

ТИПОВОЙ ПРОЕКТ  
А-И,Ш-100-298.85

УБЕЖИЩА ИЗ БЫСТРОМОНТИРУЕМЫХ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ  
ЭЛЕМЕНТОВ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬСТВА В МИРНОЕ ВРЕМЯ

Альбом У

ВЕДОМОСТИ ПОТРЕБНОСТИ В МАТЕРИАЛАХ

20626-04



Альбом V

А - II, III - 100 - 298.85

Туповой проект

## Содержание альбома V

Имя, инициалы, подп. и дата. Взят. инв. №

28350 14/ - 20.6.85

Обозначение	Наименование	Стр.	Прим.
	Титульный лист	1	
	Содержание альбома V	2	
II А-III, III-100-298.85 ACBM1	Ведомость потребности в материалах по рабочим чертежам основного комплекта марки AC	3	
AC.BM2	Ведомость потребности в материалах на изготовление сборных железобетонных конструкций (заглубленное убежище).	8	
AC.BM3	Ведомость потребности в материалах на изготовление сборных железобетонных конструкций (полуглубленное убежище)	11	
OB.BM1	Ведомость потребности в материалах по рабочим чертежам основного комплекта марки OB (I - II климатические районы)	14	
OB.BM2	Ведомость потребности в материалах по рабочим чертежам основного комплекта марки OB (III - IV климатические районы)	16	
BK.BM	Ведомость потребности в материалах по рабочим чертежам основного комплекта марки BK	1	
ET.BM	Ведомость потребности в материалах по рабочим чертежам основного комплекта марки ET	18	

Т. Альбом  
III-100-298.85  
II-100-298.85  
I-100-298.85  
Т. проект А

№ строки	Наименование материала и единица измерения	Код		Количество		
		материала	ед. изм.	Тип.	Инд.	Всего
1	Битумы нефтяные и спанцевые, т	025600	168	—	1,747 1,882	1,747 1,882
2	Битумы нефтяные строительные					
3	твердых марок, т	025621	168	—	0,761 0,820	0,761 0,820
4	Сортовой прокат обыкновенного					
5	качества	093000				
6	Сталь арматурная класса А-I, т		168	—	0,653 0,653	0,653 0,653
7	Сталь среднесортная, т	093200	168	—	0,067 0,067	0,067 0,067
8	Диам. 20, т	φ20	168	—	0,067 0,067	—
9	Сталь мелкосортная (без обручной), т	093300	168	—	0,062 0,062	0,062 0,062
10	Диам. 16, т	φ16	168	—	0,006 0,006	—
11	Диам. 10, т	φ10	168	—	0,056 0,056	—
12	Катанка, т	093400	168	—	0,524 0,524	0,524 0,524
13	Диам. 8, т	φ8	168	—	0,524 0,524	—
14	Сталь арматурная класса А-III, т	093004	168	—	1,318 1,318	1,318 1,318
15	Сталь мелкосортная (без обручной), т	093300	168	—	1,318 1,318	1,318 1,318
16	Диам. 16, т	φ16	168	—	0,213 0,213	—
17	Диам. 12, т	φ12	168	—	1,105 1,105	—
18	Итого сортового проката					
19	обыкновенного качества, т		168	—	1,971 1,971	1,971 1,971
20	Сталь сортовая, т	093100	168	—	0,113 0,113	0,113 0,113

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

Привязан

ТЛ А - II, III - 100-298.85 АС. Вм 1

Инв. № подл. 2230  
Подр. и дата 20.6.85  
Взам. инв. №

Г.И.П. Лопатинский  
нач. отд. Шершавов  
н.контр. Семёнов  
пр.контр. Проничев  
Провер. Колотичев  
Проект. Кузнецов

ведомость  
потребности в материалах  
по рабочим чертежам основ-  
ного комплекта  
марки АС

