

ТИПОВОЙ ПРОЕКТ 903-9-33.90

Приёмная ёмкость мазута У = 100 м<sup>3</sup>

АЛЬБОМ 6

ВМ ВЕДОМОСТИ ПОТРЕБНОСТИ В МАТЕРИАЛАХ

24961 - 06

ЦЕНА 0-61  
ОПЕЧАТКА ВСНА  
НА МОМЕНТ РЕАЛИЗАЦИИ  
УКАЗАНА В СЧЕТ-НАКЛАДНОЙ

АПЛ ЦИТЛ

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

ИМ ВЕДОМОСТИ ПОТРЕБНОСТИ В МАТЕРИАЛАХ

Утвержден

ГПКИИ СантехНИИпроект

Протокол № 22 от 01.04. 85

Главный инженер института  В. Архипов

Главный инженер проекта  А. Нидобальский

© АИИ ЦИП, 1982

34964-06

## СОДЕРЖАНИЕ АЛЬБОМА

Лист	Наименование	Примечание
МС.БМ	БМ по рабочим чертежам основного комплекта марки МС	3
КЭ.БМ	БМ по рабочим чертежам основного комплекта марки КЭ (сборный)	5
КЛ.БМ	БМ по рабочим чертежам основного комплекта марки КЛ (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	0,02I	
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	0,0I2	
10	Итого стали сортовой конст-				
11	рукционной в натуральной				
12	массе, т		I68	0,035	
13	Сталь крупносортная, т	093I000000	I68	0,02I	
14	Сталь мелкосортная, т	0933000000	I68	0,002	
15	Сталь толстолистовая, т	097I000000	I68	0,0I2	
16	Итого стали сортовой конст-				
17	рукционной, приведенной к ста-				
18	ли класса СТЗ, т		I68	0,035	
19	Электроды сварочные, т	I2700I0000	I68	0,008	
20	Изделия крепежные				

Инв. № подл.	Подпись и дата	Взам. инв. №			
			Привязан		
			ТИ 903-9-53.90		МС.БМ
			Инв. №		
Инв. № подл.	Подпись и дата	Взам. инв. №	ИИП Нидбольский Н.И. Н. контр. Шнитко Гл. спец. Дрейф Испол. Плетнев		
			БМ по рабочим чертежам основного комплекта марки МС		
			Стадия	Лист	Листов
			Р	I	2
			ЛАТИПРОПРОМ		

№ 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	18,00	
6	45 x 2.5, м	I35I000000	006	18,00	
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	25751I0000	I66	I,200	
23					
24					
25					

Привязан			
Инв. №			

ТП 903-9-33.90	МС.ИМ	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. 20АI	0932000000	I68	0.004	
6	Сталь мелкосортная т	0933000000	I68	0.109	
7	диам. 10АI	0933000000	I68	0.101	
8	диам. 14АI	0933000000	I68	0.008	
9	Катанка т	0934000000	I68	0.032	
10	диам. 6АI	0934000000	I68	0.006	
11	диам. 8АI	0934000000	I68	0.026	
12	Сталь арматурная класса А-2 т		I68	0.030	
13	Сталь мелкосортная т	0933000000	I68	0.030	
14	диам. 16А2	0933000000	I68	0.030	
15	Сталь арматурная класса А-3 т	0930040000	I68	1.132	
16	Сталь среднесортная т	0932000000	I68	0.205	
17	диам. 28А3	0932000000	I68	0.205	
18	Сталь мелкосортная т	0933000000	I68	0.820	
19	диам. 10А3	0933000000	I68	0.319	
20	диам. 12А3	0933000000	I68	0.088	

