

ТИПОВОЙ ПРОЕКТ

704-2-55.90

ХРАНИЛИЩЕ ДИЗЕЛЬНОГО ТОПЛИВА НАДЗЕМНОЕ
ЕМКОСТЬЮ 2x5 КУБ.М

Альбом 3

ВМ Ведомости потребности в материалах

24525-03

ЦЕНА

ТИПОВОЙ ПРОЕКТ

704-2-55.90

ХРАНИЛИЩЕ ДИЗЕЛЬНОГО ТОПЛИВА НАДЗЕМНОЕ
ЕМКОСТЬЮ 2x5 КУБ.М

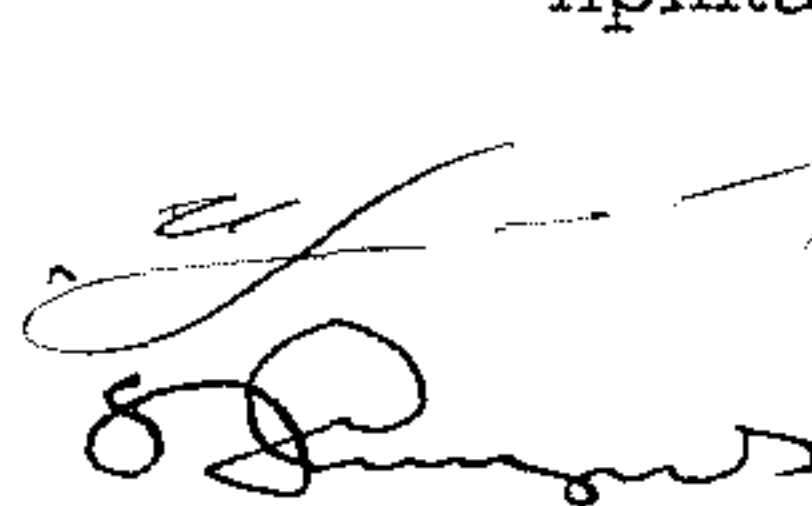
Альбом 3

ВМ Ведомости потребности в материалах

Разработан
Государственным союзным проектным
институтом Министерства связи
СССР

Утвержден
Министерством связи СССР
Экспертное заключение от
02.08.90 г.
Введен в действие
ГСПИ Министерства связи СССР
Приказ от 05.09.90 № 129

Главный инженер института
Главный инженер проекта



И.В. Логинов

Б.В. Смирнов

Обозначение ВМ	Наименование или различительный индекс проектной организации	Примечание стр.
ТХ.ВМ	ГСПИ	3 - 8
АС.ВМ1	ГСПИ	9 - 11
АС.ВМ2	ГСПИ	12 - 17
АС.ВМ3	ГСПИ	18 - 20
АС.ВМ4	ГСПИ	21 - 26
ЭМ.ВМ	ГСПИ	27 - 29

-

Инв. №	704-2-55.90	Привязан	ВМ
Нач. отд. <i>Васильев</i>	<i>Вас</i> 06.90	Перечень ведомостей потребности в материалах	Стадия Лист Листов Р I I ГСПИ Министерство связи СССР
Н.контр. <i>Курьева</i>	<i>Кур</i> 06.90		
Нач. зр. <i>Пальмикина</i>	<i>Пал</i> 06.90		
Исполн. <i>Елкина</i>	<i>Елк</i> 06.90		

Альбом 3

№ строки	Наименование материала и единица измерения	Код		Кол.	Примечание
		материала	ед. изм.		
1	Битумы нефтяные и сланцевые	025000			
2					
3	Битум нефтяной строительный				
4	БН 70/30 ГОСТ 6617-76, т	0256210300	168	0,005	
5					
6	Сортовой прокат обыкновенного				
7	<u>качества</u>	093000			
8					
9	Сталь арматурная 16-A-I				
10	ГОСТ 5781-82, т	093010	168	0,019	
11					
12	<u>Сталь сортовая</u>				
13					
14	Сталь крупносортная, всего, т		168	0,1310	
15	в том числе:				
16	Уголок 50x50x4-Б ГОСТ 8509-86, т	093100	168	0,0238	
17	С 235 ГОСТ 27772-88				
18					

