

Типовой проект
705-1-192.85

ПРИРЕЛЬСОВЫЙ СКЛАД МИНЕРАЛЬНЫХ
УДОБРЕНИЙ ВМЕСТИМОСТЬЮ 5 ТЫС. Т
С МОСТОВЫМ ГРЕЙФЕРНЫМ КРАНДОМ.
ВАРИАНТ С ПОКРЫТИЕМ ИЗ
МЕТАЛЛИЧЕСКИХ ФЕРМ

Альбом V
Спецификации оборудования

КФ ЦИТП инв. № 9133/5

				Проект	
Инв. №					

Типовой проект
705-1-192.85

ПРИРЕЛЬСОВЫЙ СКЛАД МИНЕРАЛЬНЫХ
УДОБРЕНИЙ ВМЕСТИМОСТЬЮ 5 ТЫС. Т
С МОСТОВЫМ ГРЕЙФЕРНЫМ КРАНОМ.
ВАРИАНТ С ПОКРЫТИЕМ ИЗ
МЕТАЛЛИЧЕСКИХ ФЕРМ

Альбом V

Состав проекта :

- Альбом I - Общая пояснительная записка. Технология производства. Воздухоосушение. Вентиляция. Силовое электрооборудование. Электрическое освещение. Связь и сигнализация.
- Альбом II - Технолого-механические решения.
- Альбом III - Архитектурные решения. Конструкции железобетонные. Конструкции металлические. Антикоррозионная защита конструкций и оборудования.
- Альбом IV - Издания заводского изготовления.
- Альбом V - Спецификации оборудования.
- Альбом VI - Ведомости потребности в материалах.
- Альбом VII - Сметная документация.
- Альбом VIII - Показатели результатов применения научно-технических достижений в строительных решениях проекта.

Типовой проект 501-3 „Повышенный путь для выгрузки сыпучих грузов из железнодорожных вагонов.“
Альбом III (распространяет ЦИТП)

Разработан:

проектными институтами
„Гипропромсельстрой“

Главный инженер института *Шестернев*.
Главный инженер проекта *Шатилов*.

Рабочий проект

Утвержден Министерством сельского хозяйства СССР
Приказ № 105-ЭГ от 20.12.1984г. Введен в действие
Гипропромсельстроем. Приказ № 5 от 7.01.1985г.

9133/5

Привезан:

Шести

Перечень
спецификаций оборудования

Стр.	Наименование основного комплекта рабочих чертежей и его марка	Обозначение спецификации	Проектная организация
3	Технология производства	ТХ.СО	ТИПРОПРОМСТРОЙ
6	Воздухообращение	ВС.СО	"
8	Вентиляция	ОВ.СО	"
11	Силовое электрооборудование	ЭМ.СО	"
15	Электрическое освещение	ЭО.СО	"
19	Связь и сигнализация	СС.СО	"

Продолжение

Стр.	Наименование основного комплекта рабочих чертежей и его марка	Обозначение спецификации	Проектная организация
		9133/5	2

Альбом

Типовой проект

Альбом 1

Типовой проект

Имя, № проба, Подпись и дата, Возм. 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
	<u>Оборудование и материалы, поставляемые заказчиком</u>								
	<u>Подъемно-транспортное оборудование</u>								
1.	Кран мостовой грейферный в хмостовом исполнении, грузоподъемность 3,2 т, пролет 22,5 м	73А.0.0.0.00	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

ГНП	Шатилов	Иванов	Иванов
Нач. отд.	Иванов	Иванов	Иванов
Инж. отд.	Иванов	Иванов	Иванов
Пл. спец.	Ковальский	Иванов	Иванов
Рук. бриг.	Пляхов	Иванов	Иванов
Инженер	Клепикова	Иванов	Иванов
Имя, №	И. Кондр.	Есина	Иванов

ТП 705-1-192.85 ТХ.СО

спецификация оборудования

Страна	Лист	Листов
Р	1	3

ГИПРОПРОМСЕЛЬСТРОИ
г. Саратов

Альбом V

Типовой проект

Лист № подл. Подпись и дата ВЗЛМ.ИВ.П.

