

**ТИПОВОЙ ПРОЕКТ**  
**708-43.89**

**МЕХАНИЗИРОВАННЫЙ ПРИЕМНЫЙ ПУНКТ**  
**НА ОДИН ПРОХОДНОЙ ПУТЬ ДЛЯ ВЫГРУЗКИ**  
**ЗАПОЛНИТЕЛЕЙ БЕТОНА**  
**ИЗ ПОЛУВАГОНОВ**

**Альбом 9**

**ВЕДОМОСТИ ПОТРЕБНОСТИ В МАТЕРИАЛАХ**

**25738-09**

				Привязан
Изм №				

**ТИПОВОЙ ПРОЕКТ**  
**708-43.89**

**МЕХАНИЗИРОВАННЫЙ ПРИЕМНЫЙ ПУНКТ  
НА ОДИН ПРОХОДНОЙ ПУТЬ ДЛЯ ВЫГРУЗКИ  
ЗАПОЛНИТЕЛЕЙ БЕТОНА  
ИЗ ПОЛУВАГОНОВ**

Альбом 9

**ВЕДОМОСТИ ПОТРЕБНОСТИ В МАТЕРИАЛАХ**

Разработан институтами:  
Промтрансниипроект (ведущий)  
Харьковский Промстройниипроект  
Ч.О. Тяжпромэлектропроект

Утвержден Госстроем СССР  
Протокол от 27 октября 1988 г.  
Введен в действие Промтрансниипроектом  
Приказ от 17 марта 1989 г. № 48

Главный инженер института \_\_\_\_\_ В.И. Поляков  
(подпись)

Главный инженер проекта \_\_\_\_\_ Н.Н. Кузнецов  
(подпись)

**СОДЕРЖАНИЕ АЛЬБОМА**

Обозначение	Наименование	№ страниц
708-43.89-АР.ВМ	Ведомость потребности в материалах по чертежам марки АР	3
708-43.89-КЖ.ВМ1	Ведомость потребности в материалах для сборных железобетонных конструкций	6
708-43.89-КЖ.ВМ2	Ведомость потребности в материалах для монолитных железобетонных конструкций	10
708-43.89-ОВ.ВМ	Ведомость потребности в материалах	14
708-43.89-ВК.ВМ	Ведомость потребности в материалах	18
708-43.89-ЭМ.ВМ	Ведомость потребности в материалах к основному комплекту рабочих чертежей марки ЭМ	19
708-43.89-ЭО.ВМ	Ведомость потребности в материалах по основному комплекту рабочих чертежей марки ЭО	23
708-43.89-СС.ВМ	Ведомость потребности в материалах к основному комплекту рабочих чертежей марки СС	25

№ строки	Наименование материала и единица измерения	Код		Колличес- тво	Примечание
		материала	ед. изм.		
1	Битумы, т	025621	168	4,48	
2	Рельсы железнодорожные				
3	широкой колеи, т	092100	168	2,08	
4	Сталь сортовая конструк-				
5	ционная				
6	Прокат из стали С 38/23, т	129999	168	0,07	
7	Итого стали сортовой конст-				
8	рукционной в натуральной				
9	массе, т	129999	168	0,07	
10	В том числе сталь кровель-				
11	ная, т	129999	168	0,07	
12	Итого стали сортовой конст-				
13	рукционной, приведенной к				
14	стали класса С 38/23, т	129999	168	0,07	
15	Всего сортового проката				
16	обыкновенного качества,				
17	стали сортовой конструкцион-				
18	ной, листового проката,				
19	металлоизделий промышленного				
20	назначения в натуральной массе,				

Взам. инв. №					Привязан			
Подпись и дата					ТП 708-43.89	АР.ВМ		
	Инв. №							
	Нач.отд.	Храмцова						
Гл.спец.	Щербякова			Подпись				
Инж.Пк	Маркова				Ведомость потребности в материалах по чертежам марки АР	Стадия	Лист	Листов
Инж.Пк	Хавина			Р		1	3	
Инв. № подл.					Харьковский Промстройинипроект			

