

ТИПОВОЙ ПРОЕКТ

503-7-14.88

СКЛАД ЗАПОЛНИТЕЛЕЙ ПРИРЕЛЬСОВЫЙ ДЛЯ АВТОДОРОЖНОГО
СТРОИТЕЛЬСТВА (МОБИЛЬНЫЙ) ВМЕСТИМОСТЬЮ 12,5 ТЫС.КУБ.М
С РАДИАЛЬНО-ШТАБЕЛИРУЮЩИМ КОНВЕЙЕРОМ

А Л Б О М 7

ВЕДОМОСТИ ПОТРЕБНОСТИ В МАТЕРИАЛАХ

ТИПОВОЙ ПРОЕКТ

503-7-14.88

СКЛАД ЗАПОЛНИТЕЛЕЙ ПРИРЕЛЬСОВЫЙ ДЛЯ АВТОДОРОЖНОГО
СТРОИТЕЛЬСТВА (МОБИЛЬНЫЙ) ВМЕСТИМОСТЬЮ 12,5 ТЫС.КУБ.М
С РАДИАЛЬНО-СТАБЕЛИРУЮЩИМ КОНВЕЙЕРОМ

А Л Б О М 7

ВЕДОМОСТИ ПОТРЕБНОСТИ В МАТЕРИАЛАХ

Разработан институтами:
Промтрансниипроект (ведущий)
Харьковский "Промстройниипроект"
Ч.О. ВНИПИ Тяжпромэлектропроект

Утвержден

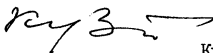
Госстроем СССР

Протокол от 4 декабря 1986 г. № АЧ-89

Введен в действие *Промтрансниипроект*

Приказ от 15.09.1988 г № 191

Главный инженер проекта



Кузнецов Н.Н.

СОДЕРЖАНИЕ АЛЬБОМА

Обозначение	Наименование	№№ страниц
АР.ВМ	Ведомость потребности в материалах по чертежам марки АР	3
КЖ.ВМ1	Ведомость потребности в материалах для сборных железобетонных конструкций	5
КЖ.ВМ2	Ведомость потребности в материалах для монолитных железобетонных конструкций	7
ОВ.ВМ	Ведомость потребности в материалах	9
ЭМ.ВМ	Ведомость потребности в материалах	11
ЭО.ВМ	Ведомость потребности в материалах по основному комплекту чертежей марки ЭО	13

№ строки	Наименование материала и единица измерения		Код		Кол.	Примечание
			материала	ед. изм.		
1	Рельсы железнодорожные					
2	широкой колеи,	т	092100	168		14,05
3	Битум,	т	02562I	168		2,27
4	Трубы катаные,	м	I3I900	006		4,0
5	Трубы катаные,	т	I3I900	I68		0,04
6	Материалы лакокрасочные					
7	Грунты разные,	кг	23I000	I66		60,0
8	Эмали,	кг	23I000	I66		60,0
9	Растворители,	кг	23I9I0	I66		10,0
10	Средства клеящиеся,	кг	2385I0	I66		10,0
11	Продукция лесозаготовительной					
12	и лесопильно-деревообрабаты-					
13	вающей промышленности					
14	Лесоматериалы круглые,	м3	53I490	II3		2,0
15	Пиломатериалы качественные,	м3	533I00	II3		7,5
16	Шпалы деревянные,	м3	534I00	II3		14,5
17	Блоки дверные,	м2	536II0	055		4,5
18	Итого лесоматериалов в условном					
19	круглом лесе,	м3	559999	II3		35,6
20	Щебень,	м3	57III0	II3		104,0

Изм. № подл.	Подпись и дата	Взам. инв. №			Привязан			
			Изм. №					
			Науч. отд. Храмова			ТП 503-7-14.88		АР.ВМ
Изм. № подл.	Подпись и дата	Взам. инв. №	Ст. инж. Маркова		Ведомость потребности в материалах по чертежам марки АР	Стадия	Лист	Листов
			Инж. Хавина			Р	1	2
						Харьковский Промстройиниипроект		

