

ТИПОВОЙ ПРОЕКТ

708-64.9I

ХРАНИЛИЩЕ ЗАПОЛНИТЕЛЕЙ БЕТОНА ВМЕСТИ-  
МОСТЬЮ 6 ТЫС.КУБ.М С ОДНИМ ТРАКТОМ  
ЗАГРУЗКИ И АВТОМАТИЗИРОВАННОЙ СИСТЕМОЙ  
ВЫДАЧИ

АЛЬБОМ II

ВЕДОМОСТИ ПОТРЕБНОСТИ В МАТЕРИАЛАХ

ТИПОВОЙ ПРОЕКТ

708-64.9I

ХРАНИЛИЩЕ ЗАПОЛНИТЕЛЕЙ БЕТОНА ВМЕСТИМОСТЬЮ  
6 ТЫС.КУБ.М С ОДНИМ ТРАКТОМ ЗАГРУЗКИ И  
АВТОМАТИЗИРОВАННОЙ СИСТЕМОЙ ВЫДАЧИ

АЛЬБОМ II

ВМ Ведомости потребности в материалах

Разработан институтами:

Промтрансниипроект (ведущий)

Харьковский Промстройниипроект

Укрниипроектстальконструкция

Ч.О. ВНИПИ Тяжпромэлектропроект


Магнитогорский ГПКИ "Проектавтоматика"

Утвержден и введен  
в действие

Промтрансниипроектом

Приказ от 17.01.92 г.

№ 3

Главный инженер института  В.И.Поляков

Главный инженер проекта  Н.Н.Кузнецов

№	Наименование	Обозначение	Стр.
I	2	3	4
I.	Ведомости потребности в материалах по чертежам марки AP	AP.BM	3
2.	Ведомости потребности в материалах для сборных железобетонных конструкций	КЖ.BMI	6
3.	Ведомости потребности в материалах для монолитных железобетонных конструкций	КЖ.BM	II
4.	Ведомости потребности в материалах	OB.BM	I4
5.	Ведомости потребности в материалах	BK.BM	I8
6.	Ведомости потребности в материалах	OB.BM	I9
7.	Ведомости потребности в материалах к основному комплекту рабочих чертежей марки ЭМ	ЭМ.BM	22
8.	Ведомости потребности в материалах к основному комплекту рабочих чертежей марки ЭО	ЭО.BM	26
9.	Ведомости потребности в материалах к основному комплекту рабочих чертежей марки СС	СС.BM	28
IO.	Ведомости потребности в материалах	ATX.BM	29

№ строки	Наименование материала и единица измерения	Код		Кол.	Примечание
		материала	ед. изм.		
1	Битумы нефтяные и сланцевые, т	025600	I68	9,20	
2	Битумы нефтяные строительные				
3	твердых марок, т	02562I	I68	29,50	
4	Материалы лакокрасочные				
5	Грунты разные, кг	23I000	I66	595,50	
6	Эмали синтетические, кг	23I000	I66	52,30	
7	Шпатлевки на природных смолах, кг	23I284	I66	20, I4	
8	Краски поливинилацетатные, кг	23I6I0	I66	I03,00	
9	Растворители, кг	23I9I0	I66	II,00	
10	Средства клеящиеся, кг	2385I0	I66	I6,00	
11	Продукция лесозаготовительной				
12	и лесопильно-деревообработ-				
13	вающей промышленности				
14	Пиломатериалы качественные, м3	533I00	II3	I08,50	
15	Блоки дверные, м2	536II0	055	I7,30	
16	Блоки оконные, м2	536I30	055	55,70	
17	Плиты древесно волокнистые				
18	твердые, м2	553622	055	8,60	
19	Итого лесоматериалов в услов-				
20	ном круглом лесе, м3	559999	II3	I63,00	

Взам. инв. №					Привязан			
Подпись и дата								
Инв. № подл.								
Инв. № подл.	Нач.отд. Храмцова	<i>Храмцова</i>			ТП 708-64.9I	АР. ВМ		
	Гл. сп. Щербакон	<i>Щербакон</i>						
	Инж. Пк. Хавина	<i>Хавина</i>			Ведомость потребности в материалах по чертежам марки АР	Стадия	Лист	Листов
						Р	I	3
						Харьковский Промстройиниипроект		