№ строки	Наименование материала и единица измерения	Код		Количе- ство	Примечание
		материала	ед. изм.		
1	т	129999	168	0,08	
2	В т.ч. сталь кровельная,	т	129999	168	0,07
3	В с е г о приведенной стали к				
4	классам А-1 и С 38/23,	т	129999	168	0,08
5	В т.ч. на производство				
6	работ,	т	129999	168	0,07
7	Материалы лакокрасочные				
8	Грунты разные,	кг	231000	166	75,0
9	Эмали,	кг	231000	166	10,0
10	Краски разные,	кг	231610	166	70,0
11	Средства клеящиеся,	кг	238510	166	20,0
12	Продукция лесозаготовитель-				
13	ной и лесопильно-деревообра-				
14	батывающей промышленнос-				
15	ти				
16	Лесоматериалы круглые,	м <sup>3</sup>	531490	113	2,0
17	Пиломатериалы качественные,	м <sup>3</sup>	533100	113	39,5
18	Блоки дверные,	м <sup>2</sup>	536110	055	14,5
19	Блоки оконные,	м <sup>2</sup>	536130	055	6,5
20	И т о г о лесоматериалов в				
21	условном круглом лесе,	м <sup>3</sup>	559999	113	61,0
22	Щебень,	м <sup>3</sup>	571110	113	409,0
23	Песок строительный,	м <sup>3</sup>	571140	113	375,0
24	Асбест,	т	572100	168	0,02
25	Цемент				

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

Привязан			
Инв №			

ТП 708-43.89	АР.ВМ	Лист
		2

№ строки	Наименование материала и единица измерения	Код		Количе- ство	Примечание
		материала	ед. изм.		
1	Портландцемент 400, т	573112	168	108,0	
2	Портландцемент 300, т	573151	168	26,1	
3	Цемент всего, приведенный				
4	к марке 400, т	573999	168	131,5	
5	Кирпич строительный, 1000 шт.	574120	798	42,0	
6	Известь строительная, т	574410	168	3,5	
7	Гипс, т	574431	168	0,01	
8	Линолеум, м <sup>2</sup>	577100	055	50,0	
9	Рубероид, м <sup>2</sup>	577402	055	400,0	
10	Толь, м <sup>2</sup>	577404	055	20,0	
11	Гидроизол, м <sup>2</sup>	577434	055	249,0	
12	Листы асбестоцементные				
13	кровельные волнистые				
14	обыкновенного профиля, м <sup>2</sup>	578111	055	900,0	
15	Стекло оконное, м <sup>2</sup>	591120	055	5,0	
16	Стекло витринное, м <sup>2</sup>	591160	055	10,0	
17					
18					
19					
20					
21					
22					
23					
24					
25					

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

Привязан

Инв. №			

ТП 708-43.89

АР.ВМ

Лист

3

№ строки	Наименование материала и единица измерения	Код		Количество	Примечание
		материала	ед. изм.		
1	Сортовой прокат обыкновенного				
2	качества				
3	Сталь арматурная класса А-I				
4	Ø 8 мм	т	093011	168	0,02
5	Ø 10 мм	т	093011	168	0,62
6	Ø 12 мм	т	093011	168	0,30
7	Ø 25 мм	т	093011	168	0,11
8	Итого по классу А-I,	т		168	1,06
9	Сталь арматурная класса А-3				
10	Ø 8 мм	т	093013	168	0,08
11	Ø 10 мм	т	093013	168	0,13
12	Ø 12 мм	т	093013	168	0,04
13	Ø 32 мм	т	093013	168	1,79
14	Итого по классу А-3,	т		168	2,04
15	Сталь арматурная классов				
16	Ат-5 и Ат-6				
17	Ø 10 мм	т	093006	168	0,13
18	Ø 12 мм	т	093006	168	0,06
19	Итого по классам Ат-5 и				
20	Ат-6,	т		168	0,19

Взам. инв. №					Привязан			
Подпись и дата					ТП 708-43.89	КЖ.ВМ1		
	Инв. №							
	Нач.отд.		Храмцова					
	Гл.спец.		Шербакова					
Инв. № посл.	Инж.Пк		Маркова		Ведомость потребности в материалах для сборных железобетонных конструкций	Стадия	Лист	Листов
	Инж.Пк		Хавкина			Р	1	4
						Харьковский Промстройинипроект		

