

ТИПОВОЙ ПРОЕКТ

708-65.91

БЛОК МЕХАНИЗИРОВАННЫХ ПРИЕМНЫХ ПУНКТОВ ДЛЯ
РАЗГРУЗКИ ЖЕЛЕЗНОДОРОЖНЫХ ВАГОНОВ И САМОС-
ВАЛОВ С ГОДОВЫМ ГРУЗОБОРОТОМ 136 ТЫС.Т

АЛЬБОМ 9

ВЕДОМОСТИ ПОТРЕБНОСТИ В МАТЕРИАЛАХ

ТИПОВОЙ ПРОЕКТ

708-65.91

БЛОК МЕХАНИЗИРОВАННЫХ ПРИЕМНЫХ ПУНКТОВ ДЛЯ
РАЗГРУЗКИ ЖЕЛЕЗНОДОРОЖНЫХ ВАГОНОВ И САМОС-
ВАЛЛОВ С ГОДОВЫМ ГРУЗОБОРОТОМ 136 ТЫС.Т

АЛЬБОМ 9

ВМ Ведомости потребности в материалах


Разработан институтами:
"Промтрансниипроект" (ведущий)
Ленинградский Промстройпроект
Укрниипроектстальконструкция
Ч.0. Тяжпромэлектропроект

Утвержден:
Госстроем СССР
Протокол от 17.12.87г №93
Введен в действие
Промтрансниипроектом
приказ 68 от 20.08.93г.

Главный инженер института

 В.И.Поляков

Главный инженер проекта

 В.К.Виноградов

№ п/п	Наименование	Обозначение	Стр.
I	2	3	4
I.	Ведомости потребности в материалах по основному комплекту чертежей марки АР	АР. ВМ	3
2.	Ведомости потребности в материалах по основному комплекту чертежей КЖ Монолитные конструкции	КЖ. ВМ1	6
3.	Ведомости потребности в материалах по основному комплекту чертежей КЖ Сборные конструкции	КЖ. ВМ2	9
4.	Ведомость потребности в материалах	ОВ. ВМ	12
5.	Ведомость потребности в материалах	ВК. ВМ	13
6.	Ведомости потребности в материалах к основному комплекту рабочих чертежей марки ЭМ	ЭМ. ВМ	14
7.	Ведомости потребности в материалах к основному комплекту рабочих чертежей марки ЭО	ЭО. ВМ	17
8.	Ведомости потребности в материалах к основному комплекту рабочих чертежей марки СС	СС. ВМ	19

Альбом 9

№ строки	Наименование материала и единица измерения	Код		Кол.	Примечание
		материала	ед. изм.		
1	Продукция лесозаготовительной и лесопильно-деревообрабатывающей промышленности	530000			
	Блоки дверные в сборе (комплектно), м ²	536110	055	14,7	
	Пиломатериалы качественные (необрезные), м ³	533100	113	0,7	
	Расход пиломатериалов в круглом лесе, м ³		113	1,05	
2	Конструкции строительные <u>стальные</u>	526000			
	Переплеты оконные из холодногогнутого стальных профилей, т	526221	168	0,18	
3	<u>Прокат черных металлов</u> т	090000	168	0,63	

Взам. инв. №				Привязан			
	Подпись и дата	Инв. №					
		ТП 708—65.91—АР—ВМ					
		Г.И.П.	Черевань	<i>[Signature]</i>			
		Нач.отд.	Костючик	<i>[Signature]</i>			
Инв. № подл.	Н.контр.	Ельманов	<i>[Signature]</i>	Блок механизированных приемных пунктов для разгрузки железнодорожных вагонов и самосвалов с годовым грузооборотом 136тыс.т	Стадия	Лист	Листов
	Гл.арх.	Букин	<i>[Signature]</i>		Р	1	3
	Зав.гр.	Юрьева	<i>[Signature]</i>		ИНСТИТУТ ЛЕНИНГРАДСКИЙ ПРОМСТРОЙПРОЕКТ		

