

ТИПОВОЙ ПРОЕКТ

704-2-51.89

НАЗЕМНОЕ ХРАНИЛИЩЕ ДИЗЕЛЬНОГО ТОПЛИВА

ЕМКОСТЫ 2x5 КУБ.М

А Л Б О М 2

ВМ ВЕДОМОСТИ ПОТРЕБНОСТИ В МАТЕРИАЛАХ

ш.л.б. N 24/61-02

© Казахский филиал ЦИТИ Гюостроя СССР. 1990г.

Заказ № *2244* Тираж *500* экз Цена *1-14* Ш *404-2-37,42* Сдано в печать *20/9*

ТИПОВОЙ ПРОЕКТ

704-2-51.89

НАЗЕМНОЕ ХРАНИЛИЩЕ ДИЗЕЛЬНОГО ТОПЛИВА

ЕМКОСТЬЮ 2x5 КУБ.М

А Л Б О М 2

ВМ ВЕДОМОСТИ ПОТРЕБНОСТИ В МАТЕРИАЛАХ

Разработан
Государственным союзным проектным
институтом Министерства связи СССР

Главный инженер
института  И.В. Логинов

Главный инженер
проекта  Б.В. Смирнов

Утвержден
Министерством связи СССР
Экспертное заключение
от 17.11.89

Введен в действие
ГСПИ Минсвязи СССР
Приказ от 14.12.89

Альбом 2

№ строки	Наименование материала и единица измерения	Код		Кол.	Примечание
		материала	ед. изм.		
1					
2	<u>Битумы нефтяные и сланцевые</u>	025000			
3					
4	<u>Битум нефтяной строительный</u>				
5	БН 70/30 ГОСТ 6617-76, т	0256210300	168		
6					
7	<u>Сортовой прокат обыкновенного</u>				
8	<u>качества</u>	093000			
9					
10	<u>Сталь арматурная I6-A-I</u>				
11	ГОСТ 5781-82, т	093010	168	0,019	
12					
13	<u>Сталь сортовая</u>				
14					
15	Сталь крупносортная, всего т		168	0,1312	
16	в том числе:				
17	<u>Уголок 50x50x4-Б ГОСТ 8509-86, т</u>	093100	168	0,0238	
18	<u>Вет 3кп-II ГОСТ 535-88</u>				

Ив. № покл.	Подпись и дата	Взам. инв. №	Приказ					
			Инв. №			704-2-51.89	ТП. ВМ	
Ив. № покл.	Подпись и дата	Взам. инв. №	Наземное хранилище дизельного топлива емкостью 2х5 м3			Стадия	Лист	Листов
						Р	1	6
			Ведомость потребности в материалах			ГСПИ Министерства связи СССР		
			Нач. отд. Васильев Н. конт. Миреева Нач. груп. Иванушкин Исполн. Фролова			11.89 11.89 11.89		

Формат А4

Альбом 2

№ строки	Наименование материала и единица измерения	Код		Кол.	Примечание
		материала	ед. изм.		
1	Уголок 56x56x5-Б ГОСТ 8509-86, т	093100	168	0,0042	
2	Вст 3кп-II ГОСТ 535-88				
3					
4	Уголок 75x75x5-Б ГОСТ 8509-86, т	093100	168	0,060	
5	Гст 3кп-II ГОСТ 535-88				
6					
7	Уголок 80x80x6-Б ГОСТ 8509-86, т	093100	168	0,030	
8	Вст 3кп-II ГОСТ 535-88				
9					
10	Уголок 90x56x5-Б ГОСТ 8509-86, т	093100	168	0,013	
11	Вст 3сп-I ГОСТ 535-88				
12					
13	Сталь мелкосортная, всего т		168	0,0161	
14	в том числе:				
15	Круп 5-В ГОСТ 2590-88 т	093300	168	0,0001	
16	Вст 3кп-I ГОСТ 535-88				
17					
18	Круп 10-В ГОСТ 2590-88 т	093300	168	0,01	
19	Вст 3кп-I ГОСТ 535-88				
20					
21	Круп 16-В ГОСТ 2590-88 т	093300	168	0,006	
22	Вст 3кп-I ГОСТ 535-88				
23					
24	Много стали сортовой,				
25	приведенной к стали Ст3, т		168	0,1473	