Взам. инв. №				Привязан			
Подпись и дата							
Инв. №							
				704-2-55.90	ТХ.ВМ		
Инв. № подл.							
	Нач. отд. Васильев В.С.	VI.90		Хранилище дизельного топлива надземное емкостью 2x5 куб.м	Стадия	Лист	Листов
	Н.контр. Куреева К.И.	VI.90			Р	I	6
	Нач. гр. Пальминина А.В.	VI.90		Ведомость потребности в материалах	ГСПИ		
	Цепочка Елкина В.В.	VI.90			Министерство связи СССР		

№ 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	С 235 ГОСТ 27772-88				
3					
4	Уголок 75x75x5-Б ГОСТ 8509-86, т	093100	168	0,060	
5	С 235 ГОСТ 27772-88				
6					
7	Уголок 80x80x6-Б ГОСТ 8509-86, т	093100	168	0,030	
8	С 235 ГОСТ 27772-88				
9					
10	Уголок 90x56x5-Б ГОСТ 8509-86, т	093100	168	0,013	
11	С 235 ГОСТ 27772-88				
12					
13	Сталь мелкосортная, всего, т		168	0,0161	
14	в том числе:				
15	Круг 5-В ГОСТ 2590-88 т	093300	168	0,0001	
16	ВСт 3кп1 ГОСТ 535-88				
17					
18	Круг 10-В ГОСТ 2590-88 т	093300	168	0,01	
19	ВСт 3кп1 ГОСТ 535-88				
20					
21	Круг 16-В ГОСТ 2590-88 т	093300	168	0,006	
22	ВСт 3кп1 ГОСТ 535-88				
23					
24	Итого стали сортовой, приведенной к стали Ст3, т		168	0,1471	

Привязан

Инв. №

Лист

704-2-55.90

ТХ.ВМ

2

Альбом 3

№ 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	0,014	
5					
6	Прокат листовой горячекатанный,				
7	всего, т	097300	168	0,014	
8	в том числе:				
9	Лист 4,0 ГОСТ 19903-74 т	097300	168	0,011	
10	С 235 ГОСТ 27772-88				
11					
12	Лист 5,0 ГОСТ 19903-74 т	097300	168	0,003	
13	С 235 ГОСТ 27772-88				
14					
15	Полоса стальная горячекатанная,				
16	всего, т	097100	168	0,0686	
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				

Привязан

Инв. №

Лист

704-2-55.90

ТХ.ВМ

3

24525-03 6

Формат А4

Взам. инв. №

Подпись и дата

Инв. № подл.

№ строки	Наименование материала и единица измерения	Код		Кол.	Примечание
		материала	ед. изм.		
1	Лист ПВ 506x600x600 ГОСТ 8706-78т	0971001800	168	0,009	
2	ВСт 3кп2 ГОСТ 380-88				
3					
4	Итого проката листового рядового				
5	приведенного к стали Ст3		168	0,0826	
6					
7	<u>Металлоизделия промышленного</u>				
8	<u>назначения (метизы)</u>				
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	0,2487	
18	приведенной к стали класса А-I, т		I68	0,019	
19	приведенной к стали Ст3, т		I68	0,2297	
20					
21	<u>Трубы стальные</u>				
22					
23	Трубы стальные бесшовные				
24	горячедеформированные, всего м	I3I000	006		х)
25	т		I68		

х) заполнить при привязке

Привязан

Инд. №

Лист

704-2-55.90

ТХ.ВМ

4

Альбом 3

№ строки	Наименование материала и единица измерения	Код		Кол.	Примечание
		материала	ед. изм.		
1	В том числе:				
2	Труба 32x3.2 ГОСТ 3262-75, М		006		х)
3			I68		
4					
5	Труба 57x3,5 ГОСТ 8732-78 М	I3I000	006	2,5	
6	В 20 ГОСТ 8731-87 Т		I68	0,012	
7					
8	Труба 60x3,5 ГОСТ 8732-78 М	I3I000	006	1,5	
9	В 20 ГОСТ 8731-87 Т		I68	0,008	
10					
11	Труба 89x4,5 ГОСТ 8732-78 М	I3I000	006	2	
12	В 20 ГОСТ 8731-87 Т		I68	0,018	
13					
14	Труба 159x4,5 ГОСТ 8732-78 М	I3I000	006	0,5	
15	В 20 ГОСТ 8731-87 Т		I68	0,009	
16					
17	<u>Трубы чугунные</u>				
18					
19	Отвод 90° 57x3,0				
20	ГОСТ I7375-83, ШТ	I468II0000	796	4	
21					
22	Переход К 89x3,5 - 57x3				
23	ГОСТ I7378-83, ШТ	I468420000	796	4	
24					
25					

