

ТИПОВОЙ ПРОЕКТ 903-9-32.90

Эстакада слива мазута на 4 вагона-цистерны

АЛЬБОМ 6

ВМ ВЕДОМОСТИ ПОТРЕБНОСТИ В МАТЕРИАЛАХ

24960-06

Отпускная цена
на момент реализации
указана в счет-накладной

ТИПОВОЙ ПРОЕКТ 903-9-32.90

Эстакада слива мазута на 4 вагона-цистерны

АЛЬБОМ 6

ВМ ВЕДОМОСТИ ПОТРЕБНОСТИ В МАТЕРИАЛАХ

Разработан
проектным институтом
"Латгипропром"

Утвержден
ГПКИИ СантехНИИпроект
Протокол № 22 от 1 апреля 1991 г.

Главный инженер института



В.Архипов

Главный инженер проекта



Я.Нидбальский

СОДЕРЖАНИЕ АЛЬБОМА

Типовой проект 903-9-32.90 Альбом 6

Лист	Наименование	Примечание
МС.ВМ	ВМ по рабочим чертежам основного комплекта марки МС	3
КЖ.ВМ	ВМ по рабочим чертежам основного комплекта марки КЖ (сборный)	6
КЖ.ВМ	ВМ по рабочим чертежам основного комплекта марки КЖ (монолит.)	11
КМ.ВМ	ВМ по рабочим чертежам основного комплекта марки КМ	16
ЭО.ВМ	ВМ по рабочим чертежам основного комплекта марки ЭО	18

Альбом 6

№ 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	I68	0,028	
6	Итого стали сортовой конструкционной в натуральной массе, т		I68	0,028	
8	Сталь толстолистовая, т	0971000000	I68	0,028	
9	Итого стали сортовой конструкционной, приведенной к стали класса СтЗ, т		I68	0,028	
12	Проволока стальная общего назначения ГОСТ 3282-74, т	I211000000	I68	0,020	
14	Электроды сварочные, т	I270010000	I68	0,037	
15	Изделия крепежные (машиностроительные), т	I280000000	I68	0,036	
17	Трубы стальные, м	I300000000	006	281,00	
18	Трубы стальные бесшовные				
19	холоднодеформированные				
20	ГОСТ 8734-75, м	I351000000	006	101,00	

Инв. № подл.	Подпись и дата	Взам. инв. №	Привязан				
			ТН 903-9-32.90			МС.ЕМ	
Инв. № подл.	Подпись и дата	Взам. инв. №	Инв. №				
			ТИП Нидбальский			ЕМ по рабочим чертежам основного комплекта марки МС	Стадия
Н. контр. Шнитко					Р		1
Рук. гр. Дрейя					ЛАТИПРОПРОМ		
Испол. Плетнев							

Альбом 6

№ строки	Наименование материала и единица измерения	Код		Кол.	Примечание
		материала	ед. изм.		
1	45 х 2.5, м	I35I000000	006	I0I,00	
2	Трубы стальные электросвар-				
3	ные прямошовные ГОСТ I0704-				
4	- 76, м	I373000000	006	I79,00	
5	57 х 3.0, м	I373000000	006	II4,00	
6	89 х 3.0, м	I373000000	006	50,00	
7	I08 х 3.5, м	I373000000	006	I5,00	
8	Трубы стальные водопровод-				
9	ные (газовые) ГОСТ 3262-75, м	I385000000	006	I,000	
10	I5 х 2.8, м	I385000000	006	I,000	
11	Трубы стальные, т	I300000000	I68	I,175	
12	Трубы стальные бесшовные хо-				
13	лоднодеформированные				
14	ГОСТ 8734-75, т	I35I000000	I68	0,265	
15	45 х 2.5, т	I35I000000	I68	0,265	
16	Трубы стальные электросварные				
17	прямошовные ГОСТ I0704-76, т	I373000000	I68	0,909	
18	57 х 3.0, т	I373000000	I68	0,456	
19	89 х 3.0, т	I373000000	I68	0,318	
20	I08 х 3.5, т	I373000000	I68	0,135	
21	Трубы стальные водопровод-				
22	ные (газовые) ГОСТ 3262-75, т	I385000000	I68	0,00I	
23	I5 х 2.8, т	I385000000	I68	0,00I	
24	Прокат алюминиевый, т	I8I0000000	I68	0,118	
25	Материалы лакокрасочные, кг	23I0000000	I66	5,200	