№ строки	Наименование материала и единица измерения	Код		Кол.	Примечание
		материала	ед. изм.		
1	Щебень, м3	57III0	II3	1902,00	
2	Песок строительный, м3	57II40	II3	3914,77	
3	Стекло жидкое, кг	57I72I	I66	23,00	
4	Асбест, т	572I00	I68	I,50	
5	Цемент				
6	Портландцемент 400, т	573II2	I68	422,30	
7	Портландцемент 300, т	573I5I	I68	202,30	
8	Цемент всего, приведенный к				
9	марке 400, т	573999	I68	590,20	
10	в т.ч. на изготовление моно-				
11	литных ж/б и бетонных конст-				
12	рукций, т	573999	I68	549,20	
13	в т.ч. на растворы, т	573999	I68	4I,00	
14	Кирпич строительный, I000 шт	574I20	798	I30,50	
15	Известь, т	5744I0	I68	I0,I0	
16	Гипс (алебастр) строительный, т	57443I	I68	0,20	
17	Плиты минераловатные, м3	576200	II3	0,50	
18	Линолеум, м2	577I00	055	33,00	
19	Рубероид, м2	577402	055	I388,00	
20	Толь, м2	577404	055	95,00	
21	Гидроизол, м2	577434	055	59I9,20	
22	Мастики, кг	577500	I66	II3I,50	
23	Листы асбестоцементные уси-				
24	ленного профиля, I000у п/м2	578I25	732 055	55,0 3863,0	
25	Стекло строительное				

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

Привязан

Инд. №

ТП 708-64.9I

АР.ВМ

Лист

2

№ строки	Наименование материала и единица измерения	Код		Кол.	Примечание
		материала	ед. изм.		
1	Стекло оконное, м2	59II20	055	5I,0	
2	Ткани и сетки стеклянные, 1000м2	59520I	056	I,0	
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. №

№ строки	Наименование материала и единица измерения	Код		Кол.	Примечание
		материала	ед. изм.		
1	Сортовой прокат обыкновенного				
2	качества				
3	Сталь арматурная класса А-3,				
4	∅ 6 мм, т	093004	I68	I,60	
5	∅ 8 мм, т	093004	I68	0,42	
6	∅ 10 мм, т	093004	I68	6,11	
7	∅ 12 мм, т	093004	I68	7,67	
8	∅ 16 мм, т	093004	I68	2,00	
9	∅ 18 мм, т	093004	I68	I,12	
10	∅ 20 мм, т	093004	I68	0,25	
11	∅ 22 мм, т	093004	I68	0,49	
12	∅ 25 мм, т	093004	I68	8,47	
13	∅ 32 мм, т	093004	I68	2,08	
14	∅ 36 мм, т	093004	I68	3,08	
15	Итого по классу А-3, т	093004	I68	33,30	
16	Сталь арматурная класса А-4				
17	∅ 22 мм, т	093006	I68	0,17	
18	Итого по классу А-4, т	093006	I68	0,17	
19	Сталь арматурная класса АТ-5				
20	и АТ-6				

Инд. № подл.	Подпись и дата	Взам. инв. №	Привязан					
			Инд. №					
			ТП 708-64.9I			ИЖ.ВМТ		
			Ведомость потребности в материалах для сборных железобетонных конструкций			Стадия	Лист	Листов
						Р	1	5
						Харьковский Промстройиниипроект		

№ строки	Наименование материала и единица измерения	Код		Кол.	Примечание
		материала	ед. изм.		
1	∅ 10 мм, т	093007	I68	0,42	
2	Итого по классу АТ-5 и АТ-6, т	093007	I68	0,42	
3	Сталь арматурная класса А-I				
4	∅ 6 мм, т	093009	I68	4,54	
5	∅ 8 мм, т	093009	I68	I,52	
6	∅ 10 мм, т	093009	I68	2,06	
7	∅ 12 мм, т	093009	I68	I,19	
8	∅ 14 мм, т	093009	I68	0,24	
9	∅ 16 мм, т	093009	I68	0,47	
10	∅ 18 мм, т	093009	I68	0,50	
11	Итого по классу А-I, т	093009	I68	10,53	
12	Итого сортового проката				
13	обыкновенного качества, т	093098	I68	44,4I	
14	Сталь сортовая, т	095309	I68	0,84	
15	Прокат листовой рядовой, т	097309	I68	0,60	
16	Итого стали в натуральной				
17	массе, т	097309	I68	46,28	
18	в т.ч. сталь крупносортовая, т	097309	I68	5,93	
19	в т.ч. сталь среднесортная, т	097309	I68	9,88	
20	в т.ч. сталь мелкосортовая, т	097309	I68	2I,79	
21	в т.ч. катанка, т	097309	I68	8,09	
22	в т.ч. сталь толстолистовая				
23	(от 4 мм), т	097309	I68	0,60	
24	Металлоизделия промышленного				
25	назначения				