х) заполнить при привязке

Привязан			
Инв. №			

704-2-55.90 ТХ.ВМ

Лист
5

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

Альбом 3

№ строки	Наименование материала и единица измерения	Код		Кол.	Примечание
		материала	ед. изм.		
1	<u>Материалы лакокрасочные</u>				
2					
3	Грунтовка ГФ-02I				
4	ГОСТ 25129-82 кг	2312133458	166	4	
5					
6	Лак ПФ-170 ГОСТ 15907-80, кг	2311221300	166	8	
7					
8	Алюминиевая пудра ПАП-I				
9	ГОСТ 5494-71, кг	2311221300	166	0,8	
10					
11	<u>Материалы прочие</u>				
12					
13	Прокладка из резины				
14	технической				
15	Пластина I				
16	Лист МБС-М3х250х500				
17	ГОСТ 7338-77, кг	2543200000	166	2	
18					
19	Колпак I-50 ГОСТ 8962-75, шт		796	4	
20					
21					
22					
23					
24					
25					

Привязан

Инв. №

704-2-55.90

ТХ.ВМ

Лист

6

24525-03 9

Формат А4

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

№ строки	Наименование материала и единица измерения	Код		Кол.	Примечание
		материала	ед. изм.		
1	<u>Битумы нефтяные и сланцевые</u>	025000			
2					
3	Битум нефтяной строительный				
4	БН 70/30 ГОСТ 6617-76, т	0256210300	168	0,001	
5					
6	<u>Металлоизделия промышленного</u>				
7	<u>назначения (метизы)</u>				
8					
9	Сетка стальная сварная арматурная 5Вр1 200 ГОСТ 8478-81, т				
10	200	121400	168	0,078	
11					
12					
13	Итого металлоизделий промышленного назначения, т		168	0,078	
14					
15					
16	Итого стали, приведенной к стали класса А-1 т		168	0,115	
17					
18					

Альбом 3

Взам. инв. №				Привязан				
Подпись и дата					704-2-55.90	АС.ВМ1		
Инв. № подл.					Хранилище дизельного топлива надземное емкостью 2х5 куб.м	Стадия	Лист	Листов
Инв. № подл.					Ведомость потребности в материалах для строительства. Вариант I		ГСПИ	Министерство связи СССР
Инв. № подл.								
Инв. № подл.								

Альбом 3

№ строки	Наименование материала и единица измерения	Код		Кол.	Примечание
		материала	ед. изм.		
1	Всего стали, приведенной к				
2	классу А-I и марке Ст3, т		168	0,115	
3	в том числе :				
4	на изготовление монолитных				
5	железобетонных и бетонных				
6	конструкций, т		168	0,115	
7					
8	Всего сортового проката обь-				
9	новенного качества, металлоиз-				
10	делий промышленного назначения				
11	в натуральной массе, т		168	0,078	
12					
13	<u>Материалы строительные местные</u>				
14					
15	Щебень для строительных работ				
16	ГОСТ 8267-82, м ³	571110	113	11,26	
17	Песок природный строительный				
18	ГОСТ 8736-85, м ³	571140	113	3,3	
19					
20	<u>Цемент</u>				
21					
22	Портландцемент ГОСТ 10178-85, т		168	1,12	
23	в том числе:				
24	Портландцемент М 300, т	573111	168	1,0	
25	М 400, т	573112	168	0,12	

Привязан

Инв. №

Лист

704-2-55.90

АС.ВМІ

2

24525-03 11

Формат А4

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

Альбом 3

№ строки	Наименование материала и единица измерения	Код		Кол.	Примечание
		материала	ед. изм.		
1	Итого цемента, приведенного				
2	к марке М 400, Т		168	1,02	
3	в том числе на изготовление				
4	монолитных железобетонных и				
5	бетонных конструкций, Т		168	1,02	
6					
7	<u>Материалы лакокрасочные</u>				
8					
9	Эмаль ПФ-115 ГОСТ 6465-76, кг	231222050103	166	4,0	
10					
11	Алюминиевая пудра ПАП-1				
12	ГОСТ 5494-71, кг	2311221300	166	17,5	
13					
14					
15					
16					
17					
18					
19					
20					
21					
22					
23					
24					
25					