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

Привязан

Инв. №

ТН 908-9-32.90

МС.ВМ

Лист

2

Альбом 6

№ строки	Наименование материала и единица измерения	Код		Кол.	Примечание
		материала	ед. изм.		
1	Шнур асбестовый, кг	2574430000	I66	3,500	
2	Паронит, кг	2575110000	I66	4,700	
3	Изделия минераловатные тепло-				
4	звукоизоляционные, м3	5762000000	II3	5,600	
5					
6					
7					
8					
9					
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. №

ТИ 903-9-32.90

МС.ВМ

Лист

3

Альбом 6

№ строки	Наименование материала и единица измерения	Код		Кол.	Примечание
		материала	ед. изм.		
1	Сортовой прокат обыкновенно-				
2	го качества				
3	Сталь арматурная класса А-I т	0930090000	I68	0.855	
4	Сталь мелкосортная т	0933000000	I68	0.375	
5	диам. I2AI	0933000000	I68	0.186	
6	диам. I6AI	0933000000	I68	0.106	
7	диам. I8AI	0933000000	I68	0.083	
8	Катанка т	0934000000	I68	0.480	
9	диам. 6AI	0934000000	I68	0.139	
10	диам. 8AI	0934000000	I68	0.34I	
11	Сталь арматурная класса А-3 т	0930040000	I68	5.993	
12	Сталь среднесортная т	0932000000	I68	3.70I	
13	диам. 25A3	0932000000	I68	3.70I	
14	Сталь мелкосортная т	0933000000	I68	I.922	
15	диам. I0A3	0933000000	I68	0.093	
16	диам. I2A3	0933000000	I68	0.4I6	
17	диам. I4A3	0933000000	I68	0.16I	
18	диам. I6A3	0933000000	I68	0.149	
19	диам. I8A3	0933000000	I68	I.103	
20	Катанка т	0934000000	I68	0.37I	

Изм. № подл.	Подпись и дата	Взам. инв. №	Инв. №	Привязан	III 903-9-32.90-КЖ.ВМ ВМ по рабочим чертежам марки КЖ (с борный)	Стадия	Лист	Листов
						Р	I	5

Альбом 6

№ строки	Наименование материала и единица измерения	Код		Кол.	Примечание
		материала	ед. изм.		
1	диам. 6А3 т	0934000000	I68	0.018	
2	диам. 8А3 т	0934000000	I68	0.353	
3	Сталь арматурная класса А-3				
4	со знаком качества, АТ-3 т	0930050000	I68	0.006	
5	Сталь мелкосортная т	0933000000	I68	0.006	
6	диам. I4A73 т	0933000000	I68	0.006	
7	Сталь арматурная класса АТ-5				
8	диам. АТ-6 т	0930070000	I68	0.80I	
9	Сталь мелкосортная т	0933000000	I68	0.80I	
10	диам. I6AT5 т	0933000000	I68	0.80I	
11	Итого сортового проката				
12	обыкновенного качества т		I68	7.655	
13	Прокат листовой рядовой для				
14	закладных и комплектующих				
15	деталей т	0970000000	I68	0.4I4	
16	Итого стали в натуральной				
17	массе т		I68	8.069	
18	в том числе по укрупненному				
19	сортаменту				
20	Сталь среднесортная т	0932000000	I68	3.70I	
21	Сталь мелкосортная т	0933000000	I68	3.104	
22	Катанка т	0934000000	I68	0.85I	
23	Сталь толстолистовая т	0971000000	I68	0.4I4	
24	Металлоизделия промышленно-				
25	го назначения (метизы)				