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

Привязан			
Инв. №			

ТП 708-64.9I

Юж.ВМІ

Лист  
2



№ строки	Наименование материала и единица измерения	Код		Кол.	Примечание
		материала	ед. изм.		
1	Проволока В-I, т	I2I300	I68	0,01	
2	Проволока ВР-I, т	I2I400	I68	0,42	
3	Итого металлоизделий промыш-				
4	ленного назначения, т	I29999	I68	0,42	
5	Итого стали приведенной к				
6	стали класса АI, т	I29999	I68	60,03	
7	Итого стали приведенной к ста-				
8	ли класса СТЗ, т	I29999	I68	1,87	
9	Всего стали приведенной к				
10	классам АI и СТЗ, т	I29999	I68	61,89	
11	Сталь сортовая конструкцион-				
12	ная, т				
13	Прокат из стали СТЗ, т	I29999	I68	0,24	
14	Итого стали сортовой конст-				
15	рукционной в натуральной				
16	массе, т	I29999	I68	0,24	
17	в т.ч. катанка, т	I29999	I68	0,24	
18	Итого стали сортовой конст-				
19	рукционной приведенной к				
20	стали класса СТЗ, т	I29999	I68	0,24	
21	Всего сортового проката обик-				
22	новенного качества, стали				
23	сортовой конструкционной, лис-				
24	тового проката, металлоизделий				
25	промышленного назначения в				

Привязан

Инв. №

Взам. инв. №

Подпись и дата

Инв. № подл.

ТII 708-64.9I

КЖ.ВМI

Лист

3

№ строки	Наименование материала и единица измерения	Код		Кол.	Примечание
		материала	ед. изм.		
1	натуральной массе, т	I29999	I68	46,95	
2	в т.ч. сталь крупносортная, т	I29999	I68	5,93	
3	в т.ч. сталь среднесортная, т	I29999	I68	9,88	
4	в т.ч. сталь мелко сортная, т	I29999	I68	2I,79	
5	в т.ч. катанка, т	I29999	I68	8,75	
6	в т.ч. сталь толстолистовая				
7	от 4 мм, т	I29999	I68	0,60	
8	Всего приведенной стали к клас-				
9	сам AI и CTЗ, т	I29999	I68	62,13	
10	в т.ч. на изготовление сборных				
11	ж/б и бетонных конструкций, т	I29999	I68	6I,89	
12	в т.ч. на производство работ, т	I29999	I68	0,24	
13	Трубы стальные для строитель-				
14	ства конструкций				
15	Трубы стальные для строительст-				
16	ва конструкций, т	I29999	I68	0,15	
17	в т.ч. трубы стальные для ж/б				
18	конструкций, т	I29999	I68	0,15	
19	Щебень, м3	57III0	II3	505,63	
20	Песок строительный природный, м3	57II40	II3	379,22	
21	Цемент				
22	Портландцемент 400, т	573II2	I68	2IO,60	
23	Портландцемент 500, т	573II3	I68	I,10	
24	Цемент всего, приведенный к				
25	марке 400, т	573999	I68	2II,84	

Взам. инв. №

Подпись и дата

Инв. № подл.