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

Привязан

Инв. №

704-2-55.90	АС.ВМІ	Лист
		3

Альбом 3

№ строки	Наименование материала и единица измерения	Код		Кол.	Примечание
		материала	ед. изм.		
1	Сортовой прокат обыкновенного				
2	качества				
3					
4	Сталь арматурная класса АІ				
5	ГОСТ 5781-82 Т		І68	0,065	
6	В том числе:				
7	Катанка Т	093400	І68	0,004	
8	∅ 6 Т	∅ 6	І68	0,004	
9	Сталь мелкосортная Т	093300	І68	0,048	
10	∅ 12 Т	∅ 12	І68	0,015	
11	∅ 16 Т	∅ 16	І68	0,033	
12	Сталь среднесортная Т	093200	І68	0,013	
13	∅ 20 Т	∅ 20	І68	0,013	
14	Сталь арматурная класса АІІІ				
15	ГОСТ 5781-82 Т		І68	0,226	
16	В том числе:				
17	Катанка Т	093400	І68	0,006	
18	∅ 8 Т	∅ 8	І68	0,006	

Взам. инв. №					Привязан			
Подпись и дата	Инв. №				704-2-55.90	АС.ВМ2		
Инв. № подл.	1	Нач.отд. Водовозова	10.01.90	06.90	Хранилище дизельного топлива надземное емкостью 2x5 куб.м	Стадия	Лист	Листов
						Р	І	6
	1	Н.контр. Кукалева	10.01.90	06.90	Ведомость потребности в материалах для типовых изделий. Вариант І	ГСПИ		
	1	Нач.зр. Багдасарьян	10.01.90	06.90		Министерство связи СССР		
		Исполн. Павлюкова	10.01.90	06.90				

Альбом 3

№ строки	Наименование материала и единица измерения		Код		Кол.	Примечание
			материала	ед. изм.		
1	Сталь мелкосортная	Т	093300	168	0,22	
2	Ø 12	Т	Ø 12	168	0,22	
3	Итого сортового проката					
4	обыкновенного качества	Т		168	0,291	
5						
6	<u>Сталь сортовая</u>					
7						
8	Сталь крупносортная	Т	093100	168	0,289	
9	Сталь мелкосортная	Т	093300	168	0,005	
10	Итого стали сортовой	Т		168	0,294	
11						
12	<u>Прокат листовой рядовой</u>					
13						
14	Сталь толстолистовая рядовых					
15	марок (от 4 мм)	Т	097100	168	0,397	
16	Итого проката листового					
17	рядового	Т		168	0,397	
18	Итого стали в натуральной					
19	массе	Т		168	0,982	
20	В том числе по укрупненному					
21	сортаменту:					
22	Сталь крупносортная	Т	093100	168	0,289	
23	Сталь среднесортная	Т	093200	168	0,013	
24	Сталь мелкосортная	Т	093300	168	0,273	
25	Катанка	Т	093400	168	0,01	

Привязан			
Инв. №			

704-2-55.90		АС.ВМ2	Лист
			2

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

Альбом 3

№ строки	Наименование материала и единица измерения	Код		Кол.	Примечание
		материала	ед. изм.		
1	Сталь толстолистовая рядовых				
2	марок (от 4 мм) Т	097100	168	0,397	
3					
4	<u>Металлоизделия промышленного</u>				
5	<u>назначения (метизы)</u>				
6					
7	Проволока стальная низкоугле-				
8	родистая периодического про-				
9	филя ВР-I ГОСТ 6727-80 Т	121400	168	0,009	
10	В том числе:				
11	Ø 3 Т	Ø 3	168	0,002	
12	Ø 4 Т	Ø 4	168	0,007	
13	Электроды Э-42 ГОСТ 9467-75 Т		168	0,007	
14	Крепежные изделия кг		166	0,4	
15	Итого металлоизделий промыш-				
16	ленного назначения Т		168	0,017	
17	Итого стали, приведенной к				
18	стали марки Ст3 Т		168	0,691	
19	Итого стали, приведенной к				
20	стали класса А1 Т		168	0,402	
21	Всего стали, приведенной к				
22	стали класса А1 и стали				
23	марки Ст3 Т		168	1,093	
24					
25					

