

ТИПОВОЙ ПРОЕКТ 704-3-5I-9I

Резервуарный парк с двумя металлическими резервуарами
для мазута вместимостью по 2000 м³

АЛЬБОМ 6

ВМ ВЕДОМОСТИ ПОТРЕБНОСТИ
В МАТЕРИАЛАХ

ТИПОВОЙ ПРОЕКТ 704-3-51.91


Резервуарный парк с двумя металлическими
резервуарами для мазута вместимостью по
2000 мЗ

АЛЬБОМ 6

ВМ ВЕДОМОСТИ ПОТРЕБНОСТИ В МАТЕРИАЛАХ

Разработан
проектным институтом
"Латгипропром"

Утвержден
ГПКНИИ "СантехНИИпроект"
Протокол № 31 от 22.01.1992 г.

Главный инженер института  В.Архипов

Главный инженер проекта  Я.Нидбальский

СОДЕРЖАНИЕ АЛЬБОМА

6 Альбом
 Типовой проект 704-В-51.91

Лист	Наименование	Примечание
МС.ВМ	ВМ по рабочим чертежам основного комплекта марки МС	3
МСІ.ВМ	ВМ по рабочим чертежам основного комплекта марки МСІ	7
АС.ВМ	ВМ по рабочим чертежам основного комплекта марки АС (сборный)	9
АС.ВМ	ВМ по рабочим чертежам основного комплекта марки АС (монолит.)	14
КЖ.ВМ	ВМ по рабочим чертежам основного комплекта марки КЖ (сборный)	18
КЖ.ВМ	ВМ по рабочим чертежам основного комплекта марки КЖ (монолит.)	21
ЭМ.ВМ	ВМ по рабочим чертежам основного комплекта марки ЭМ	24
ОВ.ВМ	ВМ по рабочим чертежам основного комплекта марки ОВ	25
НБК.ВМ	ВМ по рабочим чертежам основного комплекта марки НБК	27

Альбом 6

№ строки	Наименование материала и единица измерения	Код		Кол.	Примечание
		материала	ед. изм.		
1	Металлоизделия промышленного				
2	назначения				
3	Сталь сортовая конструкционная				
4	Сталь прокатная угловая равно-				
5	полочная, ГОСТ 8509-72, т	0930000000	I68	0,034	
6	Итого стали сортовой конструк-				
7	ционной в натуральной массе, т		I68	0,034	
8	Сталь среднесортная, т	0932000000	I68	0,034	
9	Итого стали сортовой конструк-				
10	ционной, приведенной к стали				
11	класса СТЗ, т		I68	0,034	
12	Проволока стальная общего наз-				
13	начения, ГОСТ 3282-74, т	I211000000	I68	0,168	
14	Изделия крепежные (машиностро-				
15	ительные), т	I280000000	I68	0,013	
16	Прокат алюминиевый, т	I810000000	I68	2,163	
17	Изделия минераловатные тепло-				
18	звукоизоляционные, м3	5762000000	II3	62,50	
19					
20					

Взам. инв. №						Привязан
	Инов. №					
Подпись и дата						ТИ 704-3-51.91 МС.ЕМ
Инов. № подл.	ТИП	Нидбольский	<i>Нидбольский</i>			EM по рабочим чертежам основного комплекта марки МС
	Н. контро.	Шнитко	<i>Шнитко</i>			
	Рук. гр.	Меерзон	<i>Меерзон</i>			
	Исп.	Рогожина	<i>Рогожина</i>			
				Стадия	Лист	Листов
				P		1

25312-06 4 Формат А4

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	Швеллеры с параллельными гра-				
5	нями полок, ГОСТ 8240-89, т	0925000000	I68	0.065	
6	Прокат стальной горячекатаный				
7	круглый, ГОСТ 2590-88, т	0930000000	I68	0.00I	
8	Сталь листовая горячекатаная,				
9	ГОСТ I9903-74, т	0970000000	I68	0.3I7	
10	Итого стали сортовой конструк-				
11	ционной в натуральной мас-				
12	се, т		I68	0.383	
13	Балки и швеллеры, т	0925000000	I68	0.065	
14	Сталь мелкосортная, т	0933000000	I68	0.00I	
15	Сталь толстолистовая, т	097I000000	I68	0.37I	
16	Итого стали сортовой конструк-				
17	ционной, приведенной к стали				
18	класса СТЗ, т		I68	0.383	
19	Электроды сварочные, т	I2700I0000	I68	0.157	
20	Изделия крепежные (машино-				