Копировал

Формат

Альбом 9

№ строки	Наименование материала и единица измерения	Код		Кол.	Примечание
		материала	ед изм.		
	<u>Изделия дальнейшего передела из проката</u>	II0000			
	Решетки жалюзийные с неподвижными жалюзи, т		I68	0,02	
	Сталь кровельная оцинкован- ная, т	IIIIIO	I68	0,003	
	Ворота стальные распашные, т		I68	9,96	
4	<u>Стекло строительное</u>	59I000			
	Стекло оконное (заводской ассортимент) б=4 мм, м ²	59II20	055	7,2	
	Стекло витринное б=6,5 мм м ²	59II20	055	II,6	
5	<u>Материалы стеновые и пере- городочные</u>				
	Стены и кровля из профи- лированных стальных листов, м ²	II2200	055	I2I4,2	
	Панели стеновые утепленные, т		I68	IO,I	
				IO7	
	Кирпич, м ³	574I2I000I	II3	I4,2	
				5922	

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

Привязан			
инв. №:			

ТП 708—65.91—AP—BM Лист 2

Копировал

Формат

Ц00025-09 5

Альбом 9

N. строки	Наименование материала и единица измерения	Код		Кол.	Примечание
		материала	ед изм.		
6	<u>Материалы тепло и звукоизоляционные</u>	576000			
	Плиты теплоизоляционные из минеральной ваты				
	$\rho = 75 \text{ кг/м}^3, \text{ м}^3$		II3	76,6	
7	<u>Материалы отделочные полимерные, кровельные, гидроизоляционные и герметизирующие</u>	577000			
	Рубероид, м^2	577402	055	26I	
	Мастика битумная, т	5775I3	I68	0,67	
	<u>Материалы лакокрасочные</u>	230000			
	Краски силикатные, кг		II6	I48,0	
	Краски масляные, кг	23I70I	II6	I59,5	
	Краски водоземulsionные, кг	23I600	II6	55,4	

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

Привязан			
инв №:			

ТП 708—65.91—AP—BM Лист 3

Копирован

Формат

Альбом 9

№ строки	Наименование материала и единица измерения	Код		Кол.	Примечание
		материала	ед. изм.		
	Сталь для армирования желе- зобетонных конструкций				
	Сталь арматурная А-I, т		I68	3,319	
	$\phi 6$		I68	0,124	
	$\phi 8$		I68	0,964	
	$\phi 10$		I68	0,023	
	$\phi 12$		I68	0,148	
	$\phi 16$		I68	2,060	
	Сталь арматурная А-III, т		I68	34,843	
	$\phi 6$		I68	0,249	
	$\phi 8$		I68	0,867	
	$\phi 10$		I68	1,971	
	$\phi 12$		I68	8,022	
	$\phi 16$		I68	5,434	
	$\phi 20$		I68	9,860	
	$\phi 25$		I68	8,440	
	ВСЕГО стали для армирования ж/б конструкций, т		I68	38,162	

Ив. № подл.	Подпись и дата	Взам. инв. №	Привязан			ТП 708—65.91 КЖ ВМ 1	<table border="1"> <tr> <th>Стадия</th> <th>Лист</th> <th>Листов</th> </tr> <tr> <td>Р</td> <td>1</td> <td>3</td> </tr> </table>	Стадия	Лист	Листов	Р	1	3
			Стадия	Лист	Листов								
Р	1	3											
Ив. №	И. П. Черевань		Ведомость потребности в материалах по основному комплексу чертежей "КЖ"			ИНСТИТУТ ЛЕНИНГРАДСКИЙ ПРОМСТРОЙПРОЕКТ							
Нач. отд.	Костючик		Монолитные конструкции.										
Н. контр.	Шурьин												
Гл. констр.	Шагов												
Зав. гр.	Гавзбург												
Инж. I кат.	Бродская												
Инженер	Иванова												
Инженер	Шеглова												