Привязан			
Инв. №			

704-2-55.90		АС.ВМ2	Лист
			3

Инв. № подл. Подпись и дата

Взам. инв. №

№ строки	Наименование материала и единица измерения	Код		Кол.	Примечание
		материала	ед. изм.		
1	Сталь сортовая конструкционная				
2					
3	Настил стальной профилированный				
4	ПВ570/600 ГОСТ 8706-78 Т	112200	168	0,012	
5	Итого стали сортовой кон-				
6	струкционной Т		168	0,012	
7	Итого стали сортовой конст-				
8	рукционной, приведенной к				
9	стали марки Ст3 Т		168	0,012	
10	Всего сортового проката				
11	обыкновенного качества, стали				
12	сортовой конструкционной,				
13	проката листового, металлоиз-				
14	делий промышленного назначе-				
15	ния в натуральной массе, Т		168	1,011	
16	В том числе по укрупненному				
17	сортаменту:				
18	Сталь крупносортная Т	093100	168	0,289	
19	Сталь среднесортная Т	093200	168	0,013	
20	Сталь мелкосортная Т	093300	168	0,273	
21	Катанка Т	093400	168	0,01	
22	Сталь толстолистовая рядовых				
23	марок (от 4 мм)	097100	168	0,409	
24					
25					

Привязан

Инв. №

Лист

704-2-55.90

АС.ВМ2

4

24525-03 16

Формат А4

Альбом 3

№ строки	Наименование материала и единица измерения	Код		Кол.	Примечание
		материала	ед. изм.		
1	Всего стали, приведенной к				
2	классу А-I и марке Ст3 Т		I68	I, I05	
3	В том числе на изготовление				
4	сборных железобетонных и бе-				
5	тонных конструкций Т		I68	0,457	
6	Строительные стальные конст-				
7	рукции Т		I68	0,648	
8					
9	<u>Материалы лакокрасочные</u>				
10					
11	Грунт ГФ-02I ГОСТ 25I29-82 кг	23I2I33458	I66	7,0	
12	Эмаль ПФ-1I5 ГОСТ 6465-76 кг	23I222050I03	I66	4,0	
13					
14	<u>Материалы строительные местные</u>				
15					
16	Щебень для строительных работ				
17	ГОСТ 8267-82 м ³	57I1I0	I13	3,3	
18	Песок строительный природный				
19	ГОСТ 8736-85 м ³	57I140	I13	2,5	
20					
21	<u>Цемент</u>				
22					
23	Портландцемент				
24	ГОСТ IOI78-85, всего Т		I68	I,086	
25					

Привязан

Инв. №

Лист

704-2-55.90

АС.ВМ2

5

24525-03 17

Формат А4

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

Альбом 3

№ строки	Наименование материала и единица измерения	Код		Кол.	Примечание
		материала	ед. изм.		
1	В том числе:				
2	Портландцемент М 400 т	573II2	I68	I,086	
3	Итого цемента, приведенного				
4	к марке М 400		I68	I,086	
5	В том числе:				
6	на изготовление сборных				
7	железобетонных и бетонных				
8	конструкций т		I68	I,086	
9					
10					
11					
12					
13					
14					
15					
16					
17					
18					
19					
20					
21					
22					
23					
24					
25					

Привязан			
Инв. №			

Лист

704-2-55.90

АС.ВМ2

6

24525-03 18

Формат А4

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

Альбом 3

№ строки	Наименование материала и единица измерения	Код		Кол.	Примечание
		материала	ед. изм.		
1	<u>Битумы нефтяные и сланцевые</u>	025000			
2					
3	Битум нефтяной строительный				
4	БН 70/30 ГОСТ 6617-76, т	0256210300	168	0,001	
5					
6	<u>Сталь сортовая</u>				
7					
8	Сталь среднесортная, всего, т	093200	168	0,118	
9					
10	Итого стали сортовой, приведен-				
11	ной к стали Ст3, т		168	0,118	
12					
13	<u>Металлоизделия промышленного</u>				
14	<u>назначения (метизы)</u>				
15					
16	Сетка стальная сварная арматур-				
17	ная 5 ВрI 200 ГОСТ 8478-81, т	121400	168	0,08	
18	200				