Изм. № подл.	Исп.	Малер	Малер	ВМ по рабочим чертежам основного комплекта марки МС	Стадия	Лист	Листов
					Р	I	3
Исп.	Малер	Малер			ЛАТТИПРОПРОМ		
Подпись и дата	Изм. №			ТП 704-3-5I.9I	МС.ВМ		
Взам. инв. №				Привязан			

25312-06 5 Формат А4

АЛБСОН 6

№ строки	Наименование материала и единица измерения		Код		Кол.	Примечание
			материала	ед. изм.		
1	строительные),	т	I280000000	I68	0.105	
2	Трубы стальные,	м	I300000000	006	703.40	
3	Трубы стальные бесшовные хо-					
4	лоднодеформированные, ГОСТ					
5	8734-75,	м	I351000000	006	I.000	
6	45x2,5,	м	I351000000	006	I.000	
7	Трубы стальные электросварные					
8	прямошовные, ГОСТ 10704-					
9	-76,	м	I373000000	006	46I.20	
10	32x2,0,	м	I373000000	006	I70.00	
11	38x2,0,	м	I373000000	006	90.00	
12	57x3,0,	м	I373000000	006	89.20	
13	76x3,0,	м	I373000000	006	II2.00	
14	Трубы стальные электросварные					
15	прямошовные, ГОСТ 10704-76					
16	(диам.от II4 м до 480 мм),	м	I383000000	006	24I.20	
17	I59x4,5,	м	I383000000	006	76.80	
18	2I9x6,0,	м	I383000000	006	70.20	
19	325x6,0,	м	I383000000	006	92.20	
20	426x7,0,	м	I383000000	006	2.000	
21	Трубы стальные,	т	I300000000	I68	9.466	
22	Трубы стальные бесшовные хо-					
23	лоднодеформированные, ГОСТ					
24	8734-75,	т	I351000000	I68	0,003	
25	45x2,5,	т	I351000000	I68	0.003	

Взам. инв. №

Подпись и дата

Инв. № подл.

Привязан

Инв. №

ТП 704-3-5I.9I

МС.ЕМ

Лист

2

25312 - 06 6 Формат А4

Альбом 6

№ строки	Наименование материала и единица измерения	Код		Кол.	Примечание
		материала	ед. изм.		
1	Трубы стальные электросварные				
2	прямошовные, ГОСТ 10704-76, т	I373000000	I68	I.373	
3	32x2,0, т	I373000000	I68	0.252	
4	38x2,0, т	I373000000	I68	0.160	
5	57x3,0, т	I373000000	I68	0.357	
6	76x3,0, т	I373000000	I68	0.605	
7	Трубы стальные электросварные				
8	прямошовные, ГОСТ 10704-76, т	I383000000	I68	8.090	
9	159x4,5, т	I383000000	I68	1.317	
10	219x6,0, т	I383000000	I68	2.213	
11	325x6,0, т	I383000000	I68	4.395	
12	426x7,0, т	I383000000	I68	0.165	
13	Прокат алюминиевый, т	I810000000	I68	0.485	
14	Рукав теплопроводный, ГОСТ				
15	I8698-79, м	2553910000	006	6.000	
16	Паронит, кг	2575110000	I66	6.800	
17	Изделия минераловатные тепло-				
18	звукоизоляционные, м3	5762000000	113	21.77	
19					
20					
21					
22					
23					
24					
25					

Взам. инв. №

Подпись и дата

Инв. № подл.

Привязан

Инв. №

ТП 704-3-51.91

МС.ВМ

Лист

3

25312-06 7 Формат А4

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 8509-86, т	0930000000	I68	0,64I	
6	Прокат ст. горячекатаный круглый				
7	ГОСТ 2590-88, т	0930000000	I68	0,036	
8	Сталь листовая горячекатаная				
9	ГОСТ 19903-74, т	0970000000	I68	0,595	
10	Итого стали сортовой конструк-				
11	ционной в натуральной массе, т		I68	I,272	
12	Сталь среднесортная, т	0932000000	I68	0,64I	
13	Катанка, т	0934000000	I68	0,036	
14	Сталь тонколистовая толщиной				
15	от 1,9 до 3,9 мм, т	0972000000	I68	0,595	
16	Итого стали сортовой конструк-				
17	ционной, приведенной к стали				
18	класса СтЗ, т		I68	I,272	
19	Проволока стальная общего наз-				
20	начения ГОСТ 3282-74, т	I2II000000	I68	0,32I	

Привязан

ТП 704-3-5I.9I

МСI.ВМ

Инв. №

ИИП Надбальский
 Н. контр. Шнитко
 Рук. гр. Меерзон
 Испол. Рогожина

ВМ по рабочим чертежам
 основного комплекта
 марки МСИ.