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
12	Погрузчик - экскаватор, грузоподъемность 0,8 т	ПЭ-086	шт	796				1	2400
<u>Прочее оборудование</u>									
3	Экватор с ручным приводом 400 x 400	УСН 47-20	шт	796				2	102
6	Вибратор	ИВ-99	шт	796				6	14
<u>Нестандартизированное оборудование</u>									
5	Лестница передвижная опорная, 4780 x 1200 x 3440	НО-241, А-П	шт	796				2	375
8	Устройство маневровое для работы на эстакаде высотой 2,5 м, в комплекте: лебедка электрическая специальная тяговое усилие 5000 кг	НО-242 А-П	шт	796				1	4000
		ТЛ-85	шт	796				2	

Привязан			
Ивр. п.			

9133/5 4

ТЛ 705-1-192.85

ТХ.СО

Лист 2

Позиция	Наименование и техническая характеристика оборудования и материалов Завод-изготовитель (для импортного оборудования-страна, фирма)	Тип, марка оборудования Обозначение документа и № оловского 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
9	Тележка навесная, 300 x 156 x 110	39,12	шт	796				16	4,1
11	Штанга	НО-243, А-II	шт	796				1	63
<u>Материалы</u>									
12	Канат 5,2-I-II-180, длина 66 м	ГОСТ 3067-74	шт	796				1	7,26

Альбом №

Типовой проект

ав. 15.09.00. Подпись и дата. Имя, инв. №

Привязан	
ИНВ. №	

ТП 705-1-192.85

ТХ.СО

9133/5

ЛИСТ

3

5

Лист № 5

Товарный ярлык

Розница	Наименование и техническая характеристика оборудования и материалов. Завод (- изготовитель (для импортного оборудования - страна, фирма)	Тип, марка оборудования. Обозначение документа и № ярлычного листа		Единица измерения		Код завода-изготовителя	Код оборудования, материала	Цена единицы, тыс. руб.	Количество	Масса единицы оборудования, кг
		Наименование	Код	Наименование	Код					
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	
	Оборудование и материалы, поставляемые заказчиком									
	Воздухоснабжение									
	Компрессорное оборудование									
1	Компрессор с электродвигателем 4И12М4У3, 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-9133Г0СНГН	шт	796					1	45
	Трубопроводная арматура									
3	Вентиль запорный муфтовый Ф20	1548 П2	шт	796					2	
4	Вентиль запорный муфтовый Ф25	1548 П2	шт.	796					1	

9133/5 6

№ подл. Подпись и дата в зам. инд. №

Ярлычан	ГН	Ш. А. И. А. В. В.	12.02.83	ТП-705-1-192.85	8С.СО		
	НАЧ. ОТД.	И. В. П. О. В. А.	10.02.83				
	ТА. СПЕЦ.	КОНСТАНТИНОВ	10.02.83				
	РУК. ГР.	ГАМАЮНОВА	10.02.83				
	СТ. ИМЖ.	РЕНТЧСКАЯ	10.02.83	СПЕЦИФИКАЦИЯ ОБОРУДОВАНИЯ	СТАДНА	Лист	Листов
					Р	1	1
Инд. №		И. КОНТР.	Е. С. И. Н. А.		ГИПРОПРОМСТРОЙ Г. С. А. 24.02.83		

Мельсон Г

Пиловый проект

Указ № 1044 (обязательный и вложенный в проект)

Позиция	Наименование и техническая характеристика оборудования и материалов. Завод-изготовитель (для импортного оборудования - страна, фирма)	Тип, марка оборудования		Единица измерения		Код завода-изготовителя	Код оборудования	Цена единицы, тыс. руб.	Количество	Масса единицы оборудования, кг
		Обозначение документа	И № образца	Наименование	Код					
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	
	<u>Оборудование, поставляемое подрядчиком</u>									
	<u>Воздухоснабжение</u>									
1	Труба стальная водогазопроводная ф 20*2,8	ГОСТ 3262-75*	м	006					36,5	
2	Труба стальная водогазопроводная ф 25*3,2	ГОСТ 3262-75*	м	006					2,5	
3	Труба стальная водогазопроводная ф 50*3,5	ГОСТ 3262-75*	м	006					0,5	
4	Рукав Г (В) - 6,3-20-31-У	ГОСТ 18698-79	м	006					8	
5	Ниппель 10	ГОСТ 10720-81	шт.	796					2	