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

III 903-9-32.90-КЖ.ВМ					Лист
					2

Альбом 6

№ строки	Наименование материала и единица измерения	Код		Кол.	Примечание
		материала	ед. изм.		
1	Проволока арматурная обыкновенного качества гладкая				
2	В-I, ГОСТ	Т	I2I3000000	I68	0.0I4
3	диам.4	Т	I2I3000000	I68	0.0I4
4	Проволока стальная обыкновенного профиля ВР-I, ТУ-I4				
5	-4659-75	Т	I2I4000000	I68	0.239
6	диам.4	Т	I2I4000000	I68	0.007
7	диам.5	Т	I2I4000000	I68	0.233
8	Металлоизделия промышленного назначения (метизы)	Т	I200000000	I68	0.253
9	Итого стали, приведенной к стали класса А-I	Т		I68	II.57
10	Прокат черных металлов в виде, приведенном к стали класса СТЗ	Т		I68	0.4I4
11	Всего стали, приведенной к стали класса А-I и СТЗ	Т		I68	II.98
12	Сталь сортовая конструкционная				
13	Швеллеры с параллельными гранями полок, ГОСТ 8240-72	Т	0925000000	I68	6.833
14	Сталь прокатная угловая равнополочная, ГОСТ 8509-72	Т	0930000000	I68	I.I23
15	Сталь прокатная угловая не-				

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

Привязан

Инд. №

Инд. № подл. Подпись и дата

Инд. №

Лист 3

ИИ 903-9-32.90-КЖ.ВМ

Альбом 6

№ строки	Наименование материала и единица измерения	Код		Кол.	Примечание
		материала	ед. изм.		
1	равнополочная, ГОСТ 8510-72 т	0930000000	I68	0.028	
2	Сталь листовая горячекатаная, ГОСТ 19903-74 т	0970000000	I68	0.554	
3	Итого стали сортовой конструкционной в натуральной массе т		I68	8.538	
4	Балки и швеллеры т	0925000000	I68	6.833	
5	Сталь крупносортовая т	0931000000	I68	1.151	
6	Сталь толстолистовая т	0971000000	I68	0.554	
7	Итого стали сортовой конструкционной, приведенной к стали класса СтЗ т		I68	8.538	
8	Трубы и муфты асбестоцементные км усл д	5786000000	027	0.001	
9	Трубы и муфты асбестоцементные безнапорные км усл д	5786300000	027	0.001	
10	Условным проходом 100 мм км усл д	5786310000	027	0.001	
11	Щебень м3	5711100000	113	74.70	
12	Песок строительный природный м3	5711400000	113	56.03	
13	Цемент т				
14	- М300 т	5731130000	I68	7.560	
15	- М400 т	5731140000	I68	20.31	
16	Цемент всего, приведенный к				

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

Привязан

Инв. №

ТН 903-9-32.90-КЖ.ВМ

Лист 4

Альбом 6

№ строки	Наименование материала и единица измерения	Код		Кол.	Примечание
		материала	ед. изм.		
1	марке 400 Т		168	27.11	
2	Листы асбестоцементные усл пл	5781000000	732	13.39	
3					
4					
5					
6					
7					
8					
9					
10					
11					
12					
13					
14					
15					
16					
17					
18					
19					
20					
21					
22					
23					
24					
25					

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

Привязан			
Инов. №			

АЛЬБОМ 6

№ строки	Наименование материала и единица измерения	Код		Кол.	Примечание
		материала	ед. изм.		
1	Битумы нефтяные и сланцевые т	0256000000	I68	0.156	
2	Битум строительный т	0256200000	I68	0.156	
3	Сортовой прокат обыкновен-				
4	ного качества				
5	Сталь арматурная класса А-I т	0930090000	I68	0.070	
6	Сталь мелкосортная т	0933000000	I68	0.043	
7	диам. 10A1 т	0933000000	I68	0.008	
8	диам. 16A1 т	0933000000	I68	0.036	
9	Катанка т	0934000000	I68	0.027	
10	диам. 6A1 т	0934000000	I68	0.014	
11	диам. 8A1 т	0934000000	I68	0.013	
12	Сталь арматурная класса А-3 т	0930040000	I68	1.622	
13	Сталь среднесортная т	0932000000	I68	0.093	
14	диам. 25A3 т	0932000000	I68	0.093	
15	Сталь мелкосортная т	0933000000	I68	1.007	
16	диам. 10A3 т	0933000000	I68	0.407	
17	диам. 12A3 т	0933000000	I68	0.600	
18	Катанка т	0934000000	I68	0.522	
19	диам. 6A3 т	0934000000	I68	0.088	
20	диам. 8A3 т	0934000000	I68	0.434	

