

ТИПОВОЙ ПРОЕКТ

264 - 12 - 134

СЕЛЬСКИЙ КЛУБ С ЗАЛОМ НА 200 МЕСТ С АДМИНИСТРАТИВНЫМИ
ПОМЕЩЕНИЯМИ

А Л Ь Б О М У

ЗАКАЗНЫЕ СПЕЦИФИКАЦИИ

13071 - 05
ЦЕНА 0.01

ТИПОВОЙ ПРОЕКТ

264 -12-134

13071 - 05

СЕЛЬСКИЙ КЛУБ С ЗАЛОМ НА 200 МЕСТ
С АДМИНИСТРАТИВНЫМИ ПОМЕЩЕНИЯМИ

СОСТАВ ПРОЕКТА

- Альбом I - Архитектурно-строительные чертежи.
- Альбом II - Чертежи по отоплению, вентиляции, водопроводу и канализации. Электротехнические чертежи. Чертежи по связи и сигнализации.
- Альбом III - Чертежи по кинотехнологии, кинотехнике, электроакустике, постановочному освещению эстрады и механооборудованию.
- Альбом IV - С м е т н.
- Альбом V - Заказные спецификации.

Примененные материалы.

Типовой проект № 264-12-132 "Сельский клуб на 150 мест с административными помещениями".

- Альбом IV - Чертежи механооборудования. Распространяется ЦИТП.
- Альбом V - Чертежи нестандартного электрооборудования. Распространяется ЦИТП. г. Москва.

А Л Ь Б О М У

ЗАКАЗНЫЕ СПЕЦИФИКАЦИИ

Утвержден Госгражданстроем
на стадии технического проекта.
Приказ № 311 от 28.III.73г.

Разработан и введен в действие
ЦНИИЭПграждансельстроем.
Приказ № 42/Т от 14 октября 1974г.

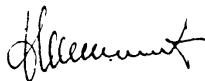
ТИПОВОЙ ПРОЕКТ
264-12-134
Альбом У

Сельский клуб с залом на 200 мест с административными
помещениями

П Е Р Е Ч Е Н Ъ
заказных спецификаций

№№ пп	Наименование заказных спецификаций	Номер и марка спецификации	Номера страниц
I.	Вентиляционное оборудование	I-0B	3-5
2.	Водопровод	I-BK	6
3.	Силовое электрооборудование	I-ЭЛ	7-8
4.	Материалы электрооборудования	2-ЭЛ	9-10
5.	Электроосвещение	3-ЭЛ	II-18
6.	Материалы электроосвещения	4-ЭЛ	19-21
7.	На электроаппаратуру автоматики пожаротушения	5-ЭЛ	22-25
8.	На кабели и провода автоматики пожаротушения	6-ЭЛ	26
9.	На щиты автоматики пожаротушения	7-ЭЛ	27
10.	По устройству связи	I-УС	28-29
11.	Материалы по устройству связи	2-УС	30-33
12.	Кинотехнологическое и электроакустическое оборудование	I-КТ	34-36
13.	На постановочное освещение эстрады	I-ПО	37-42
14.	Механическое оборудование	I-МО	43-48
15.	Технологическое оборудование	I-ТХ	49-52

Главный инженер проекта



Б.И. Шпилев

ТИПОВОЙ ПРОЕКТ
264-12-134
/Альбом У/

Сельский клуб с залом на 200 мест с административными
помещениями

ЗАКАЗНАЯ СПЕЦИФИКАЦИЯ НА ВЕНТИЛЯЦИОННОЕ ОБОРУДОВАНИЕ I-ОВ

Листов 3 Лист I

№ пп	Шифр по обще- союзной класси- фикации	Наименование и техни- ческая характеристика основного и комплек- тующего оборудования, приборов, арматуры, ка- бельных и др.	Тип, мар- ка, ката- лог, № чертежа	№ поз. по схе- ме	Завод-изго- товитель /для импорт- ного оборуд. страна-фирма	Ед. изм.	Кол. шт.	Матери- ал	Вес в кг		Стоимость по смете	
									еди- ни- цы	об- щий	ед. общ.	руб. руб.
I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
I.		Вентилятор центробеж- ный № 2,5, Положение Ц90° исп. I с электро- двигателем №=0,27квт, n=1400 об/мин	ТП-73 вып. I Ц4-70 ВАО-071- 4	В-3	Учреждение УО 400/4 г. Плавск, Тульской обл.	шт.	I	Алюми- ниевые сплавы				
2.	A6,3095-I	Агрегат вентиляторный центробежный 2. I. Вентилятор цен- тробежный № 6,3 поло- жение ЛО° исп. I с колесом D=0,95	ТП-73 вып. I Ц4-70	П-I	Учреждение УО 400/4 г. Плавск Тульской обл.	к-т	I	Сталь				

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
	2.2. Электродвигатель №1,5 квт п=930 об/мин А02-3I-6											
3.	Вентилятор крышный центробежный исп.8 № 4 с электродвигателем №=0,4 квт п=915 об/мин	ТП-73 вып. I КПЗ-90 А0Л2- II-6	В-I	Вентспилский вентиляторный завод им. Яна Фабрицуса г.Вентспилс, ул.Карклиня, 5	к-т	I	Сталь					
4.	Вентилятор осевой № 4, исполнение I с эл.двигателем А0Л-12-4	06-320		Кржковский вентиляторный завод	к-т	I						
5.	Отопительный агрегат АПВС-50-30	ТП-73 вып. I	П-2	Учреждение ЯЭ 308/80 г.Кривой Рог Днепропетровской обл.	к-т	I						
6.	Калорифер пластинчатый многоходовой КМС-9 /для t _н ≈ 20°C/	ТП-73 вып. I	П-I	Костромской калориферный завод г.Кострома, ц/о 9	шт.	I						

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
7.	Калорифер пластинчатый многоходовой КМС-6 /для $t_n = -30^{\circ}\text{C}, -35^{\circ}\text{C}, -40^{\circ}\text{C}/$	ТП-73 вып. I	II-I	Костромской калорифер- ный завод, г. Кострома, п/о 9	шт.	2						
8.	Калорифер пластинчатый многоходовой КМБ-9 /для $t_n = -25^{\circ}\text{C}/$	ТП-73 вып. I	II-I	"-	"	I						

Главный инженер проекта
Составила:

Край-
Родио

Крайнова Л.А.
Родионова В.Д.