Лист 1 из 2 листов
 Подпись и дата
 Взам. инв. №

Примечания			
Изм. №			

№ строки	Наименование материала и единица измерения	Код		Кол.	Примечание
		материала	ед. изм.		
1	Прокат листовой рядовой	097700			
2					
3	Сталь толстолистовая рядовых				
4	марок (от 4 мм), т	097700	168	0,012	
5					
6	Прокат листовой горячекатаный,				
7	всего, т	097300	168	0,012	
8	в том числе:				
9	Лист 4,0 ГОСТ 19903-74 т	097300	168	0,009	
10	Вст 3кп2 ГОСТ 14637-79				
11					
12	Лист 5,0 ГОСТ 19903-74 т	097300	168	0,003	
13	Вст 3кп2 ГОСТ 14637-79				
14					
15	Полоса стальная горячекатаная,				
16	всего, т	097100	168	0,068	
17	в том числе:				
18	Полоса 4x40-Б ГОСТ 103-76 т	097100	168	0,007	
19	Ст 3кп2 ГОСТ 535-88				
20					
21	Полоса 4x40-Б ГОСТ 103-76 т	097100	168	0,0502	
22	Ст 3кп2 ГОСТ 535-88				
23					
24	Полоса 6x100-Б ГОСТ 103-76 т	097100	168	0,0024	
25	Ст 3кп2 ГОСТ 535-88				

Альбом 2

Име № подл

Подпись и дата

Взам. инв. №

П.И.Иванов

Име. №

704-2-51.89

ТЛ. ВМ

Лист 1

3

№ строки	Наименование материала и единица измерения	Код		Кол.	Примечание
		материала	ед. изм.		
1	Лист пр 506x600x600 ГОСТ 8706-78 т	0971001800	I63	0,009	
2	Вст 3кп2 ГОСТ 380-83				
3					
4	Итого проката листового рядово-				
5	го, приведенного к стали Ст3		I68	0,087	
6					
7	Металлоизделия промышленного				
8	назначения (метизы)				
9					
10	Канат 6, I-Г-I-C-H-I60				
11	ГОСТ 3063-80, кг	I20000	I66	2,2	
12					
13	Сетка 2-I,6-0,32НУ				
14	ГОСТ 3826-82, кг	I20000	I66	0,02	
15					
16	Итого стали;				
17	в натуральной массе т		I68	0,168	
18	приведенной к стали класса А-I, т		I68	0,019	
19	приведенной к стали Ст3, т		I68	0,149	
20					
21	Трубы стальные				
22					
23	Трубы стальные бесшовные				
24	горячедеформированные, всего м	I31000	006	6,5	
25	т		I68	0,071	

Привязан

Инв. №

704-2-51.89

ТМ.ВМ

Лист

4

Формат А4

Альбом 2

№ строки	Наименование материала и единица измерения	Код		Кол.	Примечание
		материала	ед. изм.		
1	В том числе:				
2	Труба 57х3,5 ГОСТ 8732-78 м	I3I000	006	2,5	
3	В 20 ГОСТ 8731-87 т		I68	0,012	
4					
5	Труба 60х3,5 ГОСТ 8732-78 м	I3I000	006	1,5	
6	В 20 ГОСТ 8731-87 т		I68	0,008	
7					
8	Труба 89х4,5 ГОСТ 8732-78 м	I3I000	006	2	
9	В 20 ГОСТ 8731-87 т		I68	0,018	
10					
11	Труба 159х4,5 ГОСТ 8732-78 м	I3I000	006	0,5	
12	В 20 ГОСТ 8731-87 т		I68	0,009	
13					
14	<u>Трубы чугунные</u>				
15					
16	Отвод 90° 57х3,0				
17	ГОСТ 17375-83, шт	I468110000	796	4	
18					
19	Переход К 89х3,5 - 57х3				
20	ГОСТ 17378-83, шт	I468420000	796	4	
21					
22	<u>Материалы лакокрасочные</u>				
23					
24	Грунтовка ГФ-021				
25	ГОСТ 25129-82, кг	2312133458	I66	4	