Стадия	Лист	Листов
Р	I	2

ЛАТГИПРОПРОМ

Альбом 6

№ строки	Наименование материала и единица измерения	Код		Кол.	Примечание
		материала	ед. изм.		
1	Изделия крепежные (машинострои-				
2	тельные), т	I280000000	I68	0,002	
3	Прокат алюминиевый, т	I8I0000000	I68	7,244	
4	Изделия минераловатные тепло-				
5	звукоизоляционные, м3	5762000000	II3	229,13	
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 704-3-5I.9I

МСI.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	0,054	
4	Сталь мелкосортная, т	0933000000	I68	0,035	
5	диаметром 10A1, т	0933000000	I68	0,035	
6	Катанка, т	0934000000	I68	0,018	
7	диаметром 8A1, т	0934000000	I68	0,018	
8	Сталь арматурная класса А-3, т	0930040000	I68	0,035	
9	Сталь мелкосортная, т	0933000000	I68	0,031	
10	диаметром 10A3, т	0933000000	I68	0,004	
11	диаметром 12A3, т	0933000000	I68	0,007	
12	диаметром 14A3, т	0933000000	I68	0,004	
13	диаметром 16A3, т	0933000000	I68	0,016	
14	Катанка, т	0934000000	I68	0,004	
15	диаметром 6A3, т	0934000000	I68	0,004	
16	Итого сортового проката				
17	обыкновенного качества, т		I68	0,089	
18	Итого стали в натуральной				
19	массе, т		I68	0,089	
20	в том числе по укрупненному				

Изм. № подл.	ТИП	Нидеальский
Изм. № подл.	Нач. отд.	Лутеревский
Изм. № подл.	Гл. констр.	Лобашов
Изм. № подл.	Рук. гр.	Шульгина
Изм. № подл.	Инженер	Полозов

Привязан			
ТИП 704-3-5I.9I		АС.ВМ	
Изм. №			
ВМ по рабочим чертежам основного комплекта марки АС (сборный)		Стадия	Лист
		Р	1
			Листов
			5
ЛАТГИПРОПРОМ			

Альбом 6

№ строки	Наименование материала и единица измерения	Код		Кол.	Примечание
		материала	ед. изм.		
1	сортаменту				
2	Сталь мелкосортная, т	0933000000	I68	0,066	
3	Катанка, т	0934000000	I68	0,023	
4	Металлоизделия промышленного				
5	назначения (метизы)				
6	Проволока стальная обыкновен-				
7	ного профиля ВР-I ТУ I4-4659-				
8	-75, т	I2I4000000	I68	0,009	
9	диаметром 4, т	I2I4000000	I68	0,004	
10	диаметром 5, т	I2I4000000	I68	0,006	
11	Металлоизделия промышленного				
12	назначения (метизы), т	I200000000	I68	0,009	
13	Итого стали, приведенной к				
14	стали класса А-I, т		I68	0,118	
15	Всего стали, приведенной к				
16	классам А-I и СТЗ, т		I68	0,118	
17	Сталь сортовая конструкцион-				
18	ная				
19	Прокат ст.горячекатаный				
20	круглый ГОСТ 2590-88, т	0930000000	I68	0,005	
21	Сталь листовая горячекатаная				
22	ГОСТ I9903-74, т	0970000000	I68	0,183	
23	Уголки стальные гнутые рав-				
24	нополочные ГОСТ I977I-74, т	II2I000000	I68	0,029	
25	Швеллеры стальные гнутые				

Инв. № подл.

Подпись и дата

Взам. инв. №

Привязан

Инв. №

ТП 704-3-5I.9I

АС.ВМ (сборный)