ТИПОВОЙ ПРОЕКТ
264-12-134

/Альбом У/

Сельский клуб с залом на 200 мест с административными
помещениями

ЗАКАЗНАЯ СПЕЦИФИКАЦИЯ НА ВОДОПРОВОД I-ВК

Листов I Лист I

№ п/п	Шифр по общесоюзной классификации	Наименование и техническая характеристика основного и комплектующего оборудования, приборов, арматуры и т.д.	Тип, марка, каталог № чертежа	№ позиции по техн. схеме	Завод-изготовитель /для импортного оборудования- страна-фирма/	Един. изм.	Колич-во	Материал	Вес в кг		Стоимость по смете	
									ед. общ.	ед. общ.	руб.	руб.
I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
I.		Пожарные краны в комплекте:										
		Пожарный вентиль д=50мм	ИБР					к-т 9		7,1		
		Соединительная головка рукавная д=50 мм	2217-66									
		Соединительная головка цапковая д=50 мм	" "									
		Ствол пожарный ручной	9923-67									
		Пожарный рукав ξ =20 м										

Главный инженер проекта
/ Составила:

Березина

/Березина/
/Сиряк/

ТИПОВОЙ ПРОЕКТ
264-12-134
/Альбом У /

Сельский клуб с залом на 200 мест с административными
помещениями

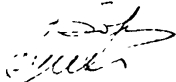
ЗАКАЗНАЯ СПЕЦИФИКАЦИЯ НА СИЛСОВОЕ ЭЛЕКТРОБОРУДОВАНИЕ I ЭЛ

Листов-2 Лист-I

№ пп	Шифр обще- союз. клас- сифи- кации	Наименование и техниче- ская характеристика основ- ного и комплектующего оборудования, приборов, арматуры и т.д.	Тип, марка, № черте- жа	№ каталог, по схеме	Завод-изго- товитель /для импорт- ного оборуд. страна,фир- ма/	Ед. изм.	Кол.	Мате- риал	Вес в кг		Стоимость по смете	
									10	11	12	13
I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
<u>I. Пункты. Шитки</u>												
I.		Пункт распределительный на 9 выключателей АЗ163 с расцепителями на 15а и 3 выключателя АЗ161 с расц. 15а и I выключа- тель АЗ134/7	ПР9312- -326		1. Харьковс- кий эл. механи- ческий завод 2. Бакинский з-д низко- вольтног аппарат.	шт.	I		185,3 185,3			

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
	<u>П. Аппараты и приборы</u>											
		Пускатель магнитный с катушкой 380в с тепловым реле ТРН-8 н.э. 1,6 а	ПМЕ-052		Кашинский з-д электроаппаратуры	шт.	2					
2.		Тоже, нагр.эл. 1,25а			"-	"	1					
3.		Пускатель магнитный с катушкой 380в с тепловым реле трн-8 н.э. 3,20а	ПМЕ-122		Московский з-д Н.В.А.	"	1					
4.		Тоже, нагр.эл. 1,25а	ПМЕ-122		"-		1					
5.		Автоматический выключатель с расц.25,0а	АП50-3МТ		З-д эл.аппаратуры г.Курск	"	1					
6.		Тоже, с расц. 2,5а	"-		"-	"	1					
7.		Пускатель магнитный с катушкой 380в без теплового реле	ПМЕ-221		Рижский эл. машиностроит.з-д	"	2					
8.		Кнопочная станция со встроенной лампой типа АС-0	КСЗ-3		З-д Н.В.А. г.Москва	"	5					
9.		Выключатель 3-х полюсный 6,3а 380в	ПВМ-3-10		Ташкентск. эл.мех.з-д	"	1					

Главный инженер проекта
Составила:



/Бородкин/
/Супоницкая/

ТИПОВОЙ ПРОЕКТ
264-12-134

/Альбом у /

Сельский клуб с залом на 200 мест с административ-
ными помещениями

ЗАКАЗНАЯ СПЕЦИФИКАЦИЯ НА МАТЕРИАЛЫ ЭЛЕКТРООБОРУДОВАНИЯ 2-ЭЛ

Листов-2 Лист I

№ п/п	№ по обще-классификации	Наименование и техни-ческая характеристика основного и комплек-тующего оборудования, приборов, арматуры и т.д.	Тип, марка, ката-лог, № чер-тежа	№ поз. по схе-ме	Завод-изго-товитель /для импорт-ного оборудо-вания, страна-фирма/	Ед. изм.	Кол. ма-териал	Вес в кг		Стоимость по смете		
								едини-цы	общ.	ед. руб.	общ. руб.	
I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
III. Кабельная продукция и металлоизделия												
1.	ГОСТ 6323-71	Провод сеч. 6 мм ²	АПВ		Азеркабель, Грузкабель, Укркабель	м	360		0,061			
2.	"	Провод сеч. 2,5 мм ²	АПВ		Уралкабель,	м	1000		0,0233			
3.	"	Провод сеч. 4 мм ²	АПВ		Семипалатинск "	"	20		0,0531			
4.	ГОСТ 6323-71	Провод сеч. 25 мм ²	АПВ		"	м	10					
5.	"	Провод сеч. 1,5 мм ²	ПВ		"	"	340					
6.	"	Провод сеч. 10 мм ²	ПВ		"	"	160					

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
---	---	---	---	---	---	---	---	---	----	----	----	----

Металлы и металлоизделия

1.	ВТУ4МТУ УкрНИТИ №576-64	Труба стальная водога- зопроводная \varnothing 15 мм					м	85				
2.	"-	Тоже, \varnothing 25 мм					м	65				
3.	"-	Тоже, \varnothing 32 мм					м	40				
4.	ТУМХП 425I-54	Труба винипластовая среднего типа с услов- ным проходом 15 мм					м	250				
5.	"-	Тоже, легкого типа с условным проходом 25 мм					"	85				
6.	ГОСТ 1839-72	Труба асбестоцементная \varnothing 100 мм =3 м					шт.	6				
7.	ГОСТ 3575-47	Металлорукав негер- метический внутр. диам. 37 мм, \varnothing наружн. 430 мм					м	2,5				

Главный инженер проекта
Составила:



/Бородкин/
/Супоницкая/

ТИПОВОЙ ПРОЕКТ
264-12-134
/Альбом У /

Сельский клуб с залом на 200 мест с административными
помещениями

ЗАКАЗНАЯ СПЕЦИФИКАЦИЯ НА ЭЛЕКТРООСВЕЩЕНИЕ 3-ЭЛ

Листов-8 Лист I

№ п/п	Цифр по общему спец-фикации	Наименование и техни- ческая характеристика основного и комплектую- щего оборудования, при- боров, арматуры и т.д.	Тип, марка, каталог, № чер- тежа	№ поз. по схе- ме	Завод-изго- товитель /для импорт- ного обору- дования- страна, фирма/	Ед. изм.	Кол.	Мате- риал	Вес в кг		Стоимость по смете	
									ед. общ.	ед. руб.	ед. общ.	ед. руб.
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
<u>I. Пункты, Шитки</u>												
1.		Вводно-распределитель- ное устройство с 2-мя переключателями ПЦ-250 с 6-ю предохранителями ПП-2 на 250а 3х80+3х100а	ВРУ-В1		Главэлектро- монтаж Ленинград- ский з-д	шт.	I		150	150		
2.		Распределительная па- нель на 27 предохра- нителей ПН2-100 24х30а+3х40, 3 транс- форматора тока ТК-20 75/5а, счетчик САЧ-И672М	ВРУ- Р-13	-	"-	"	I		150	150		