Копировал

Формат

400025-09

7

Альбом 9

№ строки	Наименование материала и единица измерения	Код		Кол.	Примечание
		материала	ед изм.		
	Сталь сортовая, конструкцион- ная и прокат листовой		I68	4,354	
	Всего стали для армирования ж.б. конструкций, сортовой конструкционной и проката ли- стового в натуральной массе, т		I68	42,5I6	
	в том числе по укрупненному сортаменту				
	катанка, т	093400	I68	2,204	
	сталь мелкосортная, т	093300	I68	I7,658	
	сталь среднесортная, т	093200	I68	I8,300	
	сталь крупносортная, т	095I00	I68	0,05I	
	балки и швеллеры, т	092500	I68	0,985	
	сталь листовая			0,765	
	трубы			0,029	
	болты			2,524	
	Итого стали, приведенной к классу А-I, т			53,144	
	Итого стали, приведенной к классу С38/23, т			4,354	
	Итого стали, приведенной к классам А-I и С38/23, т			57,498	

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

Привязан			
инв №:			

ТП 708—65.91 КЖ ВМ1	Лист 2
---------------------	-----------

Копировал

Формат

400025-09 8

Альбом 9

№ строки	Наименование материала и единица измерения	Код		Кол.	Примечание
		материала	ед. изм.		
	Цемент				
	Портландцемент				
	М400, т	573III2	I68	I65,I	
	Итого цемента, приведенного к марке 400, т			I65,I	
	Инертные материалы				
	Гравий, м³	57II20	II3	495	
	Песок строительный, м³	57II40	II3	37I	

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

Привязан			
инв №:			

ТП 708—65.91	КЖ	ВМ1	Лист 3
--------------	----	-----	-----------

Альбом 9

№ строки	Наименование материала и единица измерения	Код		Кол.	Примечание
		материала	ед. изм.		
	Сталь для армирования ж/б конструкций				
	Сталь арматурная А-I, т		I68	I,443	
	$\phi 6$		I68	0,944	
	$\phi 8$		I68	0,040	
	$\phi 10$		I68	0,086	
	$\phi 12$		I68	0,009	
	$\phi 14$		I68	0,322	
	$\phi 16$		I68	0,042	
	Сталь арматурная А-II, т		I68	3,234	
	$\phi 8$		I68	0,588	
	$\phi 10$		I68	2,191	
	$\phi 12$		I68	0,455	
	Всего стали для армирования железобетонных конструкций, т		I68	4,677	

Ив. № подл.	Подпись и дата	Взам. инв. №	Гл. констр.	Шагов			
			Зав. гр.	Ганзбург			
Ив. № подл.	Подпись и дата	Взам. инв. №	Инж. I кат	Бродская			
			Инженер	Иванова			
			Инженер	Щеглова			

Привязан		
ТП 708—65.91 КЖ ВМ2		
Ив. №		
Г И П Черевань		
Нач. отд. Костючик		
Н. контр. Шурмин		
Ведомость потребности в материалах по основному комплекту чертежей "КЖ"		Стадия
		Р
		Т
		Листов
		З
Сборные конструкции		ИНСТИТУТ ЛЕНИНГРАДСКИЙ ПРОМСТРОЙПРОЕКТ