9133/57

Проектант	Р И П	Штанная	Вел-Ворона	М П - 705-1-192.85 - ВС.СО
	Имя, фамилия	Полова	Сидорова	
Имя, №	Рук. пр.	Тришнина	Сидорова	Спецификация оборудования ГИПРОПРОМСЕЛЬСТРОЙ с. Светлая
	Ст. инж.	Рейтинская	Сидорова	
	И.контр.	Есина	Сидорова	Сидорова Лист 1 Листов 7

ГИПРОПРОМСЕЛЬСТРОЙ с. Светлая

КОПИРОВАЯ СИДОРОВА

Эльсом У

Тиловой проект

Лист № 1004

Позиция	Наименование и техническая характеристика оборудования и материалов <i>Заказ-изготовитель (для импортного оборудования - страна, фирма)</i>	Тип, марка оборудования <i>Обозначение документа и № описного листа</i>	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
	Оборудование, поставляемое заказчиком <u>ВЕНТИЛЯЦИЯ</u>								
	Вентилятор центробежный МБЗ исполнение 1, положение 10° ПРО° из нержавеющей стали.	В-Ц 14-40	компл	671				2	207
	а) электродвигатель 4Л 100S6, 11кВт, 97506/мин.								

9133/5 8

Г.И.П.	Шитиков	Изм.	Красе
Нач. отд.	Цыганок	№006	К.В.С.
Зв. спец.	Федоркин		
Руч. гр.	Григорьева		
Изм. №		В.КОНТ.	ЕСИНА

ТП-705-1-192.85 - 08 С0

Спецификация
ОБОРУДОВАНИЯ

Страницы	Лист	Листов
Р		1

ГИПРОПРОМСЕЛЬСТРОЙ
г. САРЯТОВО

Копировал: Сидоров Р

ФОРМАТ А3

Автомат

Пилосой просеит

Вспомогательное оборудование

Позиция	Наименование и техническая характеристика оборудования и материалов Завод-поставитель (для импортного оборудования - страна, фирма)	Под марка оборудования Обозначение документа и № опросного листа	Единица измерения		Код завода-поставителя	Код оборудования, материала	Цена единицы, тыс. руб.	Кол-чество	Итого стоимость оборудования, руб.
			Наименование	Код					
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
Оборудование и материалы, поставляемые подрядчиком									
Группа из 4-х циклонов:									
	а) Циклон правый,	ЦН-11-630П	шт	796				2	247
	б) Циклон левый,	ЦН-11-630Л	шт	796				2	247
	в) Бункер,	ББ	шт	796				1	635
	г) Крышка бункера,	БК	шт	796				1	146
	д) Ляпа,	ЛЛ	шт	796				3	2.22
	е) Коллектор,	КК	шт	796				1	16.5
	ж) Зятвор,	ЗЗТ	шт	796				1	92
	з) Сборник с боковым отводом,	СББ	шт	796				1	132
	и) Патрубок,	ПЗ	шт	796				1	19
	к) Постамент,	БПО	шт	796				1	4800
	л) Полоса,	З-20 С-2050	шт	796				1	0.97
Группа из 4-х циклонов:									
	а) Циклон правый,	ЦН-11-630П	шт	796				2	247
	б) Циклон левый,	ЦН-11-630Л	шт	796				2	247
	в) Бункер,	ББ	шт	796				1	635
	г) Крышка бункера,	БК	шт	796				1	146
	д) Ляпа,	ЛЛ	шт	796				1	2.22
	е) Коллектор,	КК	шт	796				1	16.5
	ж) Зятвор,	ЗЗТ	шт	796				1	92

9133/5 9

ГНП	Штанков	В.С.	И.С.
И.С.	Цыганков	И.С.	И.С.
С.С.	Резаков	И.С.	И.С.
Р.С.	Рязанов	И.С.	И.С.
И.С.	И.С.	И.С.	И.С.
И.С.	И.С.	И.С.	И.С.
И.С.	И.С.	И.С.	И.С.

ТП-705-1-192.85-08.С0

СПЕЦИФИКАЦИЯ
ОБОРУДОВАНИЯ

Итого	Итого	Итого
Р	1	2
ГИПРОПРОМСЕЛЬСТРОЙ С. САРАТОВ		

Копия: Сиверова 20

Ф.О.И.П.И.П.

Вальцовый

Плоский прокат

Или в табл. 1. Показатели и условия. Взам. инвент.