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
3.	Распределительная панель на 27 предохранителей ПН2-100 21x30+3x40+3x50, три трансформатора тока ТК-20, 75/5а, счетчик САЧ-И872М	ВРУ-Р-13			Главэлектро-монтаж Ленинградский завод		шт. I		150		150	
4.	Групповой осветительный щиток на 6 выключателей А3161 с тепловым расцепителем I5а	СУ 9441-15			Харьковский з-д Глав-электромон-тажа		" 2		25,1		50,2	
5.	Групповой осветительный щиток на 8 выключателей А3161 с тепловым расцепителем I5а	СУ 9441-11			"-		" 2		26,0		52,0	
6.	Групповой осветительный щиток на 10 выключателей А3161 с тепловым расцепителем I5а	СУ 9442-15			"-		" I		26,0		26,0	
7.	Щиток групповой осветительный на 6 выключателей А3161 с тепловым расцепителем I5а	ОЩВ-6			Новосибирский з-д Главэлектро-монтажа		" I		16,5		16,5	

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
<p><u>II. Трансформаторы</u> <u>Аппараты и приборы</u></p>												
1.	Ящик с понижающим трансформатором 220/36в, 250 в	АТП-0,25			Михневский з-д Глав-электро-монтажа	шт. 4			10,0		40,0	
2.	Реле промежуточное ЭП-41/24-Б, 33 и 4Р б/к, 220в				Н/в аппаратуры Черкесский завод	шт. 1						
3.	Выключатель автоматический $I_H = 25а$ $I_p = 15а$	АБ-25			Пушкинский электротехн. з-д	шт. 9			0,2		1,8	
4.	Тоже, 2-х полюсный $I_H = 50А$, $I_p = 50А$	АП-50-2МГ			Курский ал. аппарат. завод	" 1			1,1		1,1	
5.	Амперметр магнитоэлектрический постоянного тока, 0-50А	М-330			З-д эл. измерит. приборов г. Краснодар	" 1						

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
6.	Вольтметр магнитоэлектр. постоянного тока, 0-50в	М-330			З-д эл. изме- рительных приборов г. Краснодар	шт.	I					
7.	Трансформатор понижающий однофазный 220/40в, 2000 ВА	ОС-2/0,5			Совзглав- электро	"	I					
8.	Выключатель пакетный однополюсный 220в, 10а	ПВМ1-10			"	"	I					
9.	Переключатель пакетный 2-х полюсный 220в, 60А	ППМ-2 60/н2			"	"	I					
10.	Кнопка управления	КУ-121 1М			"	"	I					
11.	Арматура сигнальная 220в зеленая линза	СС-3-220			Тростяницкий электромех. завод	"	I					
12.	Лампа накаливания 26в, 0,15А	МН-17			Львовский з-д ламп	"	2					
13.	Рейка зажимов 2-0,4 м	К-109			Главэлектро- монтаж Ново- сибирский з-д	"	I					

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
14.	Зажим наборный нормальный	КН-3М			Новосибирск. з-д Глав- электромон- тажа	шт.		22				
15.	Колодка маркированная	КМ-5			"	"		2				
16.	Манжета маркировочная	МИ-12			Трест ЭМК Главэлектро- монтаж	"		20				
17.	Бирка маркировочная	БН-4			Ростовский з-д Глав- электромон- таж	"		22				
<u>Е. Выключатели и штепсель- ные соединения</u>												
1.	Выключатель однополюс- ный в нормальном испол- нении для скрытой про- водки 250в, 6а	Инд. 0225			Завод "Эсто- пласт" г.Таллин	шт.	66		0,063			
2.	Тоже, в герметическом исполнении	Инд. 0262			"	"	17		0,137			
3.	Розетка штепсельная 2-х полюсная для скрытой проводки 250в, 6а	Инд. 0328			Московский з-д эл.изд. № 1	"	56		0,088			

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
IV. Осветительные приборы. <u>Источники света</u>												
1.	Светильник люминесцентный на 6 люминесц. ламп по 20 вт каждая	УСП-5			Рижский светотехн. з-д		шт. 13		9,2			
2.	Светильник люминесцентный на 2 люминесцентные лампы мощн. 40 вт каждая	УСП-5			"	"	141		6,3			
3.	Светильник промышленный без отражателя	ППР-100			Тернопольск. з-д электроприборов	"	20		1,6			
4.	Светильник кольцевой	ШК-150			З-д Электроизделий г. Лида	"	20					
5.	Светильник промышленный без отражателя	ППР-200			Тернопольск. з-д электроприбор	"	8		2,15			
6.	Светильник влагозащищенный	ПУН-100			"	"	10		1,0			
7.	Бра керамическое полугерметическое	БКВ-60			"	"	14					

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
8.	Светильник	Шар	Московский з-д электро- свет	шт.	2							
9.	Светильник	ВЗГ-200	Московский з-д "Электро- свет"	"	5				5,7			
10.	Плафон потолочный на 2 лампы по 75 вт	Арт. 198	З-д "Эсто- шаст" г.Таллин	"	4							
11.	Плафон потолочный	ПЛ-II	Ереванский светотехн. завод	"	15							
12.	Светильник встроенный	НВ-I	"-	"	11				I, I			
13.	Световой указатель	СУВ	Казанский з-д электро- конструкц.	"	7							
14.	Лампа накаливания 220в, 200 вт	Б-220-200	Московский светотехн. завод	"	3							
15.	Тоже, 150 вт	Б-220-150	"-	"	28							

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
16.	Лампа накаливания 220в, 100 вт	Б-220-100			Московский светотехн. завод	шт.	21					
17.	Лампа накаливания 220в, 60 вт	Б-220-60			"	"	39					
18.	Лампа накаливания 220в, 25 вт	Б-220-25			"	"	11					
19.	Лампа накаливания 25 вт.	МО-36-25			"	"	21					
20.	Лампа люминесцентная	ЛБ-40-4			"	"	282					
21.	Лампа люминесцентная	ЛБ-20-4			"	"	78					
22.	Стартер для люминесцент- ных ламп мощн. 40 вт напряжением 220в				"	✓	360					

У. Аккумуляторы

1.	ГОСТ 9240-	Аккумуляторная батарея	5жн-60			шт.	6					
2.	-71	Выпрямитель селеновый	ВСА-II			"	I					
3.		Стеллаж под аккумуляторы	по черт. Э-8			"	I					

Главный инженер проекта
Составила:

/Бородкин/
/Супоницкая/

ТИПОВОЙ ПРОЕКТ
264-12-134
/Альбом у /

Сельский клуб с залом на 200 мест с административными помещениями

ЗАКАЗНАЯ СПЕЦИФИКАЦИЯ НА МАТЕРИАЛЫ ЭЛЕКТРООСВЕЩЕНИЯ 4-ЭД

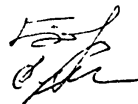
Листов-3 Лист 1

№ п/п	Шифр по общесоюз. классификации	Наименование и техническая характеристика основного и комплектующего оборудования, приборов, арматуры и т.д.	Тип, марка, каталог, № чертежа	№ поз. по схеме	Завод-изготовитель /для импортного оборудования- страна, фирма/	Ед. изм.	Кол.	Материал	Стоимость по смете			
									Вес в кг. ед. общ.	ед. руб.	общ. руб.	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
<u>У1. Кабельная продукция</u>												
1.	ГОСТ 6323-71	Провод сечением 1/2х2,5/ мм ²	АПШВС		Сараянская-Бель	м	1500				0,0899	
2.	"-	Провод сечением 1/3х2,5/ мм ²	АПШВС		"-	"	500				0,145	
3.	ГОСТ 6323-71	Провод сеч. 2,5 мм ²	АПВ		Азеркабель, Грузкабель, Укркабель	"	240				0,0233	
4.	"-	Провод марки сеч. 6 мм ²	АПВ		"-	"	1140				0,061	

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	II	12	13
5.	ГОСТ 6323-71	Провод сечением 16 мм ²	АПВ		Мозырька- бель	м	10					
6.	"-	Провод сечением 1,5 мм ²	ПВ		Амуркабель	"	200					
7.	"-	Провод сечением 6,0 мм ²	ПВ		Ереванка- бель Азерка- бель	"	280					
8.		Провод сечением 4,0 мм ²	ПВ		"-	"	40					
У1. <u>Металлы.</u> <u>Металлоизделия</u>												
1.	ВТУ4МТУ УкрНТИИ № 576-64	Труба стальная водога- зопроводная тонкостен- ная Ø 15 мм				м	220					
2.	"-	Тоже, Ø 25 мм				"	280					
3.	ГОСТ 3575-47	Металлорукав негерме- тический внутр.диам. 37,0 мм, наружный диам. 43,0 мм	РЗ-ЦХ			"	3					
4.	ТУМХП 4251-54	Труба винилпластовая среднего типа с услов- ным проходом 15 мм					20					

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
5.	ТУМХП 425I-54	Труба винишлястовая легкого типа с услов- ным проходом 25 мм					170					
6.		Коробка стальная для встраивания выключателей и розеток	Инд. У196		Курганский завод Глав- электромон- таж	шт.	122					
7.		Пульт управления 1200x600x450 мм	ПУЭН-14		Трест ЭМК Главэлектро- монтаж	"	1		65		65	

Главный инженер проекта
Составила:



/Бородкин/
/Супоницкая/

ТИПОВОЙ ПРОЕКТ

264-12-134

/альбом У/

Сельский клуб с залом на 200 мест с административными помещениями

ЗАКАЗНАЯ СПЕЦИФИКАЦИЯ НА ЭЛЕКТРОАППАРАТУРУ АВТОМАТИКИ
ПОЖАРОТУШЕНИЯ 5-ЭД

Листов-4 Лист I

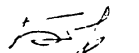
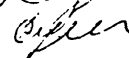
№ пп	Шифр по общей классификации	Наименование и техническая характеристика основного и комплектующего оборудования, приборов, арматуры и т.д.	Тип, марка, каталог по № чертежа	№ поз. по схеме	Завод-изготовитель /для импортного оборудования- страна-фирма/	Ед. изм.	Кол.	Материал	Вес в кг		Стоимость по смете	
									ед. общ.	ед. общ.	руб.	руб.
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
1.		Автоматический выключатель 3-х полюсный переменного тока с комбинирован. расцепителем на ток 25а	АП50- -2МГ		Завод эл. аппаратуры г.Курск	шт.	2					
2.		Тоже, но 4-х полюсный с комбинированным расц. на ток 2,5а	АП50- -2МГ		"-	"	1					
3.		Пускатель магнитный не-реверсивный с катушкой 220в с 2з и 2р блок-контактами	ПМЕ-2П		Рижский эл. машиностр. завод	"	2					

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
4.	Универсальный переключатель с рукояткой овальной формы для установки на панели толщиной 3 мм	УП 5312-И43	Уфимский з-д н/в аппаратуры			шт.	I					
5.	Тоже	УП 5312-С86	"			"	I					
6.	Кнопка управления с черным штифтом с надписью "Пуск" Ин.о.	КУ-1	Московский з-д низко- вольтной аппаратуры			"	4					
7.	Кнопка управления с красным штифтом с надписью "Стоп" Ин.з.	КУ-1	"			"	4					
8.	Арматура сигнальная с зеленой линзой	АС-220	З-д электро- пульт г.Ленинград			"	2					
9.	Тоже, с белой линзой	АС-220	"			"	I					
10.	Тоже, с желтой линзой	АС-220	"			"	I					

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
11.	Реле промежуточное переменного тока 220В 4 Н.0 и 2 Н.3. Шифр 2пр309013 642 присоединение переднее		ПЭ-6		Киевский з-д реле и автоматики		шт.	2				
12.	Реле промежуточное переменного тока 220В 2Н.0 и 2Н.3		ПЭ-6		"-		"	2				
13.	Реле времени 220В выдержка времени 5 сек. исполнение 2		РВП-2		Харьковский з-д Электростанок		"	1				
14.	Рейка клееная		К-109		Предприятия Главлэктромонтажа		"	2				
15.	Зажим нормальн.		ЗКН		"		"	28				
16.	Зажим специальный		КС-3М		"		"	15				
17.	Колодка маркировочная		КМ-5		"		"	2				
18.	Оконцеватель		У540		"		"	187				
19.	Бирка маркировочная		БМ-4		"		"	52				
20.	Манжетка маркировочная		ММ-12		"		"	135				
21.	Рамка для надписи РН 45х15				"		"	11				

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
22.	Кнопка управления одноштнфтовая в защищенном исполнении I н.о, I н.з с надписью "Пуск"	КУ122-1М			З-д Электро-сила г.Ленинград		шт.	10				
23.	Звонок электрический 220в	ЗВП			Северокавказский эл. приборн. г.Нальчик		"	1				
24.	Универсальный переключатель с рукояткой овальной формы для установки на панели толщиной 3 мм	УП5312-ИЗ			Уфимский з-д н/в аппаратуры		"	1				
25.	Датчик-реле повышения давления	ДИ-6			Улан-Уденский з-д тепло-прибор		"	2				
26.	Лампа накаливания 220в 10 вт	РНУ-220-40			З-д электро-пульт г.Ленинград		"	4				