Привязан

Инв. №

ТП 708-64.9I

ИЖ.ВМІ

Лист

4

№ строки	Наименование материала и единица измерения	Код		Кол.	Примечание
		материала	ед. изм.		
1	в т.ч. на изготовление сборных				
2	ж/б и бетонных конструкций, т	573999	I68	2II,84	
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. №

№ строки	Наименование материала и единица измерения	Код		Кол.	Примечание
		материала	ед. изм.		
1	Сортовой прокат обыкновенного				
2	качества				
3	Сталь арматурная класса А-3				
4	∅ 6 мм, т	093004	I68	I,37	
5	∅ 8 мм, т	093004	I68	3,8I	
6	∅ 10 мм, т	093004	I68	9,13	
7	∅ 12 мм, т	093004	I68	2I,76	
8	∅ 14 мм, т	093004	I68	2,38	
9	∅ 16 мм, т	093004	I68	9,14	
10	∅ 20 мм, т	093004	I68	23,67	
11	∅ 22 мм, т	093004	I68	2,56	
12	∅ 25 мм, т	093004	I68	6,28	
13	∅ 28 мм, т	093004	I68	8,10	
14	∅ 32 мм, т	093004	I68	4,34	
15	∅ 36 мм, т	093004	I68	I,22	
16	Итого по классу А-3, т	093004	I68	93,77	
17	Сталь арматурная класса А-I				
18	∅ 6 мм, т	093009	I68	I,58	
19	∅ 8 мм, т	093009	I68	4,62	
20	∅ 10 мм, т	093009	I68	I,2I	

Изм. № подл.	Подпись и дата	Взам. инв. №				Привязан		
Инв. №								
			ТП 708-64.9I			ЮЖ.ВМ2		
Нац.отл	Храмцова	<i>Храмцова</i>	Ведомость потребности в материалах для монолитных железобетонных конструкций			Стадия	Лист	Листов
Гл.сп	Шербакова	<i>Шербакова</i>				Р	I	3
Инж.Пр	Хавина	<i>Хавина</i>				Харьковский Промстройиниипроект		

№ строки	Наименование материала и единица измерения	Код		Кол.	Примечание
		материала	ед. изм.		
1	∅ 12 мм, т	093009	I68	3,90	
2	Итого по классу А-I, т	093009	I68	II,30	
3	Итого сортового проката обь-				
4	новенного качества, т	093098	I68	105,07	
5	Сталь сортовая, т	095309	I68	0,65	
6	Прокат листовой рядовой, т	097309	I68	I,36	
7	Итого стали в натуральной				
8	массе, т	097309	I68	107,08	
9	в т.ч. сталь крупносортная, т	097309	I68	6,18	
10	в т.ч. сталь среднесортная, т	097309	I68	40,64	
11	в т.ч. сталь мелкосортная, т	097309	I68	47,52	
12	в т.ч. катанка, т	097309	I68	II,37	
13	в т.ч. сталь толстолистовая				
14	(от 4 мм), т	097309	I68	I,II	
15	в т.ч. сталь тонколистовая				
16	от I до I,8 мм, т	097309	I68	0,25	
17	Итого стали приведенной к				
18	стали класса AI, т	I29999	I68	I45,36	
19	Итого стали приведенной к				
20	стали класса СТЗ, т	I29999	I68	2,0I	
21	Всего стали приведенной к				
22	классам AI и СТЗ, т	I29999	I68	I47,37	
23	Всего сортового проката обь-				
24	новенного качества, стали				
25	сортовой конструкционной,				

Взам. инв. №

Подпись и дата

Инв. № подл.

Привязан

Инв. №

ТII 708-64.9I

ЮЖ.ВМ2

Лист  
2

№ строки	Наименование материала и единица измерения	Код		Кол.	Примечание
		материала	ед. изм.		
1	листового проката, металлоиз-				
2	делий промышленного назначения				
3	в натуральной массе, т	I29999	I68	I07,08	
4	в т.ч. сталь крупносортная, т	I29999	I68	6,18	
5	в т.ч. сталь среднесортная, т	I29999	I68	40,64	
6	в т.ч. сталь мелкосортная, т	I29999	I68	47,52	
7	в т.ч. катанка, т	I29999	I68	11,37	
8	в т.ч. сталь толстолистовая				
9	от 4 мм, т	I29999	I68	I,II	
10	в т.ч. сталь тонколистовая				
11	от I до I,8 мм, т	I29999	I68	0,25	
12	Всего приведенной стали к				
13	классам АI и СТЗ, т	I29999	I68	I47,37	
14	в т.ч. на изготовление моно-				
15	литных ж/б и бетонных конст-				
16	рукций, т	I29999	I68	I47,37	
17	Трубы стальные для строитель-				
18	ства конструкций				
19	Трубы стальные для строительст-				
20	ва конструкций, т	I29999	I68	0,45	
21	в т.ч. трубы стальные для				
22	ж/б конструкций, т	I29999	I68	0,45	
23					
24					
25					

Взам. инв. №

Подпись и дата

Инв. № подл.