Стация	Лист	Листов
РП	1	5

Проектная  
организация МО

Альбом 1

Типовой проект А - II, III - 100-298.85

Инв.№ подл. 22350  
Взят. инв. №  
Дат. и дата 19.06.85

№ строки	Наименование материала и единица измерения	Код		Количество		
		материала	Ед. изм	Тип.	Инд.	Всего
1	Прокат листовой рядовой, т	097100	168	—	0,221 0,237	0,221 0,237
2	Итого стали в натуральной					
3	массе, т		168	—	2,305 2,321	2,305 2,321
4	в том числе по укрупненному					
5	сортаменту:					
6	сталь крупносортная, т	093100	168	—	0,113 0,113	0,113 0,113
7	сталь среднесортная, т	093200	168	—	0,067 0,067	0,067 0,067
8	сталь мелкосортная, т	093300	168	—	1,380 1,380	1,380 1,380
9	катанка, т	093400	168	—	0,524 0,524	0,524 0,524
10	Сталь толстолистовая					
11	рядовых марок (от 4мм), т	097100	168	—	0,221 0,237	0,221 0,237
12	Металлоизделия промышленного					
13	назначения (метизы)					
14	Проволока стальная низкоуг-					
15	леродистая обыкновенного					
16	качества для железобетона, т	121300	168	—	0,010 0,010	0,010 0,010
17	В-I					
18	Итого металлоизделий про-					
19	мышленного назначения, т		168	—	0,010 0,010	0,010 0,010
20	Итого стали, приведенной					
21	к стали класса А-I, т		168			2,552 2,552
22	То же, к стали класса С38/23, т		168			0,334 0,350
23	Всего стали, приведенной					
24	к классу А-I и С38/23, т		168			2,886 2,902
25	Сталь сортовая и прокат листовой	093100				
26	рядовой на оборудование (двери, ставни), т	093200				

Привязан		
Инв.№		

ТП А - II, III - 100-298.85 АС.ВМ1 Лист 2

Альбом I

Типовой проект А - I, II, III-100-298.85

Инв. № подл  
22350Действ. и дата  
20.6.85

Взам. инв. №

№ строки	Наименование материала и единица измерения	Код		Количество		
		материала	Ед. изм.	Тип.	Унд.	Всего
1		093300				
2		097100				
3		097200				
4		097300	168	$\frac{1,299}{1,299}$	—	$\frac{1,299}{1,299}$
5	Итого стали, приведенной					
6	к классу С38/23, т		168			$\frac{1,299}{1,299}$
7	Всего сортового проката обык-					
8	новенного качества, стали сор-					
9	товой, листового проката, метал-					
10	лоизделий промышленного наз-					
11	начения, стали сортовой и проката					
12	листового рядового на оборудование					
13	в натуральной массе, т		168	$\frac{1,299}{1,299}$	$\frac{2,315}{2,331}$	$\frac{3,614}{3,630}$
14	Всего стали, приведенной					
15	к классу А-I и С38/23, т		168			$\frac{4,185}{4,201}$
16	В том числе:					
17	на строительные стальные					
18	конструкции, т		168			$\frac{4,185}{4,201}$
19	Трубы стальные, т	131900				
20		138500	168	—	$\frac{0,219}{0,247}$	$\frac{0,219}{0,247}$
21	Трубы катаные (общего					
22	назначения), т	131900	168	—	$\frac{0,103}{0,131}$	$\frac{0,103}{0,131}$
23	Трубы сварные водогазопровод-					
24	ные (газовые), т	138500	168	—	$\frac{0,116}{0,116}$	$\frac{0,116}{0,116}$
25	Материалы лакокрасочные, кг	231000	116	—	$\frac{311}{333}$	$\frac{311}{333}$
26	Бензин, кг		116	—	$\frac{242}{264}$	$\frac{242}{264}$
				Привязан		
				Инв. №		
ТП А - I, II, III-100-298.85 АС.ВГ1						Лист
						3