Копировал

Формат

400025-09 10

Альбом 9

№ строки	Наименование материала и единица измерения	Код		Кол.	Примечание																									
		материала	ед изм.																											
	Сталь сортовая конструкцион- ная и прокат листовой, т		I68	0,082																										
	Всего стали для армирования железобетонных конструкций, сортовой конструкционной и проката листового в натураль- ной массе, т		I68	4,759																										
	в том числе по укрупненному сортаменту:																													
	катанка, т		I68	1,572																										
	сталь мелкосортная, т		I68	3,105																										
	сталь крупносортная, т		I68	0,082																										
	Металлоизделия промышленного назначения																													
	Проволока стальная периоди- ческого профиля Вр-I, т																													
	Ø4		I68	0,283																										
	Итого стали для армирования железобетонных конструкций, сортовой конструкционной, проката листового и метизы в натуральной массе, т		I68	5,042																										
	<table border="1" style="width: 100%;"> <tr> <td colspan="5">Привязан</td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td colspan="5">инв №:</td> </tr> </table>					Привязан																				инв №:				
Привязан																														
инв №:																														
	ТП 708—65.91 КЖ ВМ2				Лист 2																									

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

Альбом 9

№ строки	Наименование материала и единица измерения	Код		Кол.	Примечание
		материала	ед. изм.		
	Итого стали, приведенной к классу А-I, т			6,483	
	Итого стали, приведенной к классу С38/23, т			0,082	
	Итого стали, приведенной к классам А-I и С38/23, т		I68	6,565	
	Цемент				
	Портландцемент, марки 300	573I5I	I68	3,82	
	марки 400	573II2	I68	24,0	
	Итого цемента, приведенного к марке 400		I68	27,4	
	Инертные материалы				
	Гравий, м ³		II3	74,4	
	Песок строительный, м ³		II3	55,8	

Взам. инв. №

Подпись и дата

Инв. № подл

Привязан			
инв №:			

ТП 708—65.91 КЖ ВМ2	Лист
	3

ТШ 708-65.9I Альбом 9

№ строки	Наименование материала и единица измерения	Код		Кол.	Примечание
		материала	ед. изм.		
	Сталь сортовая				
	конструкционная, т	095000	I68	1.06	
	Прокат листовой				
	рядовой, т	097000	I68	3.43	
	Итого стали в натуральной				
	массе, т		I68	4.49	
	В том числе по укрупненному				
	сортаменту, т				
	Сталь крупносортная, т	095I00	I68	0.21	
	Сталь среднесортная, т	095200	I68	0.32	
	Сталь мелкосортная, т	095300	I68	0.53	
	Сталь тонколистовая толщи-				
	ной от I до I,8 мм	097300	I68	0.05	
	Сталь тонколистовая толщи-				
	ной от I,9 до 3,9 мм	097200	I68	3.13	
	Сталь кровельная, т	097400	I68	0.25	
	Сталь толстолистовая, т	097I00	I68		
	Итого стали, приведенной				
	к стали класса С 38/23, т		I68	4.49	

Взам. инв. №				Привязан	ИНСТИТУТ ЛЕНИНГРАДСКИЙ ПРОМСТРОЙПРОЕКТ			
Подпись и дата	Инв. №			ТШ 708-65.9I - ОВ.ВМ				
Инв. № подл.	Гип	Черевань	<i>msb</i>	Блок механизированных приемных пунктов для разгрузки железнодорожных вагонов и самосвалов с годовым грузооборотом 136тыс.т в соответствии с потребностями в материалах	Стадия	Лист	Листов	
	Нач.отд.	Абрамович	<i>Абрамович</i>		Р	I	2	
	Н.контр.	Кригер	<i>Кригер</i>		ИНСТИТУТ ЛЕНИНГРАДСКИЙ ПРОМСТРОЙПРОЕКТ			
	Гл. спец.	Покидов	<i>Покидов</i>					
Инженер	Григорьева	<i>Григорьева</i>						

Копировал

Формат

Альбом 9

№ строки	Наименование материала и единица измерения	Код		Кол.	Примечание
		материала	ед. изм.		
1	Трубы стальные (всего)				
	М	I38500	006	39,000	
	Т	I38300	I68	0,2I2	
2	Трубы стальные водогазопро-				
	водные (газовые)				
	М	I38500	006	33,000	
	Т	I38500	I68	0,099	
3	Трубы тонкостенные электро-				
	сварные углеродистые (диамет-				
	ром от II4 до 480) мм				
	М	I38300	006	6,000	
	Т	I38300	I68	0,II3	
4	Трубы чугунные (всего)				
	М	492500	006	10,000	
	Т	492500	I68	0,II3	

