

№ п/п	Наименование	Стр.	примечание
1	Титульный лист	1	
2	Содержание альбома	2	
3	ВМ по рабочим чертежам основно-го комплекта марки КЖС Монолитные конструкции для II ветр р-на, $t = -20^{\circ}\text{C}$	4	
4	ВМ по рабочим чертежам основно-го комплекта марки КЖС Монолитные конструкции для II ветр р-на, $t = -30^{\circ}\text{C}$	7	
5	ВМ по рабочим чертежам основного комплекта марки КЖС. Монолитные конструкции для III ветр. р-на, $t = -20^{\circ}\text{C}$	10	
6	ВМ по рабочим чертежам основно-го комплекта марки КЖС Монолитные конструкции для III ветр р-на, $t = -30^{\circ}\text{C}$	13	
7	ВМ по рабочим чертежам основно-го комплекта марки КЖС. Сборные конструкции для II ветр р-на	16	
8	ВМ по рабочим чертежам основно-го комплекта марки КЖС. Сборные конструкции для III ветр. р-на	18	
9	ВМ по рабочим чертежам основного комплекта марки ЯР	20	

Проект	Инженер	Инженер							
Техник	Инженер	Инженер							
Инженер	Инженер	Инженер							
Инженер	Инженер	Инженер							
Инженер	Инженер	Инженер							
Инженер	Инженер	Инженер							
Инженер	Инженер	Инженер							
Инженер	Инженер	Инженер							
Инженер	Инженер	Инженер							
Инженер	Инженер	Инженер							

ТП 901-5-59.87 ВМ

Содержание
альбома

Стр.	Лист	Листов
2	1	2

Художник
Промстройпроект

Л.П.

№ строка	Наименование материала и единица измерения	Код		Количество		
		материала	ед. изм.	тип	инд.	Всего
1	I. Сортовой прокат					
2	обыкновенного качества	093 000				
3	Сталь арматурная					
4	класса А-I, т		168	--	0,06	
5	Ø6		168	-	0,04	
6	Ø10		168	-	0,005	
7	Ø16		168	--	0,01	
8	Ø18		168	--	0,005	
9	Сталь арматурная					
10	класса А-III, т	093 004	168	-	0,91	
11	Ø8		168	-	0,31	
12	Ø10		168	-	0,44	
13	Ø12		168	-	0,12	
14	Ø16		168	-	0,04	
15	Итого сортового проката					
16	та обыкновенного качества,		168	-	0,97	
17	II. Сталь сортовая					
18	конструкционная, т	095 100				
19		095 200				
20		092 500	168	-	0,12	

Примечание В графе "тип" указано количество материалов, потребное для изготовления типовых и стандартных изделий, а в графе "инд." — индивидуальных (нетиповых) конструкций и изделий

Имя № подл.	Подпись и дата	Взам. инв. №	Привязки					
			ТП 901-5-39.87 КЖ ЗМ1					
			ЗМ по рабочим чертежам основного комплекса та марки КЖ. Монолитные конструкции для I ветр. р-на, t _в -20°C	Стадия	Лист	Листов		
				р	1	3		
				Киевский Проектпроект				

№ строки	Наименование материала и единица измерения	Код		Количество		
		материала	ед. изм.	тип	инд.	Всего
1	II Прокат листовой					
2	рядовой, т	097 100	168	-	0,11	
3	Ц. Трубы стальные, т	138 300				
4		138 500	168	-	0,05	
5	Итого стали в натураль-					
6	ной массе, т		168	-	1,25	
7	в том числе по укрупнен-					
8	ному сортаменту					
9	Сталь крупносортная, т	095 100	168	-	0,06	
10	Сталь среднесортная, т	095 200	168	-	0,01	
11	Сталь мелкосортная, т	093 300	168	-	0,62	
12	Катанка, т	093 400	168	-	0,35	
13	Сталь толстолистовая, т	097 100	168	-	0,11	
14	Швеллеры и балки, т	092 500	168	-	0,06	
15	Трубы стальные, т	138 300				
16		138 500	168	-	0,05	
17	Итого стали, приведенной					
18	к стали класса Ст, т		168	-	1,36	
19	То же, к стали класса					
20	С38/23, т		168	-	0,28	
21	Всего стали, приведенной					
22	к классам Ст, С38/23, т		168	-	1,64	
23	Портландцемент					
24	М 400 т	573 112	168	-	7,37	