Лист
2

АЛЪБОМ 6

№ строки	Наименование материала и единица измерения	Код		Кол.	Примечание
		материала	ед. изм.		
1	равнополочные ГОСТ 8278-83, т	II2I000000	I68	0,18I	
2	Швеллеры стальные гнутые не-				
3	равнополочные ГОСТ 828I-80, т	II2I000000	I68	0,II4	
4	Профили стальные гнутые не-				
5	равнополочные ЧМ ТУ 2-I30-				
6	-70, т	II2I000000	I68	0,0I2	
7	Итого стали сортовой конст-				
8	рукционной в натуральной				
9	массе, т		I68	0,523	
10	Сталь мелкосортная, т	0933000000	I68	0,005	
11	Сталь толстолистовая, т	097I000000	I68	0,075	
12	Сталь тонколистовая толщи-				
13	ной от I,9 до 3,9 мм, т	0972000000	I68	0,108	
14	Итого стали сортовой конст-				
15	рукционной, приведенной к				
16	стали класса СТЗ, т		I68	0,570	
17	Электроды металлические для				
18	дуговой сварки и наплавки				
19	(электроды сварочные, кроме				
20	нержавеющих), т	I272000000	I68	0,000	
21	Изделия крепежные (машинो-				
22	строительные), т	I280000000	I68	0,000	
23	Болты с шестигранной голов-				
24	кой нормальной точности				
25	ГОСТ 7798-70 * , т	I282000000	I68	0,003	

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

Привязан			
Ивл. №			

ТП 704-3-5I.9I АС.ВМ (сборный) Лист 3

АЛЪБОМ 6

№ строки	Наименование материала и единица измерения	Код		Кол.	Примечание
		материала	ед. изм.		
1	Гайки шестигранные				
2	ГОСТ 5915-70 ^ж , т	I283000000	I68	0,001	
3	Шпатлевка, кг	23I3000000	I66	5,500	
4	Краска масляная, кг	23I7200000	I66	2,180	
5	Олифы, кг	23I8000000	I66	0,180	
6	Продукция лесозаготовительной				
7	и лесопильной деревообрабатывающей промышленности				
8					
9	Пиломатериалы прочие, м3	5333000000	II3	0,620	
10	Блоки дверные в сборе, м2	536II00000	055	4,140	
11	Блоки оконные в сборе, м2	536I300000	055	3,420	
12	Плиты древесноволокнистые, м2	5536000000	055	7,780	
13	Плиты древесноволокнистые				
14	твердые, м2	5536220000	055	7,780	
15	Расход пиломатериалов в круглом				
16	лом лесе, м3	53I0000000	II3	1,086	
17	Щебень, м3	57II100000	II3	10,94	
18	Песок строительный природный,				
19	м3	57II400000	II3	8,228	
20	Цемент				
21	М300, т	573II30000	I68	2,708	
22	М400, т	573II40000	I68	0,136	
23	Цемент всего, приведенный к				
24	марке 400, т		I68	2,573	
25	Известь строительная, т	5744I00000	I68	0,004	

Взам. инв. №

Подпись и дата

Инв. № подл.

Привязан

Инв. №

ТП 704-3-5I.9I

АС.ВМ (сборный)

Лист

4

АЛБООМ 6

№ строки	Наименование материала и единица измерения	Код		Кол.	Примечание
		материала	ед. изм.		
1	Гипс, т	5744300000	168	0,010	
2	Толь кровельный и толь-кожа,				
3	м2	5774040000	055	4,040	
4	Рубероид, м2	5774100000	055	0,090	
5	Листы асбестоцементные, усл.пл.	5781000000	732	0,958	
6	Стекло 2-мм, м2	5911210000	055	5,360	
7					
8					
9					
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. №

ТП 704-3-5I.9I

АС.ВМ (сборный)

Лист
5

АЛБОМ 6

№ строки	Наименование материала и единица измерения	Код		Кол.	Примечание
		материала	ед. изм.		
1	Битумы нефтяные и сланце-				
2	вые, т	0256000000	I68	0,022	
3	Битум строительный, т	0256200000	I68	0,022	
4	Сортовой прокат обыкновенного				
5	качества				
6	Сталь арматурная класса А-I, т	0930090000	I68	0,007	
7	Сталь мелкосортная, т	0933000000	I68	0,007	
8	диаметром I2AI, т	0933000000	I68	0,007	
9	Сталь арматурная класса А-3, т	0930040000	I68	0,069	
10	Сталь мелкосортная, т	0933000000	I68	0,008	
11	диаметром IOA3, т	0933000000	I68	0,004	
12	диаметром I2A3, т	0933000000	I68	0,004	
13	Катанка, т	0934000000	I68	0,06I	
14	диаметром 6A3, т	0934000000	I68	0,060	
15	диаметром 8A3, т	0934000000	I68	0,002	
16	Итого сортового проката обыкновенного				
17	качества, т		I68	0,076	
18	Итого стали в натуральной				
19	массе, т		I68	0,076	
20	в том числе по укрупненному				