№ строки	Наименование материала и единица измерения	Код		Кол.	Примечание
		материала	ед. изм.		
1	Гравий, м3	57II20	II3		94,5
2	Песок, м3	57II40	II3		455,0
3	Асбест, т	572I00	I68		0,02
4	Цемент				
5	Портландцемент 400, т	573II2	I68		14,50
6	Портландцемент 300, т	573I5I	I68		II,60
7	Цемент всего, приведенный к				
8	марке 400, т	573999	I68		25,0
9	Гипс, т	57443I	I68		0,0I
10	Линолеум, м2	577I00	055		30,0
11	Толь, м2	577404	055		4,0
12	Стекло строительное				
13	Стекло витринное, м2	59II60	055		15,0
14					
15					
16					
17					
18					
19					
20					
21					
22					
23					
24					
25					

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

Привязан			
Инв. №			

ТП 503-7-14.88	АР.ВМ	Лист 2
----------------	-------	-----------

№ строки	Наименование материала и единица измерения	Код		Коп.	Примечание
		материала	ед. изм.		
1	Сортовой прокат обыкновенного				
2	качества				
3	Сталь арматурная класса А-I, т	0930II	I68		0,74
4	∅ 6, т		I68		0,22
5	∅ 8, т		I68		0,02
6	∅ 10, т		I68		0,32
7	∅ 12, т		I68		0,07
8	∅ 16, т		I68		0,11
9	Сталь арматурная класса А-3, т	0930I3	I68		1,16
10	∅ 8, т		I68		0,07
11	∅ 10, т		I68		0,24
12	∅ 12, т		I68		0,34
13	∅ 14, т		I68		0,51
14	Итого сортового проката обыкновенного качества, т	093098	I68		1,90
15	Сталь сортовая, т	095309	I68		0,27
16	Прокат листовой рядовой, т	097309	I68		0,02
17	Металлоизделия промышленного назначения, т				
18	Проволока Вр-I, т	I2I400	I68		0,19

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

Привязан

ТП 503-7-14.88 КЖ.ВМІ

Ведомость потребности в материалах для сборных железобетонных конструкций

Стадия	Лист	Листов
Р	I	2

Харьковский
Промстройиниипроект

№ строки	Наименование материала и единица измерения	Код		Кол.	Примечание
		материала	ед. изм.		
1	Итого стали приведенной к				
2	стали класса А-I, т	I29999	I68		2,68
3	Итого стали приведенной к ста-				
4	ли класса С 38/23, т	I29999	I68		0,30
5	Всего стали приведенной к				
6	классам АI и С 38/23, т	I29999	I68		2,98
7	Всего сортового проката				
8	обыкновенного качества, листо-				
9	вого проката, металлоизделий				
10	промышленного назначения в на-				
11	туральной массе, т	I29999	I68		2,39
12	в т.ч.сталь среднесортная, т	I29999	I68		0,28
13	в т.ч.сталь мелкосортная, т	I29999	I68		1,59
14	в т.ч.катанка, т	I29999	I68		0,50
15	в т.ч.сталь толстолистовая, т	I29999	I68		0,02
16	Щебень, м3	571110	113		37,0
17	Песок, м3	571140	113		28,0
18	Цемент				
19	Портландцемент 400, т	573112	I68		13,50
20	Цемент всего, приведенный к				
21	марке 400, т	573999	I68		13,50
22					
23					
24					
25					

Взам. инв. №

Подпись и дата

Инв. № подл.

Привязан

Инв. №

ТП 503-7-14.88

ИЖ.ВМІ

Лист

2

№ строки	Наименование материала и единица измерения	Код		Кол.	Примечание
		материала	ед. изм.		
1	Сортовой прокат обыкновенного				
2	качества				
3	Сталь арматурная класса А-І, т	0930ІІ	І68		0,40
4	∅ 6, т		І68		0,15
5	∅ 8, т		І68		0,25
6	Сталь арматурная класса А-3, т	0930І3	І68		4,3І
7	∅ 10, т		І68		0,69
8	∅ 12, т		І68		1,27
9	∅ 16, т		І68		0,75
10	∅ 20, т		І68		0,56
11	∅ 22, т		І68		0,47
12	∅ 28, т		І68		0,58
13	Итого сортового проката обыкновенного				
14	качества, т	093098	І68		4,7І
15	Сталь сортовая, т	095309	І68		0,46
16	Итого стали приведенной к				
17	стали класса А-І, т	І29999	І68		6,57
18	Итого стали приведенной к				
19	стали класса С 38/23, т	І29999	І68		0,46
20	Всего стали приведенной к				