Привязан

Инв. №

ТII 708-64.9I

КЖ.ВМ2

Лист

3

25208-12 14

Формат А4



№ строки	Наименование материала и единица измерения	Код		Кол.	Примечание
		материала	ед. изм.		
1	сортовой конструкционной,				
2	листового проката, металлоиз-				
3	делий промышленного назначения				
4	в натуральной массе, т	I29999	I68	4,79	
5	в т.ч. сталь крупносортовая, т	I29999	I68	0,26	
6	в т.ч. сталь среднесортовая, т	I29999	I68	0,55	
7	в т.ч. сталь мелкосортовая, т	I29999	I68	0,96	
8	в т.ч. сталь толстолистовая				
9	от 4 мм, т	I29999	I68	0,10	
10	в т.ч. сталь тонколистовая				
11	от 1,9 до 3,9 мм, т	I29999	I68	0,87	
12	в т.ч. сталь тонколистовая				
13	от 1 до 1,8 мм, т	I29999	I68	2,56	
14	в т.ч. сталь кровельная, т	I29999	I68	0,31	
15	Всего приведенной стали к				
16	классам АI и С 38/23, т	I29999	I68	4,75	
17	Итого сортового и листового				
18	проката, стали сортовой конст-				
19	рукционной, металлоизделий				
20	промышленного назначения, при-				
21	веденных к стали А-I и стали				
22	С 38/23, т	I29999	I68	0,04	
23	в т.ч. на теплоизоляцию про-				
24	мышленного оборудования и				
25	трубопроводов, т	I29999	I68	0,31	

Инд. № подл. Подпись и дата

Взам. инв. №

Привязан

Инд. №

708-64.9I - 0B.BM

Лист

2



№ строки	Наименование материала и единица измерения	Код		Кол.	Примечание
		материала	ед. изм.		
1	в т.ч. на вентиляционные и				
2	санитарно-технические устрой-				
3	ства, т	I29999	I68	5,28	
4	в т.ч. на производство работ, т	I29999	I68	0,03	
5	Трубы стальные, т				
6	Трубы нефтепроводные бесшов-				
7	ные, м	I3I700	006	2,04	
8	Трубы нефтепроводные бесшов-				
9	ные, т	I3I700	I68	0,03	
10	Трубы катаные (общего назна-				
11	чения), м	I3I900	006	0,94	
12	Трубы тонкостенные электро-				
13	сварные углеродистые, м	I37300	006	I95,00	
14	Трубы стальные электросварные				
15	по ГОСТ I0704-76, т	I37300	I68	0,52	
16	Трубы стальные водогазопро-				
17	водные (газовые), м	I38500	006	I8,33	
18	Трубы стальные водогазо-				
19	проводные по ГОСТ 3262-75				
20	Материалы лакокрасочные, кг				
21	Эмали синтетические, кг	23I000	I66	23,36	
22	Краски густотертые и готовые				
23	к применению, кг	23I700	I66	I0,34	
24	Олифы, кг	23I800	I66	I,08	
25	Растворители, кг	23I9I0	I66	3,00	

Привязан

Инва. №

708-64.9I - 0B.BM

Лист

3

Взам. инв. №:

Подпись и дата:

Инва. № подл.:

№ строки	Наименование материала и единица измерения	Код		Кол.	Примечание
		материала	ед. изм.		
1	Продукция лесозаготовительной				
2	и лесопильно-деревообработ-				
3	вающей промышленности, м3				
4	Пиломатериалы качественные, м3	533I00	II3	0,26	
5	Итого лесоматериалов в услов-				
6	ном круглом лесе, м3	559999	II3	0,39	
7	Щебень, м3	57III0	II3	0,26	
8	Песок строительный природный, м3	57II40	II3	0,20	
9	Цемент, т				
10	Портландцемент 400, т	573II2	I68	0,08	
11	Цемент всего приведенный к				
12	марке 400, т	573999	I68	0,08	
13	в т.ч. на изготовление моно-				
14	литных ж/б и бетонных конст-				
15	рукций, т	573999	I68	0,08	
16	Изделия минераловатные тепло-				
17	и звукоизоляционные, м3	576200	II3	2,57	
18	Маты и полосы из стеклянного				
19	волокна, м3	5763I6	II3	0,0I	
20	Замаски, пасты, м3	5775I0	II3	0,08	
21					
22					
23					
24					
25					