Главный инженер проекта
Составила:

 /Бородкин/
 /Супоницкая/

ТИПОВОЙ ПРОЕКТ
264-12-134
/Альбом у/

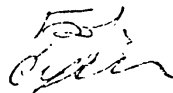
Сельский клуб с залом на 200 мест с административными помещениями

ЗАКАЗНАЯ СПЕЦИФИКАЦИЯ НА КАБЕЛИ И ПРОВОДА АВТОМАТИКИ
ПОЖАРОТУШЕНИЯ 6-ЭЛ

Листов-1 Лист 1

№ пп	Шифр по обще-союзной классификации	Наименование и техническая характеристика основного и комплектующего оборудования, приборов, арматуры и т.д.	Тип, марка, каталог, № чертежа	№ поз. по схеме	Завод-изготовитель /для импортного оборудования- страна-фирма/	Ед. изм.	Кол.	Материал	Вес в кг		Стоимость по смете	
									ед. общ.	ед. руб.	ед. общ.	ед. руб.
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
1.	ГОСТ 6323-71	Провод алюминиевый с полихлорвиниловой изоляцией сеч. 6 мм ²	АПВ			м	180					
2.	"-	Провод с медной жилой сеч. 1,5 мм ²	ПВ			м	240					
3.	ВТУ4МТУ Укр. НИТИ № 576-64	Труба стальная тонкостенная водогазопроводная Ø 25 мм				"	45					
4.	"-	Тоже, Ø 15 мм				"	120					

Главный инженер проекта
Составила:



/Бсродкия/
/Супоничкая/

ТИПОВОЙ ПРОЕКТ

264-12-134

/Альбом У /

Сельский клуб с залом на 200 мест с административными помещениями

ЗАКАЗНАЯ СПЕЦИФИКАЦИЯ НА ЦИТЫ АВТОМАТИКИ ПОКАРОТУШЕНИЯ 7-ЭП

Листов-1 Лист-1

№ пп	Шифр по общей классификации	Наименование и техническая характеристика основного и комплектующего оборудования, приборов, арматуры и т.д.	Тип, марка, каталог № чертежа	№ поз. по схеме	Завод-изготовитель /для импортного оборуд. страна-фирма/	Ед. изм.	Кол.	Материал	Стоимость по смете			
									Вес в кг	ед. руб.	общ. руб.	
I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
1.		Щит шкафной малогабаритный размером 600x400x350мм	ЭПМ-1д		Главпроект монтажавтоматика	шт.	1					
2.		Щит шкафной малогабаритный размером 900x600x450 мм	ЭПМ-1д		"-	"	1					

Главный инженер проекта
Составила:



/Бородкин/
/Суповицкая/

ТИПОВОЙ ПРОЕКТ

264-12-134

/Альбом У /

Сельский клуб с залом на 200 мест с административными
помещениями


ЗАКАЗНАЯ СПЕЦИФИКАЦИЯ ПО УСТРОЙСТВУ СВЯЗИ I-УС

Листов- 2 Лист-1

№	Шифр по общесоюзной классификации	Наименование и техническая характеристика основного оборудования, приборов, арматуры и т.д.	Тип, марка, каталог, № чертежа	№ поз. по схеме	Завод-изготовитель /для импортного оборуд./ страна-фирма/	Ед. изм.	Кол.	Материал	Вес в кг.		Стоимость по смете	
									ед.	общ.	ед. руб.	общ. руб.
I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
<u>Оборудование</u>												
1.		Телефонный аппарат	ТА-68		З-д ВЭФ г.Рига	шт.	17					
2.		Трансформатор абонентский	ТАГ-10		УПШ Мин-ва связи г.Москва	"	1					
3.		Громкоговоритель абонентский 0,25 вт	ГД-2-И		"	"	23					
4.		Электропервичные часы	П-3		з-д ЭЧП г.Ленинград	"	1					
5.		Электровторичные часы	ВП-30-73К		"	"	22					

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
6.	Выпрямитель		КВ-24М		УПШ Мин-ва связи г. Москва	шт.	I					
7.	Приемно-контрольный прибор "Сигнал-12АМ"				г. Москва п/я Г-4271	"	I					
8.	Приставка "Сигнал-12Б"				"-	"	I					
9.	Усилитель		УТО		З-д Пром- связь г. Мцхета	"	I					
10.	Телевизор		"Рубин-205		Телевизион- ный з-д г. Москва	"	I					

Руководитель отдела
Руководитель группы
Составила:

 Багрянцев/
Щеглова/
Левина/

ТИПОВОЙ ПРОЕКТ
264-12-134
/Альбом У /

Сельский клуб с залом на 200 мест с административными
помещениями

ЗАКАЗНАЯ СПЕЦИФИКАЦИЯ ПО УСТРОЙСТВУ СВЯЗИ 2-УС

Листов-4 Лист-1

№	Шифр по общесо- юзной класси- фикации	Наименование и техниче- ская характеристика основ- ного и комплектующего оборудования, приборов, арматуры и т.д.	Тип, марка, ката- лог, № чер- тежа	№ поз. по схе- ме	Завод-изго- товитель /для импорт- ного оборуд. страна-фирма	Ед. изм.	Кол.	Мате- риал	Вес в кг		Стоимость по смете	
									ед.	общ.	ед.	общ.
I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
<u>Материалы</u>												
1.		Коробка телефонная рас- пределительная	КРТП-10		УПП Мин-ва связи г.Москва	шт.	2					
2.		Радиостойка габ.0,8 м			Мастерские ГРС	"	1					
3.		Разветвительная коробка	УК-2П		УПП Мин-ва связи г.Москва	"	44					
4.		Ограничительная коробка	УК-2С		"	"	23					
5.		Радиорозетка	РШО		З-д Электро- изделий №1 г.Москва	"	23					

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
6.	Антенна телевизионная	АТВК-5/1,3			Телевизион. трест	шт.	1					
7.	Переходная коробка	КПТ-I			З-д Пром-связь г.Ереван	"	1					
8.	Разветвительная коробка	КРТ-6-12			"	"	1					
9.	Выключатель однополюсный напр. 220 в	ТВ-I-I			Завод Электроизделий № 1 г.Москва	"	2					
10.	Арматура сигнальная	СЖ-I			"	"	1					
11.	Звонок электрический	МЗ-I			"	"	2					
12.	Звонок электрический	ЗД-3			"	"	3					
13.	Извещатель тепловой легкоплавкий	ДТИ			Мин-во Приборостроения г.Москва	"	61					
14.	Датчик электроконтакта.	ДЭК-12			"	"	20					
15.	Патрон стенной				З-д Электроизделий № 1 г.Москва	"	1					
16.	Лампа накаливания 220в, 15 вт				Электроламповый завод г.Москва	"	1					