Имя, № подл. Подпись и дата Влаж. инв. №

Привязан			
Имя, №			

704-2-51.89 ТП.ВМ Лист 5

№ строки	Наименование материала и единица измерения	Код		Кол.	Примечание
		материала	ед. изм.		
1	Лак ПФ-170 ГОСТ 15907-80, кг	2311221300	166	8	
2					
3	Алюминиевая пудра ПАП-I				
4	ГОСТ 5494-71, кг	2311221300	166	0,8	
5					
6	Материалы прочие				
7					
8	Прокладка из резины техниче-				
9	ской				
10	Пластина I				
11	Лист МВС-М3х250х500				
12	ГОСТ 7338-77, кг	2543200000	166	2	
13					
14	Колпак I-50 ГОСТ 8962-75, шт		796	4	
15					
16					
17					
18					
19					
20					
21					
22					
23					
24					
25					

Альбом 2

Имя и №	Подпись - дата	Взам. инв. №

Привезен

Имя №

704-2-51.80

ТЛ.ВМ

Лист
6

альбом 2

№ строки	Наименование материала и единица измерения	Код		Кол.	Примечание
		материала	ед. изм.		
1					
2	Сортовой прокат обыкновенного				
3	качества				
4					
5	Сталь для армирования железобетонных конструкций класса				
6	A-I ГОСТ 5781-82, всего		168	0,007	
7	в том числе:				
8	Катанка, т	093400	168	0,007	
9	Ø 8, т	Ø 8	168	0,007	
10					
11					
12	Итого сортового проката				
13	обыкновенного качества, т		168	0,007	
14					
15	Металлоизделия промышленного				
16	назначения (метизы)				
17					
18	Сетка стальная сварная				

Изм. №	Подпись и дата	Взам. инв. №	Изм. №	Привязан	704-2-5189	АС.ВМГ	Наземное хранилище дизельного топлива емкостью 2х5м3	Стация	Лист	Листов
								Р	1	3
								ГСИ		
								Министерство связи СССР		

№ строки	Наименование материала и единица измерения	Код		Кол.	Примечание
		материала	ед. изм.		
1	арматурная				
2	5 ВрI 200, т	I2I400	I68	0,052	
3					
4	Итого металлоизделий				
5	промышленного назначения, т		I68	0,052	
6					
7	Итого стали приведенной к				
8	стали класса А-I, т		I68	0,083	
9					
10	Всего стали приведенной к				
11	классу А-I и марке СтЗ, т		I68	0,083	
12	в том числе:				
13	на изготовление монолитных				
14	железобетонных и бетонных				
15	конструкций, т		I68	0,083	
16					
17	Всего сортового проката				
18	обыкновенного качества,				
19	металлоизделий промышленного				
20	назначения в натуральной				
21	массе, т		I68	0,059	
22	в том числе по укрупненному				
23	сортаменту:				
24	Катанка, т	093400	I68	0,007	
25					

альбом 2

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

Привязан			
Изм. №			

704-2-51.89 AC.BMI Лист
2

№ строки	Наименование материала и единица измерения	Код		Кол.	Примечание
		материала	ед. изм.		
1	Материалы строительные				
2	местные				
3					
4	Щебень для строительных				
5	работ ГОСТ 8267-82, м3	571110	113	8,90	
6	Песок строительный природный				
7	ГОСТ 8736-85, м3	571140	113	1,80	
8					
9	Цемент				
10					
11	Портландцемент				
12	ГОСТ 10178-85, всего, т		168	0,68	
13	в том числе:				
14	М 300, т	573111	168	0,67	
15	М 400, т	573112	168	0,01	
16					
17	Итого цемента приведенного				
18	к марке 400, т		168	0,61	
19	в том числе:				
20	на изготовление монолитных				
21	железобетонных и бетонных				
22	конструкций, т		168	0,61	
23					
24					
25					