Инв. № подл.	Подпись и дата	Взам. инв. №	Привязан		
			ТП 704-3-5I.9I AC.BM		
Инв. № подл.	Подпись и дата	Взам. инв. №	Инв №		
			ГИП Идбальский Нач.отд. Гуттеревский Гл.контр. Лобашов Рук.гр. Шульгина Инженер Полозов		
			BM по рабочим чертежам основного комплекта марки AC (монолит.)		
			Стадия	Лист	Листов
			P	I	4
			ЛИАТИПРОПРОМ		

АЛЬБОМ 6

№ строки	Наименование материала и единица измерения	Код		Кол.	Примечание
		материала	ед. изм.		
1	сортаменту				
2	Сталь мелкосортная, т	0933000000	I68	0,015	
3	Катанка, т	0934000000	I68	0,06I	
4	Металлоизделия промышленного				
5	назначения (метизы)				
6	Проволока стальная обыкновен-				
7	ного профиля ВР-I ТУ I4-4659-				
8	-75, т	I2I4000000	I68	0,033	
9	диаметром 4, т	I2I4000000	I68	0,033	
10	Металлоизделия промышленного				
11	назначения (метизы), т	I200000000	I68	0,033	
12	Итого стали, приведенной к				
13	стали класса А-I, т		I68	0,155	
14	Всего стали, приведенной к				
15	классам А-I и СТЗ, т		I68	0,155	
16	Сталь сортовая конструкцион-				
17	ная				
18	Балки двутавровые, т	0925000000	I68	0,250	
19	ГОСТ 8239-72				
20	Швеллеры с уклоном внутрен-				
21	них граней полок ГОСТ 8240-				
22	-72, т	0925000000	I68	0,64I	
23	Сталь прокатная угловая рав-				
24	нопочная ГОСТ 8509-72, т	0930000000	I68	0,074	
25	Сталь листовая горячекатаная				

Изм. №

Подпись и дата

Изм. № подл.

Привязан

Изм. №

ТН 704-3-5I.9I АС.ВМ (МОНОЛИТ.)

Лист

2

Альбом 6

№ строки	Наименование материала и единица измерения	Код		Кол.	Примечание
		материала	ед. изм.		
1	ГОСТ 19903-74, т	0970000000	I68	0,037	
2	Сталь листовая оцинкованная				
3	ГОСТ 7118-78, т	1111000000	I68	0,063	
4	Итого стали сортовой конструкционной в натуральной мас-				
5	се, т		I68	1,066	
6	Балки и швеллеры, т	0925000000	I68	0,891	
7	Сталь крупносортовая, т	0931000000	I68	0,074	
8	Сталь толстолистовая, т	0971000000	I68	0,037	
9	Итого стали сортовой конструкционной, приведенной к				
10	стали класса СТЗ, т		I68	1,066	
11	Электроды сварочные нержавеющие,				
12	т	I273000000	I68	0,000	
13	Болты свободные, т	I282000000	I68	0,004	
14	Грунтовка ГФ-21, кг	2312130000	I66	4,042	
15	Эмаль пентафталевая, кг	2312220000	I66	7,520	
16	Краска сухая силикатная, кг	2329100000	I66	0,440	
17	Сольвент, кг	2415710000	I66	1,645	
18	Поковки, т	4121000000	I68	0,003	
19	Поковки оцинкованные, т	4121000000	I68	0,009	
20	Продукция лесозаготовитель-				
21	ной и лесопильной деревооб-				
22	рабатывающей промышленности				
23	Пиломатериалы прочие, м3	5333000000	II3	0,985	

№ инв. взаи.
№ инв. подл.
Дата и подпись

Привязан			
Инв. №			

ТП 704-3-5I.9I АС.ВМ (монолит.) Лист 3

Альбом 6

№ строки	Наименование материала и единица измерения	Код		Кол.	Примечание
		материала	ед. изм.		
1	Расход пиломатериалов в круг-				
2	лом лесе, мЗ	53I0000000	IIЗ	1,478	
3	Щебень, мЗ	57III00000	IIЗ	23,43	
4	Клинец, мЗ	57IIII0000	IIЗ	0,047	
5	Песок строительный природ-				
6	ный, мЗ	57II400000	IIЗ	26,10	
7	Стекло жидкое, т	57I72I0000	I68	0,004	
8	Асбест, т	572I000000	I68	0,003	
9	Тальк молотый, т	57270I0000	I68	0,001	
10	Цемент				
11	М300, т	573II30000	I68	1,943	
12	М400, т	573II40000	I68	5,525	
13	Цемент всего, приведенный к				
14	марке 400, т			7,274	
15	Кирпич керамический, тыс.шт.	574I200000	798	8,588	
16	Известь строительная, т	5744I00000	I68	0,721	
17	Известь негашеная без мине-				
18	ральных добавок, т	5744I30000	I68	0,018	
19	Мастика битумная, т	57753I0000	I68	0,014	
20	Мастика гидроизол., т	57753I0000	I68	0,012	
21	Листы асбестоцементные, усл.пл.	578I000000	732	0,960	
22					
23					
24					
25					

Инв. № подл.