Привязан

И-в №

ТЛ 901-5-39.87 КАР 8М4

Лист

2

А.А.П

№ строки	Наименование материала и единица измерения	Код		Количество		
		материала	ед. изм.	тип	инд.	Всего
1	Инертные материалы					
2	Гравий, м³	571 120	113	-	16,38	
3	Песок естественный, м³	571 140	113	-	12,28	
4						
5						
6						
7						
8						
9						
10						
11						
12						
13						
14						
15						
16						
17						
18						
19						
20						
21						
22						
23						
24						

Име. №. год. Подпись и дата

Привезен			
Име. №			

ТП 901-5-39.87 КЖ ВМ1 3

КФ 9594-06 7

№ строки	Наименование материала и единица измерения	Код		Количество		
		материала	ед. изм.	тип	инд.	Всего
1	I. Сортовой прокат					
2	обыкновенного качества	093 000				
3	Сталь арматурная					
4	класса А-I, т		168	-	0,07	
5	Ø8		168	-	0,05	
6	Ø10		168	-	0,05	
7	Ø16		168	-	0,01	
8	Ø18		168	-	0,05	
9	Сталь арматурная					
10	класса А-III, т		163	-	0,38	
11	Ø8		163	-	0,33	
12	Ø10		163	-	0,47	
13	Ø12		168	-	0,14	
14	Ø16		163	-	0,04	
15	Итого сортового проката					
16	того обыкновенного качества, т		168	-	1,05	
17						
18	II. Сталь сортовая					
19	конструкционная, т	095 100				
20		095 200				

Примечание В графе "тип" указано количество материалов, потребное для изготовления типовых и стандартных изделий, а в графе "инд." - индивидуальным (нетиповым) конструкций и изделий

			Привязки			
И.в. №						
Посред. Духов	И.в. №					
Техник В.С. М. С. С. С.						
Инженер Ситник						
Инженер Давыдов						
Инженер Козлов						
Инженер Бабченко						

ТП 901-5-39.87 км 8М1

ВУ по отрывочим чертежам основного комплекта ТЭ марки А.У. Момолит-изе конструкции Д.Э. II ветр, р-на, t = -30°C

Страниц	Лист	Листов
2	1	3
ХУБЗСКИЙ Промстройпроект		

№ строки	Наименование материала и единица измерения	Код		Количество		
		материала	ед. изм.	тип	инд.	Всего
1		092 500	168	-	0,12	
2	II Прокат листовой					
3	рядовой, т	097 100	168	-	0,11	
4	IV Трубы стальные, т	138 300				
5		138 500	168	-	0,05	
6	Итого стали в натураль-					
7	ной массе, т		168	-	1,33	
8	в том числе по укрупнен-					
9	ному сортаменту					
10	Сталь крупносортная, т	095 100	168	-	0,06	
11	Сталь среднесортная, т	095 200	168	-	0,01	
12	Сталь мелкосортная, т	093 300	168	-	0,67	
13	Катанка, т	093 400	168	-	0,38	
14	Сталь толстолистовая, т	097 100	168	-	0,11	
15	Швеллеры и балки, т	092 500	168	-	0,06	
16	Трубы стальные, т	138 300				
17		138 500	168	-	0,05	
18	Итого стали, приведен-					
19	ной к стали класса Я-I, т		168	-	1,47	
20	То же, к стали класса					
21	С38/23, т		168	-	0,28	
22	Всего стали, приведенной					
23	к классам Я-I, С38/23, т		168	-	1,75	
24						

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

Примечание			
Име. №			

Лист 2

ТТ 901-5-39.87 КЭЖ 8М1

А.П.И.

№ строки	Наименование материала и единица измерения	Код		Количество		
		материала	ед. изм.	тип	инд.	Всего
1	Портландцемент					
2	М 400, т		158	-	8,118	
3	Чертные материалы					
4	Гравий, м³		113	-	1804	
5	Песок естественный, м³		113	-	1353	
6						
7						
8						
9						
10						
11						
12						
13						
14						
15						
16						
17						
18						
19						
20						
21						
22						
23						
24						