№ строки	Наименование материала и единица измерения	Код		Колличес- тво	Примечание
		материала	ед. изм.		
1	И т о г о сортового проката				
2	обыкновенного качества, т	093098	168	3,30	
3	Сталь сортовая, т	095309	168	0,27	
4	Прокат листовой рядовой, т	097309	168	0,54	
5	И т о г о стали в натуральной массе, т	097309	168	4,12	
6	в т. ч. сталь крупносортовая, т	097309	168	2,06	
7	в т. ч. сталь среднесортовая, т	097309	168	0,12	
8	в т. ч. сталь мелкосортовая, т	097309	168	1,29	
9	в т. ч. катанка, т	097309	168	0,11	
10	в т. ч. сталь толстолистовая				
11	(от 4 мм), т	097309	168	0,54	
12	Металлоизделия промышленного				
13	назначения				
14	Проволока Вр-I, т	121400	168	0,11	
15	И т о г о металлоизделий про-				
16	мышленного назначения, т	129999	168	0,11	
17	И т о г о стали, приведенной к				
18	стали класса А-I, т	129999	168	4,56	
19	И т о г о стали, приведенной к				
20	стали класса С 38/23, т	129999	168	0,82	
21	В с е г о стали, приведенной к				
22	классам А-I и С 38/23, т	129999	168	5,38	
23	В с е г о сортового проката				
24	обыкновенного качества, стали				
25	сортовой конструкционной,				

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

Привязан			
Инв №			

ТП 708-43.89	КЖ.ВМ I	Лист
		2



№ строки	Наименование материала и единица измерения	Код		Количе- ство	Примечание
		материала	ед. изм.		
1	листового проката, металло-				
2	изделий промышленного				
3	назначения в натуральной				
4	массе, т	129999	168	4,22	
5	в т. ч. сталь крупносортная, т	129999	168	2,06	
6	в т. ч. сталь среднесортная, т	129999	168	0,12	
7	в т. ч. сталь мелкосортная, т	129999	168	1,29	
8	в т. ч. катажка, т	129999	168	0,21	
9	в т. ч. сталь толстолистовая				
10	от 4 мм, т	129999	168	0,54	
11	В с е г о приведенной стали к				
12	классам А-I и С 38/23, т	129999	168	5,38	
13	в т. ч. на изготовление				
14	сборных ж. б. и бетонных				
15	конструкций, т	129999	168	5,38	
16	Трубы стальные для строи-				
17	тельства конструкций				
18	Трубы стальные для строи-				
19	тельства конструкций, т	129999	168	0,02	
20	в т. ч. трубы стальные для				
21	ж. б. конструкций, т	129999	168	0,02	
22	Щебень, м <sup>3</sup>	571110	113	24,0	
23	Песок строительный, м <sup>3</sup>	571140	113	18,0	
24	Цемент				
25	Портландцемент 400, т	573112	168	4,2	

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

Привязан			
Инв №			

ТП 708-43.89	КЖ.ВМ1	Лист
		3

№ строки	Наименование материала и единица измерения	Код		Количество	Примечание
		материала	ед. изм.		
1	Портландцемент 500, т	573113	168	5,6	
2	Цемент всего, приведенный				
3	к марке 400, т	573999	168	10,4	
4	в том числе на изготовление				
5	сборных ж. б. и бетонных				
6	конструкций, т	573999	168	10,4	
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 708-43.89			КЖ.ВМ1
			Лист
			4



№ строки	Наименование материала и единица измерения	Код		Количе- ство	Примечание
		материала	ед. изм.		
1	Ø 20 мм т	093013	168	2,23	
2	Ø 22 мм т	093013	168	0,73	
3	Ø 28 мм т	093013	168	2,63	
4	Ø 32 мм т	093013	168	5,52	
5	Итого по классу А-3,	093013	168	22,68	
6	Итого сортового проката				
7	обыкновенного качества, т	093098	168	30,37	
8	Сталь сортовая, т	095309	168	2,24	
9	Прокат листовой рядовой, т	097309	168	0,24	
10	Итого стали в натуральной				
11	массе, т	097309	168	32,85	
12	в т. ч. сталь крупносортовая, т	097309	168	7,38	
13	в т. ч. сталь среднесортная, т	097309	168	7,54	
14	в т. ч. сталь мелкосортная, т	097309	168	14,62	
15	в т. ч. катанка, т	097309	168	2,91	
16	в т. ч. сталь толстолистовая				
17	(от 4 мм), т	097309	168	0,24	
18	в т. ч. балки и швеллеры, т	097309	168	0,15	
19	Итого стали, приведенной к				
20	стали класса А-I, т	129999	168	40,12	
21	Итого стали, приведенной к				
22	стали класса С 38/23, т	129999	168	2,48	
23	Всего стали, приведенной к				
24	классам А-I и С 38/23, т	129999	168	42,60	
25	Всего сортового проката				