Подпись и дата

Взам. инв. №

Привязан

Инв. №

ТН 704-3-5I.9I

АС.ВМ (МОНОЛИТ.)

Лист

4

АЛББОМ 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	0,084	
4	Сталь мелкосортная, т	0933000000	I68	0,073	
5	диаметром 10А1, т	0933000000	I68	0,054	
6	диаметром 12А1, т	0933000000	I68	0,019	
7	Катанка, т	0934000000	I68	0,011	
8	диаметром 8А1, т	0934000000	I68	0,011	
9	Сталь арматурная класса А-3, т	0930040000	I68	0,043	
10	Катанка, т	0934000000	I68	0,043	
11	диаметром 8А3, т	0934000000	I68	0,043	
12	Итого сортового проката				
13	обыкновенного качества, т		I68	0,127	
14	Итого стали в натуральной				
15	массе, т		I68	0,127	
16	в том числе по укрупненному				
17	сортаменту, т		I68	0,127	
18	Сталь мелкосортная, т	0933000000	I68	0,073	
19	Катанка, т	0934000000	I68	0,054	
20	Металлоизделия промышленного				

Изм. № подл.	Подпись и дата	Взам. инв. №	Привязан		
			ТП 704-3-51.91 КЖ.ВМ		
Изм. № подл.	Подпись и дата	Взам. инв. №	Изм по рабочим чертежам основного комплекта марки КЖ (сборный)		
			Стадия	Лист	Листов
			Р	1	3
			ЛАТТИПРОПРОМ		

ГИП Нидольский
 Нач. отд. Гуттерерский
 Гл. констр. Лобачев
 Рук. гр. Шульгина
 Инженер Полозов

Альбом 6

№ строки	Наименование материала и единица измерения	Код		Кол.	Примечание
		материала	ед. изм.		
1	назначения (метизы)				
2	Проволока стальная обыкновен-				
3	ного профиля ВР-I ТУ I4-4659-				
4	-75, т	I2I4000000	I68	0,022	
5	диаметром 4, т	I2I4000000	I68	0,010	
6	диаметром 5, т	I2I4000000	I68	0,012	
7	Металлоизделия промышленного				
8	назначения (метизы), т	I200000000	I68	0,022	
9	Итого стали, приведенной к				
10	стали класса А-I, т		I68	0,178	
11	Всего стали, приведенной к				
12	классам А-I и СТЗ, т		I68	0,178	
13	Сталь сортовая конструкцион-				
14	ная				
15	Сталь листовая горячекатаная				
16	ГОСТ 19903-74, т	0970000000	I68	0,037	
17	Уголки стальные гнутые рав-				
18	нопочные ГОСТ 19771-74, т	II2I000000	I68	0,008	
19	Уголки стальные гнутые не-				
20	равнопочные ГОСТ 19972-74, т	II2I000000	I68	0,002	
21	Швеллеры стальные гнутые				
22	равнопочные ГОСТ 8278-83, т	II2I000000	I68	0,064	
23	Швеллеры стальные гнутые не-				
24	равнопочные ГОСТ 8281-80, т	II2I000000	I68	0,074	
25	Профили стальные гнутые не-				

Взам. инв. №

Подпись и дата

Инв. № подл.