№ по госг. заказу
Подпись и дата
Взам. инв. № 14

Привязки			
Иное №			

ТЛ 901-5-39 87 КЭВ ВМН Прст
3

КФ 9534-06 10

№ строки	Наименование материала и единица измерения	Код		Количество		
		материала	ед. изм.	тип	инд	Всего
1		092 500	168	-	0,12	
2	Ш. Прокат листовой					
3	рядовой, т	097 100	168	-	0,11	
4	Трубы стальные, т	138 300				
5		138 500	168	-	0,05	
6	Итого стали в кату-					
7	ровой массе, т		168	-	1,81	
8	в том числе по укреплен-					
9	ному сорту					
10	Сталь крутосортная, т	095 100	168	-	0,06	
11	Сталь среднесортная, т	095 200	168	-	0,01	
12	Сталь мелкоsortная, т	093 300	168	-	0,67	
13	Котанко, т	093 400	168	-	0,36	
14	Сталь толстолистовая, т	097 100	168	-	0,11	
15	Швеллеры и балки, т	092 500	168	-	0,06	
16	Трубы стальные, т	138 300				
17		138 500	168	-	0,05	
18	Итого стали, приведен-					
19	ной к стали класса А-1, т		168	-	1,45	
20	То же, к стали класса					
21	С38/23, т		168	-	0,28	
22	Всего стали, приведенной					
23	к классам А-1, С38/23, т		168	-	1,73	
24						

Привязан

Инд. №

Лист

ТП 901-5-39.87 КЭС ВМ1

2

Пустроки	Наименование материала и единица измерения	Код		Количество		
		материала	ед. изм.	тип	инд.	всего
1	Портландцемент					
2	М 400, т	573 112	158	-	1,68	
3	Инертные материалы					
4	Гравий, м³	571 120	113	-	17,06	
5	Песок естественный, м³	571 140	113	-	12,20	
6						
7						
8						
9						
10						
11						
12						
13						
14						
15						
16						
17						
18						
19						
20						
21						
22						
23						
24						

А.И.И.

№ докум. Подпись и дата

Примечание			
Имя №			

Т.7 901-5-39.81 К.Ж. 2.01 3

№ строки	Наименование материала и единица измерения	Код		Количество		
		материала	ед. изм.	тип	инд.	Всего
1	Портландцемент					
2	М 400, т	573 112	168	-	8,44	
3	Инертные материалы					
4	Гравий, м ³	571 120	113	--	13,74	
5	Песок естественный, м ³	571 140	113	-	14,06	
6						
7						
8						
9						
10						
11						
12						
13						
14						
15						
16						
17						
18						
19						
20						
21						
22						
23						
24						

Привязан

Имя №

ТЛ 901-5-39.87 КЖ ВМ1

Лист

3

А.В.В.

№ строки	Наименование материала и единица измерения	Код		Количество		
		материала	сд. изм.	тип	инд.	Всего
1	<i>I. Сортовой прокат</i>					
2	<i>обыкновенного качества</i>	<i>093 000</i>				
3	<i>Сталь арматурная</i>					
4	<i>класса А-I, т</i>		<i>168</i>	<i>0,084</i>	-	
5	<i>Ø 6</i>		<i>168</i>	<i>0,044</i>	-	
6	<i>Ø 8</i>		<i>168</i>	<i>0,03</i>	-	
7	<i>Ø 14</i>		<i>168</i>	<i>0,010</i>	-	
8	<i>Сталь арматурная</i>					
9	<i>класса А-II, т</i>	<i>093 004</i>	<i>168</i>	<i>0,764</i>	-	
10	<i>Ø 8</i>		<i>168</i>	<i>0,063</i>	-	
11	<i>Ø 10</i>		<i>168</i>	<i>0,017</i>	-	
12	<i>Ø 14</i>		<i>168</i>	<i>0,014</i>	-	
13	<i>Ø 16</i>		<i>168</i>	<i>0,318</i>	-	
14	<i>Ø 20</i>		<i>168</i>	<i>0,199</i>	-	
15	<i>Ø 22</i>		<i>168</i>	<i>0,197</i>	-	
16	<i>Ø 25</i>		<i>168</i>	<i>0,256</i>	-	
17						
18	<i>Утота сортового про-</i>					
19	<i>ката обыкновенного качества</i>		<i>168</i>	<i>0,848</i>	-	
20						

Примечание В графе "тип" указано количество материала, потребное для изготовления типовых и стандартных изделий, а в графе "инд." - индивидуальные (нетиповые) конструкций и изделий