Позм- ция	Наименование и технические характеристики 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
	з) Сварник с боковым отводом,	Зс ББ	шт	796				1	132
	м) Патрубок,	ПЗ	шт	796				1	19
	к) Постамент,	6 ПО	шт	796				1	4800
	л) Полоса,	З-20, С-2050	шт	796				1	0,97
	Воздуховоды круглого сечения из тонколистовой стали								
	Ø = 06	φ 355	ГОСТ 19004-74	м	0 06			13,2	5,00
		φ 400		м	0 06			37,2	5,66
		φ 450		м	0 06			45,6	6,31
	Ø = 07	φ 500		м	0 06			33,6	8,62
		φ 560		м	0 06			43,2	9,70
		φ 630		м	0 06			43,0	10,9
		φ 710		м	0 06			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	32,7

ПРОВЕРКА			
Изм. №			

10
9133/5

ТП-705-1-192.85

-08.С0

Лист
2

Копировал: Сидорова Ж.

Фирма ИП АЗ

Альбом

Тяговое проектирование

Лист № 2 из 2. Подпись и дата. Балл. Инв. №

Позиция	Наименование и техническая характеристика оборудования и материалов. Завод-изготовитель (для импортного оборудования - страна, фирма).	Тип, марка оборудования, документа и № в паспорте листа	Единица измерения	Код инвентаризации	Код завода-изготовителя	Код оборудования, материала	Цена единицы, тыс. руб.	Кол-чество	Масса единицы оборудования, кг
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
	<u>Оборудование и материалы, поставляемые заказчиком</u>								
	<u>Силовое электрооборудование</u>								
	<u>Аппараты напряжением до 1000 В</u>								
	Рубильник	Р16-30320-32У3 ТУ16-585.005-74	шт	796		34 2452 0000		3	
	Рубильник	Р16-30220-54У1 ТУ16-325.003-74	шт	796		34 2452 0000		4	
	Пост управления кнопочный	КУ-92-Б3Г ТУ16-526.201-75	шт	796		34 2048 0000		2	
	Пост управления №1 - Ц.З; 13*1Р. „Стоп“ №2 - Ц.К; 13*1Р. „Вперёд“ №3 - Ц.К; 13*1Р. „Назад“	ПКУ-222-3У3	шт	796				2	
	Пост управления 1 ПФ2 „0-Сигн.“ 2 КУ4, 13*1Р. „Вперёд“	ПКУ-1941.2У3	шт	796				2	

9133/5¹¹

ТН 705-1-192.85 -ЭМ.СО

Примечание	Р.И.П.	И.И.П.	Р.И.П.	И.И.П.	Р.И.П.	И.И.П.
	Началов	Климанов	Жуков	16048		
	Сидорова	Павлов	Климанов	16048		
	Рук. гр.	Романова	Жуков	16048		
	Сидорова	Павлов	Климанов	16048		
	Рук. гр.	Романова	Жуков	16048		
	И.И.Коптев	Есина	Жуков	16048		

Спецификация оборудования

Лист	Лист	Лист
Р	1	3

ГИПРОПРОМСЕЛЬСТРОИТЕЛЬСТВО
г. Саратов

Ялсын

Пийсийн проект

Уг хэргийг гүйцэтгэхийн тулд "Хувийн хэргийн хэлтэс" болон "Хувийн хэргийн хэлтэс" болон "Хувийн хэргийн хэлтэс"

Позиция	Наименование и техническая характеристика оборудования и материалов. Завод-изготовитель (для импортного оборудования - страна, фирма).	Тип, марка оборудования, обозначение документа и № прохода 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
	ЗКУ.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 Jн - 36 А; Jн.э. - 25 А	РУС 5104-13А0Г ТУ16-536.444-74	шт	796		34 3410		2	
	Ящик	ЯВШ-2-25У2 ТУ16-536.007-72	шт	796		34 3422 0000		1	
	Ящик	ЯВШ-3-25У2 ТУ16-536.007-72	шт	796		34 3422 0000		3	
	Ящик	ЯВШ-3-63У2 ТУ16-536.007-72	шт	796		34 3422 0000		1	