Копирован: *уф*

20826-04

6

Формат А4



Альбом I

Тиловой прорез А - II, III - 100 - 298.85

№ строки	Наименование материала и единица измерения	Код		Количество		
		материала	Ед. изм.	Тип.	Лид.	Всего
1	Гидроизол, м <sup>2</sup>	577434	055	—	$\frac{818}{882}$	$\frac{818}{882}$
2	Ткани и сетки стеклянные					
3	тыс. м <sup>2</sup>	595201	056	—	$\frac{0.030}{0.033}$	$\frac{0.030}{0.033}$
4						
5						
6						
7	1. Цифры в числителе даны для I, II климатических					
8	районов, в знаменателе - для III, IV климатических					
9	районов.					
10	2. Материалы на устройство навильона над вхо-					
11	дом не учтены.					
12	3.* - только для полузаглубленного убежища.					
13						
14						
15						
16						
17						
18						
19						
20						
21						
22						
23						
24						
25						
26						

УИВ. № по вкл. 22.350

Добр. и дата 10.6.85

Взам. инв. №

Привязан:


ИИВ. №

ТЛ А - II, III - 100 - 298.85 АС. ВМ1

Лист 5

Альбом I

Типовой проект А - II, III - 100 - 298.85

Взам. инв. №

Дата выдачи

Инв. № подл.

№ строки	Наименование материала и единица измерения	Код		Количество		
		материала	Ед. изм.	Тип	Инд.	Всего
1	<u>Сортовой прокат</u>					
2	<u>обыкновенного качества</u>	093000				
3	Сталь арматурная класса А-I, Т		168	0,472 0,490	—	0,472 0,490
4	Сталь арматурная класса А-III, Т	093004	168	2,502 2,502	—	2,502 2,502
5	Сталь арматурная класса А-IV, Т	093006	168	0,076 0,076	—	0,076 0,076
6	Итого сортового проката					
7	обыкновенного качества, Т		168	3,050 3,168	—	3,050 3,168
8	Итого стали в натуральной					
9	массе, Т		168	3,050 3,168	—	3,050 3,168
10	в том числе по укрупненному					
11	сортыменту:					
12	сталь среднесортная, Т	093200				
13		095200	168	0,200 0,200	—	0,200 0,200
14	Сталь мелкосортная, Т	093300				
15		095300	168	2,088 2,187	—	2,088 2,187
16	катанка, Т	093400	168	0,762 0,781	—	0,762 0,781
17	<u>Металлоизделия промышлен-</u>					
18	<u>ного назначения (метизы)</u>	120000				
19	Проволока стальная низкоугле-					
20	родистая обыкновенного					

Примечание: в графе „тип“ указано количество материалов, потребное для изготовления типовых и стандартных изделий, в графе „инд“ - индивидуальных (нетиповых) конструкций и изделий.

Привязан

ТП А - II, III - 100 - 298.85 АС. 0М2

ГЛП Попатунки  
Нач. отд. Шеновалов  
Н. контр. Семёнов  
Гл. конст. Проничев  
Провер. Колотычев  
Проект. Кузнецов

ведомость  
на изготовление сборных  
железобетонных конструкций  
(заглубленное убежище)