Взам. инв. №					Привязан			
Подпись и дата	Инов. №				ТН 503-7-14.88	ИЖ.ВМ2		
	Нач. отд. Храмцова							
	Гл. спец. Щербакова							
	Ст. инж. Маркова							
	Инж. Хавина							
Инов. № подл.					Ведомость потребности в материалах для монолитных железобетонных конструкций	Стадия	Лист	Листов
						Р	І	2
						Харьковский Промстройиниипроект		

№ строки	Наименование материала и единица измерения	Код		Кол.	Примечание
		материала	ед. изм.		
1	классам АІ и С 38/23, т	І29999	І68		7,03
2	Всего сортового проката				
3	обыкновенного качества, стали				
4	сортовой конструкционной в				
5	натуральной массе, т	І29999	І68		5,18
6	в т.ч. сталь крупносортовая, т		І68		0,29
7	в т.ч. сталь среднесортная, т		І68		1,78
8	в т.ч. сталь мелкосортовая, т		І68		2,71
9	в т.ч. катанка, т		І68		0,40
10					
11					
12					
13					
14					
15					
16					
17					
18					
19					
20					
21					
22					
23					
24					
25					

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

Привязан

Инд. №

ТП 503-7-І4.88 Юж.ВМ2 2

№ строки	Наименование материала и единица измерения	Код		Кол.	Примечание
		материала	ед. изм.		
1	Сталь сортовая конструкционная				
2	Прокат из стали С 38/23, т	129999	168		0,25
3	Итого стали сортовой конструкционной в натуральной массе, т	129999	168		0,25
5	в т.ч. сталь крупносортная, т	129999	168		0,01
6	в т.ч. сталь среднесортная, т	129999	168		0,03
7	в т.ч. сталь мелкосортная, т	129999	168		0,02
8	в т.ч. сталь тонколистовая от I				
9	до 1,8 мм, т	129999	168		0,16
10	в т.ч. сталь кровельная, т	129999	168		0,04
11	Итого стали сортовой конструкционной, приведенной к стали				
12	класса С 38/23, т	129999	168		0,25
14	Всего приведенной стали к				
15	классам А1 и С 38/23, т	129999	168		0,25
16	в т.ч. на строительные стальные				
17	конструкции, т	129999	168		0,09
18	в т.ч. на теплоизоляцию про-				
19	мышленного оборудования и				
20	трубопроводов, т	129999	168		0,04

Привязан

Инв. №

Нач. отд. Половинева

Гл. спец. Шапильский

Зав. гр. Кивгила

Инж. Белобородова

ТП 503-7-14.88

ОВ.ВМ

Ведомость потребности в материалах

Стадия	Лист	Листов
	1	2

Харьковский
Промстройиниипроект

Взам. инв. №

Подпись и дата

Инв. № подл.

№ строки	Наименование материала и единица измерения	Код		Кол.	Примечание
		материала	ед. изм.		
1	в т.ч. на вентиляционные и				
2	санитарно-технические устройст-				
3	ва, т	129999	168		0,12
4	Материалы лакокрасочные, кг				
5	Эмали синтетические, кг	231000	166		0,72
6	Растворители, кг	231910	166		0,09
7	Изделия минераловатные тепло-				
8	и звукоизоляционные, м3	576200	113		0,3
9					
10					
11					
12					
13					
14					
15					
16					
17					
18					
19					
20					
21					
22					
23					
24					
25					

