

ТИПОВОЙ ПРОЕКТ 903-9-36.9I

Эстакада железнодорожная на 8 вагонов-цистерн

АЛЬБОМ 5

ВМ ВЕДОМОСТИ ПОТРЕБНОСТИ В МАТЕРИАЛАХ

25307 - 05

Отпускная цена
на момент реализации
указана
в счет-накладной

ТИПОВОЙ ПРОЕКТ 903-9-36.9I

Эстакада железнодорожная на 8 вагонов-цистерн

АЛЬБОМ 5

ВМ ВЕДОМОСТИ ПОТРЕБНОСТИ В МАТЕРИАЛАХ

Разработан
проектным институтом
"Латгипропром"

Утвержден
ГПКНИИ "СантехНИИпроект"
Протокол № 30 от 22.01 1992 г.

Главный инженер института



В.Архипов

Главный инженер проекта



А.Нидбальский

СОДЕРЖАНИЕ АЛЬБОМА

Альбом 5

Типовой проект 903-9-36.9I

Лист	Наименование	Примечание
МС.ВМ	ВМ по рабочим чертежам основного комплекта марки МС	3
ЭО.ВМ	ВМ по рабочим чертежам основного комплекта марки ЭО	6
КЖ.ВМ	ВМ по рабочим чертежам основного комплекта марки КЖ (сборный)	8
КЖ.ВМ	ВМ по рабочим чертежам основного комплекта марки КЖ (монолит.)	12
КМ.ВМ	ВМ по рабочим чертежам основного комплекта марки КМ	17

Альбом 5

№ строки	Наименование материала и единица измерения	Код		Кол.	Примечание
		материала	ед. изм.		
1	Металлоизделия промышленного назначения (метизы)				
2					
3	Сталь сортовая конструкционная				
4	Сталь листовая горячекатаная,				
5	ГОСТ 19903-74, т	0970000000	I68	0.06I	
6	Итого стали сортовой конструк-				
7	ционной в натуральной массе, т		I68	0.06I	
8	Сталь толстолистовая, т	097I000000	I68	0.06I	
9	Итого стали сортовой конструк-				
10	ционной, приведенной к стали				
11	класса СТЗ, т		I68	0.06I	
12	Электроды сварочные, т	I2700I0000	I68	0.044	
13	Изделия крепежные (машиностро-				
14	ительные), т	I280000000	I68	0.070	
15	Трубы стальные, м	I300000000	006	570.00	
16	Трубы стальные бесшовные хо-				
17	лоднодеформированные, ГОСТ				
18	8734-75, м	I35I000000	006	I95.00	
19	45x2,5, м	I35I000000	006	I95.00	
20	Трубы стальные электросварные				

Изн. № подл.	Подпись и дата	Взам. инв. №				Привязан		
			Изн. №					
			ТИ 903-9-36.9I			МС.ВМ		
ТИИ	Нидбальский		ВМ по рабочим чертежам основного комплекта марки МС			Стадия	Лист	Листов
Н.контр.	Шнитко					Р	1	3
Г.л. спец.	Мерзлов							
Исп.	Малер							
ЛАТТИПРОПРОМ								

Альбом 5

№ строки	Наименование материала и единица измерения	Код		Кол.	Примечание
		материала	ед. изм.		
1	прямошовные, ГОСТ 10704-76, м	1373000000	006	359.00	
2	57х3,0, м	1373000000	006	239.00	
3	108х3,5, м	1373000000	006	120.00	
4	Трубы стальные бесшовные горя-				
5	чедеформированные, ГОСТ 8732-				
6	-78, м	1383000000	006	15.00	
7	133х4, м	1383000000	006	15.00	
8	Трубы стальные водогазопровод-				
9	ные (газовые), ГОСТ 3262-75, м	1385000000	006	1.000	
10	15х2,8, м	1385000000	006	1.000	
11	Трубы стальные, т	1300000000	168	2.718	
12	Трубы стальные бесшовные хо-				
13	лоднодеформированные, ГОСТ				
14	8734-75, т	1351000000	168	0.511	
15	45х2,5, т	1351000000	168	0.511	
16	Трубы стальные электросварные				
17	прямошовные, ГОСТ 10704-76, т	1373000000	168	2.038	
18	57х3,0, т	1373000000	168	0.956	
19	108х3,5, т	1373000000	168	1.082	
20	Трубы стальные бесшовные го-				
21	рячедеформированные, ГОСТ				
22	8732-78, т	1383000000	168	0.191	
23	133х4, т	1383000000	168	0.191	
24	Трубы стальные водогазопровод-				
25	ные (газовые), ГОСТ 3262-75, т	1385000000	168	0.001	