альбом 2

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

Привязан

Изм. №

704-2-51.89 АС.ВМ1

Лист

3

Формат А4

альбом 2

№ строки	Наименование материала и единица измерения	Код		Кол.	Примечание
		материала	ед. изм.		
1	Сортовой прокат обыкновенного				
2	качества				
3					
4	Сталь для армирования				
5	железобетонных конструкций				
6	класса А-I ГОСТ 5781-82, т		168	0,027	
7	в том числе:				
8	Катанка, т	093400	168	0,006	
9	Ø 6, т	Ø 6	168	0,006	
10					
11	Сталь мелкосортная, т	093300	168	0,021	
12	Ø 10, т	Ø 10	168	0,021	
13					
14	Итого сортового проката				
15	обыкновенного качества, т		168	0,027	
16					
17					
18					

№ строки	Подпись и дата	Знач. инв. №	Име. №	Привязан	704-2-51.89 AC.BM2	наземное хранилище дизельного топлива емкостью 2x5 м3.	Стация	Пост	Пистов
							P	I	5
							ГСПИ Министерство связи СССР		
							ведомость потребности в материалах для типовых изделий. Вариант I		

альбом 2

№ строки	Наименование материала и единица измерения	Код		Кол.	Примечание
		материала	ед. изм.		
1	Прокат листовой рядовой				
2					
3	Сталь толстолистовая рядовых				
4	марок (от 4 мм), т	097100	168	0,100	
5					
6	Итого стали в натуральной				
7	массе, т		168	0,127	
8	в том числе по укрупненному				
9	сортаменту:				
10	Сталь мелкосортная, т	093300	168	0,021	
11	Катанка, т	093400	168	0,006	
12	Сталь толстолистовая рядовых				
13	марок (от 4 мм), т	097100	168	0,100	
14					
15	Металлоизделия промышленного				
16	назначения (метизы)				
17					
18	Проволока стальная				
19	низкоуглеродистая обыкновенного				
20	качества класса В-I				
21	ГОСТ 6727-80, т	121300	168	0,008	
22	в том числе:				
23	Ø 3, т	Ø 3	168	0,002	
24	Ø 4, т	Ø 4	168	0,006	
25					

№ инв. № подл. Подпись и дата

Приказ			
Итого №			

704-2-51.89 AC. 1542

Лист 2

№ строки	Наименование материала и единица измерения	Код		Кол.	Примечание
		материала	ед. изм.		
1	Итого металлоизделий				
2	промышленного назначения, т		168	0,008	
3					
4	Итого стали приведенной к				
5	стали класса А-I, т		168	0,038	
6	то же к стали марки Ст3, т		168	0,100	
7					
8	Всего стали приведенной к				
9	классу А-I и марке Ст3, т		168	0,138	
10					
11	Сталь сортовая конструкционная				
12					
13	Прокат из стали термически				
14	упрочненной углеродистой				
15	с пределом текучести 30 кг/мм ²		168	0,074	
16					
17	Итого стали сортовой				
18	конструкционной в натуральной				
19	массе, т		168	0,074	
20	в том числе по укрупненному				
21	сортаменту:				
22	Сталь крупносортная, т	095100	168	0,074	
23	Итого стали сортовой				
24	конструкционной приведенной				
25	стали марки Ст3, т		168	0,084	