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

Привязан			
Инв. №			

ТП 503-7-14.88			Лист
ОВ.ВМ			2

№ строки	Наименование материала и единица измерения	Код		Количество		
		материала	ед. изм.	тип	инд.	Всего
1	Прокат из стали углеродистой					
2	общего назначения с пределом					
3	текучести 0,02 МПа					
4	(23 кг на кв.м), т		I68			0,962
5	В том числе по укрупненному					
6	сортаменту:					
7	Сталь крупносортная, т	093100	I68			0,75I
8	Сталь среднесортная, т	093200	I68			0,1
9	Сталь мелкосортная, т	093300	I68			0,01I
10	Сталь толстолистовая, т	097100	I68			0,0I
11	Сталь тонколистовая толщиной					
12	от I до I,8 мм, т	097300	I68			0,05
13	Катанка, т	I21100	I68			0,04
14	Трубы стальные (всего) м					760
15	т					3,143
16	Трубы сварные, водогазопро-					
17	водные (газовые), м	I38500	006			500
18	т		I68			2,6
19	Трубы тонкостенные электро-					
20	сварные углеродистые (диамет-					

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

Привязан

Инв. №

ТН 503-7-14.88 ЭМ.ВМ

Нач. отд. Никитин

Г.л. спец. Нестеренко

Н. контр. Нестеренко

ГИП Бобрин

Рук. бриг. Волосников

Инж. Шипкина

Ведомость потребности
в материалах

Стадия	Лист	Листов
р	I	2

ВНИПИ
Тяжпромэлектропроект
имени Ф. Б. Якубовского
Челябинское отделение

Взам. инв. №

Подпись и дата

Инв. № подл.

№ строки	Наименование материала и единица измерения	Код		Количество		
		материала	ед. изм.	тип	инд.	Всего
1	ром до 114 мм), м	I37300	006			260
2	т		I68			0,543
3	Листы асбестоцементные конст-					
4	руктивные плоские тыс. усл.					
5	плиток	578I59	732			0,177
6	Гетинакс электротехнический					
7	листовой марки I	349III	732			0,004
8						
9						
10						
11						
12						
13						
14						
15						
16						
17						
18						
19						
20						
21						
22						
23						
24						

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

Привязан

Инд. №

№ строки	Наименование материала и единица измерения	Код		Количество		
		материала	ед. изм.	тип	инд.	Всего
1	Прокат из стали углеродистой					
2	общего назначения с пределом					
3	текучести 0,02 МПа					
4	(23 кг/м ²), т		I68		0,057	0,057
5	Лента горячекатанная толщиной					
6	и шириной, ГОСТ 6009-74:					
7	3x30 т	093500	I68		0,001	0,001
8	Уголок равнополочный,					
9	ГОСТ 8509-72:					
10	40x40x4, т	093100	I68		0,005	0,005
11	50x50x5, т	093100	I68		0,047	0,047
12	Полоса, ГОСТ 103-76:					
13	5x60, т	093200	I68		0,004	0,004
14	Трубы стальные					
15	Труба легкая, под накатку					
16	резьбы, неоцинкованная,					
17	обычной точности изготовления,					
18	с полностью сплюсненным гратом,					
19	с цилиндрической резьбой на					
20	обоих концах, ГОСТ 3262-75:					

Примечание В графе "тип" указано количество

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

Привязан

ТШ 503-7-14.88 ЭО.ВМ

Изм. № подл.	Подпись и дата	Взам. инв. №	Изм. №	Ведомость потребности в материалах по основному комплекту чертежей марки ЭО	Стадия	Лист	Листов
			Изм. №		Р	1	2
			Нач. отд. Скорняков <i>[подпись]</i>		ВНИПИ Тяжпромэлектропроект имени Ф.Б.Якубовского Челябинское отделение		
			Гл. спец. Кравский <i>[подпись]</i> 08.88				
			Н. контр. Кравский <i>[подпись]</i>				
			Рук. бриг. Храмова <i>[подпись]</i>				
			Ст. тех. Хусеева <i>[подпись]</i>				

№ строки	Наименование материала и единица измерения	Код		Количество		
		материала	ед. изм.	тип	инд.	Всего
1	М-Р-25х2,8 км	I38500	008		0,001	0,001
2	Т		I68		0,0021	0,0021
3	М-Р-32х2,8 км	I38500	008		0,035	0,035
4	Т		I68		0,096	0,096
5	М-Р-40х3,0 км	I38500	008		0,001	0,001
6	Т		I68		0,0033	0,0033
7						
8						
9						
10						
11						
12						
13						
14						
15						
16						
17						
18						
19						
20						
21						
22						
23						
24						

Инв. № подл. Подпись и дата

Взам. инв. №

Привязан

Инв. №