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
17.		Шкаф монтажный размером 700x400/п/х160 мм			Изготавли- вается по месту	шт.	2					
18.		Провод марки ТРП 1x2x0,5 мм			З-д Москабель	м	710,0					
19.		Кабель марки ТПП 20x2x0,5 мм			З-д Мос- кабель	м	20,0					
20.		Кабель марки ТПП 10x2x0,5 мм			"	"	10,0					
21.		Провод марки ПТПЖ-2x1,2мм			"	"	280,0					
22.		Провод марки ПРППМ-2x0,8			"	"	70,0					
23.		Кабель марки РК-75-4-15			"	"	20,0					
24.		Кабель марки РК-75-4-12			"	"	15,0					
25.		Провод марки ППВС-2x1,5			"	"	60,0					
26.		Металлорукав РЗ-ЦХ-20			"	"	260,0					
27.		Труба электросварная тонкостенная Ø126 мм			М-во Черной металлургии г. Москва	"	33,0					

I.	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
28.	Труба асбоцементная Ø 100 мм				З-д Азов- сталь г.Дданов	шт.	12,0					
29.	Сталь арматурная Ø 0,8 мм А-1				"	"	50,0					
30.	Муфта разветвительная емк. 20х2				Изделие ГЭМ г.Москва	"	I					

Руководитель отдела

Руководитель группы

Составила:

/Багрянцев/

/Щеглова/

/Левина/

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
2.	Распределительное устройство	46РУК-50			КИНАП г.Самарканд	шт.	I					
3.	Выпрямитель	53ВУК-50			"	"	2					
4.	Пульт дистанционного управления	55ЦДУ-I			"	"	2					
5.	Противопожарные заслонки	I6КПЗ-2			"	к-т	I					
6.	Фильмостат	ФС-10			"	шт.	2					
7.	Звуковоспроизводящее устройство	Звук I-25-3			"	к-т	I					
8.	Электроакустическое устройство	37-КЭТП- -I			"	"	I					
9.	Магнитофон	Комета 20Iм			"	"	2					
10.	Перематыватель	35П-5			"	"	I					
11.	Лупа контроля перфорации	СО-30I-I			ЛОМО г.Ленинград	"	I					
12.	Шкаф для объективов	ПРТУ I4I-55			З-д медицин- ского оборуд. г.Львов	"	I					

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
13.	Стул киномеханика					Киномеханические мастерские г.Москва	шт. 3					
14.	Пресс для склейки 35 мм фильмов		ЗСПКС			КИНАП г.Одесса	" I					
15.	Люксметр		I-ЛКП			г.Москва	" I					
16.	Розетка штепсельная		У-86АМ			Совзглав- электро	" 2					
17.	Выключатель		У-85АМ			"-	" 3					
18.	Бра		БКВ-60			"-	" 4					
<u>Кабельная продукция</u>												
1.	Провод медный	1,5 мм ²	ПВ			"-	м 660					
2.	"-	2,5 мм ²	ПВ			"-	" 200					
3.	"-	4 мм ²	ПВ			"-	" 100					
4.	"-	2х0,35 мм ²	КММ-2			"-	" 60					

Руководитель мастерской № 3
Составила:

Крылова /Дмитрук/
/Крылова/

ТИПОВОЙ ПРОЕКТ
264-12-134
/Альбом У /

Сельский клуб с залом на 200 мест с административными помещениями

ЗАКАЗНАЯ СПЕЦИФИКАЦИЯ НА ПОСТАНОВОЧНОЕ ОСВЕЩЕНИЕ
ЭСТРАДЫ I-ПО

Листов -6 Лист-I

№ п/п	Шифр по общей класси- фикации	Наименование и техниче- ская характеристика основ- ного и комплектующего оборудования, арматуры, кабельных и др. изделий	Тип, марка, каталог по № чер- тежа	№ поз. схе- ме	Завод-изго- товитель	Ед. изм.	Кол. шт.	Мате- риал	Вес в кг		Стоимость по смете	
									ед. общ.	по	ед. общ.	руб. руб.
I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
		Оборудование, Щитки. Пульты										
I.		Щиток групповой освети- тельный на 25 автоматов АЗ161 с расцепителями на 15А и I автомат АЗ163 с расцеп. 50А	СУ 9445-15		Харьковский эл.мех. завод	шт.	I					
2.		Пульт осветителя	по черт. П0-5 г.п.264-12-132 а. III		-	"	I					

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
3.	Шкаф управления рабочим освещением зала		по черт. НЗ-05 т.п.264-12-132 а.у		-		шт.		I			
4.	Шкаф билетера		по черт. НЗ-04 т.п.264-12-132 а.у				"		I			
5.	Темнитель света мощн. 10 квв, 380/220в		ТС-6		Гостеасвет г.Москва		"		I			
	<u>Осветительные приборы. Источники света. Светофильтры</u>											
1.	Рампа-софит-подсвет 4-х камерн.		РСП-4К		Предприятия Тюменского Облеспкома		"		10			
2.	Софит 3-х камерный		КС-3		"-		"		20			
3.	Прожектор театральный универсальный мощн. 1000 вт		ПРУ-1-2I2M		"-		"		2			
4.	Прожектор театральный с линзой Френеля мощн. 500 вт		ПР-05-150		"-		"		20			
5.	Тоже, с плоско-выпуклой линзой		ПР-05-115		"-		"		6			

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
6.	Пржектор малогабаритный мощн. 300 Вт		ПР-300М		Предприятия Тюменского Облсполкома	шт.	2					
7.	Подсвет нижний		НП-2		"-	"	4					
8.	Светильник рудничный норм. без отраж.		РН-60		Совзглав- электро	"	2					
9.	Тоже		РН-200		"-	"	2					
10.	Обойма съёмная конден- сорная		ОСК-2-150м		"-	"	2					
11.	Приставка длиннофокусная		ПД-440		"-	"	1					
12.	Приставка театральная эффектная		ПРЭ-1		Гостеасвет г.Москва	"	1					
13.	Лампа накаливания нор- мальная мощн.200 Вт, 220 в.		НГ220-200		Совзглав- электро	"	62					
14.	Тоже, мощн. 40 Вт		НБ220-40		"-	"	2					
15.	Лампа накаливания крип- тоновая 100 Вт, 220 в		НБК220-100		"-	"	40					
16.	Лампа прожекторная мощн. 1000 Вт, 220 в		ПЕ220-1000		"-	"	2					