Взам. инв. №					Привязан		
Подпись и дата	Инв. №						
					704-2-55.90	АС.ВМЗ	
Инв. № подл.	1	Нач. отд. Водовозов	10.01.90	Хранилище дизельного топлива наземное емкостью 2x5 куб.м	Стадия	Лист	Листов
					Р	I	3
Инв. № подл.	1	Нач. отд. Кукоревы	06.90	Ведомость потребности в материалах для строительства. Вариант 2	ГСН		
					Министерство связи СССР		

№ строки	Наименование материала и единица измерения	Код		Кол.	Примечание
		материала	ед. изм.		
1	Итого металлоизделий промыш-				
2	ленного назначения, т		168	0,08	
3					
4	Итого стали, приведенной к				
5	стали класса А-І, т		168	0,118	
6					
7	Всего стали, приведенной к				
8	классу А-І и марке СтЗ, т		168	0,236	
9	в том числе:				
10	на изготовление монолитных				
11	железобетонных и бетонных				
12	конструкций, т		168	0,118	
13					
14	Всего сортового проката обик-				
15	новенного качества, металлоиз-				
16	делий промышленного назначения				
17	в натуральной массе, т		168	0,198	
18	в том числе по укрупненному				
19	сортаменту:				
20	Сталь среднесортная, т	093200	168	0,118	
21					
22	Материалы строительные местные				
23					
24	Щебень для строительных работ				
25	ГОСТ 8267-82 м ³	571110	113	11,26	

Привязан

Инв. №

704-2-55.90

АС.ВМЗ

Лист

2

№ строки	Наименование материала и единица измерения	Код		Кол.	Примечание
		материала	ед. изм.		
1	Песок природный строительный				
2	ГОСТ 8736-85, м ³	571140	113	3,3	
3					
4	<u>Цемент</u>				
5					
6	Портландцемент ГОСТ 10178-85, т		168	1,12	
7	в том числе:				
8	Портландцемент М 300, т	573111	168	1,0	
9	М 400, т	573112	168	0,12	
10					
11	Итого цемента, приведенного				
12	к марке М 400, т		168	1,02	
13	в том числе на изготовление				
14	монолитных железобетонных и				
15	бетонных конструкций, т		168	1,02	
16					
17	<u>Материалы лакокрасочные</u>				
18					
19	Эмаль ПФ-115 ГОСТ 6465-76, кг	231222050103	166	4,0	
20					
21	Алюминиевая пудра ПАП-1				
22	ГОСТ 5494-71, кг	2311221300	166	17,5	
23					
24					
25					

Привязан

Инв. №

704-2-55.90

АС.ВМЗ

Лист

3

24525-03 21

Формат А4

№ строки	Наименование материала и единица измерения	Код		Кол.	Примечание
		материала	ед. изм.		
1	<u>Сортовой прокат обыкновенного</u>				
2	<u>качества</u>				
3					
4	Сталь арматурная класса АІ				
5	ГОСТ 5781-82 Т		І68	0,084	
6	в том числе:				
7	катанка Т	093400	І68	0,004	
8	∅ 6 Т	∅ 6	І68	0,004	
9	Сталь мелкосортная Т	093300	І68	0,067	
10	∅ 12 Т	∅ 12	І68	0,015	
11	∅ 16 Т	∅ 16	І68	0,052	
12	Сталь среднесортная Т	093200	І68	0,013	
13	∅ 20 Т	∅ 20	І68	0,013	
14	Сталь арматурная класса АІІІ				
15	ГОСТ 5781-82 Т		І68	0,226	
16	в том числе:				
17	катанка Т	093400	І68	0,006	
18	∅ 8 Т	∅ 8	І68	0,006	

Альбом 3

Инв. № подл.	Подпись и дата	Взам. инв. №	Инв. №	Привязан	Стадия	Лист	Листов
1	Н.контр. Куколева	06.90	Ведомость потребности в материалах для типовых изделий. Вариант 2	ГСИ Министерство связи СССР			
1	Нач. гр. Багдасарьян	06.90					
1	Исполн. Павликова	06.90					