Взам. инв. №				Привязан	ГОССТРОЙ СССР ЛЕНИНГРАДСКИЙ ПРОМСТРОЙПРОЕКТ		
	Подпись и дата				III 708-65.9I	ВКВМ	
Инв. №							
	Инв. № подл.	ГМП	Черевань	<i>ММ</i>	Блок механизированных приемных пунктов для разгрузки железнодорожных вагонов и самосвалов с годовым грузооборотом 136 тыс.т. Ведомость потребности в материалах.	Стадия	Лист
Нач. отд.		Пантелеев	<i>ММ</i>	Р		I	I
Н. контр.	Сиротенко	<i>Сиротенко</i>		ГОССТРОЙ СССР ЛЕНИНГРАДСКИЙ ПРОМСТРОЙПРОЕКТ			
П. спец.	Сиротенко	<i>Сиротенко</i>					
Зав. гр.	Анплогова	<i>Анплогова</i>					
Инж. П.б.	Доронина	<i>Доронина</i>					

Копировал

Формат

400025-09 15

Альбом 9

Альбом 9

№ строки	Наименование материала и единица измерения	Код		Кол.	Примечание
		материала	ед. изм.		
1	Материалы, поставляемые Ген-				
2	подрядчиком				
3	Прокат черных металлов из				
4	стали ВСтЗкн2				
5	Уголок равнополочный				
6	ГОСТ8509-86				
7	50x50x5 т	093I00	I68	0,015	
8	Полоса, ГОСТ103-76				
9	4x60 т	093200	I68	0,005	
10	4x50 т	093200	I68	0,004	
11	4x40 т	093200	I68	0,008	
12	5x30 т	093300	I68	0,005	
13	Лист горячекатанный				
14	ГОСТ19903-74				
15	I,5 т	097300	I68	0,1	
16	3,0 т		I68	0,004	
17	5,0 т		I68	0,005	
18	Лента, ГОСТ6009-74				
19	3x25 т	093500	I68	0,02	
20	Круг, ГОСТ2590-71				

Ина. № подл.	Подпись и дата	Взам. инв. №	Привязан			
			708-65.9IЭМ.ВМ			
Нач.отд.	Никитин	<i>[Signature]</i>	Ведомость потребности в материалах к основному комплекту рабочих чертежей марки ЭМ	Стадия	Лист	Листов
Гл.спец.	Фролов	<i>[Signature]</i>		Р	I	3
Гл.инж.п.	Юферов	<i>[Signature]</i>		ВНИПИ Тяжпромэлектропроект им. Ф. Б. Якубовского Челябинское отделение		
Н.конт.	Фролов	<i>[Signature]</i>				
Вед.инж	Волосников	<i>[Signature]</i>				
Инженер	Шишкина	<i>[Signature]</i>				

Формат А4

400025-09 16

Альбом 9

Альбом 9

№ строки	Наименование материала и единица измерения	Код		Кол.	Примечание
		материала	ед. изм.		
1	I2 т	093300	I68	0,00I	
2	Проволока стальная низкоуглеро-				
3	дистая общего назначения				
4	ГОСТ3282-74				
5	5,0 т	I2II00	I68	0,005	
6	6,0 т	I2II00	I68	0,003	
7	8,0 т	I2II00	I68	0,04	
8	Трубы стальные, водопровод-				
9	ные				
10	Труба легкая неоцинкованная				
11	обычной точности изготовления,				
12	немерной длины, с полностью				
13	сплюсненным гратом, с резьбой				
14	и муфтой ГОСТ3262-75				
15	MP75,5x3,2 км	I38500	008	0,4	
16	т	I38500	I68	2,85	
17	Труба прямошовная с плюсовым				
18	допуском по наружному диаметру				
19	с полностью сплюсненным гратом,				
20	термически обработанная,				
21	ГОСТ10704-76				
22	T32x2,0 км	I37300	008	0,08	
23	т	I37300	I68	0,12	
24	T48x2,8 км	I37300	008	0,02	
25	т	I37300	I68	0,062	

Взам. инв. №

Подпись и дата

Инв. № подл.