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

Привязан

Инв. №

708-64.9I - 0B.BM

Лист

4

№ строки	Наименование материала и единица измерения	Код		Кол.	Примечание
		материала	ед. изм.		
1	Прокат листовой рядовой, т	097000	I68	0,07	
2	всего (в натуральной массе), т				
3	в том числе:				
4	Сталь мелкосортная, т	095300	I68	0,03	
5	Сталь толстолистовая рядовых				
6	марок (от 4 мм), т	097100	I68	0,04	
7	Трубы стальные (всего), м		006	352	
8	т		I68	0,76	
9	в том числе:				
10	Трубы стальные водогазопро-				
11	водные, м	I38500	006	352	
12	т		I68	0,76	
13	Трубы чугунные (всего), м		006	I5	
14	т		I68	0,20	
15	в том числе:				
16	Трубы чугунные напорные				
17	водопроводные, м	I46100	006	I5	
18	т		I68	0,20	
19	Материалы лакокрасочные, кг	231000	I66	3,6	
20					

Изн. № подл.	Подпись и дата	Взам. инв. №			Привязан	
Изн. №			708-64.9I ВК.ВМ			
	ТИП	Школьный	<i>А.И.Д.</i>			
	Нач.отд.	Розенталь	<i>Розенталь</i>			
	Н. контр.	Куцьшина	<i>Куцьшина</i>			
	Гл. спец.	Половнева	<i>Половнева</i>			
	Зав. гр.	Куцьшина	<i>Куцьшина</i>			
	Инж. Пк	Давыдова	<i>Давыдова</i>			
	Провер.	Куцьшина	<i>Куцьшина</i>			
Ведомость потребности в материалах				Стадия	Лист	Листов
				Р	Г	Г
				Харьковский Промстройинипроект		



№ строки	Наименование материала и единица измерения	Код		Кол.	Примечание
		материала	ед. изм.		
1	ния в натуральной массе, т	I29999	I68	7,08	
2	в т.ч. сталь крупносортовая, т	I29999	I68	3,42	
3	в т.ч. сталь мелкосортовая, т	I29999	I68	0,03	
4	в т.ч. сталь толстолистовая				
5	от 4 мм, т	I29999	I68	2,05	
6	в т.ч. сталь тонколистовая				
7	от 1,9 до 3,9 мм, т	I29999	I68	1,37	
8	в т.ч. сталь кровельная, т	I29999	I68	0,2I	
9	Всего приведенной стали к				
10	классам АI и С 38/23, т	I29999	I68	7,08	
11	в т.ч. на теплоизоляцию про-				
12	мышленного оборудования и				
13	трубопроводов, т	I29999	I68	0,2I	
14	в т.ч. на вентиляционные и				
15	санитарно-технические				
16	устройства, т	I29999	I68	6,84	
17	в т.ч. на производство				
18	работ, т	I29999	I68	0,03	
19	Трубы стальные, т				
20	Трубы тонкостенные электро-				
21	сварные углеродистые, м	I37300	006	I699,00	
22	Трубы стальные электросварные				
23	по ГОСТ I0704-76, т	I37300	I68	II,73	
24	Трубы нефтепроводные элект-				
25	росварные (диам. от II4 до				

Привязан

Инв. №

708-64.9I - 03.ВМ

Лист

2

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

№ строки	Наименование материала и единица измерения	Код		Кол.	Примечание
		материала	ед. изм.		
1	480 мм), м	I38300	006	313,00	
2	Трубы нефтепроводные электро-				
3	сварные (диам. от II4 до				
4	480 мм), т	I38300	I68	4,94	
5	Трубы стальные водогазопро-				
6	водные (газовые), м	I38500	006	90,00	
7	Трубы стальные водогазопро-				
8	водные по ГОСТ 3262-75, т	I38500	I68	0,13	
9	Материалы лакокрасочные, кг				
10	Краски густотертые и готовые				
11	к применению, кг	23I700	I66	152,54	
12	Олифы, кг	23I800	I66	16,66	
13	Растворители, кг	23I9I0	I66	0,12	
14	Изделия минераловатные тепло-				
15	и звукоизоляционные, м3	576200	II3	0,88	
16	Маты и полосы из стеклянного				
17	волокна, м3	5763I6	II3	0,03	
18					
19					
20					
21					
22					
23					
24					
25					