альбом 2

Инв. № год. Подпись и дата Выд. инв. №

Привязан			
Инв. №			

704-2-51.89 АС.ВМ2 Лист 3

Формат А4

№ строки	Наименование материала и единица измерения	Код		Кол.	Примечание
		материала	ед. изм.		
1	Всего сортового проката				
2	обыкновенного качества,				
3	стали сортовой конструкционной,				
4	проката листового, металлоизде-				
5	лий промышленного назначения				
6	в натуральной массе, т		I68	0,209	
7	в том числе по укрупненному				
8	сортаменту:				
9	Сталь крупносортная, т	095I00	I68	0,074	
10	Сталь мелкосортная, т	093300	I68	0,02I	
11	Катанка, т	093400	I68	0,006	
12	Сталь толстолистовая рядовых				
13	марок (от 4 мм), т	097I00	I68	0,100	
14					
15	Всего стали приведенной к				
16	классу А-I и марке СтЗ, т		I68	0,222	
17	в том числе на изготовление				
18	сборных железобетонных и				
19	бетонных конструкций, т		I68	0,038	
20	Строительные стальные				
21	конструкции, т		I68	0,184	
22					
23	<u>Материалы строительные</u>				
24	<u>местные</u>				
25	Щебень для строительных работ				

2
альбом

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

Привязан			
Изм. №			

704-2-51.89 АС.ВМ2 Лист
4

Формат А4

№ строки	Наименование материала и единица измерения	Код		Кол	Примечание
		материала	ед. изм.		
1	ГОСТ 8267-82, м3	571110	113	5,97	
2	Песок строительный природный				
3	ГОСТ 8736-85, м3	571141	113	4,47	
4					
5	Цемент				
6					
7	Портландцемент				
8	ГОСТ 10178-85, всего, т		168	1,663	
9	в том числе:				
10	Портландцемент				
11	М 300, т	573111	168	1,398	
12	М 400, т	573112	168	0,265	
13					
14	Итого цемента приведенного				
15	к марке М 400, т		168	1,523	
16	в том числе:				
17	на изготовление сборных				
18	железобетонных и бетонных				
19	конструкций, т		168	1,523	
20					
21					
22					
23					
24					
25					

ал-бук 2

№ инв. №, Подпись и дата, Взам. инв. №

Привезен

И-№ №

704-2-51.89 АС, БУС

№ строки	Наименование материала и единица измерения	Код		Кол.	Примечание
		материала	ед. изм.		
1	массе, т		I68	0, II7	
2					
3	Металлоизделия промышленного				
4	назначения (метизы)				
5					
6	Сетка стальная сварная				
7	арматурная 5ВрI ²⁰⁰ / ₂₀₀				
8	ГОСТ 8478-81, т		I68	0,052	
9					
10	Итого металлоизделий				
11	промышленного назначения, т		I68	0,052	
12					
13	Итого стали приведенной к				
14	стали класса А-I, т		I68	0,083	
15	То же к стали марки Ст.3, т		I68	0,110	
16					
17	Всего стали приведенной к				
18	классу А-I и марке Ст.3, т		I68	0,193	
19	В том числе:				
20	на изготовление монолитных				
21	железобетонных и бетонных				
22	конструкций т		I68	0,193	
23					
24	Всего сортового проката				
25	обыкновенного качества,				

всего 2

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

Привязан

Имя, №

704-2-51.89 АС.ВМЗ

Лист
2

Формат А4

альбом 2

№ строки	Наименование материала и единица измерения	Код		Кол.	Примечание
		материала	ед. изм.		
1	ката листового, металлоизделий				
2	промышленного назначения в				
3	натуральной массе, т		I68	0,169	
4	В том числе по укрупненному				
5	сортаменту:				
6	Катанка, т	093400	I68	0,007	
7	Сталь толстолистовая рядовых				
8	марок (от 4мм), т	097100	I68	0,110	
9					
10	Продукция лесозаготовительной				
11	и лесопильно- деревообрабатываю-				
12	щей промышленности				
13					
14	Щиты опалубки $\delta = 25\text{мм}$, м2		055	5,66	
15	Пиломатериалы качественные				
16	III сорт, м3		113	0,04	
17					
18	Расход пиломатериалов в				
19	круглом лесе, м3		113	0,27	
20					
21	Материалы строительные				
22	местные				
23					
24	Щебень для строительных работ				
25	ГОСТ 8267-82, м3	571110	113	10,4	