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

Привязан			
Инв №			

ТП 708-43.89		КЖ.ВМ2		Лист
				2

№ строки	Наименование материала и единица измерения	Код		Количе- ство	Примечание
		материала	ед. изм.		
1	обыкновенного качества,				
2	стали сортовой конструк-				
3	ционной, листового проката,				
4	металлоизделий промышленного				
5	назначения в натуральной				
6	массе, т	129999	168	32,85	
7	в т. ч. балки и швеллеры, т	129999	168	0,15	
8	в т. ч. сталь крупносортовая, т	129999	168	7,38	
9	в т. ч. сталь среднесортная, т	129999	168	7,54	
10	в т. ч. сталь мелкосортовая, т	129999	168	14,62	
11	в т. ч. катанка, т	129999	168	2,91	
12	в т. ч. сталь толстолистовая				
13	от 4 мм, т	129999	168	0,24	
14	В с е г о приведенной стали к				
15	классам А-1 и С 38/23, т	129999	168	42,60	
16	в т. ч. на изготовление				
17	монолитных ж. б. и бетонных				
18	конструкций, т	129999	168	42,60	
19	Трубы стальные для строи-				
20	тельства конструкций				
21	Трубы стальные для строи-				
22	тельства конструкций, т	129999	168	0,27	
23	в т. ч. трубы стальные для				
24	ж. б. конструкций, т	129999	168	0,04	
25	в т. ч. трубы сварные больших				

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

Привязан			
Инв. №			

ТП 708-43.89		КЖ.ВМ2		Лист
				3

№ строки	Наименование материала и единица измерения	Код		Колпче- ство	Примечание
		материала	ед. изм.		
1	диаметров свыше 480 мм, т	129999	168	0,05	
2	в т. ч. трубы нефтепроводные				
3	электросварные 114—480 мм, т	129999	168	0,19	
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. №			
ТП 708-43.89			Лист
КЖ.ВМ2			4

№ строки	Наименование материала и единица измерения	Код		Количество	Примечание
		материала	ед. изм.		
1	Сталь сортовая конструкцион-				
2	ная, т				
3	Прокат из стали С 38/23, т	129999	168	3,06	
4	И т о г о стали сортовой конструк-				
5	ционной в натуральной массе, т	129999	168	3,06	
6	в т. ч. балки и швеллеры, т	129999	168	0,04	
7	в т. ч. сталь крупносортная, т	129999	168	0,14	
8	в т. ч. сталь среднесортная, т	129999	168	0,27	
9	в т. ч. сталь мелкосортная, т	129999	168	0,43	
10	в т. ч. сталь тонколистовая				
11	от 4 мм, т	129999	168	0,01	
12	в т. ч. сталь тонколистовая				
13	от 1,9 до 3,9 мм, т	129999	168	0,35	
14	в т. ч. сталь тонколистовая				
15	от 1 до 1,8 мм, т	129999	168	1,79	
16	в т. ч. сталь кровельная, т	129999	168	0,04	
17	И т о г о стали сортовой конструк-				
18	ционной, приведенной к стали				
19	класса С 38/23, т	129999	168	2,74	
20					

Взам. инв. №						Привязан			
Подпись и дата						ТП 708-43.89	ОВ.ВМ		
Инв. № подл.						Ведомость потребности в материалах	Стадия	Лист	Листов
							Р	1	4
							Харьковский Промстройинишпроект		