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

Привязан

Инд. №

708-64.9I - 03.ВМ

Лист

3



№ строки	Наименование материала и единица измерения	Код		Кол.	Примечание
		материала	ед. изм.		
1	углеродистая общего назначения				
2	ГОСТ 3282-74				
3	5,0 ,т	I2II00	I68	0,005	
4	6,0 ,т	I2II00	I68	0,025	
5	Трубы стальные, водогазопро-				
6	водные				
7	Труба легкая неоцинкованная				
8	обычной точности изготовле-				
9	ния, немерной длины, с пол-				
10	ностью сплюсненным гратом,				
11	с резьбой и муфтой				
12	ГОСТ 3262-75				
13	MP75,5x3,2 ,км	I38500	008	0,33	
14	,т	I38500	I68	2,2	
15	Трубы электросварные				
16	Труба прямошовная с шпоровым				
17	допуском по наружному диамет-				
18	ру с полностью сплюсненным				
19	гратом, термически обрабо-				
20	танная, ГОСТ 10704-76				
21	T32x2,0 ,км	I37300	008	0,335	
22	,т	I37300	I68	0,5	
23	T48x2,8 ,км	I37300	008	0,05	
24	,т	I37300	I68	0,156	
25	Муфта прямая без покрытия				

Взам. инв. №

Подпись и дата

Инв. № подл.

Привязан

Инв. №

708-64.9IЭМ.ВМ

Лист

2



№ строки	Наименование материала и единица измерения	Код		Кол.	Примечание
		материала	ед. изм.		
1	ГОСТ 8966-75				
2	25 ,шт	I37300	796	5I	
3	40 ,шт	I37300	796	8	
4	50 ,шт	I37300	796	55	
5	Контргайка, без покрытия				
6	ГОСТ 8968-75				
7	25 ,шт	I37300	796	5I	
8	40 ,шт	I37300	796	8	
9	50 ,шт	I37300	796	55	
10	Прокат из стали углеродистой				
11	общего назначения с пределом				
12	текучести 0,02 МПа (23кг/мм <sup>2</sup> ),				
13	, т			0,2	
14	в том числе по укрупненному				
15	сортаменту				
16	Сталь крупносортная , т	093100	I68	0,07	
17	Сталь мелкосортная , т	093300	I68	0,0065	
18	Сталь толстолистовая , т	097100	I68	0,1	
19	Сталь тонколистовая толщиной				
20	I, 9-3,9 мм , т	097200	I68	0,003	
21	Трубы стальные (всего), , м			0,715	
22	, т			2,856	
23	Канат				
24	2,2-Г-I-H-I370, ГОСТ 3069-80				
25	, т			0,0002	

Взам. инв. №

Подпись и дата

Инв. № подл.

Привязан

Инв. №

708-64.9IЭМ.ВМ

Лист

3

№ строки	Наименование материала и единица измерения	Код		Кол.	Примечание
		материала	ед. изм.		
1	Трубка I-3C				
2	I6x3				
3	ГОСТ 5496-78 ,КМ			0,004	
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. №

708-64.9IЭМ.ВМ

Лист 4



№ строки	Наименование материала и единица измерения	Код		Кол.	Примечание
		материала	ед. изм.		
1	длины с полностью сплюсненным				
2	гратом, с резьбой и муфтой				
3	ГОСТ 3262-75	I3 8500			
4	M-P-25x3,2 км		008	0, I	
5	т		I68	0, 239	
6	Труба легкая под накатку				
7	резьбы нецинкованная обычной				
8	точности изготовления, немер-				
9	ной длины, с полностью сплю-				
10	сненным гратом, с резьбой и				
11	муфтой				
12	ГОСТ 3262-75	I3 8500			
13	M-P-20x2,5 км		008	0, 090	
14	т		I68	0, I37	
15					
16					
17					
18					
19					
20					
21					
22					
23					
24					
25					

Взам. инв. №

Подпись и дата

Инв. № подл.

