- ция	Наименование и техническая характеристика оборудования и материалов Завод-изготовитель (для импортного оборудования - страна, фирма)	Тип, марка обо- рудования. Обозначение документа и № опросного листа	Единица из- мерения		Код завода- изготовителя	Код оборудо- вания, мате- риала	Цена едн- ицы, тыс. руб.	Колн- чество	Масса об- орудования, кг
			Наиме- нова- ние	Код					
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
Оборудование и материалы, поставляемые под- рядчиком									
Группа из 4-х циклонов:									
а) Циклон правый,		ЦН-11-630 П	шт	796				2	247
б) Циклон левый,		ЦН-11-630 Л	шт	796				2	247
в) Бункер,		3Б	шт	796				1	635
г) Крышка бункера,		7К	шт	796				1	146
д) Ляпа,		3Л	шт	796				3	2,22
е) Коллектор,		3К	шт	796				1	16,5
ж) Затвор,		2,3Т	шт	796				1	92
з) Сборник с боковым отводом,		3СББ	шт	796				1	132
и) Патрубок,		ПЗ	шт	796				1	19
к) Постамент,		6 П0	шт	796				1	4800
л) Полоса,		3-20 Р-2050	шт	796				1	0,97
Группа из 4-х циклонов:									
а) Циклон правый,		ЦН-11-630 П	шт	796				2	247
б) Циклон левый,		ЦН-11-630 Л	шт	796				2	247
в) Бункер,		3Б	шт	796				1	635
г) Крышка бункера,		7К	шт	796				1	146
д) Ляпа,		3Л	шт	796				1	2,22
е) Коллектор,		3К	шт	796				1	16,5
ж) Затвор,		2,3Т	шт	796				1	92

9133/5 9

ПРИВЯЗАН		Г.И.П. ШТАНДОВА	В.И.П. КОЛОД	И.И.П. КОЛОД	И.И.П. КОЛОД	ТН-705-1-192.85-ОВ.СО	СПЕЦИФИКАЦИЯ ОБОРУДОВАНИЯ	Страна	Лист	Листов
		И.И.П. КОЛОД	И.И.П. КОЛОД	И.И.П. КОЛОД	И.И.П. КОЛОД			Р	1	2
И.И.П. КОЛОД		И.И.П. КОЛОД	И.И.П. КОЛОД	И.И.П. КОЛОД	И.И.П. КОЛОД	ГИПРОПРОМСЕЛЬСТРОЙ		г. САРАТОВ		

Копировать: Снеговая 22-
Ф.И.О. КОЛОД

Альбом I

Пиловой просект

№№ покл. Подпись и дата. Элем. №№

Позиция	Наименование и техническая характеристика оборудования и материалов. Завод-изготовитель (для импортного оборудования - страна, фирма)	Тип, марка оборудования. Обозначение документа и № опросного листа	Единица измерения		Код завода-изготовителя	Код оборудования, материалов	Цена единицы, тыс. руб.	Кол-чество	Масса единицы оборудования, кг
			Наименование	Код					
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
	з) Сборник с боковым отводом.	Зс ББ	шт	796				1	132
	и) Патрубок.	ПЗ	шт	796				1	19
	к) Постамент.	БПО	шт	796				1	4800
	л) Полоса.	З×20, ρ=2050	шт	796				1	0,97
	Воздуховоды круглого сечения из тонколистовой								
	стали ρ=0,6								
		φ 355		ГОСТ 19904-74**	м	006		13,2	5,00
		φ 400			м	006		37,2	5,66
		φ 450			м	006		45,6	6,31
	ρ=0,7	φ 500			м	006		33,6	8,62
		φ 560			м	006		43,2	9,70
		φ 630			м	006		43,0	10,9
		φ 710			м	006		92,0	12,3
	Дефлектор φ 200			Д. 00. 000	шт	796		1	7,5
	Дефлектор φ 710			Д. 00. 000-05	шт	796		4	92,7