Стадия Лист Листов  
РП 1 3  
Проектная  
организация МО

Копировал: Суф

20826-04

9 Формат А4

Альбом V  
 Типовой проект А - II, III - 100 - 298.85

№ строки	Наименование материала и единица измерения	Код		Количество		
		материала	Ед. изм.	Тип.	Унд.	Всего
1	качества для железо-					
2	бетона, т	121300	168	0,220 0,220	—	0,220 0,220
3	В-I					
4	Проволока стальная низко-					
5	углеродистая периодичес-					
6	кого профиля, т	121400	168	0,807 0,855	—	0,807 0,855
7	Вр-I					
8	Итого металлоизделий					
9	промышленного наз-					
10	начения, т		168	1,027 1,075	—	1,027 1,075
11	Всего сортового проката					
12	обыкновенного качества,					
13	металлоизделий промыш-					
14	ленного назначения в					
15	натуральной массе, т		168	4,077 4,243	—	4,077 4,243
16	Всего приведенной стали					
17	к классу А-I, т		168			5,634 5,866
18	в том числе:					
19	на изготовление сборных					
20	железобетонных конст-					
21	рукций, т		168			5,634 5,866
22	Трубы стальные					
23	т	138500	168	0,010 0,010	—	0,010 0,010
24	Трубы сварные водогазо-					
25	проводные (газовые),					
26	т	138500	168	0,010 0,010	—	0,010 0,010

Привязан


УИВ. №

УИВ. № подл. 22350  
 Подп. и дата 20.06.85

ТТ А - II, III - 100 - 298.85 АС.ВМ2 Лист 2

№ строки	Наименование материала и единица измерения	Код		Количество		
		материала	Ед. изм.	Тип.	Инд.	Всего
1	<u>Инертные материалы</u>					
2	Щебень, м <sup>3</sup>	571110	113	37,63 38,96	—	37,63 38,96
3	Песок строительный					
4	природный, м <sup>3</sup>	571140	113	22,93 23,69	—	22,93 23,69
5	Цемент, м <sup>3</sup>	573000				
6	Портландцемент:	573110				
7	М400, т	573112	168	16,84 17,48	—	16,84 17,48
8	Цемент, приведенный					
9	к марке М400 (всего), т		168			16,84 17,48
10	в том числе на:					
11	изготовление сборных					
12	железобетонных конст-					
13	рукций, т		168			16,84 17,48
14						
15						
16						
17						
18	Цифры в числителе даны	для I, II климатических				
19	районов, в знаменателе -	для III, IV климатических				
20	районов.					
21						
22						
23						
24						
25						
26						
			Привязан			
			Лист №			
			Лист			

ТЛ А - II, III - 100-298,85 АС. ВМ2

Лист  
3Копировал: *Зур*20826-04 11  
Формат А4

Албом V  
 Типовой проект А - II, III - 100-298.85

№ строка	Наименование материала и единица измерения	код		Количество		
		материала	Ед. изм.	Тип.	Инд.	Всего
1	Сортовой прокат обычно-					
2	венного качества	093000				
3	Сталь арматурная класса А-I, т		168	0,468 0,487	—	0,468 0,487
4	Сталь арматурная класса А-III, т	093004	168	2,674 2,785	—	2,674 2,785
5	Сталь арматурная класса А-II, т	093006	168	0,061 0,061	—	0,061 0,061
6	Итого сортового проката					
7	обыкновенного качества, т		168	3,203 3,333	—	3,203 3,333
8	Итого стали в натураль-					
9	ной массе, т		168	3,203 3,333	—	3,203 3,333
10	В том числе по укрупненному					
11	сортаменту:					
12	сталь среднесортная, т	093200				
13		095200	168	0,200 0,200	—	0,200 0,200
14	сталь мелкосортовая, т	093300				
15		095300	168	2,230 2,340	—	2,230 2,340
16	катанка, т	093400	168	0,773 0,793	—	0,773 0,793
17	Металлоизделия промышлен-					
18	ного назначения (метизы)	120000				
19	Проволока стальная низко-					
20	углеродистая обыкновенного					

Примечание: в графе „тип.“ указано количество материалов, потребное для изготовления типовых и стандартных изделий, в графе „инд.“ - индивидуальных (нетиповых) конструкций и изделий.