Привязан			
Рис. №			

9133/5 12

Т П 705-1-192.85 ЗМ. СД

Лист
2

Копирован: Сидорови Ж

Альбом

Типовой проект

Имя, отчество, фамилия, название организации

Позиция	Наименование и техническая характеристика оборудования и материалов. Завод-изготовитель (для импортного оборудования) - страна, фирма).	Тип, марка оборудования, обозначение документа и № вопроса 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
	Кабельные изделия								
	Кабель силовой ГОСТ 16442-80*	ЯВВГ-060							
	4x2,5		км	008		35 2222 11		0,380	
	3x4+1x2,5		км	008		35 2222 11		0,013	
	3x6+1x4		км	008		35 2222 11		0,200	
	3x25+1x10		км	008		35 2222 11		0,100	
	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		0,060	
	10x2,5		км	008		35 6344 0134		0,170	

Примечания			
Имя, отчество, фамилия			

9133/5 13

717-705-1-192.85 -ЗМ.СО

3

Альбом У

Типовой проект

Позиция	Наименование и техническая характеристика оборудования и материалов. Завод-изготовитель (для импортного оборудования-страна, фирма)	Тип, марка оборудования. Обозначение документа и № вприсного 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 ТУЗВ-631-76	ЯТП-0.25						6	
	Шкаф, номинальный ток плавких вставок предохранителей ПН2-60; 3х6; 1х20; 1х32А	ШРС1-20	шт	796				1	
	ПН2-100; 3х30; 1х50; 3х60; 1х80А	ШРС1-24	шт	796				1	
	Лоток прямой шириной 50 мм	НА5-П2 У3	шт	796				14	
	100 мм	НА10-П2 У3	шт	796				4	
	Коробка	У994	шт	796				10	
	Коробка керамическая	У815А	шт	796				2	
	Швеллер	К347	шт	796				20	
	Стойка	К314	шт	796				4	
	Заделка концевая	ПК87-1	шт	796				20	
	Муфта концевая	ККР-1	шт	796				16	
	Муфта концевая	ККР-5	шт	796				4	
	Коробка керамическая	У814А	шт	796				1	

9133/5 14

Итого: 10 шт. (10 шт. в 10 шт.)

Привязка:	Г.П. ШАТНОВ НАЧ. ОТД. КАЛЕНДРОВ С.А. НИКОЛАЕВ РУК. ГР. РОМАНЕНКО С.Т. НИКОЛАЕВ	В.С. ШАТНОВ В.С. ШАТНОВ В.С. ШАТНОВ В.С. ШАТНОВ В.С. ШАТНОВ	Т П-705-1-192.85 ЭМ. СД
И.Н.В. №:	И.Н.В. №:	И.Н.В. №:	СПЕЦИФИКАЦИЯ ОБОРУДОВАНИЯ
			СЛОВАРИ ЛИСТ (ЛИСТОВ) Р Г.И.ПРОПРОМСТРОЙ Г.САРАТОВ

Альбом №

Типовой проект

№№ в табл. Подпись и дата. Взам. №

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
	<u>Оборудование и материалы, поставляемые заказчиком</u>								
	<u>Трансформаторы</u>								
	Трансформатор однофазный, понижающий, водозащищенный 220/36 В для местного освещения	ОСОВ-0,25/220/36 45-76	шт.	796				1	
	<u>Аппараты напряжением до 1000 В</u>								
	Выключатель пакетный, исполнение IV, ОСТ 16.0526.001-77	ПВ2-10/У356	шт.	796		34 2829		6	
	<u>Оборудование светотехническое</u>								
	Светильник подвесной полностью пылезащищенный, без отражателя, до 100 Вт	НСП02 x100/1P54	шт.	796		34 6111		10	
	Светильник подвесной полностью пылезащищенный, с затемнителем и отражателем до 200 Вт	НСП21-200-005/1P53 УЗ	шт.	796		34 6111		10	
	Светильник настенный, уплотненный до 60 Вт	Н6005x60	шт.	796		34 6111		2	
	Светильник подвесной пыленепроницаемый, с затемнителем и отражателем, до 500 Вт	УП24-03УЗ	шт.	796		34 6111		26	
	Светильник потолочный, защищенный, 2x40 Вт	ЛДОР2x40-10У4	шт.	796		34 6112		2	
	Лампа люминесцентная белого света	ЛБ-40-4	шт.	796		34 6713		4	
	Лампа накаливания, 60 Вт	Б220-230-60	шт.	796		34 6611		7	
	То же, 100 Вт	Б220-230-100	шт.	796		34 6611		8	
	" 150 Вт	Г220-230-150	шт.	796		34 6611		5	
	" 200 Вт	Г220-230-200	шт.	796		34 6611		2	