Взам. инв. №					Привязан			
Подпись и дата								
Инд. №								
					ТП 903-9-33.90-КЖ.ВМ			
Име. № докл.	ТИП 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	0.23I	
3	диам. I8A3	т	0933000000	I68	0.089	
4	Катанка	т	0934000000	I68	0. I07	
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. I45	
8	Сталь среднесортная	т	0932000000	I68	0. I45	
9	диам. 22A4	т	0932000000	I68	0. I45	
10	Итого сортового проката обыкновенного качества	т		I68	I.453	
12	Прокат листовой рядовой для закладных и комплект. деталей	т	0970000000	I68	0.049	
14	Итого стали в натуральной массе	т		I68	I.502	
16	в том числе по укрупненному сортаменту					
18	Сталь среднесортная	т	0932000000	I68	0.354	
19	Сталь мелкосортная	т	0933000000	I68	0.960	
20	Катанка	т	0934000000	I68	0. I39	
21	Сталь толстолистовая	т	097I000000	I68	0.049	
22	Металлоизделия промышленного назначения (метизы)					
24	Проволока стальная обжимно-го профиля ВР-I, ТУ I4-4659-75		I2I4000000	I68	0. I46	

Привязан			
Имя. №			

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-I 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-I и СТЗ т		I68	2.348	
11	Сталь сортовая конструкционная				
12	Двутавры с параллельными гра-				
13	нями полки, 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 19003-74 т	0970000000	I68	0.049	
20	Итого стали сортовой конструк-				
21	ционной в натурально массе т		I68	0.764	
22	Балки и швеллеры т	0925000000	I68	0.667	
23	Сталь крупносортная т	0931000000	I68	0.049	
24	Сталь толстолистовая т	0971000000	I68	0.047	
25	Сталь тонколистовая толщиной				

У-ин. № подл. Подпись и дата  
Взм. инв. №

Привез:			
Или №			

ТН 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	168	0.002	
2	Итого стали сортовой конструк-				
3	ционной, приведенной к стали				
4	класса СТЗ т		168	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	168	3.406	
10	- М500 т	5731150000	168	0.182	
11	- М600 т	5731160000	168	0.836	
12	Цемент всего, приведенный				
13	к марке 400 т		168	4.609	
14					
15					
16					
17					
18					
19					
20					
21					
22					
23					
24					
25					

Привязан			
Инв. №			

ТШ 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	I68	0.012	
2	Битум строительный т	0256200000	I68	0.012	
3	Сортовой прокат обыкновенного				
4	качества				
5	Сталь арматурная класса А-I т	0930090000	I68	0.489	
6	Сталь мелкосортная т	0933000000	I68	0.030	
7	диам. 10A1 т	0933000000	I68	0.008	
8	диам. 16A1 т	0933000000	I68	0.001	
9	диам. 18A1 т	0933000000	I68	0.021	
10	Катанка т	0934000000	I68	0.469	
11	диам. 6A1 т	0934000000	I68	0.103	
12	диам. 8A1 т	0934000000	I68	0.296	
13	Сталь арматурная класса А-3 т	0930040000	I68	3.484	
14	Сталь мелкосортная т	0933000000	I68	2.901	
15	диам. 10A3 т	0933000000	I68	0.469	
16	диам. 12A3 т	0933000000	I68	0.882	
17	диам. 14A3 т	0933000000	I68	0.181	
18	диам. 16A3 т	0933000000	I68	1.218	
19	диам. 18A3 т	0933000000	I68	0.151	
20	Катанка т	0934000000	I68	0.583	

Элем. изм. №										
Изм. №										
Примечан										
Изм. №										
ТН 903-9-33.90-КМ.РМ										
ГМН Нидальский		Нач. отд. Гуттеревский		Гл. констр. Лобанов		Рук. гр. Шульгина		Инж. Зуева		
РМ по рабочим чертежам марки КМ (монолит)								Страниц	П. т	Листов
								Р	1	6