Привязан

ИИВ. №

А - II, III - 100-298.85 АС. ВМЗ

ИИВ. № подл.  
 22350  
 Подр. и дата  
 20.6.85  
 Взам. инв. №

Г.И.П. Лопатинский 14.06  
 Нач.отд. Шеповалов  
 И.контр. Семёнов 13.06  
 Т.контр. Прынчев 13.06  
 Пров. Колотушев 18.06  
 Проект. Кузнецов 18.06

ведомость  
 потребности в материалах  
 на изготовление сборных  
 железобетонных конструкций  
 (получаеубленные  
 чбержи)

стадия Лист Листов  
 РП 1 3  
 Проектная  
 организация, то

20826.04 12

Копировал: *Гуф*

Формат А4

Альбом 1  
 Типовой проект А - II, III - 100-298.85

№ строки	Наименование материала и единица измерения	код		Количество		
		материала	Ед. изм.	Тип.	Инд.	Всего
1	качества для железо-					
2	бетона, т	121300	168	0,173 0,173	—	0,173 0,173
3	В-I					
4	Проволока стальная низко-					
5	углеродистая периодичес-					
6	кого профиля, т	121400	168	0,807 0,855	—	0,807 0,855
7	Вр-I					
8	Итого металлоизделий					
9	промышленного назначения, т		168	0,980 1,028	—	0,980 1,028
10	всего сортового проката					
11	обыкновенного качества,					
12	металлоизделий промыш-					
13	ленного назначения					
14	в натуральной массе, т		168	4,183 4,361	—	4,183 4,361
15	всего приведенной стали					
16	к классу А-I, т		168			5,791 6,040
17	в том числе:					
18	на изготовление сборных					
19	железобетонных конст-					
20	рукций, т		168			5,791 6,040
21	Трубы стальные,					
22	т	138500	168	0,010 0,010	—	0,010 0,010
23	Трубы сварные водогазо-					
24	проводные (газовые),					
25	т	138500	168	0,010 0,010	—	0,010 0,010
26						

Инв.№ подл. Подл. и дата  
 29.5.80 19/01/80

привязан

Инд. №

ТТ А - II, III - 100-298.85 АС. ВМЗ Лист  
2

Копировал: Суф

20826-04 13  
Формат А4

Альбом Т

Тиловай проект А - II, III - 100-208.85

№ строки	Наименование материала и единица измерения	Код		Количество		
		материала	Ед. изм.	Тип.	унд.	Всего
1	<u>Инертные материалы</u>					
2	Щебень, м <sup>3</sup>	571110	113	4224 43,84	—	42,24 43,84
3	Песок строительный					
4	природный, м <sup>3</sup>	571140	113	25,45 26,39	—	25,45 26,39
5	<u>Цемент</u>	573000				
6	Портландцемент:	573110				
7	М400, т	573112	168	19,33 20,10	—	19,33 20,10
8	Цемент, приведенный					
9	к марке М400 (всего), т		168			19,33 20,10
10	в том числе на:					
11	изготовление сборных же-					
12	леобетонных конструк-					
13	ций, т		168			19,33 20,10
14						
15						
16						
17						
18	Цифры в числителе даны	для I, II климатических				
19	районов, в знаменателе - для	III, IV климатических				
20	районов.					
21						
22						
23						
24						
25						
26						

ИНВ.№ подл. 22350  
Подп. у. дата 10.06.85  
Взам. инв. №

Приязан  
ИНВ.№

ТП А - II, III - 100-208.85 АС. ВМЗ  
Лист 3

Копирован: ЦФ

20826-04 14  
Формат А4

Альбом V

Типовой проект А - II, III - 100 - 298.85

№ строки	Наименование материала и единица измерения	Код		Количество		
		материала	ед. изм.	тип.	инд.	всего
1						
2	Сталь сортовая конст-					
3	руководная и прокат					
4	листовой					
5						
6	в натуральной массе, т		168	0,93	0,055	0,985
7	в том числе по укрупнен-					
8	ному сортаменту					
9	Сталь мелкосортовая, т	095 300	168	0,078	0,033	0,111
10	Сталь среднесортовая, т	095 200	168	0,022	0,014	0,035
11	Сталь крупносортовая, т	095 100	168	0,0305	0,008	0,038
12	Сталь кровельная, т	097. 400	168	0,2	-	0,2
13						
14	Сталь тонколистовая					
15	толщиной от 1,9 до 3,9 мм, т	097 200	168	0,6	-	0,6
16						
17	трубы стальные (всего):					
18	м	137 300	006	22,3		22,3
19	т	138 000	168	0,644		0,644
20	трубы водопроводные, м	138 500	006	8,0		8,0

Примечание: в графе "тип" указано количество материалов, потребное для изготовления типовых и стандартных изделий; в графе "инд." - индивидуальных (нетиповых) конструкций изделий.