Привязан

Инв. №

ТН 704-3-5I.9I КЖ.ВМ (сборный)

Лист

2

Альбом 6

№ строки	Наименование материала и единица измерения	Код		Кол.	Примечание
		материала	ед. изм.		
1	равнополочные ЧМ ТУ 2-130-				
2	-70, т	II2I000000	I68	0,013	
3	Итого стали сортовой конструк-				
4	ционной в натуральной массе, т		I68	0,198	
5	Сталь толстолистовая, т	097I000000	I68	0,003	
6	Сталь тонколистовая толщиной				
7	от 1,9 до 3,9 мм, т	0972000000	I68	0,034	
8	Итого стали сортовой конструк-				
9	ционной, приведенной к стали				
10	класса СТЗ, т		I68	0,221	
11	Болты с шестигранной головкой				
12	нормальной точности ГОСТ 7798-				
13	- 70 ^ж , т	I282000000	I68	0,002	
14	Гайки шестигранные				
15	ГОСТ 5915-70 ^ж , т	I283000000	I68	0,001	
16	Щебень, м3	5711100000	II3	17,22	
17	Песок строительный природ-				
18	ный, м3	5711400000	II3	12,91	
19	Цемент				
20	М300, т	5731130000	I68	4,614	
21	Цемент всего, приведенный к				
22	марке 400, т		I68	4,153	
23					
24					
25					

Взам. инв. №

Подпись и дата

Инв. № подл.

Привязан

Инв. №

ТП 704-3-51.91 КЖ.ВМ (сборный)

Лист
3

АЛЬБОМ 6

№ строки	Наименование материала и единица измерения	Код		Кол.	Примечание
		материала	ед. изм.		
1	Сталь сортовая конструкцион-				
2	ная				
3	Сталь прокатная угловая равно-				
4	полочная ГОСТ 8509-72, т	0930000000	I68	0,005	
5	Сталь листовая горячекатаная				
6	ГОСТ 19903-74, т	0970000000	I68	0,207	
7	Итого стали сортовой конст-				
8	рукционной в натуральной				
9	массе, т		I68	0,212	
10	Сталь крупносортовая, т	093I000000	I68	0,005	
11	Сталь толстолистовая, т	097I000000	I68	0,207	
12	Итого стали сортовой конст-				
13	рукционной, приведенной к				
14	стали класса СТЗ, т		I68	0,212	
15	Трубы стальные, м	I300000000	006	3,612	
16	Трубы стальные электросвар-				
17	ные прямошовные ГОСТ 10704-				
18	- 76, м	I38I000000	006	1,212	
19	диаметром более 480 мм				
20	диаметром ТСЗ 530x7, м	I38I000000	006	1,212	

Инв. № подл.	Подпись и дата	Взам инв. №	Привязан				
			ТП 704-3-51.91 КЖ.ВМ				
			Инв. №				
Инв. № подл.	Подпись и дата	Взам инв. №	ГИП Нидбальский Нач. отд. Гуттероский Гл. констр. Лобашов Рук. гр. Шульгина Инж. Полозов	ВМ по рабочим чертежам основного комплекта марки КЖ (монокит.)	Стадия	Лист	Листов
					Р	I	3
					ЛАТГИПРОПРОМ		

АЛЪБОМ 6

№ строки	Наименование материала и единица измерения	Код		Кол.	Примечание
		материала	ед. изм.		
1	Трубы стальные электросварные				
2	прямошовные ГОСТ 10704-76				
3	(диам.от 114 мм до 480 мм), м	I383000000	006	2,400	
4	диаметром 159 х 5, м	I383000000	006	1,200	
5	диаметром 325 х 6,0, м	I383000000	006	1,200	
6	Трубы стальные, т	I300000000	I68	0,158	
7	Трубы стальные электросвар-				
8	ные прямошовные ГОСТ 10704-				
9	-76, т	I381000000	I68	0,078	
10	диаметром ТСЭ 530х7, т	I381000000	I68	0,078	
11	Трубы стальные электросварные				
12	прямошовные ГОСТ 10704-76, т	I383000000	I68	0,080	
13	диаметром 159 х 5,0, т	I383000000	I68	0,023	
14	диаметром 325 х 6,0, т	I383000000	I68	0,057	
15	Грунтовка ГФ-2Г, кг	23I2I30000	I66	0,688	
16	Эмаль пентафталеваая, кг	23I2220000	I66	1,280	
17	Сольвент, кг	24I57I0000	I66	0,280	
18	Пиломатериалы прочие, м3	5333000000	II3	0,099	
19	Расход пиломатериалов в круг-				
20	лом лесе, м3	53I0000000	II3	0,148	
21	Щебень, м3	57III00000	II3	4,332	
22	Песок строительный природный, м3	57II400000	II3	3,144	
23	Цемент				
24	М300, т	573II30000	I68	0,530	
25	М400, т	573II40000	I68	0,854	

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

Привязан			
Изн. №			

ТП 704-3-5I.9I КЖ.ВМ (МОНОЛИТ.) Лист 2

Альбом 6

№ строки	Наименование материала и единица измерения	Код		Кол.	Примечание
		материала	ед. изм.		
1	Цемент всего, приведенный к				
2	марке 400, т		168	1,331	
3					
4					
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. №

Лист 3

ТН 704-3-51.91 КЖ.ВМ (МОНОЛИТ.)