Взам. инв. №					Привязан			
Подпись и дата					Инав. №			
Инав. № подл.	Г.И.П.	Нидобальский			ТН 903-9-32.90-КЖ.ВМ	Стадия	Лист	Листов
	Руч. гр	Шульгина						
	Инж.	Левейка			ВМ по рабочим чертежам марки КЖ (монолит)			

Альбом 6

№ строки	Наименование материала и единица измерения	Код		Кол.	Примечание
		материала	ед. изм.		
1	Итого сортового проката				
2	обыкновенного качества т		I68	I.692	
3	Итого стали в натуральной				
4	массе т		I68	I.692	
5	в том числе по укрупненному				
6	сортаменту				
7	Сталь среднесортная т	0932000000	I68	0.093	
8	Сталь мелкосортная т	0933000000	I68	I.050	
9	Катанка т	0934000000	I68	0.548	
10	Металлоизделия промышленно-				
11	го назначения (метизы)				
12	Проволока стальная обычно-				
13	венного профиля ВР-I,				
14	ТУ I4-4659-75 т	I2I4000000	I68	0.0I3	
15	диам.5 т	I2I4000000	I68	0.0I3	
16	Металлоизделия промышленного				
17	назначения (метизы) т	I200000000	I68	0.0I3	
18	Итого стали, приведенной к				
19	стали класса А-I т		I68	2.409	
20	Всего стали, приведенной к				
21	стали класса А-I и СТЗ т		I68	2.409	
22	Сталь сортовая конструкционная				
23	Швеллеры с параллельными гра-				
24	нями полок, ГОСТ 8240-72 т	0925000000	I68	0.109	
25	Сталь прокатная угловая рав-				

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

Привязан			
Изн. №			

Альбом 6

№ строки	Наименование материала и единица измерения	Код		Кол.	Примечание
		материала	ед. изм.		
1	нополочная, ГОСТ 8509-72 Т	0930000000	I68	0.449	
2	Сталь листовая горячеката-				
3	ная, ГОСТ 19903-74 Т	0970000000	I68	0.302	
4	Сталь листовая оцинкован-				
5	ная, ГОСТ 7118-78 Т	1111000000	I68	0.118	
6	Итого стали сортовой конст-				
7	рукционной в натуральной				
8	массе Т		I68	0.979	
9	Балки и швеллеры Т	0925000000	I68	0.109	
10	Сталь крупносортная Т	0931000000	I68	0.449	
11	Сталь толстолистовая Т	0971000000	I68	0.302	
12	Итого стали сортовой конст-				
13	рукционной, приведенной к				
14	стали класса СТЗ Т		I68	0.979	
15	Рельсы железнодорожные Т	0921000000	I68	4.389	
16	Рельсы -50 Т	0921000000	I68	4.389	
17	Гвозди проволочные Т	1271000000	I68	0.000	
18	Электроды сварочные нер-				
19	жавенные Т	1273000000	I68	0.001	
20	Болты свободные Т	1282000000	I68	0.137	
21	Трубы бетонные М	5746210000	006	2.200	
22	диам. 100 М	5746210000	006	2.200	
23	Трубы бетонные МЗ	5746210000	113	0.022	
24	диам. 100 МЗ	5746210000	113	0.022	
25	Пленка полиэтиленовая кг	2245110000	I66	13.16	