Инд. № подл. Подпись и дата

Взам. инв. №

Привязан

Инд. №

ТШ 903-9-36.91

МС.ВМ

Лист

2

25307-05 5

Формат А4

Альбом 5

№ строки	Наименование материала и единица измерения	Код		Кол.	Примечание
		материала	ед. изм.		
1	I5x2,8, т	I385000000	I68	0.00I	
2	Прокат алюминиевый, т	I8I0000000	I68	0.268	
3	Рукав паропроводный, ГОСТ				
4	I869E-79, м	25539I0000	006	20.00	
5	Шнуры асбестовые, кг	2574430000	I66	0.3I5	
6	Паронит, кг	2575II0000	I66	IO.000	
7	Изделия минераловатные, тепло-				
8	звукоизоляционные, м3	5762000000	II3	I3.80	
9	Ткани стеклянные, тыс.м2	5952400000	058	0.000	
10					
11					
12					
13					
14					
15					
16					
17					
18					
19					
20					
21					
22					
23					
24					
25					

Изн. № подл.

Подпись и дата

Взам. инв. №

Привязан

Изн. №

ТИ 903-9-36.9I

МС.ЕМ

Лист

3

Альбом 5

№ строки	Наименование материала и единица измерения	Код		Кол.	Примечание
		материала	ед. изм.		
1	Сталь сортовая конструкцион-				
2	ная				
3	Швеллеры с параллельными гра-				
4	нями полок ГОСТ 8240-72, т	0925000000	I68	0,162	
5	Итого стали сортовой конст-				
6	рукционной в натуральной массе				
7	т		I68	0,162	
8	Балки и швеллеры, т	0925000000	I68	0,162	
9	Итого стали сортовой конст-				
10	рукционной, приведенной к				
11	стали класса СТЗ, т		I68	0,162	
12	Трубы стальные, м	I300000000	006	70,00	
13	Трубы стальные водогазопр-				
14	водные (газовые) ГОСТ 3262-				
15	-75, м	I385000000	006	70,00	
16	50 x 3.5, м	I385000000	006	70,00	
17	Трубы стальные, т	I300000000	I68	0,342	
18	Трубы стальные водогазопр-				
19	водные (газовые) ГОСТ 3262-				
20	- 75, т	I385000000	I68	0,342	

									Привязан
Ивл. № подл.	Ивл. № инв.	Взам. инв. №	Подпись и дата			ТМ 903-9-36.9I	ЭО.ВМ		
МПИ Нидзальский Н.контр. Дойтерштейн Ст. инж. Киселева Испол. Киселева						ВМ по рабочим чертежам основного комплекта марки ЭО			
						Стадия Р	Лист I	Листов 2	
						ЛАТВИПРОПРОМ			

Альбом 5

№ строки	Наименование материала и единица измерения	Код		Кол.	Примечание
		материала	ед. изм.		
1	50 х 3.5, т	I385000000	I68	0,342	
2	Трубы винипластовые для				
3	электропроводки ТУ6-19-051-				
4	- 249-79, м	22482I0000	006	I40,00	
5	диаметром 25У, м	22482I0000	006	I40,00	
6	Трубы винипластовые для				
7	электропроводки ТУ6-19-051-				
8	-249-79, т	22482I0000	I68	0,022	
9	диаметром 25У, т	22482I0000	I68	0,022	
10					
11					
12					
13					
14					
15					
16					
17					
18					
19					
20					
21					
22					
23					
24					
25					