№ строки	Наименование материала и единица измерения	Код		Количе- ство	Примечание
		материала	ед. изм.		
1	В с е г о сортового проката обык-				
2	новенного качества, стали сор-				
3	товой конструкционной, листо-				
4	вого проката, металлоизделий				
5	промышленного назначения в на-				
6	туральной массе, т	129999	168	2,74	
7	в т. ч. балки и швеллеры, т	129999	168	0,04	
8	в т. ч. сталь крупносортная, т	129999	168	0,14	
9	в т. ч. сталь среднесортная, т	129999	168	0,27	
10	в т. ч. сталь мелкосортная, т	129999	168	0,43	
11	в т. ч. сталь тонколистовая				
12	от 4 мм, т	129999	168	0,01	
13	в т. ч. сталь тонколистовая				
14	от 1,9 до 3,9 мм, т	12999	168	0,35	
15	в т. ч. сталь тонколистовая				
16	от 1 до 1,8 мм, т	129999	168	1,79	
17	в т. ч. сталь кровельная, т	129999	168	0,04	
18	В с е г о приведенной стали к				
19	классам А-I и С 38/23, т	129999	168	2,74	
20	в т. ч. на теплоизоляцию про-				
21	мышленного оборудования и				
22	трубопроводов, т	129999	168	0,04	
23	в т. ч. на вентиляционные и				
24	санитарно-технические уст-				
25	ройства, т	129999	168	2,73	

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

Привязан			
Инв. №			

ТП 708-43.89		ОВ.ВМ		Лист
				2



№ строки	Наименование материала и единица измерения	Код		Количе- ство	Примечание
		материала	ед. изм.		
1	Трубы стальные, т				
2	Трубы тонкостенные электро-				
3	сварные углеродистые, м	137300	6	110,00	
4	Трубы стальные электросварные				
5	по ГОСТ 10704—76 (монтаж до				
6	3 м) Д = 114×2,8, т	137300	6	0,10	
7	Трубы сварные больших диа-				
8	метров (св. 480 мм), м	138100	6	6,00	
9	Трубы сварные больших диа-				
10	метров (св. 480 мм), т	138100	168	0,54	
11	Трубы электросварные (диам.				
12	от 114 до 480 мм), м	138300	6	15,00	
13	Трубы электросварные (диам.				
14	от 114 до 480 мм), т	138300	168	0,26	
15	Трубы водогазопроводные (га-				
16	зовые) сварные, м	138500	6	14,22	
17	Трубопровод из стальных оцин-				
18	кованных водогазопроводных				
19	труб, ГОСТ 3262—75 Д = 65×3,2 мм, м	138500	6	0,02	
20	Грунты разные, кг	231000	166	0,95	
21	Эмали синтетические, кг	231000	166	11,28	
22	Краски густотертые и готовые				
23	к применению, кг	231700	166	0,08	
24	Растворители, кг	231910	166	1,59	
25					

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

Привязан			
Инв. №			

ТП 708-43.89	ОВ.ВМ	Лист
		3

№ строки	Наименование материала и единица измерения	Код		Количе- ство	Примечание
		материала	ед. изм.		
1	Изделия минераловатные				
2	тепло- и звукоизоляция-				
3	ные, м <sup>3</sup>	576200	113	0,43	
4	Бризол, м <sup>2</sup>	577405	55	12,54	
5	Замаски, пасты, м <sup>3</sup>	577510	113	0,04	
6	Стекло строительное, м <sup>2</sup>				
7	Ткани и сетки стеклянные, м <sup>2</sup>	595201	56	10	
8	Радиаторы отопительные чугун-				
9	ные МС-140, <u>ЭКМ</u> <u>секц.</u>		<u>896</u> <u>796</u>	<u>10,23</u> <u>33</u>	
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. №			

Лист
4

ТП 708-43.89

ОВ.ВМ

№ строки	Наименование материала и единица измерения	Код		Количе- ство	Примечание
		материала	ед. изм.		
1	Прокат листовой рядовой, т	097000	168	0,01	
2	В с е г о (в натуральной массе), т				
3	В том числе:				
4	Сталь тонколистовая толщиной				
5	от 1,9 до 3,9 мм	097200	168	0,01	
6	Трубы стальные (всего), м		006	60	
7	т		168	0,145	
8	в том числе:				
9	Трубы стальные водогазо-				
10	проводные, м	138500	006	60	
11	т	138500	168	0,145	
12	Материалы лакокрасочные, кг	231000	166	1,5	
13					
14					
15					
16					
17					
18					
19					
20					