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

Привязан			
Инв. №			

704-2-51.89 АС.ВМЗ Лист 3

№ строки	Наименование материала и единица измерения	Код		Кол.	Примечание
		материала	ед. изм.		
1	Песок природный строительный				
2	ГОСТ 8736-85, мЗ	57II40	II3	6,1	
3					
4	Цемент				
5					
6	Портландцемент				
7	ГОСТ 10178-85, т		168	2,32	
8	В том числе:				
9	Портландцемент				
10	М 300, т	573III	168	0,63	
11	М 400, т	573II2	168	1,69	
12					
13	Итого цемента приведенного к				
14	марке М 400, т		168	2,26	
15	В том числе:				
16	на изготовление монолитных				
17	железобетонных и бетонных				
18	конструкций, т		168	2,26	
19					
20					
21					
22					
23					
24					
25					

альбом 2

Изм. № 1000
Подпись и дата
Взам. инв. №

Привезен			
Изм. №			

704-2-51.89 АС.ВМЗ 4

№	Наименование материала и единица измерения	Код		Кол.	Примечание
		материала	ед. изм.		
1	Сортовой прокат обыкновенного				
2	качества				
3					
4	Сталь для армирования железобетонных конструкций класса				
5					
6	A-I ГОСТ 5781-82, т		I68	0,006	
7	в том числе:				
8	Катанка, т	093400	I63	0,006	
9	Ø 6,	Ø 6	I68	0,006	
10					
11	Итого сортового проката				
12	обыкновенного качества, т		I68	0,006	
13					
14	Прокат листовой рядовой				
15					
16	Сталь толстолистовая рядовых				
17	марок (от 4 мм), т	097100	I68	0,100	
18					

альбом 2

Име № подл	Подпись и дата	Взам. инв №	Име №	Привязан	704-2-51.89 AC. BM4	Наземное хранилище дизельного топлива емкостью 2х5м3	Страниц	Лист	Листов
							Р	1	5
							ГСО И Министерство связи 0000		
							недомогость потребности в материалах для типовых изделий. Вариант 2		

альбом 2

№ строки	Наименование материала и единица измерения	Код		Кол.	Примечание
		материала	ед. изм.		
1	Итого стали в натуральной				
2	массе, т		I68	0,106	
3	В том числе по укрупненному				
4	сортаменту:				
5	Катанка, т	093400	I68	0,006	
6	Сталь толстолистовая рядовых				
7	марок (от 4 мм), т	097100	I68	0,100	
8					
9	Металлоизделия промышленного				
10	назначения (метизы)				
11					
12	Проволока стальная низкоугле-				
13	родистая обыкновенного				
14	качества класса В-I				
15	ГОСТ 6727-80,				
16	всего, т	I2I300	I68	0,008	
17	в том числе:				
18	∅ 3,	∅3	I68	0,002	
19	∅ 4,	∅4	I68	0,006	
20					
21	Итого металлоизделий промыш-				
22	ленного назначения, т		I68	0,008	
23					
24	Итого стали приведенной к				
25	стали класса А-I, т		I68	0,017	

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

Привязан

Инв. № _____

704-2-51.89 AC.BM4 Лист 2

№ строки	Наименование материала и единица измерения	Код		Кол.	Примечание
		материала	ед. изм.		
1	То же к стали марки Ст.3, т		I68	0,100	
2					
3	Всего стали приведенной к				
4	стали класса А-I и марке Ст.3, т		I68	0,117	
5					
6	Сталь сортовая конструкционная				
7					
8	Прокат из стали термически				
9	упрочненной углеродистой с				
10	пределом текучести 30кг/мм ² , т		I68	0,074	
11					
12	Итого стали сортовой конструк-				
13	ционной в натуральной массе, т		I68	0,074	
14	в том числе по укрупненному				
15	сортаменту:				
16	Сталь крупноразмерная, т	095I00	I68	0,074	
17					
18	Итого стали сортовой конструк-				
19	ционной приведенной к стали				
20	марки Ст.3, т		I68	0,084	
21					
22	Всего сортового проката обыч-				
23	ного качества, стали				
24	сортовой конструкционной,				
25	листового проката, металлург-				