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

Привязан			
Инва. №			

ТШ 903-9-36.9I	ЭО.ВМ	Лист
		2

АЛБӨМ 5

№ строки	Наименование материала и единица измерения		Код		Кол.	Примечание
			материала	ед. изм.		
1	Сортовой прокат обыкновенного					
2	качества					
3	Сталь арматурная класса					
4	A-I,	т	0930090000	I68	0,534	
5	Сталь мелкосортная,	т	0933000000	I68	0,050	
6	диаметром 10A1,	т	0933000000	I68	0,044	
7	диаметром 14A1,	т	0933000000	I68	0,006	
8	Катанка,	т	0934000000	I68	0,483	
9	диаметром 6A1,	т	0934000000	I68	0,017	
10	диаметром 8A1,	т	0934000000	I68	0,466	
11	Сталь арматурная класса A-3, т	т	0930040000	I68	5,846	
12	Сталь мелкосортная,	т	0933000000	I68	4,816	
13	диаметром 10A3,	т	0933000000	I68	0,216	
14	диаметром 12A3,	т	0933000000	I68	0,448	
15	диаметром 14A3,	т	0933000000	I68	0,023	
16	диаметром 16A3,	т	0933000000	I68	2,144	
17	диаметром 18A3,	т	0933000000	I68	1,985	
18	Катанка,	т	0934000000	I68	1,029	
19	диаметром 6A3,	т	0934000000	I68	0,038	
20	диаметром 8A3,	т	0934000000	I68	0,991	

Изн. № подл.				Подпись и дата	Взам. инв. №					Привязан		
			ТП 903-9-36.91			КЖ.ВМ						
	Инв. №											
	ГИИ	Нидзальский				ВМ по рабочим чертежам основного комплекта марки КЖ (сборный)			Стадия	Лист	Листов	
	Нач. отд.	Гуттерерский							Р	1	4	
	Гл. констр.	Лобашов							ЛАТВИПРОМ			
	Рук. гр.	Шульгин										
	Инженер	Полозов										

АЛБООМ 5

№ строки	Наименование материала и единица измерения	Код		Кол.	Примечание
		материала	ед. изм.		
1	Сталь арматурная класса				
2	АТ-5, т	0930070000	I68	I,442	
3	Сталь мелкосортная, т	0933000000	I68	I,442	
4	диаметром I6AT5, т	0933000000	I68	I,442	
5	Итого сортового проката обыкновенного качества, т		I68	7,822	
7	Прокат листовой рядовой для закладных и комплектующих деталей, т	0970000000	I68	0,087	
10	Итого стали в натуральной массе, т		I68	7,909	
12	в том числе по укрупненному сортаменту				
14	Сталь мелкосортная, т	0933000000	I68	6,309	
15	Катанка, т	0934000000	I68	I,5I2	
16	Сталь толстолистовая, т	097I000000	I68	0,087	
17	Металлоизделия промышленного назначения (метизы)				
19	Проволока стальная обыкновенного профиля ВР-I ТУ I4-4659-75, т	I2I4000000	I68	0,574	
22	диаметром 3, т	I2I4000000	I68	0,00I	
23	диаметром 4, т	I2I4000000	I68	0,207	
24	диаметром 5, т	I2I4000000	I68	0,366	
25	Металлоизделия промышленного				

Привязан

Инва. №

ТШ 903-9-36.9I КЖ.ВМ (сборный)

Лист

2

Взам. инв. №

Подпись и дата

Инва. № подл.

Альбом 5

№ строки	Наименование материала и единица измерения	Код		Кол.	Примечание
		материала	ед. изм.		
1	назначения (метизы), т	I200000000	I68	0,574	
2	Итого стали, приведенной к				
3	стали класса А-I, т		I68	I2,9I	
4	Прокат черных металлов в ви-				
5	де, приведенном к стали клас-				
6	са СТЗ, т		I68	0,087	
7	Всего стали, приведенной к				
8	классам А-I и СТЗ, т		I68	I3,00	
9	Сталь прокатная угловая равно-				
10	полочная ГОСТ 8509-72, т	0930000000	I68	I,476	
11	Сталь прокатная угловая не-				
12	равнополочная ГОСТ 8510-72, т	0930000000	I68	0,028	
13	Прокат ст.горячекатаный круг-				
14	лый ГОСТ 2590-88, т	0930000000	I68	0,15I	
15	Сталь листовая горячекатаная				
16	ГОСТ I9903-74, т	0970000000	I68	I,288	
17	Итого стали сортовой конст-				
18	рукционной в натуральной				
19	массе, т		I68	2,944	
20	Сталь крупносортная, т	093I000000	I68	I,505	
21	Сталь мелкосортная, т	0933000000	I68	0,15I	
22	Сталь толстолистовая, т	097I000000	I68	I,288	
23	Итого стали сортовой конст-				
24	рукционной, приведенной к				
25	стали класса СТЗ, т		I68	2,944	

Взам. инв. №

Подпись и дата

Инв. № подл.

