

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



Я.Нидбальский

СОДЕРЖАНИЕ АЛЬБОМА

Альбом 5

Типовой проект 903-9-36.91

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				
2	назначения (метизы)				
3	Сталь сортовая конструкционная				
4	Сталь листовая горячекатаная,				
5	ГОСТ 19903-74, т	0970000000	168	0.061	
6	Итого стали сортовой конструк-				
7	ционной в натуральной массе, т		168	0.061	
8	Сталь толстолистовая, т	0971000000	168	0.061	
9	Итого стали сортовой конструк-				
10	ционной, приведенной к стали				
11	класса СТЗ, т		168	0.061	
12	Электроды сварочные, т	1270010000	168	0.044	
13	Изделия крепежные (машиностро-				
14	ительные), т	1280000000	168	0.070	
15	Трубы стальные, м	1300000000	006	570.00	
16	Трубы стальные бесшовные хо-				
17	лоднодеформированные, ГОСТ				
18	8734-75, м	1351000000	006	195.00	
19	45x2,5, м	1351000000	006	195.00	
20	Трубы стальные электросварные				

Изм. инв. №					Привязан			
Подпись и дата	Изм. №							
Изм. № подл.	ТИ 903-9-36.91				МС.ВМ			
	ТИП Нидбальский Н.контр. Шнитко Гл. спец. Меерзон Исп. Малер				ВМ по рабочим чертежам основного комплекта марки МС			
				Стадия	Лист	Листов		
				Р	1	3		
ЛАТТИПРОМ								

Альбом 5

№ строки	Наименование материала и единица измерения	Код		Кол.	Примечание
		материала	ед. изм.		
1	прямошовные, ГОСТ 10704-76, м	I373000000	006	359.00	
2	57x3,0, м	I373000000	006	239.00	
3	108x3,5, м	I373000000	006	120.00	
4	Трубы стальные бесшовные горя-				
5	чедеформированные, ГОСТ 8732-				
6	-78, м	I383000000	006	15.00	
7	133x4, м	I383000000	006	15.00	
8	Трубы стальные водопровод-				
9	ные (газовые), ГОСТ 3262-75, м	I385000000	006	1.000	
10	15x2,8, м	I385000000	006	1.000	
11	Трубы стальные, т	I300000000	I68	2.718	
12	Трубы стальные бесшовные хо-				
13	лоднодеформированные, ГОСТ				
14	8734-75, т	I351000000	I68	0.511	
15	45x2,5, т	I351000000	I68	0.511	
16	Трубы стальные электросварные				
17	прямошовные, ГОСТ 10704-76, т	I373000000	I68	2.038	
18	57x3,0, т	I373000000	I68	0.956	
19	108x3,5, т	I373000000	I68	1.082	
20	Трубы стальные бесшовные го-				
21	рячедеформированные, ГОСТ				
22	8732-78, т	I383000000	I68	0.191	
23	133x4, т	I383000000	I68	0.191	
24	Трубы стальные водопровод-				
25	ные (газовые), ГОСТ 3262-75, т	I385000000	I68	0.001	

Взам. инв. №

Подпись и дата

Инв. № подл.

Привязан

Инв. №

ТІ 903-9-36.91	МС.ВМ	Лист
		2

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	I8698-79,	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						

Взам. инв. №

Подпись и дата

Инв. № подл.

Привязан

Инв. №

ТШ 903-9-36.9I

МС.ВМ

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	168	0,162	
5	Итого стали сортовой конст-				
6	рукционной в натуральной массе				
7	т		168	0,162	
8	Балки и швеллеры, т	0925000000	168	0,162	
9	Итого стали сортовой конст-				
10	рукционной, приведенной к				
11	стали класса СТЗ, т		168	0,162	
12	Трубы стальные, м	1300000000	006	70,00	
13	Трубы стальные водопро-				
14	водные (газовые) ГОСТ 3262-				
15	-75, м	1385000000	006	70,00	
16	50 x 3.5, м	1385000000	006	70,00	
17	Трубы стальные, т	1300000000	168	0,342	
18	Трубы стальные водопро-				
19	водные (газовые) ГОСТ 3262-				
20	- 75, т	1385000000	168	0,342	

Привязан

ТМ 903-9-36.91

90.ВМ

Инв №

Взам. инв. №

Подпись и дата

Инв. № подл.

Г.И.И. Нидобальский
 Н.контр. Лойтерштейн
 Ст.инж. Киселева
 Испол. Киселева

ВМ по рабочим чертежам
 основного комплекта
 марки ЭО

Стадия	Лист	Листов
Р	1	2

ЛАТГИПРОПРОМ

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 винилпластовые для				
3	электропроводки ТУ6-19-051-				
4	- 249-79, М	22482I0000	006	I40,00	
5	диаметром 25У, М	22482I0000	006	I40,00	
6	Трубы винилпластовые 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					

Инв. № подл.

Подпись и дата

Взам. инв. №

Привязан

Инв. №

ТИ 903-9-36.9I

ЭО.ВМ

Лист

2

Альбом 5

№ строки	Наименование материала и единица измерения	Код		Кол.	Примечание
		материала	ед. изм.		
1	Сталь арматурная класса				
2	АТ-5, Т	0930070000	168	1,442	
3	Сталь мелкосортная, Т	0933000000	168	1,442	
4	диаметром 16АТ5, Т	0933000000	168	1,442	
5	Итого сортового проката обыкновенного качества, Т		168	7,822	
7	Прокат листовой рядовой для закладных и комплектующих деталей, Т	0970000000	168	0,087	
10	Итого стали в натуральной массе, Т		168	7,909	
12	в том числе по укрупненному сортаменту				
14	Сталь мелкосортная, Т	0933000000	168	6,309	
15	Катанка, Т	0934000000	168	1,512	
16	Сталь толстолистовая, Т	0971000000	168	0,087	
17	Металлоизделия промышленного назначения (метизы)				
19	Проволока стальная обыкновенного профиля ВР-1 ТУ 14-4659-75, Т	1214000000	168	0,574	
22	диаметром 3, Т	1214000000	168	0,001	
23	диаметром 4, Т	1214000000	168	0,207	
24	диаметром 5, Т	1214000000	168	0,366	
25	Металлоизделия промышленного				

Взам. инв. №

Подпись и дата

Инв. № подл.