Пояснен

Име. №

ТП 901-5-39.87 КЖ ВМ2

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

<i>Просев</i>	<i>Л.У.Ж.О.К.</i>	<i>Л.У.Ж.</i>	<i>ВМ по рабочим чертежам основного комплекта по марки КЖ. Сборные конструкции для II ветр. р-на</i>	Стация	Лист	Листов
<i>Л.У.Ж.О.К.</i>	<i>Л.У.Ж.О.К.</i>	<i>Л.У.Ж.</i>		<i>Р</i>	<i>1</i>	<i>2</i>
<i>Л.У.Ж.О.К.</i>	<i>Л.У.Ж.О.К.</i>	<i>Л.У.Ж.</i>		<i>Киевский Промстройпроект</i>		
<i>Л.У.Ж.О.К.</i>	<i>Л.У.Ж.О.К.</i>	<i>Л.У.Ж.</i>				

№ строки	Наименование материала и единица измерения	Код		Количество																				
		материала	ед. изм.	тип	инд	Всего																		
1	II. Прокат листовой																							
2	рядовой, т	097 100	168	0,326	-																			
3																								
4	Итого стали в натураль-																							
5	ной массе, т		168	1,174	-																			
6	в том числе по укрупнен-																							
7	ному сортаменту																							
8	Сталь среднесортная, т	093 200	159	2,652	-																			
9	Сталь мелкосортная, т	093 300	168	0,059	-																			
10	Катанка, т	093 400	168	0,137	-																			
11	Сталь толстолистовая, т	097 100	168	2,326	-																			
12																								
13	III. Метизы	120 000	168	0,004	-																			
14	Итого стали, приведенной																							
15	к стали класса А-I, т		168	1,166	-																			
16	То же, к стали класса																							
17	С 38/23, т		168	0,326	-																			
18	Всего стали, приведенной																							
19	к классам А-I, С 38/23, т		168	1,492	-																			
20	Портландцемент																							
21	М 400, т	573 112	168	3,229	-																			
22	Инертные материалы																							
23	Гравий, м ³	571 120	113	7,176	-																			
24	Песок естественный, м ³	571 140	113	5,38	-																			
Имя, № подразделения, Портфель и дата		Привезен																						
		<table border="1"> <tr><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr> <tr><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr> <tr><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr> <tr><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr> </table>																						
Имя, № подразделения, Портфель и дата		Имя №				Лист																		
		7 П 901 -5-59,87 кгг БМ2				2																		

А.А.И

№ строки	Наименование материала и единица измерения	Код		Количество		
		материала	ед. изм.	тип	инд.	Всего
1	I Сортовой прокат					
2	обыкновенного качества	093 000				
3	Сталь арматурная					
4	класса А-I, т		168	0,136	-	
5	Ø8		168	0,003	-	
6	Ø8		168	0,118	-	
7	Ø16		168	0,014	-	
8	Сталь арматурная					
9	класса А-II, т	093 004	168	1,175	-	
10	Ø8		168	0,053	-	
11	Ø10		168	0,017	-	
12	Ø14		168	0,014	-	
13	Ø16		168	0,018	-	
14	Ø20		168	0,007	-	
15	Ø22		168	0,208	-	
16	Ø23		168	0,418	-	
17	Ø32		168	0,431	-	
18						
19	Итого сортового проката					
20	обыкновенного качества, т		168	1,312	-	

Примечание В графе "тип" указывается количество материалов, потребное для изготовления типовых и стандартных изделий, а в графе "инд." - индивидуальными (нетиповыми) конструкций и изделий

Привязка

Име. №

ТП 901-5-34.87 к.ж. 5М2

№ инв. №
Взам.
Подпись и дата

Генерал А.А.И
Инженер С.А.И
Инженер А.А.И
Инженер А.А.И
Инженер А.А.И

дм по рабочим чертежам основного комплекта чертежей для изготовления конструкций для 10 дет. р-на

Страна: 3
Пис.: 1
Листов: 2
Киевский
Промстройтрест

№ строки	Наименование материала и единица измерения	Код		Количество		
		материала	ед. изм.	тип	инд.	Всего
1	II. Прокат листовый					
2	рядовой, т	097 100	168	0,326	-	
3	Всего стали в натураль-					
4	ной массе, т		168	1,637	-	
5	в том числе по укрупнен-					
6	ному сортумен-ту:					
7	Сталь крупносортная, т	093 100	168	0,431	-	
8	Сталь среднесортная, т	093 200	168	0,632	-	
9	Сталь мелкопортная т	093 300	168	0,063	-	
10	Катанка, т	093 400	168	0,195	-	
11	Сталь толстолистовая, т	097 100	168	0,326	-	
12						
13	III. Метизы	120 000	168	0,004	-	
14	Всего стали, приведенной					
15	к стали класса Я-I, т		168	1,836	-	
16	То же, к стали класса					
17	С38/23, т		168	0,326	-	
18	Всего стали, приведенной					
19	к классам Я-I, С38/23, т		168	2,162	-	
20	Портландцемент					
21	М 400, т	573 112	168	3,229	-	
22	Ущербные материалы					
23	Гравий, м ³	571 120	113	7,176	-	
24	Песок естественный, м ³	571 140	113	5,38	-	