Привязан

Инв. №

ТН 903-9-36.9I КЖ.ВМ (сборный)

Лист

3

АЛБООМ 5

№ строки	Наименование материала и единица измерения	Код		Кол.	Примечание
		материала	ед. изм.		
1	Гайки шестигранные ГОСТ 5915-				
2	- 70 ^к , т	I283000000	I68	0,005	
3	Щебень, м3	5711100000	113	67,25	
4	Песок строительный природ-				
5	ный, м3	5711400000	113	50,44	
6	Цемент				
7	M400, т	5731140000	I68	24,96	
8	Цемент всего, приведенный к				
9	марке 400, т		I68	24,96	
10	Рубероид, м2	5774100000	055	2,450	
11	Листы асбестоцементные, усл. пл.	5781000000	732	21,55	
12					
13					
14					
15					
16					
17					
18					
19					
20					
21					
22					
23					
24					
25					

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

Привязан

Инва. №

ТИ 903-9-36.91 КЖ.ВМ (сборный) Лист 4

АЛБСОМ 5

№ строки	Наименование материала и единица измерения	Код		Кол.	Примечание
		материала	ед. изм.		
1	Битумы нефтяные и сланце-				
2	вне, т	0256000000	I68	0,308	
3	Битум строительный, т	0256200000	I68	0,308	
4	Сортовой прокат обыкновен-				
5	ного качества				
6	Сталь арматурная класса				
7	A-I, т	0930090000	I68	0,427	
8	Сталь мелкосортная, т	0933000000	I68	0,413	
9	диаметром 12A1, т	0933000000	I68	0,336	
10	диаметром 16A1, т	0933000000	I68	0,077	
11	Катанка, т	0934000000	I68	0,014	
12	диаметром 8A1, т	0934000000	I68	0,014	
13	Сталь арматурная класса				
14	A-3, т	0930040000	I68	2,801	
15	Сталь среднесортная, т	0932000000	I68	0,093	
16	диаметром 25A3, т	0932000000	I68	0,093	
17	Сталь мелкосортная, т	0933000000	I68	1,838	
18	диаметром 10A3, т	0933000000	I68	0,756	
19	диаметром 12A3, т	0933000000	I68	1,082	
20	Катанка, т	0934000000	I68	0,869	

Привязан

ТП 903-9-36.91

КЖ.ВМ

Инв. №

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

ГУИП Нидобальский
 Нач. отд. Гуттетерский
 Гл. констр. Лобашов
 Рук. гр. Шульгина
 Инженер Полозов

ВМ по рабочим чертежам
 основного комплекта
 марки КЖ (монолит.)

Стадия Лист Листов

Р I 5

ЛАТТИПРОПРОМ

Альбом Б

№ строки	Наименование материала и единица измерения	Т	Код		Кол.	Примечание
			материала	ед. изм.		
1	диаметром 6А3,	т	0934000000	I68	0,160	
2	диаметром 8А3,	т	0934000000	I68	0,709	
3	Итого сортового проката обь-					
4	новенного качества,	т		I68	3,228	
5	Итого стали в натуральной					
6	массе,	т		I68	3,228	
7	в том числе по укрупненному					
8	сортаменту					
9	Сталь среднесортная,	т	0932000000	I68	0,093	
10	Сталь мелкосортная,	т	0933000000	I68	2,251	
11	Катанка,	т	0934000000	I68	0,884	
12	Металлоизделия промышленного					
13	назначения (метизы)					
14	Итого стали, приведенной к					
15	стали класса А-I,	т		I68	4,432	
16	Всего стали, приведенной к					
17	классам А-I и СТЗ,	т		I68	4,432	
18	Сталь сортовая конструкцион-					
19	ная					
20	Швеллеры с уклоном внутрен-					
21	них граней полок ГОСТ 8240-					
22	-72,	т	0925000000	I68	13,06	
23	Сталь прокатная угловая рав-					
24	нополочная ГОСТ 8509-72,	т	0930000000	I68	0,976	
25	Сталь листовая горячекатаная					

Взам. инв. №

Подпись и дата

Инв. № подл.

Привязан

Инв. №

ТН 903-9-36.91

КЖ.ВМ (МОНОЛИТ.)