Привязан			
Инв. №			

ТН 903-9-36.91 КЖ.ВМ (сборный) Лист 2

Альбом 5

№ строки	Наименование материала и единица измерения	Код		Кол.	Примечание
		материала	ед. изм.		
1	назначения (метизы), т	1200000000	168	0,574	
2	Итого стали, приведенной к				
3	стали класса А-I, т		168	12,91	
4	Прокат черных металлов в ви-				
5	де, приведенном к стали клас-				
6	са СТЗ, т		168	0,087	
7	Всего стали, приведенной к				
8	классам А-I и СТЗ, т		168	13,00	
9	Сталь прокатная угловая равно-				
10	полочная ГОСТ 8509-72, т	0930000000	168	1,476	
11	Сталь прокатная угловая не-				
12	равнополочная ГОСТ 8510-72, т	0930000000	168	0,028	
13	Прокат ст. горячекатаный круг-				
14	лый ГОСТ 2590-88, т	0930000000	168	0,151	
15	Сталь листовая горячекатаная				
16	ГОСТ 19903-74, т	0970000000	168	1,288	
17	Итого стали сортовой конст-				
18	рукционной в натуральной				
19	массе, т		168	2,944	
20	Сталь крупносортовая, т	0931000000	168	1,505	
21	Сталь мелкосортовая, т	0933000000	168	0,151	
22	Сталь толстолистовая, т	0971000000	168	1,288	
23	Итого стали сортовой конст-				
24	рукционной, приведенной к				
25	стали класса СТЗ, т		168	2,944	

Взам. инв. №

Подпись и дата

Инв. № подл.

Привязан

Инв. №

ТП 903-9-36.91 КЖ.ВМ (сборный)

Лист

3

Альбом 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					

Взам. инв. №

Подпись и дата

Инв. № подл.

Привязан

Инв. №

ТШ 903-9-36.9I КЖ.ВМ (сборный)

Лист

4

АЛБОМ 5

№ строки	Наименование материала и единица измерения	Код		Кол.	Примечание
		материала	ед. изм.		
1	диаметром 6А3, т	0934000000	168	0,160	
2	диаметром 8А3, т	0934000000	168	0,709	
3	Итого сортового проката обь-				
4	новенного качества, т		168	3,228	
5	Итого стали в натуральной				
6	массе, т		168	3,228	
7	в том числе по укрупненному				
8	сортаменту				
9	Сталь среднесортная, т	0932000000	168	0,093	
10	Сталь мелкосортная, т	0933000000	168	2,251	
11	Катанка, т	0934000000	168	0,884	
12	Металлоизделия промышленного				
13	назначения (метизы)				
14	Итого стали, приведенной к				
15	стали класса А-І, т		168	4,432	
16	Всего стали, приведенной к				
17	классам А-І и СТЗ, т		168	4,432	
18	Сталь сортовая конструкцион-				
19	ная				
20	Швеллеры с уклоном внутрен-				
21	них граней полок ГОСТ 8240-				
22	-72, т	0925000000	168	13,06	
23	Сталь прокатная угловая рав-				
24	нополочная ГОСТ 8509-72, т	0930000000	168	0,976	
25	Сталь листовая горячекатаная				

Взам. инв. №

Подпись и дата

Инв. № подл.

Привязан

Инв. №

ТП 903-9-36.91

КЖ.ВМ (МОНОЛИТ.)

Лист

2

Альбом 5

№ 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 конструк-				
10	ционной, 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. №

Подпись и дата

Инв. № подл.

Привязан

Инв. №

ТН 903-9-36.9I

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	

Взам. инв. №

Подпись и дата

Инв. № подл.

Привязан

Инв. №

ТП 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	II3	8,800	
2	Расход пиломатериалов в круг-				
3	лом лесе, мЗ	53I0000000	II3	27,73	
4	Щебень, мЗ	57III00000	II3	62I,2I	
5	Клинец, мЗ	57IIII0000	II3	I5,I0	
6	Песок строительный природ-				
7	ный, мЗ	57II400000	II3	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, м ²	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					

Инв. № подл.	Подпись и дата	Взам. инв. №	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	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 I9903-74, 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 I977I-74, т	II2I000000	I68	0,07I	
19	Уголки стальные гнутые не-				
20	равнополочные ГОСТ I9972-74, т	II2I000000	I68	0,0I0	
21	Швеллеры стальные гнутые				
22	равнополочные ГОСТ 8278-83, т	II2I000000	I68	0,252	
23	Швеллеры стальные гнутые				
24	неравнополочные ГОСТ 828I-				
25	-80, т	II2I000000	I68	0,454	

Взам. инв. №

Подпись и дата

Инв. № подл.

Привязан

Инв №

ТП 903-9-36.9I

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 крупносортовая, 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					

Взам. инв. №

Подпись и дата

Инв. № подл.

Привязан			
Инв. №			

ТН 903-9-36.91 КМ.ВМ			Лист
			3