альбом

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

Привязан			
Инв. №			

704-2-51.89 АС.ВМ4	Лист 3
--------------------	-----------

№ строки	Наименование материала и единица измерения	Код		Кол.	Примечание
		материала	ед. изм.		
1	детей промышленного назначения				
2	в натуральной массе, т		168	0,188	
3	в том числе по укрупненному				
4	сортаменту:				
5	Сталь крупносортная, т	095100	168	0,074	
6	Катанке, т	093400	168	0,006	
7	Сталь толстолистовая рядовых				
8	марок (от 4 мм), т	097100	168	0,100	
9					
10	Всего приведенной стали к				
11	классу А-I и марке Ст.3, т		168	0,201	
12	в том числе:				
13	на изготовление сборных желе-				
14	зобетонных и бетонных				
15	конструкций, т		168	0,017	
16	Строительные стальные				
17	конструкции, т		168	0,184	
18					
19	Материалы строительные местные				
20					
21	Щебень для строительных работ				
22	ГОСТ 8267-82, м3	571110	113	0,74	
23	Песок природный строительный				
24	ГОСТ 8736-85, м3	571140	113	0,56	
25					

альбом 2

Изм. № 1

Подпись и дата

Изм. № 2

Привязан

Изм. №

704 - 2 - 51.89 AC.ВМ4

Лист

4

альбом 2

№ строки	Наименование материала и единица измерения	Код		Кол.	Примечание
		материала	ед. изм.		
1	<u>Цемент</u>				
2					
3	Портландцемент М 400, т	573112	168	0,265	
4					
5	Итого цемента приведенного к				
6	марке М 400, т		168	0,265	
7	в том числе:				
8	на изготовление сборных желе-				
9	зобетонных и бетонных				
10	конструкций, т		168	0,265	
11					
12					
13					
14					
15					
16					
17					
18					
19					
20					
21					
22					
23					
24					
25					

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

Привезан			
И-вв №			

704-2-51.89 АС.ВМ4

АЛБООМ 2

Индв. № подл. Подпись и дата

Взам. инв. №

№ строки	Наименование материала и единица измерения	Код		Кол.	Примечание
		материала	ед. изм.		
1	Итого стали сортовой, приведен-				
2	ной к стали Ст.3 т		168	0,06	
3					
4	<u>Прокат листовой рядовой</u>	097000			
5					
6	Полоса стальная горячекатанная,				
7	всего т	097100	168	0,033	
8	Полоса 4x40-Б-2 ГОСТ 103-76, т	097100	168	0,033	
9	Ст3кп-П ГОСТ 535-88				
10					
11	<u>Итого проката листового рядо-</u>				
12	<u>вого, приведенного к стали Ст3,</u>		168	0,033	
13	т				
14	<u>Металлоизделия промышленного</u>				
15	<u>назначения (метизы)</u>	I20000			
16					
17	<u>Изделия крепежные</u>				
18	(машиностроительные)				
19	всего кг	I28000	I66	0,025	
20	в том числе:				
21	Болт М8-6 Х20.48				
22	ГОСТ 7805-70, кг	I28200	I66	0,012	
23					
24	Гайка М8-6Н.5				
25	ГОСТ 5927-70, кг	I28300	I66	0,008	

Привязан

Индв. №

704-2-51.89 ЭМ.ВМ

Лист

2

Формат А4

Альбом 2

№ строки	Наименование материала и единица измерения	Код		Кол.	Примечание
		материала	ед. изм.		
1	Шайба 8.01.019				
2	ГОСТ 11371-78, кг	I28600	I66	0,005	
3					
4	Итого металлоизделий промыш-				
5	ленного назначения, т	I20000	I68	0,00025	
6					
7	Итого стали в натуральной				
8	массе, т		I68	0,09325	
9					
10	Итого стали, приведенной к				
11	стали Ст3, т		I68	0,09325	
12					
13					
14					
15					
16					
17					
18					
19					
20					
21					
22					
23					
24					
25					

Взам. инв. №

Подпись и дата

И-в № подл.

Привязан

И-в №

704-2-51.69

С.М.В.М.

Лист

3