Лист

2

Альбом Б

№ строки	Наименование материала и единица измерения		Код		Кол.	Примечание
			материала	ед. изм.		
1	ГОСТ 19903-74,	т	0970000000	168	0,016	
2	Сталь листовая оцинкованная					
3	ГОСТ 7118-78,	т	1111000000	168	0,268	
4	Итого стали сортовой конструк-					
5	ционной в натуральной массе, т			168	14,32	
6	Балки и швеллеры,	т	0925000000	168	13,06	
7	Сталь крупносортная,	т	0931000000	168	0,976	
8	Сталь толстолистовая,	т	0971000000	168	0,016	
9	Итого стали сортовой конст-					
10	рукционной, приведенной к					
11	стали класса СтЗ,	т		168	14,32	
12	Рельсы железнодорожные ,	т	0921000000	168	9,334	
13	Рельсы 50,	т	0921000000	168	9,334	
14	Электроды сварочные нержавею-					
15	щие,	т	1273000000	168	0,005	
16	Болты свободные,	т	1282000000	168	0,309	
17	Болты с шестигранной голов-					
18	кой нормальной точности					
19	ГОСТ 7798-70 *	т	1282000000	168	0,014	
20	Трубы бетонные,	м	5746210000	006	2,200	
21	диаметром 100,	м	5746210000	006	2,200	
22	Трубы бетонные,	мЗ	5746210000	113	0,022	
23	диаметром 100,	мЗ	5746210000	113	0,022	
24	Трубы и муфты асбестоцемент-					
25	ные, км усл.дл.		5786000000	027	0,001	

Взам. инв. №

Инв. № подл. Подпись и дата

Привязан

Инв. №

ТН 903-9-36.91

КЖ.ВМ (МОНОЛИТ.)

Лист

3

Альбом 5

№ строки	Наименование материала и единица измерения	Код		Кол.	Примечание
		материала	ед. изм.		
1	Трубы и муфты асбестоцемент-				
2	ные безнапорные, км усл.дл.	5786300000	027	0,001	
3	Условным проходом 100 мм,				
4	км усл.дл.	5786310000	027	0,001	
5	Пленка полиэтиленовая, кг	2245110000	166	10,12	
6	Бутилкаучук, т	2294710000	168	0,002	
7	Лак БТ-123, кг	2311130000	166	23,00	
8	Грунтовка ГФ-21, кг	2312130000	166	39,22	
9	Эмаль пентафталева, кг	2312220000	166	72,16	
10	Эмаль ЭП-773, кг	2312520000	166	416,36	
11	Шпатлевка эпоксидная ЭП-0010,				
12	кг	2312540000	166	101,13	
13	Лак ХС-76, кг	2313210000	166	50,55	
14	Эмаль ХС-710, кг	2313220000	166	53,92	
15	Эмаль ХС-759, кг	2313220000	166	0,600	
16	Растворитель Р-4, кг	2319120000	166	123,50	
17	Отвердитель Н-1, кг	2332910000	166	19,34	
18	Сольвент, кг	2415710000	166	15,86	
19	Поковки, т	4121000000	168	0,067	
20	Поковки оцинкованные, т	4121000000	168	0,228	
21	Продукция лесозаготовитель-				
22	ной и лесопильной деревооб-				
23	рабатывающей промышленно-				
24	сти				
25	Пиломатериалы прочие, м3	5333000000	113	18,48	

Привязан

Инв. №

Взам. инв. №

Подпись и дата

Инв. № подл.

ТН 903-9-36.91

КЖ.ВМ (МОНОЛИТ.)

Лист

4

Альбом 5

№ строки	Наименование материала и единица измерения	Код		Кол.	Примечание
		материала	ед. изм.		
1	Продукция шпалопиления, мЗ	5343000000	IIЗ	8,800	
2	Расход пиломатериалов в круг-				
3	лом лесе, мЗ	53I0000000	IIЗ	27,73	
4	Щебень, мЗ	57IIII00000	IIЗ	62I,2I	
5	Клинец, мЗ	57IIII0000	IIЗ	I5,I0	
6	Песок строительный природ-				
7	ный, мЗ	57II400000	IIЗ	339,3I	
8	Каменная мелочь, т	57I6I90000	I68	0,030	
9	Асбест, т	572I000000	I68	0,038	
10	Тальк молотый, т	57270I0000	I68	0,038	
11	Цемент				
12	М300, т	573II30000	I68	46,05	
13	М400, т	573II40000	I68	84,86	
14	Цемент всего, приведенный к				
15	марке 400, т		I68	I26,3I	
16	Рубероид, м2	5774I00000	055	25,76	
17	Мастика битумная, т	57753I0000	I68	0,376	
18	Листы асбестоцементные, м ²	578I000000	732	24,74	
19					
20					
21					
22					
23					
24					
25					

Взм. инв. №

Подпись и дата

Инв. № подл.