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

Привязан

Инв. №

ТИ 903-9-32.90-КЖ.ВМ

Лист

3

24360-06 14

Формат А4

Альбом 6

№ строки	Наименование материала и единица измерения	Код		Кол.	Примечание
		материала	ед. изм.		
1	Бутилкаучук т	22947I0000	I68	0.002	
2	Лак БТ-123 кг	23III30000	I66	29.90	
3	Грунтовка ГФ-2I кг	23I2I30000	I66	22.36	
4	Эмаль пентафталевая кг	23I2220000	I66	4I.I2	
5	Эмаль ЭП-773 кг	23I2520000	I66	I57.9I	
6	Шпатлевка эпоксидная				
7	ЭП-00I0 кг	23I2540000	I66	38.37	
8	Лак ХС-76 кг	23I32I0000	I66	25.95	
9	Эмаль ХС-7I0 кг	23I3220000	I66	27.68	
10	Эмаль ХС-759 кг	23I3220000	I66	I.500	
11	Эмаль ВЛ-5I5 кг	23I3620000	I66	2.700	
12	Растворитель Р-4 кг	23I9I20000	I66	52.6I	
13	Растворитель Р-60 кг	23I9I20000	I66	0.540	
14	Отвердитель Н-I кг	23329I0000	I66	7.335	
15	Сольвент кг	24I57I0000	I66	9.040	
16	Поковки т	4I2I000000	I68	0.030	
17	Поковки оцинкованные т	4I2I000000	I68	0.I0I	
18	Продукция лесозаготовительной				
19	и лесопильной деревообработ-				
20	вающей промышленности				
21	Пиломатериалы прочие м3	5333000000	II3	9.I60	
22	Брусья деревянные м3	5342000000	II3	4.360	
23	Доски для чистых полов м3	536I7I0000	II3	0.040	
24	Расход пиломатериалов в				
25	круглом лесе м3	53I0000000	II3	I3.80	

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

Привязан			
Изм. №			

Альбом 6

№ строки	Наименование материала и единица измерения	Код		Кол.	Примечание
		материала	ед. изм.		
1	Щебень м3	5711100000	113	275.05	
2	Клинец м3	5711100000	113	9.605	
3	Песок строительный природ-				
4	ный м3	5711400000	113	126.69	
5	Каменная мелочь т	5716190000	168	0.019	
6	Асбест т	5721000000	168	0.019	
7	Таль молотый т	5727010000	168	0.019	
8	Цемент				
9	- М300 т	5731130000	168	9.383	
10	- М400 т	5731140000	168	39.88	
11	Цемент всего, приведенный				
12	к марке 400 т		168	48.32	
13	Рубероид м2	5774100000	055	33.49	
14	Мастика битумная т	5775310000	168	0.190	
15	Листы асбестоцементные усл пл	5781000000	732	10.93	
16					
17					
18					
19					
20					
21					
22					
23					
24					
25					

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

Привязан

Инв. №

Альбом 6

№ строки	Наименование материала и единица измерения	Код		Кол.	Примечание
		материала	ед. изм.		
1	Сортовой прокат обыкновенного				
2	качества				
3	Сталь арматурная класса А-I т	0930090000	I68	0.120	
4	Сталь среднесортная	0932000000	I68	0.105	
5	диам.20A1	0932000000	I68	0.105	
6	Сталь мелкосортная	0933000000	I68	0.015	
7	диам.10A1	0933000000	I68	0.015	
8	Итого сортового проката				
9	обыкновенного качества т		I68	0.120	
10	Итого стали в натуральной				
11	массе т		I68	0.120	
12	в том числе по укрупненному				
13	сортаменту				
14	Сталь среднесортная т	0932000000	I68	0.105	
15	Сталь мелкосортная т	0933000000	I68	0.015	
16	Итого стали, приведенной				
17	к стали класса А-I т		I68	0.120	
18	Всего стали, приведенной				
19	к стали класса А-I и СТ-3 т		I68	0.120	
20	Сталь сортовая конструкционная				