Привязан

Инв. №

708-65.9IЭМ.ВМ

Лист

2

Формат А4

400025-09 17

Альбом 9

№ строки	Наименование материала и единица измерения		Код		Кол.	Примечание
			материала	ед. изм.		
1	Т60х2,8	км	I37300	008	0,03	
2		т	I37300	008	0,12	
3	Муфта прямая без покрытия					
4	ГОСТ8966-75					
5	25	шт	I37300	796	I4	
6	40	шт	I37300	796	3	
7	50	шт	I37300	796	5	
8	65	шт	I37300	796	7	
9	Контррайка, без покрытия					
10	ГОСТ8966-75					
11	25	шт	I37300	796	I4	
12	40	шт	I37300	796	3	
13	50	шт	I37300	796	5	
14	65	шт	I37300	796	7	
15						
16						
17						
18						
19						
20						
21						
22						
23						
24						
25						

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

Привязан

Инд. №

708-65.91ЭМ.ВМ

Лист

3

Формат А4

400025-09 18

Альбом 9

№ строки	Наименование материала и единица измерения	Код		Кол.	Примечание
		материала	ед. изм.		
1	Прокат из стали углеродистой				
2	общего назначения с пределом				
3	текучести 0,02 МПа				
4	(23 кг/м ²), т			0,027	
5	Лист, ГОСТ19903-74,				
6	30 т	097200	I68	0,002	
7	Проволока общего назначения,				
8	ГОСТ3282-74:				
9	6 т	I21100	I68	0,025	
10	Трубы стальные				
11	Труба электросварная прямо-				
12	шовная, ГОСТ10704-76, с				
13	полностью сплюсненным гратом:				
14	26xI,8 (усл.пр.20) км	I37300	008	0,05	
15	т		I68	0,054	
16	48x2,8 (усл.пр.40) км	I37300	008	0,01	
17	т		I68	0,02	
18	Труба ГОСТ3262-75, обыкновен-				
19	ная, неоцинкованная с полностью				
20	сплюсненным гратом, резьбой				

Изм. № подл.	Нач.отд.	Кринский	<i>Кринский</i>	Ведомость потребности в материалах к основному комплекту рабочих чертежей марки Э0	Стадия	Лист	Листов	
	Гл.инж.пр.	Кюферов	<i>Кюферов</i>					Р
Изм. №	Н.контр.	Кринский	<i>Кринский</i>		708-65.9I-Э0.ВМ	ВНИПИ Тяжпромэлектропроект им.Ф.Б.Якубовского Челябическое отделение		
	Вед.инж.	Храмкова	<i>Храмкова</i>			Формат А4		
	Инженер	Хуснеева	<i>Хуснеева</i>					

Формат А4

Ц00025-09 19

Альбом 9

№ строки	Наименование материала и единица измерения	Код		Кол.	Примечание
		материала	ед. изм.		
1	и муфтой:				
2	M-P-20x2,8 км	I38500	008	0, I	
3	т		I68	0, I07	
4	M-P-40x3,5 км	I38500	008	0, 005	
5	т		I68	0, 02	
6	M-P-50x3,5 км	I38500	008	0, 01	
7	т		I68	0, 05	
8					
9					
10					
11					
12					
13					
14					
15					
16					
17					
18					
19					
20					
21					
22					
23					
24					
25					

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

Привязан			
Инов. №			

708-65.9I-30.BM Лист 2

400025-09 20

Формат А4