привязан

ИНВ. N

ТЛ А - II, III - 100 - 298.85 ОВ ВМ1

Инв. № подл.	№ п/п	Дата	Взам. инв. N	Тип	Исполнитель	Ведомость потребности в материалах по рабочим чертежам основного комплекта марки ОВ. (I - II к.л. район)	Студия лист		Листов
							РП	1	2
12350	1	20.6.85		Короткий	Сухотин				
				Колтухина	Колтухина				
				Киселева	Киселева				

Проектная организация МО

Альбом V

Типовой проект А - II, III - 100 - 298.85

Взаимный N

Доработка

Изм. N подл.

№ 1/1 до 6.85

22.351

Ист. №	Наименование материала и единица измерения	Код		Количество		
		материала	ед. изм.	тип	инв.	всего
1						
2	Трубы тонкостенные					
3	электросварные углеродистые (диаметром до 114 мм):					
4						
5	м	137 300	006	3,8	-	3,8
6	м	137 300	168	0,034	-	0,034
7						
8	Трубы стальные электро-					
9	сварные (диаметром					
10	от 114 до 480 мм):					
11	м	138 000	006	18,5	-	18,5
12	м	138 000	168	0,61	-	0,61
13						
14	Материалы лакокрасочные					
15	(всего): кг	231 000	116	5,0	-	5,0
16						
17	Краски готовые к приме-					
18	нению (Краски масляные					
19	жидкотертые), кг	231 720	116	4,7	-	4,7
20						
21	лак каменноугольный, кг	231 000	116	0,3	-	0,3
22						
23						
24						

Привязан

Инд. N

ТП А - II, III - 100 - 298.85

08 ВМ1.

Лист

2

20826-04 16

Альбом V

Тиловой проект А -II, III-100-298.85

№ строки	Наименование материала и единица измерения	Код		Количество		
		материала	ед. изм.	тип	инд.	всего
1						
2	Сталь сортовая конструк-					
3	ционная и прокат листовый					
4						
5	в натуральной массе, т		168	1,064	0,0685	1,132
6						
7	в том числе по укрупненно-					
8	му сортаменту:					
9	Сталь мелкосортовая, т	095300	168	0,106	0,0415	0,147
10						
11	Сталь среднесортовая, т	095200	168	0,033	0,017	0,05
12						
13	Сталь крупносортовая, т	095100	168	0,034	0,01	0,047
14						
15	Сталь кровельная, т	097400	168	0,24	-	0,24
16						
17	Сталь тонколистовая					
18	толщиной от 1,9 до 3,9мм	094200	168	0,648	-	0,648
19	трубы водопроводные и	138500	008	8,0	-	8,0
20						

Примечание: В графе „тип“ указано количество материалов, потребное для изготовления типовых и стандартных изделий. В графе „инд.“ - индивидуальных (нетиповых) конструкций и изделий.