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
17.	Лампа прожекторная мощн. 500 вт, 220в	ЛЖ220-500			Союзглав-электро	шт.	30					
18.	Лампа кинопроекционная мощн. 300 вт, 220в	К220-300			"	"	2					
19.	Светофильтр разрезной синего цвета	СС-1			магазинны ВГО	кв.м.	2,5					
20.	Светофильтр разрезной красного цвета	КС-1			"	"	2,5					
<u>Приспособления</u>												
1.	Штатив театральный легкий до 15 кг	ШТУ-1			Предприятия Тюменского облисполкома	шт.	4					
2.	Тоже, до 30 кг	ШТУ-2			"	"	2					
3.	Штатив-подставка	ШП			"	"	4					
<u>Аппараты. Установочные изделия</u>												
1.	Выключатель автоматический с комбинированным расцепителем на 2,5А	АП-50-3МТ			Курский эл. ап. завод	"	1					

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	II	12	13
2.	Разъем театральный штепсельный лочковый	ШТС-40Л	Гостеасвет г.Москва			шт.	30					
3.	Тоже, переходной	ШТС-40П	"-			"	3					
4.	Выключатель однополюсный герм.	инд.0262	Совзглав- электро			"	2					
5.	Кнопка управления 3-х штифтовая	КУ-122-3М	"-			"	2					
<u>Конструкции разные</u>												
1.	Коробка штепсельная на 6 разъемов ШТС-40	по черт.НЭ-06 т.п.264-12-132 а.У				"	2					
2.	Коробка штепсельная планшетная на 4 разъема ШТС-40	по черт.НЭ-06 т.п.264-12-132 а.У				"	3					
3.	Конструкция для установки в ххх ххх осветителях ххх ххх	на черт.хх				"	хх					
4.	Крышка лочка планшетной коробки	по черт.ПО-6				"	3					

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
<u>Кабельные изделия</u>												
1.	Провод медный сеч. 10 кв.мм	ПВ			Совзглав- электро	м	80					
2.	Тоже, сеч. 2,5 кв.мм.	ПВ			"-	м	750					
3.	Тоже, сеч. 1,5 кв.мм.	ПВ			"-	м	1000					
4.	Провод теплостойкий сеч. 1,5 кв.мм.		ПРКС		"-	м	150					
5.	Кабель переносной гибкий сеч. 1/3х1,5/ кв.мм.		КРПТ		"-	м	40					
6.	Тоже, сеч. 1/2х1,5/кв.мм.		КРПТ		"-	м	80					
<u>Металлоизделия. Трубы</u>												
1.	Труба стальная тонкостен- ная Ø 18 мм		ГОСТ 10704-63		Минчермет СССР	м	90					
2.	Тоже, Ø 25 мм		"-		"-	м	220					
3.	Тоже, Ø 32 мм		"-		"-	м	20					
4.	Металлорукав гибкий Ø 18мм		РЗ-Ц-Х		"-	"	20					
5.	Коробка стальная ответвит.		У994		Изделие ГЭМ	шт.	10					
6.	Тоже		У995		"-	"	20					

Руководитель мастерской № 3
Главный арх. проекта
Составила:

/В.Ф.Дмитрук/
/Б.И.Власов/
/А.Г.Черныховский/

Чер.

ТИПОВОЙ ПРОЕКТ

264-12-134

/Альбом у/

Сельский клуб с залом на 200 мест с административными помещениями

ЗАКАЗНАЯ СПЕЦИФИКАЦИЯ НА МЕХАНИЧЕСКОЕ ОБОРУДОВАНИЕ I-МО

Листов- 6

Лист-I

№ п/п	Шифр по общесоюзной классификации	Наименование и техническая характеристика основного и комплектующего оборудования, кабелей и др. изделий	Тип, марка, каталог № чертежа	№ поз. по схеме	Завод-изготовитель	Ед. изм.	Кол.	Материал	Вес в кг.		Стоимость по смете	
									ед.	общ.	ед. руб.	общ. руб.
I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
1.		Механизм предэкранного занавеса	МПЗ-I		Ростовский и/Дону киномехан.	к-т	2		138	276		
2.	ГОСТ 2224-72	Коуш IO				шт.	32	ст.	0,006	0,2		
3.	"-	Коуш 22				"	16	ст.	0,033	0,53		
4.	ГОСТ 9689-72	Коуш P 0,4				"	8	ст.	0,31	2,5		
5.	ГОСТ 1303-56	Масленка	У-2Б			"	32		0,001	0,032		
6.	ГОСТ 831-62	Подшипник 36206				"	48		0,19	9,2		

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
7.	ГОСТ 7242-70	Подшипник 8020I					шт.	8	0,037	0,3		
8.	"-	Подшипник 6020I					"	6	0,037	0,23		
9.	ГОСТ 2319-70	Цепь сварная	СН6-19				м	5,2 ст.	0,5	2,6		
10.	СТУ-70- -2080- -64	Пластикат беломатовый	ЭПБ-П				м ²	28	0,9	25,0		
11.	ГОСТ 18403-73	Шнур штормный Ø 4					м	130 х/с	0,02	2,6		
12.	ГОСТ 483-55	Канат пеньковый белый 23,9 мм					м	41,6 пень- ка	0,43	18,0		
13.	ГОСТ 483-55	Канат пеньковый белый 12,7 мм					"	16 "-	0,12	2,0		
14.	ГОСТ 3070-66	Канат 6,5-Г-В-Н-180					"	150 ст.	0,14	21,0		
15.	ГОСТ 3071-66	Канат 3.3-Г-В-П-160					"	10 ст.	0,041	0,41		
16.	Арт. 6401 /арт. 340/	Репс набайке					м ²	200 репс- байка	1,0	200,0		

МТ 34
/МТО-30/

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	II	I2	I3
17.	ГОСТ 380-71	Сталь ст.3					т	0,047	ст.3			
18.	ГОСТ 1050-60	Сталь 45					кг	0,63	ст.35			
19.	ГОСТ 8486-66	Пиломатериал					м ³	0,53	сосна			
20.	ГОСТ 2695-71	Пиломатериалы					"	0,002	дуб			
21.	ГОСТ 1412-70	Чугун СЧ-00					т	1,08	чугун			
22.	"-	Чугун СЧ-21-40					"	0,3	"-			
23.	"-	Чугун СЧ-18-36					кг	12,5	"-			
24.	ГОСТ 6308-71	Войлок СП-6					"	0,063	войлок			
25.	ГОСТ 9347-60	Картон технический					"	0,005	картон			
26.	ГОСТ 7338-65	Резина					"	6	резина			
27.	ГОСТ 2910-67	Текстолит	"Г"				"	15,1	текст.			
28.	ГОСТ 5-72	Текстолит					"	0,12	"-			