АДБОМ 6

№ строки	Наименование материала и единица измерения	Код		Кол.	Примечание
		материала	ед. изм.		
1	Сталь сортовая конструкцион-				
2	ная				
3	Сталь прокатная угловая равно-				
4	полочная ГОСТ 8509-72, т	0930000000	168	0,015	
5	Итого стали сортовой конструк-				
6	ционной в натуральной массе, т		168	0,015	
7	Сталь среднесортная, т	0932000000	168	0,015	
8	Итого стали сортовой конст-				
9	рукционной, приведенной к				
10	стали класса СТЗ, т		168	0,015	
11					
12					
13					
14					
15					
16					
17					
18					
19					
20					

Изн. № подл.	Подпись и дата	Взам. инв. №	Инв. №	Привязан	ТП 704-3-51.91	ЭМ.ВМ	Стадия	Лист	Листов
							Р		1
ГИП Нидобальский Рук. гр. Борисова Н. контр. Дойтерштейн Испол. Брун							ЭМ по рабочим чертежам основного комплекта марки ЭМ		
							ЛАТГИПРОПРОМ		

Альбом 6

№ строки	Наименование материала и единица измерения	Код		Кол.	Примечание
		материала	ед. изм.		
1	Металлоизделия промышленного назначения (метизы)				
2					
3	Сталь сортовая конструкцион-				
4	ная				
5	Сортовой прокат обыкновенного				
6	качества, т	0980000000	I68	0,039	
7	Сталь прокатная полосовая				
8	ГОСТ 103-76, т	0930000000	I68	0,003	
9	Прокат листовой рядовой и				
10	жесть, т	0970000000	I68	0,056	
11	Сталь листовая горячекатаная				
12	ГОСТ 19903-74, т	0970000000	I68	0,002	
13	Итого стали сортовой конструк-				
14	ционной в натуральной массе, т		I68	0,100	
15	Сталь крупносортная, т	0931000000	I68	0,006	
16	Сталь среднесортная, т	0932000000	I68	0,009	
17	Сталь мелкосортная, т	0933000000	I68	0,027	
18	Сталь тонколистовая толщиной				
19	от 1,9 до 3,9 мм, т	0972000000	I68	0,001	
20	Сталь тонколистовая толщиной				

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

Привязан		
ТП 704-3-51.91 ОВ.ВМ		
Стадия	Лист	Листов
Р	I	2
ЛТИПРОПРОМ		

ВМ по рабочим чертежам
основного комплекта
марки ОВ

Альбом 6

№ строки	Наименование материала и единица измерения		Код		Кол.	Примечание
			материала	ед. изм.		
1	от I,0 до I,8,	т	0973000000	I68	0,002	
2	Сталь кровельная,	т	0974000000	I68	0,055	
3	Итого стали сортовой конструк-					
4	ционной, приведенной к стали					
5	класса СТЗ,	т		I68	0,100	
6	Изделия крепежные (машино-					
7	строительные),	т	I280000000	I68	0,038	
8	Краска масляная,	кг	23I7200000	I66	2,500	
9						
10						
11						
12						
13						
14						
15						
16						
17						
18						
19						
20						
21						
22						
23						
24						
25						

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

Привязан

Ив. №

Альбом 6

№ строки	Наименование материала и единица измерения	Код		Кол.	Примечание
		материала	ед. изм.		
1	Сталь сортовая конструкцион-				
2	ная				
3	Трубы чугунные напорные				
4	ГОСТ 9583-75, м	I46I000000	006	4,000	
5	диаметром 200А, м	I46I000000	006	4,000	
6	Трубы чугунные напорные				
7	ГОСТ 9583-75, т	I46I000000	I68	0,195	
8	диаметром 200А, т	I46I000000	I68	0,195	
9					
10					
11					
12					
13					
14					
15					
16					
17					
18					
19					
20					

Изм. № подл.	Подпись и дата	Взам. инв. №	Привязан		
			ТМ 704-3-5I.9I НВК.ВМ		
Изм. № подл.	Подпись и дата	Взам. инв. №	Изм по рабочим чертежам основного комплекта марки ВК		
			Стадия	Лист	Листов
			Р	1	1
			ЛАТИПРОПРОМ		

Малф 8-96