Взм. инв. №							Привязан				
Подпись и дата											
	Инв. №										
	ГПП	Турицкий	Подпись			ТП 708-43.89		ВК.ВМ			
	Нач. отд.	Половнева									
Н. контр.	Куцышина										
Инв. № подл.	Гл. спец	Иклин	Подпись			Ведомость потребности в материалах		Стадия	Лист	Листов	
	Зав. гр.	Куцышина		Р	1			1			
	Инж. II кат.	Давыдова		Харьковский Промстройинипроект							
	Провер.	Куцыпина									

№ строки	Наименование материала и единица измерения	Код		Количе- ство	Примечание
		материала	ед. изм.		
1	Прокат черных металлов				
2	Уголок равнополочный обычной				
3	точности прокатки,				
4	ГОСТ 8509—86				
5	32×32×3 т	093300	168	0,01	
6	50×50×5 т	093100	168	0,19	
7	Лист горячекатаный нормальной				
8	точности прокатки, нормальной				
9	плоскостности,				
10	ГОСТ 19903—74				
11	1,5 т	097300	168	0,05	
12	2 т	097200	168	0,01	
13	Полоса горячекатаная				
14	нормальной точности прокатки,				
15	ГОСТ 103—76				
16	4×40 т	093300	168	0,01	
17	Лента горячекатаная,				
18	ГОСТ 6009—74, толщиной и				
19	шириной				
20	3×30 т	093300	168	0,04	

Взм. шиф. №																				
Подпись и дата																				
Инв. № подл.	Нач. отд.	Никитин	Подпись		ТП 708-43.89	ЭМ.ВМ	Ведомость потребности в материалах к основному комплекту рабочих чертежей марки ЭМ	Стадия	Лист	Листов										
	Гл. спец.	Фролов		Р				1	4											
	Н. контр.	Фролов		ВНИПИ																
	ГИП	Бобрин		Тяжпромэлектропроект																
	Рук. бриг.	Лейни		имени Ф.Б. Якубовского Челябинское отделение																

№ строки	Наименование материала и единица измерения	Код		Количе- ство	Примечание
		материала	ед. изм.		
1	Трубы стальные				
2	Труба электросварная,				
3	ГОСТ 10704—76, с полностью				
4	сплюсненным гратом				
5	26×1,8	км	137300	008	0,07
6		т	137300	168	0,075
7	32×2,0	км	137300	008	0,07
8		т	137300	168	0,104
9	48×2,8	км	137300	008	0,03
10		т	137300	168	0,094
11	60×2,8	км	137300	008	0,04
12		т	137300	168	0,158
13	Труба, ГОСТ 3262—75, водогазо-				
14	проводная легкая неоцинко-				
15	ванная с полностью сплющен-				
16	ным гратом, немерной длины				
17	М-Р 65×3,2	км	138500	008	0,115
18		т	138500	168	0,657
19	Муфта прямая без покрытия,				
20	ГОСТ 8966—75				
21	20	шт.	137300	796	12
22	25	шт.	137300	796	12
23	50	шт.	137300	796	7
24	65	шт.		796	23
25					

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

Привязан			
Инв. №			

ТП 708-43.89	ЭМ.ВМ	Лист
		2

№ строки	Наименование материала и единица измерения	Код		Количе- ство	Примечание
		материала	ед. изм.		
1	Контргайка без покрытия,				
2	ГОСТ 8968—75				
3	20 шт.	137300	796	12	
4	25 шт.	137300	796	12	
5	50 шт.	137300	796	7	
6	65 шт.		796	23	
7	Муфта переходная из ковкого				
8	чугуна, ГОСТ 8957—75				
9	20×15 шт.		796	11	
10	25×15 шт.		796	1	
11	40×25 шт.		796	1	
12	Сгон стальной, ГОСТ 8969—75				
13	15 шт.		796	16	
14	Изоляционные материалы				
15	Листы асбестоцементные				
16	конструктивные плоские,				
17	тыс. усл. плиток	578159	732	0,09	
18	Прокат из стали углеродистой				
19	общего назначения				
20	с пределом текучести				
21	0,02 МПа (23 кг/мм <sup>2</sup> ), т		168	0,31	
22	В том числе по укрупненному				
23	сортаменту:				
24	Сталь крупносортная, т	093100	168	0,19	
25					