Взам. инв. №														
	Подпись и дата													
		Инв. №												
Инв. № подл.	III 903-9-32.90-КМ.ВМ										Стадия	Лист	Листов	
	ИИИ Нидобальский	ВМ по рабочим чертежам										Р	I	2
	Нач.отд. Гуттерерский	марки КМ												
	Гл. констр. Лобанов													
	Рук.гр. Шульгина													
	Инж. Левейка													

АЛЬБОМ 6

№ строки	Наименование материала и единица измерения	Код		Кол.	Примечание
		материала	ед. изм.		
1	Швеллеры с параллельными гра-				
2	нями полок,ГОСТ 8240-72 т	0925000000	I68	3.542	
3	Двутавры с параллельными гра-				
4	нями полок,ГОСТ 26020-83 т	0925000000	I68	0.389	
5	Сталь прокатная угловая рав-				
6	нополочная,ГОСТ 8509-72 т	0930000000	I68	2.002	
7	Сталь листовая горячекатаная,				
8	ГОСТ I9903-74 т	0970000000	I68	0.367	
9	Листы стальные просечно-				
10	вытяжные,ГОСТ 8706-78 т	0970000000	I68	I.982	
11	Листы стальные с ромбическим				
12	рифлением,ГОСТ 8568-77 т	0970000000	I68	I.254	
13	Итого стали сортовой конст-				
14	рукционной в натуральной				
15	массе т		I68	9.536	
16	Балки и швеллеры т	0925000000	I68	3.93I	
17	Сталь крупноразмерная т	093I000000	I68	2.002	
18	Сталь толстолистовая т	097I000000	I68	3.603	
19	Итого стали сортовой конст-				
20	рукционной,приведенной к				
21	стали класса СТЗ т		I68	9.563	
22					
23					
24					
25					

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

Привязан

Инд. №

ТТ 903-9-32.90-КМ.ВМ

Лист

2

Альбом 6

№ строки	Наименование материала и единица измерения	Код		Кол.	Примечание
		материала	ед. изм.		
1	Сталь сортовая конструкцион-				
2	ная				
3	Швеллеры с параллельными				
4	гранями полок, ГОСТ 8240-72				
5	26506 т	0925000000	I68	0.121	
6	Итого стали сортовой кон-				
7	струкционной в натуральной				
8	массе т		I68	0.121	
9	Балки и швеллеры т	0925000000	I68	0.121	
10	Итого стали сортовой конст-				
11	рукционной, приведенной к				
12	стали класса СТЗ т		I68	0.121	
13	Трубы стальные м	I300000000	006	50.00	
14	Трубы стальные водогазопро-				
15	водные (газовые), ГОСТ 3262-				
16	-75 м	I385000000	006	50.00	
17	50x3,5 м	I385000000	006	50.00	
18	Трубы стальные т	I300000000	I68	0.244	
19	Трубы стальные водогазопро-				
20	водные (газовые), ГОСТ				

Взам. инв. №				Привязан				
Подпись и дата								
Инв. №				III 903-9-32.90-30.ВМ				
Инв. № подл.	Н. контр. Лойтерштейн			ВМ по рабочим чертежам основного комплекта марки 30	Стадия	Лист	Листов	
	Инж. Киселева				Р	I	2	
Исп. Киселева			ЛАТТИПРОПРОМ					

Альбом 6

№ строки	Наименование материала и единица измерения		Код		Кол.	Примечание
			материала	ед. изм.		
1	3262-75, 9400	Т	I385000000	I68	0.244	
2	50x3,5	Т	I385000000	I68	0.244	
3	Трубы винилпластовые для					
4	электропроводки, ТУ6-19-051-					
5	-249-79	М	22482I0000	006	80.00	
6	диам.25У	М	22482I0000	006	80.00	
7	Трубы винилпластовые для					
8	электропроводки ТУ6-19-051-					
9	-249-79	Т	22482I0000	I68	0.014	
10	диам.25У	Т	22482I0000	I68	0.014	
11						
12						
13						
14						
15						
16						
17						
18						
19						
20						
21						
22						
23						
24						
25						

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

Привязан

Инд. №

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

Инд. №

Лист 2

ТИ 903-9-32.90-30.ВМ