Привязан

Инв. №

ТП 903-9-36.9I

КЖ.ВМ (МОНОЛИТ.)

Лист

5

АЛЬБОМ 5

№ строки	Наименование материала и единица измерения	Код		Кол.	Примечание
		материала	ед. изм.		
1	Сортовой прокат обыкновен-				
2	ного качества				
3	Сталь арматурная класса				
4	A-I, т	0930090000	I68	0,858	
5	Сталь среднесортная, т	0932000000	I68	0,222	
6	диаметром 20A1, т	0932000000	I68	0,222	
7	Сталь мелкосортная, т	0933000000	I68	0,636	
8	диаметром 10A1, т	0933000000	I68	0,080	
9	диаметром 14A1, т	0933000000	I68	0,606	
10	Итого сортового проката обыкновенного качества, т		I68	0,858	
12	Итого стали в натуральной				
13	массе, т		I68	0,858	
14	в том числе по укрупненному				
15	сортаменту				
16	Сталь среднесортная, т	0932000000	I68	0,222	
17	Сталь мелкосортная, т	0933000000	I68	0,636	
18	Итого стали, приведенной к				
19	стали класса A-I, т		I68	0,858	
20	Всего стали, приведенной к				

Взам. инв. №				Привязан			
Подпись и дата				ТП 903-9-36.9I КМ.ВМ			
	Инв. №						
Инв. № подл.	ИИИ Нидбальский			ВМ по рабочим чертежам основного комплекта марки КМ	Стадия	Лист	Листов
	Нач. отд. Гуттерерский				Р	1	3
Инженер Полозов					ЛАТТИПРОПРОМ		

Альбом 5

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

№ строки	Наименование материала и единица измерения	Код		Кол.	Примечание
		материала	ед. изм.		
1	классам А-I и СТЗ, т		I68	0,858	
2	Сталь сортовая конструкцион-				
3	ная				
4	Швеллеры с уклоном внутрен-				
5	них граней полок ГОСТ 8240-				
6	-72, т	0925000000	I68	7,605	
7	Двутавры с параллельными				
8	гранями полок ГОСТ 26020-83, т	0925000000	I68	0,788	
9	Сталь прокатная угловая рав-				
10	нополочная ГОСТ 8509-72, т	0930000000	I68	4,191	
11	Сталь листовая горячекатаная				
12	ГОСТ 19903-74, т	0970000000	I68	2,454	
13	Листы стальные просечно-				
14	вытяжные ГОСТ 8706-78, т	0970000000	I68	2,660	
15	Листы стальные с ромбическим				
16	рифлением ГОСТ 8568-77, т	0970000000	I68	2,687	
17	Уголки стальные гнутые рав-				
18	нополочные ГОСТ 19771-74, т	1121000000	I68	0,071	
19	Уголки стальные гнутые не-				
20	равнополочные ГОСТ 19972-74, т	1121000000	I68	0,010	
21	Швеллеры стальные гнутые				
22	равнополочные ГОСТ 8278-83, т	1121000000	I68	0,252	
23	Швеллеры стальные гнутые				
24	неравнополочные ГОСТ 8281-				
25	-80, т	1121000000	I68	0,454	

Привязан

Инд. №

ТН 908-9-36.91 КМ.ВМ

Лист

2

Альбом 5

№ строки	Наименование материала и единица измерения	Код		Кол.	Примечание
		материала	ед. изм.		
1	Профили стальные гнутые				
2	неравнополочные ЧМ ТУ 2-130-				
3	-70, т	1121000000	168	0,252	
4	Итого стали сортовой конст-				
5	рукционной в натуральной мас-				
6	се, т		168	21,43	
7	Балки и швеллеры, т	0925000000	168	8,393	
8	Сталь крупносортная, т	0931000000	168	4,191	
9	Сталь толстолистовая, т	0971000000	168	7,801	
10	Итого стали сортовой конст-				
11	рукционной, приведенной к				
12	стали класса СТЗ, т		168	21,63	
13					
14					
15					
16					
17					
18					
19					
20					
21					
22					
23					
24					
25					

Инд. № инв. №

Взам. инв. №

Подпись и дата

Инд. № подл.

Привязан

Инд. №

ТИ 903-9-36.91 КМ.ВМ

Лист

3

25307-05

20 ФР

Формат А4