9133/5 15

Привязан	ГИП	Шатилов	Р.К.	2022	МП - 705-1-192.85	30 - 00		
	НАЧ. ОМ	КАЛГАНОВ	Р.К.	16.02.85				
	Л.И. КОМ.	ПАЙКИН	Р.К.	16.02.85	СПЕЦИФИКАЦИЯ ОБОРУДОВАНИЯ	СТАДИЯ		
	Р.У.К. ГР.	КАРЧЕВСКАЯ	Р.К.	16.02.85			Лист	Листов
						Р	1	2
И.В. №	И. КОМП.	ЕДИНА	Р.К.	16.02.85	ГИПРОПРОМСТРОЙ г. САРАТОВ			

АБСОЛЮТ

ТИПОВЫЙ ПРОЕКТ

ИМВ. № ПОЛ. ПОДАТЬСЯ И ДАТА ВЗАИМ. КИВ. №

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
	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>								
	Провод установочный								
	2,5 - 380	АПВ ГОСТ 6323-79	км	008		35 51330101		0.090	
	1,5 - 380	ПВ2 ГОСТ 6323-79	км	008		35 5113 0105		0.1386	
	Кабель силовой								
	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		0.690	
	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		352222 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			
ИМВ. №			

16
9133/5

ТТ-705-1-192.85-90-С0

Лист
2

Листов 1

Типовой проект

Листов 1
Листов 1
Листов 1

Позиция	Наименования и технические характеристики оборудования и материалов Завод-изготовитель (для импортного оборудования - страна, фирма)	Тов. марка оборудования включая номерные документа и № заводского листа	Единицы измерения		Код завода изготовителя	Код ввозного билла, матери- алов	Цена единицы, тыс. руб.	Кол- чество	Масса единицы за- ряда кг
			Начис- ленные	Код					
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
	<u>Кабельная линия является поводом</u>								
	<u>Электростанционные изделия</u>								
	Выключатель клавишный 220В, 6.3А, однополюсный для открытой установки	0-1-1Р44-17- -6/220	шт	796		34 6421		20	
	Выключатель клавишный 220В, 6.3А, однополюсный для открытой установки	0-1-18-6/220	шт	796		34 6421		4	
	Разетка штепсельная 220В, 10А, двухполюсная с цилиндрическими контактами, с третьим заземляющим контактом	РШ-У-20-0- -1Р43-01-10/220	шт	796		34 6442		22	
	Разетка штепсельная 220В, 10А, двухполюсная с плоскими контактами для открытой установки, с третьим заземляющим контактом	РШ-Д-20-0- 1Р43-01-10/220	шт	796		34 6432		5	
	Вилка 220В, 10А, двухполюсная с плоскими контактами, с третьим заземляющим контактом	ВШ-В-20-1Р43- 0-10/220	шт	796		34 6430		22	
	<u>Изделия завода ГЭМ</u>								
	Ящик с понижающим трансформатором 250 ВА, 220/36В	ЯТН-0.25-1343	шт	796		34 3929 5051		1	
	Ящик силовой, 300В, с выключателем и предохранителем ток малой отсечки 20А	ЯРП-2043	шт	796		34 6473		1	
	Дверняжки	К 93953	шт	796		34 6473		43	

9133/5 17

ГМП	Материал	Велич	А.М.Р.
М.К.П.В.	Материал	К.С.М.	М.С.В.
В.И.М.П.	Материал	К.С.М.	М.С.В.
Р.И.Т.	Материал	К.С.М.	М.С.В.

Проект			
Циф. №			

77-705-1-192.85 -30-00

Спецификация
оборудования

Стр.	Лист	Листов
Р	1	2

ГМППРОМСЕЛЬСТРОЙ
С.С.Р.П.В.