№ строки	Наименование материала и единица измерения		Код		Кол.	Примечание
			материала	ед. изм.		
1	Сталь мелкосортная	т	093300	168	0,220	
2	Ø 12	т		168	0,220	
3	Итого сортового проката					
4	обыкновенного качества	т		168	0,310	
5						
6	<u>Сталь сортовая</u>					
7						
8	Сталь крупносортная	т	093100	168	0,379	
9	Сталь мелкосортная	т	093300	168	0,005	
10	Итого стали сортовой	т		168	0,384	
11						
12	<u>Прокат листовой рядовой</u>					
13						
14	Сталь толстолистовая рядовых					
15	марок (от 4 мм)	т	097100	168	0,557	
16	Итого проката листового					
17	рядового	т		168	0,557	
18	Итого стали в натуральной					
19	массе	т		168	1,251	
20	В том числе по укрупненному					
21	сортаменту:					
22	сталь крупносортная	т	093100	168	0,379	
23	сталь среднесортная	т	093200	168	0,013	
24	сталь мелкосортная	т	093300	168	0,292	
25	катанка	т	093400	168	0,010	

Привязан

Инв. №

Лист

704-2-55.90

АС.ВМ4

2

24525-03

23

Формат А4

Альбом 3

№ строки	Наименование материала и единица измерения	Код		Кол.	Примечание
		материала	ед. изм.		
1	Сталь толстолистовая рядовых				
2	марок (от 4 мм) Т	097100	168	0,557	
3					
4	<u>Металлоизделия промышленного</u>				
5	<u>назначения (метизы)</u>				
6					
7	Проволока стальная низкоугле-				
8	родистая периодического про-				
9	филя ВР-I ГОСТ 6727-80 Т	121400	168	0,009	
10	В том числе:				
11	∅ 3 Т	∅ 3	168	0,002	
12	∅ 4 Т	∅ 4	168	0,007	
13	Электроды Э-42 ГОСТ 9467-75 Т		168	0,014	
14	Крепежные изделия кг		166	0,400	
15	Итого металлоизделий промыш-				
16	ленного назначения Т		168	0,023	
17	Итого стали, приведенной к				
18	стали класса А1 Т		168	0,421	
19	Итого стали, приведенной к				
20	стали марки Ст3 Т		168	0,941	
21	Всего стали, приведенной к				
22	стали класса А1 и стали				
23	марки Ст3 Т		168	1,362	
24					
25					

Привязан

Инв. №

704-2-55.90

АС.ВМ4

Лист

3

24525-03

24

Формат А4

№ строки	Наименование материала и единица измерения	Код		Кол.	Примечание
		материала	ед. изм.		
1	Сталь сортовая конструкционная				
2					
3	Настил стальной профилирован-				
4	ный ПБ570/600 ГОСТ 8706-78 т	II2200	I68	0,012	
5	Итого стали сортовой				
6	конструкционной т		I68	0,012	
7	Итого стали сортовой				
8	конструкционной, приведенной				
9	к стали марки Ст3 т		I68	0,012	
10	Всего сортового проката обьк-				
11	новенного качества, стали сор-				
12	товой конструкционной,				
13	проката листового, металлоиз-				
14	делий промышленного назначе-				
15	ния в натуральной массе т		I68	I,286	
16	В том числе по укрупненному				
17	сортаменту:				
18	Сталь крупносортная т	093100	I68	0,379	
19	Сталь среднесортная т	093200	I68	0,013	
20	Сталь мелкосортная т	093300	I68	0,292	
21	Катанка т	093400	I68	0,010	
22	Сталь толстолистовая рядовых				
23	марок (от 4 мм) т	097100	I68	0,557	
24					
25					

Привязан

Инв. №

Лист

704-2-55.90

АС.ВМ4

4

24525-03 25

Формат А4

№ строки	Наименование материала и единица измерения	Код		Кол.	Примечание
		материала	ед. изм.		
1	Всего стали, приведенной к				
2	классу А-І и марке Ст3 Т		І68	І,374	
3	В том числе на изготовление				
4	сборных железобетонных и бе-				
5	тонных конструкций Т		І68	0,460	
6	Строительные стальные кон-				
7	струкции Т		І68	0,9І4	
8					
9	<u>Трубы стальные</u>				
10					
11	Трубы стальные бесшовные				
12	горячедеформированные,				
13	всего Т	І3І700	І68	0,384	
14					
15	Итого труб стальных, приве-				
16	денных к стали марки Ст3 Т		І68	0,649	
17					
18	Всего стали и стальных труб,				
19	приведенных к стали класса				
20	А-І и марке Ст3, Т		І68	2,023	
21					
22	<u>Материалы строительные местные</u>				
23					
24	Щебень для строительных				
25	работ ГОСТ 8267-82 М ³	57ІІІ0	ІІ3	3,3	

