

ТИПОВОЙ ПРОЕКТ 903-9-33.90

Приёмная ёмкость мазута $У = 100 \text{ м}^3$

АЛЬБОМ 6

ВМ ВЕДОМОСТИ ПОТРЕБНОСТИ В МАТЕРИАЛАХ

24961 - 06
ЦЕНА 0-61
ОПРЯЖКАЯ ЦЕНА
НА МОМЕНТ РЕАЛИЗАЦИИ
УКАЗАНА В СЧЕТ-НАКЛАДНОЙ

АПП ЦИТП

Москва, А-445, Смольная ул., 22

Сдано в печать IV 1992 года

Заказ № 2772 Тираж **140** экз.

ТИПОВОЙ ПРОЕКТ 903-9-33.90

Приёмная ёмкость мазута $У = 100 \text{ м}^3$

АЛЬБОМ 6

ВМ ВЕДОМОСТИ ПОТРЕБНОСТИ В МАТЕРИАЛАХ

Утвержден

ГПКИИ СантехНИИпроект

Протокол № 22 от 01.04. 1992

Главный инженер института  В. Архипов

Главный инженер проекта  Я. Нидбальский

© АИИ ЦИП, 1992

34961-06

СОДЕРЖАНИЕ АЛЬБОМА

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)	5
КЖ.ВМ	ВМ по рабочим чертежам основного комплекта марки КЖ (монолит.)	9

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 прокатная угловая равно-				
5	полочная ГОСТ 8509-72, т	0930000000	I68	0,021	
6	Прокат ст. горячекат. круглый				
7	ГОСТ 2590-88, т	0930000000	I68	0,002	
8	Сталь листовая горячекатаная				
9	ГОСТ 19903-74, т	0970000000	I68	0,012	
10	Итого стали сортовой конст-				
11	рукционной в натуральной				
12	массе, т		I68	0,035	
13	Сталь крупносортная, т	0931000000	I68	0,021	
14	Сталь мелкосортная, т	0933000000	I68	0,002	
15	Сталь толстолистовая, т	0971000000	I68	0,012	
16	Итого стали сортовой конст-				
17	рукционной, приведенной к ста-				
18	ли класса СТЗ, т		I68	0,035	
19	Электроды сварочные, т	I270010000	I68	0,008	
20	Изделия крепежные				

Взам. инв. №				Привязан			
Подпись и дата				ТП 903-9-83.90	МС.ВМ		
Инва. №							
Инва. № подл.	ИИИ	Нидбальский	<i>[Подпись]</i>	ВМ по рабочим чертежам основного комплекта марки МС	Стадия	Лист	Листов
	Н. контр.	Шитко	<i>[Подпись]</i>		Р	1	2
	Гл. спец.	Дрейя	<i>[Подпись]</i>		ЛАТИПРОПРОМ		
	Испол.	Плетнев	<i>[Подпись]</i>				

№ строки	Наименование материала и единица измерения	Код		Кол.	Примечание
		материала	ед. изм.		
1	(машиностроительные), т	I280000000	I68	0,008	
2	Трубы стальные, м	I300000000	006	72,00	
3	Трубы стальные бесшовные хо-				
4	лоднодеформированные ГОСТ 8734-				
5	-75, м	I35I000000	006	I8,00	
6	45 x 2.5, м	I35I000000	006	I8,00	
7	Трубы стальные электросварные				
8	прямошовные ГОСТ I0704-76, м	I373000000	006	54,00	
9	32 x 2.0, м	I373000000	006	43,00	
10	38 x 2.0, м	I373000000	006	3,000	
11	57 x 3.0, м	I373000000	006	8,000	
12	Трубы стальные, т	I300000000	I68	0,148	
13	Трубы стальные бесшовные хо-				
14	лоднодеформированные				
15	ГОСТ 8734-75, т	I35I000000	I68	0,047	
16	45 x 2.5, т	I35I000000	I68	0,047	
17	Трубы стальные электросварные				
18	прямошовные ГОСТ I0704-76, т	I373000000	I68	0,101	
19	32 x 2.0, т	I373000000	I68	0,064	
20	38 x 2.0, т	I373000000	I68	0,005	
21	57 x 3.0, т	I373000000	I68	0,032	
22	Паронит, кг	2575110000	I66	I,200	
23					
24					
25					