Примечание

Имя №

ТТ 901-5-3987 КЖ ВМ2

Лист

2

КФ 9591-06 20

№ строки	Наименование материала и единица измерения	Код		Количество		
		материала	ед. изм.	тип	инд.	Всего
1	I. Сталь сортовая					
2	конструкционная, прокат					
3	листовой, т		168	-	0,362	
4	в том числе по укрупнен-					
5	ному сортаменту:					
6	Сталь крупносортная, т	095 100	168	-	0,053	
7	Сталь среднесортная, т	095 200	158	-	2,037	
8	Сталь мелкосортная, т	095 300	168	-	0,014	
9	Сталь толстолистовая, т	097 100	168	-	2,037	
10	Сталь тонколистовая, т	097 200	168	-	0,161	
11	Сталь кровельная, т	097 400	168	-	0,09	
12	II. Продукция лесозаготовки					
13	тальной и лесопильно-де-					
14	ревозрабатывающей про-					
15	мышленности	530 000				
16	Лесоматериалы качест-					
17	венные (необрезные), м ³	533 100	113	-	3,313	
18	Расход лесоматериалов					
19	в круглом лесе, м ³		113	-	0,449	
20	III. Портландцемент					

Примечание В графе "тип" указано количество материалов, потребное для изготовления типовых и стандартных изделий, а в графе "инд." - индивидуальные (нетиповые) конструкции и изделия

Приложен

Инд. №

ТТ 901-5-39.87 ЛР 8М

Продер Дужаяк
Техник Задумиски
Цинжен Салтиски
Рук. гр. Дужаяк
ГУП Козлов
нач. отд. Бабченко

8М по рабочим черте-
жам основного кон-
структа марки ЛР

Стандарт Проект Листов

Качественный
Проектирование

Устроки	Наименование материала и единица измерения	Код		Количество		
		материала	ед. изм.	тип	инд.	Всего
1	M 300, т	573 151	168	---		0,568
2	M 400, т	573 112	168	-		0,394
3	Учертные материалы					
4	Гравий, м ³	571 120	113	-		6,226
5	Песок естественный, м ³	571 140	113	-		3,352
6	Ясфальтабетон, т	571 821	168	-		3,740
7	Гвозди строительные кг	127 100	116	-		25,75
8	Гидроизол м ²	577 437	055	-		105,10
9	Грунтовка битумная, т	231 201	168	-		0,030
10	Краски водоземлясионные, кг	231 600	116	-		9,190
11	Краски масляные, кг	231 703	116	-		4,160
12	Мастика битумная, т	577 521	168	-		0,510
13	Цуфра, кг	231 830	116	-		1,110
14	Растворитель, кг	231 912	116	-		2,010
15	Эмаль, кг	231 201	116	-		3,020
16						
17						
18						
19						
20						
21						
22						
23						
24						

Привязки			
Име №			

77 901-5-398(ФР) ВМ

КД 3534-05

Лист 2

Альбом №

Лист 15 из 250

№ строки	Наименование материала и единица измерения	Код		Количество		
		материала	ст. изм.	туб.	шт.	Всего
1	Трубы стальные сварные м	137000	006	1,0	—	1,0
2	диаметром до 114мм т	137000	168	00005	—	00005
3	Трубы стальные сварные м	138000	006	54	—	54
4	диаметром свыше 114мм т	138000	168		—	
5						
6						
7						
8						
9						
10						
11						
12						
13						
14						
15						
16						
17						
18						
19						
20						

Примечание. В графе "туб." указаны количество материалов, потребное для изготовления типовых и стандартных изделий, а в графе "шт." - индивидуальных (нетиповых) конструкций и изделий.