Привязан

Инд. №

ТП А -II, III-100-298.85 088М2

Инд. Млад. 22.350  
Полн. и дата 20.6.85  
Взам. инд. №

Гипс Лопатинский  
Мачет Каротков  
Н. контр. Суздаль  
Гл. констр. Колупстина  
Подобр. Копустина  
Проект Киселева

ведомость потребности в материалах по рабочим чертежам основного комплекта марки 08 (III - IV к.л. районы)

Стадия лист листов  
РП 1 2  
Проектная организация МО

Альбом V

Типовой проект А - II, III - 100 - 298.85

№ СТРОКИ	Наименование материала и единица измерения	Код		Количество		
		материала	ед. изм.	тип	инд.	всего
1						
2	трубы стальные электро-					
3	сварные (диаметром					
4	от 114 до 480мм):					
5	м	138 000	006	21,3		21,3
6						
7	м	138 000	168	0,709		0,709
8						
9	Материалы лакокрасоч-					
10	ные (всего): кг	231 000	116	6,6		6,6
11						
12	Краски, готовые к приме-					
13	нению (краски масляные					
14	жидкогтертые), кг	231 720	116	6,3		6,3
15						
16						
17	Лак каменноугольный,					
18	кг	231 000	116	0,3		0,3
19						
20						
21						
22						
23						
24						
25						

Умб. N град. 02 350  
 Подп. и дата 04.20.6.85  
 Взам. инв. N

Привязан

Умб. N.

ТП А - II, III - 100 - 298.85 ДВ ВМ2 Лист 2

Типовой проект А-II, III - 100-298,85 Альбом V

№ строки	Наименование материала и единица измерения	Код		Количество		
		материала	Ед. изм.	тип	инд.	всего
1						
2						
3	Прокат листовой					
4	рядовой	097 200				
5						
6	Сталь тонколистовая, т	097 200	168	1,030	-	1,030
7						
8						
9						
10						
11						
12						
13						
14						
15						
16						

Примечание: в графе „тип“ указано количество материалов, потребное для изготовления типовых и стандартных изделий; в графе „инд.“ - индивидуальных (нетиповых) конструкции и изделий.

привязан

ТП А-II, III - 100-298,85 ВК. ВМ

Ведомость потребности  
в материалах по рабочим  
чертежам основного  
комплекта марки ВК

Сталь	лист	листов
рп	1	2

Проектная  
организация МО

УИВ № подл. 22350  
 Подп. и дата 20.6.85

ГИП Поповичев  
 Нач. отд. Корольков  
 Н.Контр. Суколин  
 Гл. конструктор Колтушина  
 Провер. Колтушина  
 Проект. Киселева

Албом 1  
 Типовой проект А - II, III - 100 - 298.85

Номер строки	Наименование материала и единица измерения	Код		Количество		
		материала	ед. изм.	Тип	Инд.	Всего
1						
2	<u>Сартовой прокат</u>					
3	<u>(по профилям и маркам)</u>	093 000				
4	L 50x50x5, т	093 100	168		0,061	0,061
5	L 40x40x4, т	093 200	168		0,03	0,03
6	полоса 4x40, т	093 300	168		0,032	0,032
7	Итого стали в натураль-					
8	ной массе, т		168		0,123	0,123
9	В том числе по укруп-					
10	ненному сортаменту:					
11	Сталь крупносортная, т	093 100	168		0,061	0,061
12	Сталь среднесортная, т	093 200	168		0,03	0,03
13	Сталь мелко сортная, т	093 300	168		0,032	0,032
14	Сартовой прокат, приве-					
15	денный к стали					
16	класса С38/23, т		168		0,15	0,15
17						

Примечание: В графе "тип" указано количество материалов, потребное для изготовления типовых и стандартных изделий, а в графе "инд." - индивидуальных конструкций и изделий.

Привязан

год выпуска 1985г. ТП А - II, III - 100-298.85 эт. ВМ

Инв. № 11.250  
 Дата 20.6.85  
 Подп. и дата  
 Инв. № 11.250

ГИП Поповичский  
 Нач. отд. Кузнецов  
 Н. контр. Кузнецов  
 Рук. орг. Крыгин  
 Провер. Крыгин  
 Состав. Павлова

719.06  
 Ведомость потребности в материалах по рабочим чертежам основного комплекта марки

Стадия лист 1  
 Проектная организация МО

20826-04

(20)

Копировал

Формат А4  
 611.255 Шпр