ПРИВЯЗАН			
ИНС. №			

10
9133/5

ТЛ-705-1-192.85

- 08. СД

2

Копировал: Сидорова Ж

Фирма ИТ ЯЗ

Альбому

Пиловой проект

№ п/п, год, Подпись и должность инженера

Позиция	Наименование и техническая характеристика оборудования и материалов. Завод-изготовитель (для импортного оборудования - страна, фирма).	Тип, марка оборудования документа и № вопросного листа	Единица измерения		Код завода-изготовителя	Код оборудования, материала	Цена единицы, тыс. руб.	Кол-чество	Масса единицы оборудования, кг
			Наименование	Код					
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
	<u>Оборудование и материалы,</u> <u>поставляемые заказчиком</u> <u>Силовое электрооборудование</u> <u>Аппараты напряжением до 1000 В</u>								
	Рубильник	Р16-30320-32У3							
		ТУ16-525.005-74	шт	796		34 2452 0000		3	
	Рубильник	Р16-30220-54У1							
		ТУ16-525.005-74	шт	796		34 2452 0000		4	
	Пост управления кнопочный	КУ-92-В3Г							
		ТУ16-526.201-75	шт	796		34 2848 0000		2	
	Пост управления №1 - Ц.З; 13+1Р, "Стоп" №2 - Ц.4; 13+1Р, "Вперёд" №3 - Ц.К; 13+1Р, "Н.З.ЯД"	ПКУ-222-3У3	шт	796				2	
	Пост управления 1. ПФ2 "0-Сигн." 2. КУ4, 13+1Р, "Вперёд"	ПКУ-12141.2У3	шт	796				2	

9133/5¹¹

Привезан

ГМП	Шатков	РШ	22.09.83
Нач.отд.	Калганов	Жаш	16.09.83
Сл.инж.	Пайкин	Куш	18.09.83
Рук.гр.	Романенко	РШ	16.09.83
Ст.маш.	Нюлова	Куш	9.09.83
Рук.гр.	Родимова	Куш	14.09.83
Инв.№	Н.Контр.	Есина	21.09.83

ТП 705-1-192.85 -ЭМ.СО

Спецификация
оборудования

Страница	Лист	Листов
Р	1	3

ГИПРОПРОМСЕЛЬСТРОЙ
г.Саратов

Адб.б.м.у.

Пл.овой проект

Имя, № подл. Подпись и дата. Указ. №

Позиция	Наименование и техническая характеристика оборудования и материалов. Завод-изготовитель (для импортного оборудования - страна, фирма).	Тип, марка оборудования, обозначение документа и № опросного листа	Единица измерения		Код завода-изготовителя	Код оборудования материалов	Цена единицы, тыс. руб.	Кол-во	Масса единицы оборудования, кг
			Наименование	Код					
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
	3 КУ.4. 13+1р "Назад"								
	4 КУ.3. 13+1р "Стоп"								
	Звонок громкого боя, ~ 220 В	МЗ-1	шт	796				2	
	<u>Комплектные устройства для распределения энергии при напряжении до 1000 В</u>								
	Распределительное устройство								
	Тн = 36 А; Тн.э. = 25 А	РУС 5104-13А0Г							
		ТУ 16-536.444-74	шт	796		34 3410		2	
	Ящик	ЯВШ-2-25У2							
		ТУ 16-536.007-72	шт	796		34 3422 0000		1	
	Ящик	ЯВШ-3-25У2							
		ТУ 16-536.007-72	шт	796		34 3422 0000		3	
	Ящик	ЯВШ-3-63У2							
		ТУ 16-536.007-72	шт	796		34 3422 0000		1	

Привязан			
Имя, №			

9133/5 12

ТП 705-1-192.85 ЭМ.СО

№ 2

Яльбому

Пиповой проект

Име. №-под. Поляны. Конт. бланк. №

Позм- ция	Наименование и техническая характеристика оборудования и материалов. Завод-изготовитель (для импортного оборудова- ния - страна, фирма).	Тип, марка оборудования Обозначение документа и № опросно- го листа	Единица измерения		Код завода- изготовите- ля	Код оборудо- вания, мате- риалов	Цена ед- ницы, тыс. руб.	Кол- чество	Масса ед- ницы обо- рудования, кг
			Наи- мено- вание	Код					
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
Кабельные изделия									
Кабель силовой ГОСТ 10442-80*		ЯВВГ-0,66							
	4x2,5		км	008		35 2222 11		0,320	
	3x4+1x2,5		км	008		35 2222 11		0,015	
	3x6+1x4		км	008		35 2222 11		0,280	
	3x25+1x10		км	008		35 2222 11		0,180	
	2x2,5		км	008		35 2222 11		0,100	
Провод установочный ГОСТ 6323-79*		АПВ-380							
	1x2,5		км	008		35 5133 01		0,250	
	1x16		км	008		35 5133 01		0,010	
	1x25		км	008		35 5133 01		0,020	
Кабель гибкий ГОСТ 13497-77*Е		КРПТ							
	2x1,5		км	008		35 5514 10		0,015	
	3x1,5		км	008		35 5514 10		0,020	
	4x2,5		км	008		35 5514 10		0,045	
	3x10+1x6		км	008		35 5514 10		0,020	
	3x25+1x10		км	008		35 5514 10		0,070	
Кабель контрольный		ЯКВВГ							
	5x2,5		км	008		35 6344 0132		0,068	
	10x2,5		км	008		35 6344 0134		0,170	