Привязан		
Инв. №		

ТП 903-9-33.90	МС.ВМ	Лист
		2

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	0.145	
4	Сталь среднесортная т	0932000000	I68	0.004	
5	диам. 20A1 т	0932000000	I68	0.004	
6	Сталь мелкосортная т	0933000000	I68	0.109	
7	диам. 10A1 т	0933000000	I68	0.101	
8	диам. 14A1 т	0933000000	I68	0.008	
9	Катанка т	0934000000	I68	0.032	
10	диам. 6A1 т	0934000000	I68	0.006	
11	диам. 8A1 т	0934000000	I68	0.026	
12	Сталь арматурная класса А-2 т		I68	0.030	
13	Сталь мелкосортная т	0933000000	I68	0.030	
14	диам. 16A2 т	0933000000	I68	0.030	
15	Сталь арматурная класса А-3 т	0930040000	I68	I. I32	
16	Сталь среднесортная т	0932000000	I68	0.205	
17	диам. 28A3 т	0932000000	I68	0.205	
18	Сталь мелкосортная т	0933000000	I68	0.820	
19	диам. 10A3 т	0933000000	I68	0.319	
20	диам. 12A3 т	0933000000	I68	0.088	

Инв. № инв. №				Привязан			
Подпись и дата							
Инв. № одл.	Инв. №			ТП 903-9-33.90-КЖ.ВМ			
Инв. № одл.	ИИП	Нидобальский		ВМ по рабочим чертежам марки КЖ (сборн.)	Стадия	Лист	Листов
	Нач. отд.	Гуттерерский			Р	1	4
	Гл. констр.	Лобашов					
	Рук. гр.	Шульгина					
	Инж.	Зуева					

24961-06 6 Формат А4

№ строки	Наименование материала и единица измерения	Код		Кол.	Примечание
		материала	ед. изм.		
1	диам. I4A3 т	0933000000	I68	0.093	
2	диам. I6A3 т	0933000000	I68	0.231	
3	диам. I8A3 т	0933000000	I68	0.089	
4	Катанка т	0934000000	I68	0.107	
5	диам. 6A3 т	0934000000	I68	0.040	
6	диам. 8A3 т	0934000000	I68	0.067	
7	Сталь арматурная класса А-4 т	0930060000	I68	0.145	
8	Сталь среднесортная т	0932000000	I68	0.145	
9	диам. 22A4 т	0932000000	I68	0.145	
10	Итого сортового проката обь-				
11	новенного качества т		I68	I.453	
12	Прокат листовой рядовой для				
13	закладных и комплект. деталей т	0970000000	I68	0.049	
14	Итого стали в натуральной				
15	массе т		I68	I.502	
16	в том числе по укрупненному				
17	сортаменту				
18	Сталь среднесортная т	0932000000	I68	0.354	
19	Сталь мелкосортная т	0933000000	I68	0.960	
20	Катанка т	0934000000	I68	0.139	
21	Сталь толстолистовая т	0971000000	I68	0.049	
22	Металлоизделия промышленного				
23	назначения (метизы)				
24	Проволока стальная обькновенно-				
25	го профиля ВР-I, ТУ I4-4659-75 т	I214000000	I68	0.146	

Привязан			
Инд. №			

ТП 903-9-33.90-КЖ.ВМ			Лист
			2

Альбом 6

№ строки	Наименование материала и единица измерения	Код		Кол.	Примечание
		материала	ед. изм.		
1	диам. 5 т	I2I4000000	I68	0.146	
2	Металлоизделия промышленного				
3	назначения (метизы) т	I200000000	I68	0.146	
4	Итого стали, приведенной				
5	к стали класса А-І т		I68	2.298	
6	Прокат черных металлов в виде,				
7	приведенном к стали класса				
8	СТЗ т		I68	0.049	
9	Всего стали, приведенной к				
10	стали класса А-І и СТЗ т		I68	2.348	
11	Сталь сортовая конструкционная				
12	Двутавры с параллельными гра-				
13	нями полк, ГОСТ 26020-83 т	0925000000	I68	0.667	
14	Сталь прокатная угловая равно-				
15	полочная, ГОСТ 8509-72 т	0930000000	I68	0.038	
16	Сталь прокатная полосовая,				
17	ГОСТ 103-76 т	0930000000	I68	0.011	
18	Сталь листовая горячекатаная,				
19	ГОСТ 19903-74 т	0970000000	I68	0.049	
20	Итого стали сортовой конструк-				
21	ционной в натурально массе т		I68	0.761	
22	Балки и швеллеры т	0925000000	I68	0.667	
23	Сталь крупносортовая т	0931000000	I68	0.049	
24	Сталь толстолистовая т	0971000000	I68	0.047	
25	Сталь тонколистовая толщиной				

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

Привязка:

Инв. №

ТМ 903-9-33-КЖ.БМ Лист 3

№ строки	Наименование материала и единица измерения	Код		Кол.	Примечание
		материала	ед. изм.		
1	от 1,9 до 3,9 мм т	0972000000	I68	0.002	
2	Итого стали сортовой конструк-				
3	ционной, приведенной к стали				
4	класса СТЗ т		I68	0.811	
5	Щебень м3	5711100000	113	9.872	
6	Песок строительный природ-				
7	ный м3	5711400000	113	7.404	
8	Цемент				
9	- М400 т	5731140000	I68	3.406	
10	- М500 т	5731150000	I68	0.182	
11	- М600 т	5731160000	I68	0.836	
12	Цемент всего, приведенный				
13	к марке 400 т		I68	4.609	
14					
15					
16					
17					
18					
19					
20					
21					
22					
23					
24					
25					

Привязан			
Имя. №			

III 903-9-33.90-КЖ.ВМ			Лист
			4

Альбом 6

№ строки	Наименование материала и единица измерения	Код		Кол.	Примечание
		материала	ед. изм.		
1	Битумы нефтяные и сланцевые т	0256000000	168	0.012	
2	Битум строительный т	0256200000	168	0.012	
3	Сортовой прокат обклоченного				
4	качества				
5	Сталь арматурная класса А-1 т	0930090000	168	0.489	
6	Сталь мелкосортная т	0933000000	168	0.030	
7	диам. 10А1 т	0933000000	168	0.008	
8	диам. 16А1 т	0933000000	168	0.001	
9	диам. 18А1 т	0933000000	168	0.021	
10	Катанка т	0934000000	168	0.459	
11	диам. 6А1 т	0934000000	168	0.103	
12	диам. 8А1 т	0934000000	168	0.296	
13	Сталь арматурная класса А-3 т	0930040000	168	3.484	
14	Сталь мелкосортная т	0933000000	168	2.901	
15	диам. 10А3 т	0933000000	168	0.469	
16	диам. 12А3 т	0933000000	168	0.882	
17	диам. 14А3 т	0933000000	168	0.181	
18	диам. 16А3 т	0933000000	168	1.218	
19	диам. 18А3 т	0933000000	168	0.151	
20	Катанка т	0934000000	168	0.583	

Взв. инв. №					Привязан
Подпись и дата					
Инв. №					
Лист №					III 903-9-33.90-КЖ.ВМ
№	ИИИ	Нидобальский			ВМ по рабочим чертежам марки КЖ (монолит)
	Нач. отд. Гуттерерский				
	Гл. констр. Лобачев				Страна
	Рук. гр. Шульгин				Лист
	Инж. Зуева				Постов
					Р
					1
					6

№ строки	Наименование материала и единица измерения	Код		Кол.	Примечание
		материала	ед. изм.		
1	диам. 6А3 т	0934000000	I68	0.080	
2	диам. 8А3 т	0934000000	I68	0.502	
3	Итого сортового проката обь-				
4	новенного качества т		I68	3.973	
5	Итого стали в натуральной				
6	массе т		I68	3.973	
7	в том числе по укрупненному				
8	сортаменту				
9	Сталь мелкосортная т	0933000000	I68	2.931	
10	Катанка т	0934000000	I68	1.042	
11	Металлоизделия промышленного				
12	назначения (метизн)				
13	Проволока стальная обыкновенно-				
14	го профиля ВР-I, ТУ I4-4659-				
15	-75 т	I2I4000000	I68	0.012	
16	диам. 5 т	I2I4000000	I68	0.008	
17	диам. 6 т	I2I4000000	I68	0.004	
18	Металлоизделия промышленного				
19	назначения (метизн) т	I200000000	I68	0.012	
20	Итого стали, приведенной к				
21	стали класса А-I т		I68	5.488	
22	Всего стали, приведенной к				
23	стали класса А-I и СТЗ т		I68	5.488	
24	Сталь сортовая конструкционная				
25	Сталь прокатная угловая рав-				

Привязан			
Инв. №			

Альбом 6

№ строки	Наименование материала и единица измерения	Код		Кол.	Примечание
		материала	ед. изм.		
1	нопочная, ГОСТ 8509-72 т	0930000000	I68	0.258	
2	Сталь листовая горячеката-				
3	ная, ГОСТ 19903-74 т	0970000000	I68	0.305	
4	Листы стальные с ромбическим				
5	рифлением, ГОСТ 8568-77 т	0970000000	I68	0.057	
6	Итого стали сортовой конструк-				
7	ционной в натуральной массе т		I68	0.620	
8	Сталь крупносортная т	093I000000	I68	0.258	
9	Сталь толстолистовая т	097I000000	I68	0.362	
10	Итого стали сортовой конструк-				
11	ционной, приведенной к стали				
12	класса СТЗ т		I68	0.620	
13	Электроды сварочные нержа-				
14	вещие т	I273000000	I68	0.042	
15	Болты свободные т	I282000000	I68	0.030	
16	Трубы стальные м	I300000000	006	26.65	
17	Трубы стальные бесшовные го-				
18	рячедеформированные, ГОСТ				
19	8732-78 м	I3I7000000	006	0.600	
20	70x5 м	I3I7000000	006	0.600	
21	Трубы стальные электросварные				
22	прямошовные, ГОСТ 10704-76 м	I373000000	006	10.68	
23	диам. 32x2,0 м	I373000000	006	2.200	
24	диам. 32x3,0 м	I373000000	006	2.200	
25	диам. 50x2,0 м	I373000000	006	2.650	