Привязан

Инв. №

708-64.91 - ЭО. ВМ

Лист

2



№ строки	Наименование материала и единица измерения	Код		Кол.	Примечание
		материала	ед. изм.		
1	I. Трубы				
2					
3	<u>Трубы защитные для</u>				
4	<u>электропроводок</u>				
5					
6	Трубы электросварные угле-				
7	родистые, тонкостенные, с				
8	полностью сплюсненным гратом,				
9	ГОСТ 10704 - 76	I37300			
10	25 x I,8 x 2000, м		006	300	
11					
12	Трубы асбестоцементные для				
13	безнапорных трубопроводов				
14	ГОСТ 1839 - 80				
15	БНТ 100, м		006	60	
16					
17					
18					

Взам. инв. №					Привязан			
Подпись и дата	Инв. №					708 64.9I-ATX.BM		
Инв. № подл.	Зав. отд. Английский							
	Зав. сект. Самохин <i>В.О.</i>							
	Бед. инж. Боляева <i>В.И.</i>				Хранилище заложителей, объема вместимостью 6 тыс. куб. м с одним трактом загрузки и автоматизированной системой выдачи	Стадия	Лист	Листов
	Инж. Гарная <i>М.Г.</i>					РП	1	5
	Н. контр. Боляева <i>В.И.</i>				Ведомость потребности в материалах	Минприбор ГПКИ "Проктавтома-тика" г. Магнитогорск		

№ строки	Наименование материала и единица измерения	Код		Кол.	Примечание
		материала	ед. изм.		
1	Муфты асбестоцементные для				
2	безнапорных трубопроводов				
3	ГОСТ 1839-80				
4	БНМ 100, шт			2I	
5					
6	Металлорукав				
7	ТУ 22-5570-83	483385			
8	РЗ-Ц-Х-Ш-Ø15, м		006	120	
9					
10					
11					
12					
13					
14					
15					
16					
17					
18					
19					
20					
21					
22					
23					
24					
25					

Привязан

Инв. №

708-64.9I-АТХ.ВМ

Лист

2

№ строки	Наименование материала и единица измерения	Код		Кол.	Примечание
		материала	ед. изм.		
1	<u>2.Прокат черных металлов</u>				
2					
3	<u>Металлоконструкции для крепе-</u>				
4	<u>ния проводов</u>				
5					
6	Швеллер				
7	ГОСТ 8278-83	II2000			
8	60 x 60 x 3, кг		I66	79,5	
9					
10	Лист,				
11	ГОСТ I9904-90				
12	БТЗ,0, кг	097200	I66	32	
13	БТ - ПН - 5,0, кг	097I00	I66	I04,3	
14					
15	Профиль				
16	ТУ 36.III3 - 84Е	42II89I0946	006	<u>I,0</u>	
17	П 2000, $\frac{M}{кг}$		I66	<u>2,5</u>	
18					
19	Лента				
20	ГОСТ 6009-74	093500			
21	3 x 2,5, кг		I66	8,03	
22					
23					
24					
25					

Привязан

Инов. №

708-64.9I-АТХ. ВМ

Лист

3



№ строки	Наименование материала и единица измерения	Код		Кол.	Примечание
		материала	ед. изм.		
1	<u>3. Материалы лакокрасочные</u>				
2					
3	Эмаль ХВ-124				
4	ГОСТ 10144-89, кг	231310	166	45,96	
5					
6	Растворитель Р4				
7	ГОСТ 7827-74, кг	231900	166	13,84	
8					
9					
10					
11					
12					
13					
14					
15					
16					
17					
18					
19					
20					
21					
22					
23					
24					
25					

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

Привязан


Инв. №

708-64.9I-АТХ. ВМ

Лист  
4

№ строки	Наименование материала и единица измерения	Код		Кол.	Примечание
		материала	ед. изм.		
1	<u>Изделия серийно-изготавливаемые</u>				
2	<u>НПО МА</u>				
3					
4	Лист,				
5	ГОСТ 19903-74				
6	Б I,0, кг	097300	I66	264	
7	Б I,5, кг	097300	I66	976,8	
8	Б 3,0, кг	097200	I66	211,2	
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. №

708-64.9I-АТХ. ВМ

Лист

5