Привязан			
Име. №			

9133/5 13

7П-705-1-192.85 -ЗМ.СО

Име. № 3

Альбом V

Типовой проект

ИВБ №: ПРД-100/1515 и дата выдачи 1988

Позиция	Наименование и техническая характеристика оборудования и материалов. Завод-изготовитель (для импортного оборудования-страна, фирма)	Тип, марка оборудования. Обозначение документа и № опросного листа	Единица измерения		Код завода изготовителя	Код оборудования, материала	Цена единицы тыс. руб.	Количество	Масса единицы оборудования кг
			Наименование	Код					
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
Оборудование, поставляемое подрядчиком									
Изделия заводов Главэлектромонтажа									
	Ящик с понижающим трансформатором 220/36В ТУ36-631-76	ЯТП-0.25	шт	796				6	
	Шкаф, номинальный ток плавких вставок предохранителей ПН2-60; 3x6; 1x20; 1x32А	ШРС1-20	шт	796				1	
	ПН2-100; 3x30; 1x50; 3x60; 1x80А	ШРС1-24	шт	796				1	
	Лоток прямой шириной 50 мм	НА5-П2 У3	шт	796				14	
	100 мм	НА10-П2 У3	шт	796				14	
	Коробка	У994	шт	796				10	
	Коробка клеммная	У615А	шт	796				2	
	Швеллер	К347	шт	796				20	
	Стойка	К314	шт	796				4	
	Заделка концевая	ПКВЭ-1	шт	796				20	
	Муфта концевая	ККР-1	шт	796				16	
	Муфта концевая	ККР-5	шт	796				4	
	Коробка клеммная	У614А	шт	796				1	

9133/5 14

ГНП ШАТМАНОВ		Т П-705-1-192.85 ЭМ. С0	
НАЧ. ОГА КАЛТАНОВ		Спецификация оборудования	
ГЛ. ИНЖ. ОГА ПАНКИН		СТАДИЯ ЛИСТ ЛИСТОВ	
РУК. ГР. РОМАНЕНКО		Р	
СТ. ИНЖ. ЮЛОВА		ГНПРОПРОМСЕЛЬСТРОЙ	
ИВБ. №:		г. САРАТОВ	

Альбом

Типовой проект

Инд. № подл. Подпись и дата. Изм. №

Позиция	Наименование и техническая характеристика оборудования и материалов. Завод-изготовитель (для импортного оборудования - страна, фирма)	Тип, марка оборудования. Обозначение документа и № опр. листа	Единица измерения		Код завода-изготовителя	Код оборудования, материалов	Цена единицы, тыс. руб.	Количество	Масса единицы оборудования, кг
			Наименование	Код					
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
	Лампа накаливания 500 Вт	Г220-230-500	шт	796		34 6611		27	
	Стартер к люминесцентной лампе до 80 Вт	80С - 220	шт	796		34 6940		4	
	<u>Кабельные изделия</u>								
	<u>Провод установочный</u>								
	2.5 - 380	АПВ ГОСТ 6323-79	км	008		35 5133 0101		0.090	
	1.5 - 380	ПВ2 ГОСТ 6323-79	км	008		35 5113 0105		0.1386	
	<u>Кабель силовой</u>								
	2 x 2.5 - 0.66	АВВГ ГОСТ 16442-80	км	008		35 2222 1109		0.300	
	3 x 2.5 - 0.66	АВВГ ГОСТ 16442-80	км	008		35 2222 1117		0.090	
	2 x 4 - 0.66	АВВГ ГОСТ 16442-80	км	008		35 2222 1110		0.135	
	3 x 4 - 0.66	АВВГ ГОСТ 16442-80	км	008		35 2222 1118		0.040	
	2 x 6 - 0.66	АВВГ ГОСТ 16442-80	км	008		35 2222 1111		0.310	
	4 x 16 - 0.66	АВВГ ГОСТ 16442-80	км	008		35 2222 1129		0.010	