№ строки	Наименование материала и единица измерения	Код		Кол.	Примечание
		материала	ед. изм.		
1	диам. 6А3 т	0934000000	168	0.080	
2	диам. 8А3 т	0934000000	168	0.502	
3	Итого сортового проката обь-				
4	новенного качества т		168	3.973	
5	Итого стали в натуральной				
6	массе т		168	3.973	
7	в том числе по укрупненному				
8	сортаменту				
9	Сталь мелкосортовая т	0933000000	168	2.931	
10	Катанка т	0934000000	168	1.042	
11	Металлоизделия промышленного				
12	назначения (метизы)				
13	Проволока стальная обыкновенно-				
14	го профиля ВР-I, т <sup>р</sup> I4-4659-				
15	-75 т	I2I4000000	168	0.012	
16	диам. 5 т	I2I4000000	168	0.008	
17	диам. 6 т	I2I4000000	168	0.004	
18	Металлоизделия промышленного				
19	назначения (метизы) т	I200000000	168	0.012	
20	Итого стали, приведенной к				
21	стали класса А-I т		168	5.488	
22	Всего стали, приведенной к				
23	стали класса А-I и СТЗ т		168	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	нополочная, ГОСТ 8509-72 т	0930000000	168	0.258	
2	Сталь листовая горячеката-				
3	ная, ГОСТ 19903-74 т	0970000000	168	0.305	
4	Листы стальные с ромбическим				
5	рифлением, ГОСТ 8568-77 т	0970000000	168	0.057	
6	Итого стали сортовой конструк-				
7	ционной в натуральной массе т		168	0.620	
8	Сталь крупносортовая т	0931000000	168	0.258	
9	Сталь толстолистовая т	0971000000	168	0.362	
10	Итого стали сортовой конструк-				
11	ционной, приведенной к стали				
12	класса СТЗ т		168	0.620	
13	Электроды сварочные нержа-				
14	вещие т	1273000000	168	0.042	
15	Болты свободные т	1282000000	168	0.030	
16	Трубы стальные м	1300000000	006	26.65	
17	Трубы стальные бесшовные го-				
18	лячедеформированные, ГОСТ				
19	8732-78 м	1317000000	006	0.600	
20	70x5 м	1317000000	006	0.600	
21	Трубы стальные электросварные				
22	прямошовные, ГОСТ 10704-76 м	1373000000	006	10.68	
23	диам. 32x2,0 м	1373000000	006	2.200	
24	диам. 32x3,0 м	1373000000	006	2.200	
25	диам. 50x2,0 м	1373000000	006	2.650	

Имя, № подл. | Подпись и дата | Имя, №

Привязан			
Имя, №			

Лист 3  
 ТИ 903-9-33.90-КЖ.ВМ

№ 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	челобогмиров. нные, 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	

Принят			
Ив. №			

ТН 903-9-33.90-КМ.К.1 Лист  
1

Альбом 6

№ строки	Наименование материала и единица измерения		Код		Кол.	Примечание
			материала	ед. изм.		
1	диам. 273x6,0	т	1383000000	I68	0.595	
2	диам. 325x6,0	т	1383000000	I68	0.010	
3	Грунтовка ГФ-2I	кг	23I2I30000	I65	0.172	
4	Эмаль пентафталевая	кг	23I2220000	I66	0.320	
5	Грунтовка битумная	кг	23I2830000	I66	28.80	
6	Эмаль ХС-7I0	кг	23I3220000	I66	I7.92	
7	Эмаль ХС-759	кг	23I3220000	I66	5.250	
8	Грунтовка ХС-059	кг	23I3230000	I66	I.120	
9	Растворитель Р-4	кг	23I9I20000	I66	8.6I0	
10	Сольвент	кг	24I57I0000	I66	0.070	
11	Продукция лесозаготовительной					
12	и лесопильной деревообрабатывающей промышленности					
13	Пиломатериалы прочие	м3	5333000000	II3	5.763	
14	Расход пиломатериалов в круглом лесе	м3	53I0000000	IIJ	8.645	
15	Шебень	м3	57I1I00000	II3	57.36	
16	Клинец	м3	57I1I10000	II3	0.265	
17	Песок строительный природный	м3	57I1400000	II3	52.39	
18	Каменная мелочь	т	57I6I90000	I68	0.00I	
19	Цемент					
20	- М300	т	573II30000	I68	5.445	
21	- М400	т	573II40000	I68	I7.24	
22	- М500	т	573II50000	I68	0.144	

Имя, № подл. Подпись и дата

Приказан			
Имя, №			

III 903-9-33.90-ЮС.ВМ

Лист 5

Листом 6

№ строки	Наименование материала и единица измерения,	Код		Кол.	Примечание
		материала	ед. изм.		
1	Цемент всего, привезенный				
2	к марке 400 т		168	22.30	
3	Кирпич керамический тыс.шт.	574I200000	798	0.020	
4	Пергамин м2	57743I0000	055	58.70	
5	Стеклолугерид м2	5774400000	055	193.05	
6	Трапн 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			
Инв. №			