Позиция	Наименование и техническая характеристика оборудования и материалов. Завод-изготовитель (для импортного оборудования - страна, фирма)	ТНВ, марка оборудования. Обозначение документа и № опального листа	Единица измерения		Код завода-изготовителя	Код оборудования, материалов	Цена единицы, тыс. руб.	Классификация	Масса единицы оборудования, кг
			Наименование	Код					
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
	Коробка ответвительная пластмассовая	У 40091	шт	796		34 6474		85	
	Коробка ответвительная пластмассовая	Кор 73	шт	796		34 6474		12	
	Кронштейн	К 98643	шт	796		34 6473		33	
	Подвес трубчатый	К 98043	шт	796		34 6473		3	
	Подвес трубчатый	К 98243	шт	796		34 6473		3	
	Подвес трубчатый	К 98343	шт	796		34 6473		2	
	Стойка универсальная	К 12043	шт	796		34 4861		44	
	Стойка	К 00743	шт	796		34 6473		5	
	Основание зацепля	К 12743	шт	796		34 4861		68	
	Якорь	К 67543	шт	796		34 4864		4	
	Муфта натяжная	К 00443	шт	796		34 4864		12	
	Защит	К 29643	шт	796		34 4864		12	
	Хомутки	С 43742	шт	796		34 4861		46	
	Полоса монтажная L=160	К 10642	шт	796		34 4 861		82	

Рисун V

Типовой проект

Имя-фамилия

Имя и отч

Имя и отч

Привязки
Имя №

77-705-1-192.85-30-10

18
9133/5

Лист
2

Альбом

Типовой проект

Имя, № подл., Подпись и дата, Взамен имени

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	МА - 200							
		РГО.218.018 ПЧ	шт.	796				1	
	<u>Кабели связи</u>								
	Радиопровод 2 x 0,8	РРПМ							
		МУ6.505.755-75	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							
		ГОСТ13497-77	км	0 08				0,020	

9133/5 19

ПРИВЯЗАН	ТИП	ШТАМПОВ	Рис. 10/23	мп - 705-1-192.85	СС. СС	
	НАЧ. ОМД	КАЛТАНОВ	18/85			
	О. И. И. И. И.	ПАЙКИН	18/85			
	П. СПЕЦ.	КУРИЦЫН	18/85			
	РУК. Г.Р.	ГОРДИНКО	18/85			
ИНЖЕНЕР	АРЕСТОВА	18/85	Спецификация Оборудования	СДАЧА	Лист	Листов
ИНВ. №	И.К.И.И.И.	ЕДИНА		Р	1	2

ГИПРОПРОМСЕЛСТРОЙ
г. САРАТОВ

Копировал: Милохина 1/12

ФОРМАТ А3

Альбом

Материал проект

Позиция	Наименование и техническая характеристика оборудования и материалов Завод - изготовитель (для импортного оборудования - страна, фирма)	Тип, марка оборудования		Единица измерения		Код завода-изготовителя	Код оборудования, материала	Цена единицы, тыс. руб.	Количество	Масса единицы оборудования, кг
		Обозначение документа и № опросного листа	Наименование	Код						
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	
	Радиопровод 2x0,8	ПРПМ								
		МУВ.505.755-75	КМ	008				0,120		
	Провод установочный 1x4 - 380	АПВ								
		ГОСТ 6323-79*	КМ	008				0,020		

Имя, фамилия, отчество проектирующего

Привязан			
Имя №:			

20
9133/5

МП 705-14192/85

СС.СО

Лист
2

Альбом №

Технический проект

№ инв. № подл. 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 № описного листа	Единица измерения	Код завода-изготовителя	Код оборудования, материала	Цена единицы, тыс. руб.	Количество	Масса единицы оборудования, кг
1	2	3	4	5	6	7	8	9
	<u>Оборудование и материалы, поставляемые подрядчиком</u>							
	Коробка	УК-2П ГОСТ 18040-75*	шт	796			5	

(21)

9133/5

Привязан:	И.П. Шатилов	11.11.83
	И.П. Калганов	11.11.83
	И.П. Курныч	11.11.83
	И.П. Гораненко	11.11.83
	И.П. Арестова	11.11.83
И.П. №	И.П. Контр. Есина	11.11.83

ТП-705-1-192.85 СС.СО
 Спецификация оборудования
 СТАНА ЛИСГ ЛИСТОВ
 Р
 ГИПРОПРОМСЕЛЬСТРОИ
 г. САРАТОВ

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

^{4/13}
Заказ № 24566 Инв. № 9133/5 Тираж 300
Сдано в печать 1/4 1986 Цена 0.87