Привязан			
Инд. №			

16
9133/5

ТЛ-705-1-192.85-30-00

Лист
2

Копировала: Д.С. Мешкова

Формат А2

Альбом 1

Типовой проект

Внутренний

Копия и дата

Цена и кол-во

Позиция	Наименование и технические характеристики оборудования и материалов Завод-изготовитель (для импортного оборудования - страна, фирма)	Тип, марка оборудования обозначение документа и № адресного листа	Единица измерения		Код завода изготовителя	Код оборудования, материала	Цена единицы, тыс. руб.	Кол-во	Масса единицы, кг
			Наименование	Код					
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
Оборудование, поставляемое подрядчиком									
Электростановочные изделия									
	Выключатель клавишный 220В, 6.3А, однополюсный для открытой установки	0-1-1P44-17- -6/220	шт	796		34 6421		20	
	Выключатель клавишный 220В, 6.3А, однополюсный для открытой установки	0-1-1B-6/220	шт	798		34 6421		4	
	Розетка штепсельная 220В, 10А, двухполюсная с цилиндрическими контактами, с третьим заземляющим контактом	РШ-Ц-20-0- -1P43-01-10/220	шт	796		34 6442		22	
	Розетка штепсельная 220В, 10А, двухполюсная с плоскими контактами для открытой установки, с третьим заземляющим контактом	РШ-П-20-0- 1P43-01-10/220	шт	796		34 6432		5	
	Вилка 220В, 10А, двухполюсная с плоскими контактами, с третьим заземляющим контактом.	ВШ-П-20-1P43- 01-10/220	шт	796		34 6430		22	
Изделия заводов ГЭМ									
	Ящик с понижающим трансформатором 250 ВА, 220/36В	ЯТН-0.25-1343	шт	796		34 3429 5031		1	
	Ящик силовой, 380В, с рубильником и предохранителем ток плавкой вставки 20А	ЯРП-2043	шт	796		34 6473		1	
	Верматель	К 93943	шт	796		34 6473		43	

9133/5 17

Ген. дир.	И. Контр.	Е. Смирн	Ю. Сид	З. С. Б.
Нач. отд.	К. Смирн	К. Смирн	К. Смирн	К. Смирн
Б. И. И. И.	П. Смирн	К. Смирн	К. Смирн	К. Смирн
Р. У. С.	К. Смирн	К. Смирн	К. Смирн	К. Смирн

717-705-1-192.85 -30-00

Спецификация оборудования

ГМПРОПРОМСЕЛЬСТРОЙ С. САРЯТОВ

Копировал: Сидорова З.

ФОРМАТ 13

Альбом I

Типовой проект

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

Позиция	Наименование и техническая характеристика оборудования и материалов. Завод-изготовитель (для импортного оборудования - страна, фирма)	Тип, марка оборудования. Обозначение документа и № опросного листа	Единица измерения		Код завода-изготовителя	Код оборудования, материалов	Цена единицы, тыс. руб.	Количество	Масса единицы оборудования, кг
			наименование	код					
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
	<u>Оборудование и материалы</u> <u>поставляемые заказчиком</u>								1
	<u>Телефонизация</u>								
	<u>Средства связи</u>								
	Аппарат телефонный	ТА - 200							
		РГО.218.018ТУ	шт.	796				1	
	<u>Кабели связи</u>								
	Радиопровод 2 x 0,8	ПРПМ							
		МУ16.505.755-75	км	0 08				0,015	
	<u>Производственная громкоговорящая связь</u>								
	<u>Средства связи</u>								
	Прибор громкоговорящей связи	ПГС - 0,2							
		МУ25-08-20-77	шт.	796				1	
	Прибор громкоговорящей связи	ПГС - 10							
		МУ25-15.743-75	шт.	796				3	
	<u>Кабели связи</u>								
	Кабель 2x6,0	КРПМ							
		ГОСТ13497-77Е	км	0 08				0,020	

9133/5 19

Привязан	ТИП	Шатилов	Велюв	21.09.83	мп - 705-1-192.85	СС.СО	Спецификация оборудования	Стадия	Лист	Листов
	НАЧ.ОТД.	Калганов	Кал	16.09.83				Р	1	2
	ГЛАВ.ПРОЕКТА	Лайкин	Лай	16.09.83				ГИПРОПРОМСЕЛЬСТРОЙ г.САРАТОВ		
	ГЛАВ.СПЕЦ.	Курицын	Ку	14.09.83						
	РУК.ГР.	Гордиенко	Гор	14.09.83						
ИНЖЕНЕР	Арестова	Ар	13.09.83	ФОРМАТ А3						
ИНВ.№	И.КОНТР.	Есина	Ес	21.09.83						

Копировал: Милохина *ММ*

ЦЕНТРАЛЬНЫЙ ИНСТИТУТ ТИПОВОГО ПРОЕКТИРОВАНИЯ
ГОССТРОЯ СССР
КИЕВСКИЙ ФИЛИАЛ
г. Киев-57 ул. Эжена Потье № 12

^{4/15}
Заказ № 2456/И Инв. № 9133/5 Тираж 300
Сдано в печать 1/4 1986 Цена 0.87