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

Привязан			
Инв. №			

ТП 708-43.89		ЭМ.ВМ		Лист
				3

№ строки	Наименование материала и единица измерения	Код		Количе- ство	Примечание
		материала	ед. изм.		
1	Сталь мелкосортная, т	093300	168	0,06	
2	Сталь тонколистовая толщиной				
3	от 1,9 до 3,9 мм, т	097200	168	0,01	
4	Сталь тонколистовая толщиной				
5	от 1,0 до 1,8 мм, т	097300	168	0,05	
6	Трубы стальные (всего), м		006	325	
7			168	1,088	
8	Трубы стальные водогазо-				
9	проводные (газовые), м			115	
10				0,657	
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 708-43.89	ЭМ.ВМ	Лист
		4

№ строки	Наименование материала и единица измерения	Код		Колличество	Примечание
		материала	ед. изм.		
1	Прокат из стали углеродистой				
2	общего назначения с пределом				
3	текучести 0,02 МПа (23 кгс/м <sup>2</sup> ),	т	168	0,064	
4	Полоса, ГОСТ 103—76:				
5	4×40	т	093300	168	0,003
6	Лента, ГОСТ 6009—74:				
7	3×30	т	093500	168	0,007
8	3×40	т	093500	168	0,002
9	Лист, ГОСТ 19903—74:				
10	2,0	т	097200	168	0,003
11	3,0	т	097200	168	0,001
12	Уголок равнополочный,				
13	ГОСТ 8509—72:				
14	50×50×5		093100	168	0,035
15	75×75×6		093100	168	0,008
16	Проволока общего назначения,				
17	ГОСТ 3282—74:				
18	6	т	121100	168	0,025
19	Трубы стальные				
20	Труба легкая под накатку				

Взм. инв. №					Привязан			
Подпись и дата								
Инв. № подл.								
	Нач. отд.	Скорняков	Подпись		ТП 708-43.89	ЭО.ВМ		
	ГИП	Бобрин			Ведомость потребности в материалах по основному комплекту рабочих чертежей марки ЭО	Сталля	Лист	Листов
	Гл. спец.	Кринский				Р	1	2
	Н. контр.	Кринский				ВНИПИ		
	Рук. бриг.	Храмкова				Тяжпромэлектропроект имени Ф.Б. Якубовского		
	Ст. инж.	Хуснева		Челябинское отделение				



№ строки	Наименование материала и единица измерения	Код		Количе- ство	Примечание
		материала	ед. изм.		
1	резьбы неоцинкованная обычной				
2	точности изготовления, с пол-				
3	ностью сплюсненным гратом, с				
4	цилиндрической резьбой на				
5	обоих концах, ГОСТ 3262—75:				
6	M-P-40×3,0, км	138500	008	0,001	
7	т		168	0,0033	
8	M-P-50×3,0, км	138500	008	0,01	
9	т		168	0,0422	
10	Труба электросварная прямо-				
11	шовная, ГОСТ 10704—76, с пол-				
12	ностью сплюсненным гратом:				
13	32×2,0, км	137300	008	0,1	
14	т		168	0,148	
15	48×2,8, км	137300	008	0,001	
16	т		168	0,002	
17					
18					
19					
20					
21					
22					
23					
24					
25					

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

Привязан			
Инв №			

ТП 708-43.89	ЭО.ВМ	Лист
		2

№ строки	Наименование материала и единица измерения	Код		Количество	Примечание
		материала	ед. изм.		
1	Трубы стальные водогазопро-				
2	водные диам. 20 мм, м/т	138500	$\frac{0.06}{168}$	$\frac{3.5}{0.00525}$	
3	То же, диам. 25 мм, м/т	138500	$\frac{0.06}{168}$	$\frac{3.5}{0.00742}$	
4					
5					
6					
7					
8					
9					
10					
11					
12					
13					
14					
15					
16					
17					
18					
19					
20					

Взам. инв. №					Привязан		
Подпись и дата							
	Инв. №						
	ГИП	Кузнецов	Подпись		ТП 708-43.89	СС.ВМ	
Нач. отд.	Савин						
Гл. спец.	Лукьянова						
Н. контр.	Лукьянова						
Инв. № подл.	Инженер	Дмитриева		Ведомость потребности в материалах к основному комплекту рабочих чертежей марки СС	Стадия	Лист	Листов
					Р	1	1
					ПРОМТРАНСНИИПРОЕКТ		