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

Привязан			
Инв. №			

III 903-9-33.90-КЖ.ВМ Лист 3

№ строки	Наименование материала и единица измерения	Код		Кол.	Примечание
		материала	ед. изм.		
1	диам. 57x3,0 м	I373000000	006	2.650	
2	диам. 89x2,8 м	I373000000	006	0.070	
3	диам. 108x5,0 м	I373000000	006	0.910	
4	Трубы стальные электросварные				
5	прямошовные, ГОСТ 10704-74				
6	(диам. от 114 мм до 480 мм) м	I383000000	006	15.37	
7	диам. 133x3,5 м	I383000000	006	0.110	
8	диам. 273x6,0 м	I383000000	006	15.06	
9	диам. 325x6,0 м	I383000000	006	0.200	
10	Трубы стальные т	I300000000	I68	0.647	
11	Трубы стальные бесшовные горя-				
12	чечедеформированные, ГОСТ				
13	8732-78 т	I317000000	I68	0.005	
14	диам. 70x5 т	I317000000	I68	0.005	
15	Трубы стальные электросварные				
16	прямошовные, ГОСТ 10704-76 т	I373000000	I68	0.037	
17	диам. 32x2,0 т	I373000000	I68	0.003	
18	диам. 32x3,0 т	I373000000	I68	0.005	
19	диам. 50x2,0 т	I373000000	I68	0.006	
20	диам. 57x3,0 т	I373000000	I68	0.011	
21	диам. 89x2,8 т	I373000000	I68	0.000	
22	диам. 108x5,0 т	I373000000	I68	0.012	
23	Трубы стальные электросварные				
24	прямошовные, ГОСТ 10704-76 т	I383000000	I68	0.606	
25	диам. 133x3,5 т	I383000000	I68	0.001	

Привязан			
Инв. №			

ТМ 903-9-33.90-КЖ.В.1

Лист
1

Альбом 6

№ строки	Наименование материала и единица измерения	Код		Кол.	Примечание
		материала	ед. изм.		
1	диам. 273x6,0 т	1383000000	168	0.595	
2	диам. 325x6,0 т	1383000000	168	0.010	
3	Грунтовка ГФ-21 кг	2312130000	166	0.172	
4	Эмаль пентафталевая кг	2312220000	166	0.320	
5	Грунтовка битумная кг	2312830000	166	28.80	
6	Эмаль ХС-710 кг	2313220000	166	17.92	
7	Эмаль ХС-759 кг	2313220000	166	5.250	
8	Грунтовка ХС-059 кг	2313230000	166	1.120	
9	Растворитель Р-4 кг	2319120000	166	8.610	
10	Сольвент кг	2415710000	166	0.070	
11	Продукция лесозаготовительной				
12	и лесопильной деревообработ-				
13	вающей промышленности				
14	Пиломатериалы прочие м3	5333000000	113	5.763	
15	Расход пиломатериалов в крут-				
16	лом лесе м3	5310000000	113	8.645	
17	Щебень м3	5711100000	113	57.36	
18	Клинец м3	5711110000	113	0.265	
19	Песок строительный природ-				
20	ный м3	5711400000	113	52.39	
21	Каменная мелочь т	5716190000	168	0.001	
22	Цемент				
23	- М300 т	5731130000	168	5.445	
24	- М400 т	5731140000	168	17.24	
25	- М500 т	5731150000	168	0.144	

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

Привязан

Инд. №

АЛБОМ 6

№ строки	Наименование материала и единица измерения,	Код		Кол.	Примечание
		материала	ед. изм.		
1	Цемент всег., привезенный				
2	к марке 400 т		168	22.30	
3	Кирпич керамический тыс. шт.	5741200000	798	0.020	
4	Пергамин м2	5774310000	055	58.70	
5	Стеклорубероид м2	5774400000	055	193.05	
6	Транс стеклянные тыс. м2	5952400000	058	0.087	
7					
8					
9					
10					
11					
12					
13					
14					
15					
16					
17					
18					
19					
20					
21					
22					
23					
24					
25					

Привязан			
Ив. №			

III 903-9-33.90-КЖ.ВМ			Лист
			6