Примеч

Изм. №

Т.П. 901-5-39.87 -НВ.ВМ

ВМ по рабочим чертежам
основного комплекса
марки НВ

Страна	Лист	Листов
Р		1
Госстрой СССР Укрводоканалпроект г. Киев		

Исполн	Волошин	Л.С.
Н. контр	Глузман	Л.С.
Г.уп	Волошин	Л.С.
Р.чм.вр	Трапнберг	Л.С.
Провер	Трапнберг	Л.С.
Разработ	Эингер	Л.С.

Листок VI

ЭЛТ ПИВ УШН № 1389 от 250 мм

№ строки	Наименование материала и единица измерения	Код		Количество		
		материала	ед. изм.	таб.	кн.	всего
1	Прокат черных металлов					
2	Сортавой прокат обыкновенного качества (по профилям)					
3	Швеллер 60х50х3, т	092.500	168		0,035	0,035
4	Угелок равнополочный 40х40х4, т	093.200	168		0,035	0,035
5	Полоса 40х4, т	093.300	168		0,040	0,040
6	Круг 12, т	093.300	168		0,010	0,010
7	Итого в натуральном виде с учетом отходов (3,7%)		168			0,120
8	Всего натуральной стали класса с 38,23, в том числе					
9	по укрупненному сортовику:					
10	Балки и швеллеры, т	092.500	168		0,035	0,035
11	Сталь среднесортовая, т	093.200	168		0,035	0,035
12	Сталь мелкосортовая, т	093.300	168		0,050	0,050
13	Трубы стальные					
14	Труба сварная безгазо-правая 15, км	138.500	168		0,030	0,030
15	т	138.500	168		0,039	0,039

Примечание. В графе "таб." указано количество материалов, потребное для изготовления типовых и стандартных изделий, а в графе "кн." - индивидуальных (нотиповых) конструкций и изделий.

Имя, поз., Подпись, и дата

Имя, поз.	Подпись	и дата
Курман	Трубопровод	1987
Султан	Валентин	1987
Султан	Трубопровод	1987
Султан	Трубопровод	1987
Султан	Трубопровод	1987

Привязан

№ кв. №

ТП901-5-39.87 -ЭЛ.8М

ЭЛ по рабочим чертежам основного комплекта марки ЭЛ

Страниц	Лист	Листов
1	1	1

Госстрой СССР
Укрводоканалпроект
г. Киев

АБСОЛ V

ИМТ ПИЛ УРКИ ш. 12х ш. 350 р.ф.

№ строки	Наименование материала и единица измерения	Код		Количество		
		материала	ед. изм.	тип.	вид.	Всего
1	Электростанционное швеллер					
2	Розетка штепсельная 250В, 10А					
3	Львапластковая, жесткая					
4	РШ-Ц-20-0-1,0 43-01-10/20					
5	ГОСТ 7396-76, шп	346442	796		3	3
6	Изделия заводов ГЭМ					
7	Коробка ответвительная					
8	Трехражковая, КОР-73 шп		796		2	2
9	Изделия заводов ГЭМ 2я					
10	панелька утепленная шкафа					
11	Корпус шкафа утепленного					
12	обогреваемого ШО-1430 1900*600					
13	ТКЧ-2066-77, шп		796		1	1
14	Щиток электропитания, панель					
15	Вставки 3х10А + 2х1А					
16	ЭЦПК-5 ТУ36. 1270-73 шп		796		1	1
17	Подставка ДСП ТУ36. 1227-72 шп		796		1	1
18	Соединитель СВШ14*К тмуд 1/2", шп		796		2	2
19	Уголок УП60*40 ТУ36. 113-75 шп		796		5	5
20						

Примечание. В графе "тип." указано количество материалов, потребное для изготовления типовых в стандартных изделий, а в графе "вид." - индивидуальными (нетиповыми) конструкций и изделий.

Взаимный №

Имя №			
Имя №			
Имя №			
Имя №			
Имя №			
Имя №			
Имя №			
Имя №			
Имя №			
Имя №			

Привязан

ТП 901-5-39.87

Возвратить потребователи в монтажные швеллеры по рабочим чертежам основного комплекта монтажу 57

-37.87

Лист	1
Лист	1

Госстрой СССР
Укрэлектромонтаж
г. Киев

ЦЕНТРАЛЬНЫЙ ИНСТИТУТ ТИПОВОГО ПРОЕКТИРОВАНИЯ
ГОССТРОЯ СССР

Москва А-445, Смоленская ул. 22

Сдано в печать 1 1987 года

Заказ № 8679 Тираж 845 экз