Привязан

Инв. №

704-2-55.90

АС.ВМ4

Лист

5

Альбом 3

№ строки	Наименование материала и единица измерения	Код		Кол.	Примечание
		материала	ед. изм.		
1	Песок строительный природный				
2	ГОСТ 8736-85 м ³	571140	113	2,5	
3					
4	<u>Цемент</u>				
5					
6	Портландцемент				
7	ГОСТ 10178-85, всего т		168	1,086	
8	В том числе:				
9	Портландцемент М400 т	573112	168	1,086	
10	Итого цемента, приведенного				
11	к марке 400 т		168	1,086	
12	В том числе:				
13	на изготовление сборных				
14	железобетонных и бетонных				
15	конструкций т		168	1,086	
16					
17					
18					
19					
20					
21					
22					
23					
24					
25					

Взам. инв. №

Подпись и дата

Инв. № подл.

Привязан			
Инв. №			

704-2-55.90		АС.ВМ4	Лист
			6

Альбом 3

№ строки	Наименование материала и единица измерения	Код		Кол.	Примечание
		материала	ед. изм.		
1	Сталь сортовая				
2					
3	Сталь крупносортовая, всего т		168	0,019	
4	Уголок 50x50x5-Б ГОСТ 8509-86, т	09310820	168	0,019	
5	С 235 ГОСТ 27772-88				
6					
7	Сталь мелкосортная, всего т		168	0,023	
8	в том числе:				
9	Круг 10-В ГОСТ 2590-88 т	09330800	168	0,014	
10	В Ст3кп2 ГОСТ 535-88				
11					
12	Круг 12-В ГОСТ 2590-88 т	09330800	168	0,009	
13	В Ст3кп2 ГОСТ 535-88				
14					
15	Лента стальная горячекатанная,				
16	всего т		168	0,0016	
17	Лента 2x25Б Ст2пс				
18	ГОСТ 6009-74 кг	093500	166	1,6	

Взам. инв. №					Привязан			
Подпись и дата	Инв. №				704-2-55.90	ЭМ.ВМ		
Инв. № подл.	Нач. отд. Тинкельштейн	06.90			Хранилище дизельного топлива надземное емкостью 2x5 куб.м	Стадия	Лист	Листов
	Н.контр. Ирицян	06.90				Р	1	3
	Нач. гр. Мерзликин	06.90			Ведомость потребности в материалах	ГСИ Министерство связи СССР		
	Исполн. Бузунова	06.90						

Альбом 3

№ строки	Наименование материала и единица измерения	Код		Кол.	Примечание
		материала	ед. изм.		
1	Итого стали сортовой,				
2	приведенной к стали Ст3 Т		168	0,042	
3					
4	<u>Прокат листовой рядовой</u>				
5					
6	Полоса стальная горячекатанная,				
7	всего Т	097100	168	0,023	
8	Полоса <u>4x40-Б-2 ГОСТ 103-76</u> Т	097100	168	0,023	
9	<u>Ст3кп2 ГОСТ 535-88</u>				
10					
11	Итого проката листового рядо-				
12	вого, приведенного к стали Ст3, Т		168	0,023	
13					
14	<u>Металлоизделия промышленного</u>				
15	<u>назначения (метизы)</u>				
16					
17	Изделия крепежные (машино-				
18	строительные), всего кг	128000	166	0,1	
19	В том числе:				
20	Болт М8х6г.20.58				
21	ГОСТ 7798-70 кг	128200	166	0,048	
22	Гайка М8-6Н.5				
23	ГОСТ 5927-70 кг	128300	166	0,032	
24					
25					

Привязан			
Инв. №			

			Лист
704-2-55.90	ЭМ.ВМ	2	

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

Альбом 3

№ строки	Наименование материала и единица измерения	Код		Кол.	Примечание
		материала	ед. изм.		
1	Шайба 8.01.19				
2	ГОСТ 11371-78 кг	I28600	I66	0,02	
3					
4	Итого металлоизделий промыш-				
5	ленного назначения т	I20000	I68	0,0001	
6					
7	Итого стали в натуральной				
8	массе т		I68	0,065	
9					
10	Итого стали, приведенной к				
11	стали Ст3 т		I68	0,065	
12					
13					
14					
15					
16					
17					
18					
19					
20					
21					
22					
23					
24					
25					

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

Привязан			
Инв. №			

704-2-55.90		ЭМ.ВМ	Лист
			3