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
29.	ГОСТ 3282-46	Проволока 6					м	18	сталь	0,24	4,4	
30.	ГОСТ 5681-57	Лист 12					т	0,011	ст.3			
31.	ГОСТ 3680-57	Лист 2					"	0,018	ст.3			
32.	ГОСТ 3680-57	Лист 3					"	0,0026	ст.3			
33.	ГОСТ 5681-57	Лист 4					т	0,046	ст.3			
34.	"-	Лист 5					"	0,0203	ст.3			
35.	"-	Лист 6					"	0,0022	ст.3			
36.	"-	Лист 7					"	0,0002	ст.3			
37.	"-	Лист 8					"	0,036	ст.3			
38.	"-	Лист 10					"	0,028	ст.3			
39.	ГОСТ 103-57	Полоса 20x30					"	0,02	ст.3			
40.	ГОСТ 3262-62	Труба 15					"	0,053	ст.3			
41.	ГОСТ 3262-62	Труба 20					"	0,074	ст.3			

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
42.	ГОСТ 3262-62	Труба 25				т.	0,017	ст.3				
43.	"-	Труба 50				"	0,54	"-				
44.	ГОСТ 8734-58	Труба. 20x3,5				кг	0,75	"-				
45.	"-	Труба 50x5				т	0,0061	"-				
46.	ГОСТ 8509-72	Угол, равнобок. 75x75x7				т	0,035	"-				
47.	"-	Тоже, 40x40x4				"	0,18	"-				
48.	"-	Тоже, 50x50x5				"	0,019	"-				
49.	"-	Тоже, 63x63x6				"	0,0164	"-				
50.	ГОСТ 8240-72	Швеллер 5				"	0,012	"-				
51.	"-	Швеллер 10				"	0,027	"-				
52.	"-	Швеллер 6,5				"	0,018	"-				
53.	"-	Швеллер 14				"	0,052	"-				
54.	"-	Швеллер 16				"	0,013	"-				
55.	ГОСТ 8239-72	Двутавр 14				т	0,096	"-				
56.	ГОСТ 2590-71	Круг 4				т	0,0004	"-				

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
57.	ГОСТ 2590-71	Круг 6					т	0,013	ст.3			
58.	"-	Круг 8					"	0,00006	"-			
59.	"-	Круг 10					"	0,0113	"-			
60.	"-	Круг 14					"	0,00264	"-			
61.	"-	Круг 16					"	0,0032	"-			
62.	"-	Круг 18					"	0,012	"-			
63.	"-	Круг 20					"	0,0013	"-			
64.	"-	Круг 22					"	0,00144	"-			
65.	"-	Круг 26					"	0,0057	"-			
66.	"-	Круг 32					"	0,0024	"-			
67.	"-	Круг 36					"	0,0261	"-			
68.	"-	Круг 38					"	0,0003	"-			
69.	"-	Круг 60					"	0,00042	"-			
70.	"-	Круг 70					"	0,0004	"-			

/Главный инженер проекта



/Л.Д.Просолов/

Типовой проект
264-12-154
/ Альбом У /

сельский клуб с залом на 200 мест с административным помещением,

ЗАКАЗНАЯ СПЕЦИФИКАЦИЯ
на технологическое оборудование I-ТУ

Листов - 4

Лист - I

№ п/п	№ по обьект-ной классификации	Наименование и техни-ческая характеристика основного и комплектующего обо-рудования, оборудо-вание, арматуры и т.	Тип, марка, каталог, № чертежа	№ пози-ции по техн. схеме	Завод-изго-товитель (для импор-тного обо-рудования - страна-фир-ма)	един. изм.	код, во	мате-риал	Вес в кг един, общ.	Стоимость по смете един, общ. в руб., в руб.		
I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
		Почтовое отделение.										
I		Транспорт для лквоз-обмена почты,	ТВГ	-	Харьковск, опытный з-д "Промсвязь"	шт	I	-	-	-	-	-
2		Основная секция барьера	ОН-12-527/1	-	П/я А-1655 г.Таддом	"	4	-	-	-	-	-
3		Секция барьера для приема посылок	ОН-12-527/4	-	-"-	"	I	-	-	-	-	-

264-12-134 Альбом У							Листов = 4		Лист = 2			
I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
4		Секция барьера ма- лая	ОН-12-527/2	-	п/я А-1655 г.Тяждом	шт	1	-	-	-	-	-
5		Секция барьера с дверкой	ОН-12-527/3	-	"	"	1	-	-	-	-	-
6		Стол для клиентуры	ОН-12-527/6	-	"	"	1	-	-	-	-	-
7		Стол рабочий с тум- бой	ОН-12-527/8	-	"	"	4	-	-	-	-	-
8		Стой для почтальо- на	ОН-12-527/10	-	"	"	2	-	-	-	-	-
9		Тумба для штампеле- вания	ОН-12-527/11	-	"	"	1	-	-	-	-	4
10		Шкаф для докумен- тов	ОН-12-527/12	-	"	"	4	-	-	-	-	4
11		Шкаф для сортиров- ки писем, Секция нижняя	ОН-12-527/13	-	"	"	1	-	-	-	-	-
12		То же, Секция вер- хняя	ОН-12-527/14	-	"	"	1	-	-	-	-	-

264-12-134
Альбом У

Листов - 4

Лист - 3

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
13		Шкаф для сортировки печати	ОН-12-527/16	-	п/я А-1655 г.Талдом	шт	1	-	-	-	-	-
14		Стул рабочий	ОН-12-527/20	-	-"-	"	8	-	-	-	-	-
15		Табурет	ОН-12-527/21	-	-"-	"	6	-	-	-	-	-
16		Негорюемый шкаф	СТУ36-17-40-64		В-д Метал- лоштамп г.Уфа	"	2	-	-	-	-	-
17		Окно для обмена почты	ТООП-900Л-2	-	г.Москва Б-- 484 п/я В-- 8684	"	1	-	-	-	-	-
18		Электроплитка быто- вая N=0,8 квт	-	-	Торговая сеть	"	1	-	-	-	-	-
		Библиотека,										
1		Стол конторский	-	-	Торгов,сеть	шт	5	-	-	-	-	-
2		Стул жесткий	-	-	-"-	"	10	-	-	-	-	-

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
3		Кресло рабочее	-	-	Торгов. сеть	шт	I	-	-	-	-	-
4		Стол письменный	-	-	"	"	I	-	-	-	-	-
5		Стеллаж универсальный односторонний	ОБ-I2	-	по черт. АС-24	"	5	-	-	-	-	-
6		То же, двухсторон- ный	ОБ-II	-	"	"	3	-	-	-	-	-
7		Шкаф канцелярский	-	-	Торговая сеть	"	I	-	-	-	-	-

Руководитель мастерской
Главный архитектор проекта

Дмитрук
Шипилов

ЦЕНТРАЛЬНЫЙ ИНСТИТУТ ТИПОВОГО ПРОЕКТИРОВАНИЯ
ГОССТРОЯ СССР

Москва А-445, Смольная ул. 22

Сдано в печать 1975 г.

Заказ № 298 Тираж 500 экз.