

ТИПОВОЙ ПРОЕКТ

407 - I - 95.9I

Автоматизированная дизельная электростанция мощностью
Iх500 кВт, Iх630 кВт

АЛЬБОМ 7

ВМ Ведомости потребности в материалах стр. 3-19

Уралтиппроект, 620062, г. Екатеринбург, ул. Чебышева, 4
Зак. 1490 Инв. С-1025.04 Тираж 20
Сдано в печать 16.06 1992 г.

ТИПОВОЙ ПРОЕКТ

407 - I - 95.9I

Автоматизированная дизельная электростанция мощностью
I x 500 кВт, Ix 650 кВт

АЛЬБОМ 7

ВМ Ведомости потребности в материалах

Разработан
институтом
Гипросвязь-3

Утвержден экспертным заключением
Министерства связи СССР от 24.04.9I.

Введен в действие институтом Гипросвязь
Приказ от 08.05.9I № I56

Главный инженер Гипросвязь-3

Главный инженер проекта

Начальник отдела № I6



А.М.Кулеша

Л.А.Шлейфман

В.В.Лясковский

ССФ 1026-07

СОДЕРЖАНИЕ АЛЬБОМА

№ листов	Наименование и обозначение документа. Наименование листа	Стр.
I	Титульный лист	I
	Содержание альбома	2
I-3	Ведомость материалов на строительство АДЭС со стенами из эффективного кирпича	3
I-3	Ведомость материалов на строительство АДЭС со стенами из обыкновенного кирпича	6
I-3	Ведомость материалов. Сборный железобетон	9
I-2	Ведомость материалов. Монолитный железобетон	II
I-3	Ведомость материалов. Metalлоконструкции	II4
I-2	Ведомость материалов. Отопление	II7
I-I	Ведомость материалов. Вентиляция	II9

I	I	I	I	I	I			I
					КОД	КОЛИЧЕСТВО	И	
I	I	НАИМЕНОВАНИЕ МАТЕРИАЛА И ЕДИНИЦЫ ИЗМЕРЕНИЯ	I	I	I	I	I	I
I	I	I	МАТЕРИАЛ	ЕД.ИЗМ.	ТИП.	ИНА.	И	ВСЕГО
I	21	I, T	I 492500	I 160	I 47,245	I 0,000	I	I 47,245
I	22	I ТРУБЫ ЧУГУННЫЕ КАНАЛИЗАЦИОННЫЕ И ФАСОННЫЕ ЧАСТИ К НИМ	I	I	I	I	I	I
I	23	I, M	I 492500	I 006	I 5,500	I 0,000	I	I 5,500
I	24	I, T	I 492500	I 160	I 0,047	I 0,000	I	I 0,047
I	25	I ТРУБЫ И МУФТЫ АСБЦЕМЕНТНЫЕ М УСЛ. ТРУБ	I 8600	I 057	I 16,770	I 0,000	I	I 16,770
I	26	I ТРУБЫ И МУФТЫ АСБЦЕМЕНТНЫЕ НАПОРНЫЕ (ВОДОПРОВОДНЫЕ)	I 8610	I	I	I	I	I
I	27	I И УСЛ. ТРУБ	I	I 057	I 16,770	I 0,000	I	I 16,770
I	28	I МАТЕРИАЛЫ ЛАКОКРАСОЧНЫЕ (ВСЕГО). КГ	I 231000	I 166	I 9583,800	I 0,000	I	I 9583,800
I	29	I БЕЛИЛА, КГ	I	I 166	I 26,052	I 0,000	I	I 26,052
I	30	I Олифа, КГ	I	I 166	I 34,830	I 0,000	I	I 34,830
I	31	I КРАСКИ МАСЛЯНЫЕ, КГ	I	I 166	I 3,908	I 0,000	I	I 3,908
I	32	I ЭМАЛИ, КГ	I	I 166	I 277,750	I 0,000	I	I 277,750
I	33	I КРАСКИ ПРОЧИЕ. КГ	I	I 166	I 9225,063	I 0,000	I	I 9225,063
I	34	I ГРУНТОВКИ, КГ	I	I 166	I 16,198	I 0,000	I	I 16,198
I	35	I ПРОДУКЦИЯ ЛЕСОЗАГОТОВИТЕЛЬНОЙ И ЛЕСОПИЛЬНО-ДЕРЕВООБРА- I 0000	I	I	I	I	I	I
I	36	I БАТЫВАЮЩЕЙ ПРОМЫШЛЕННОСТИ	I	I	I	I	I	I
I	37	I ЛЕСОМАТЕРИАЛЫ КРУГЛЫЕ, ИСПОЛЬЗУЕМЫЕ БЕЗ ПЕРЕРАБОТКИ	I 531400	I	I	I	I	I
I	38	I (ЛЕСОМАТЕРИАЛЫ ДЛЯ ИСПОЛЬЗОВАНИЯ В КРУГЛОМ ВИДЕ) МЗ	I	I 113	I 0,114	I 0,000	I	I 0,114
I	39	I ПИЛОМАТЕРИАЛЫ КАЧЕСТВЕННЫЕ МЗ	I 533100	I 113	I 0,746	I 0,000	I	I 0,746
I	40	I ПЛИТЫ ДРЕВЕСНОСТРУЖЕЧНЫЕ МЗ	I 553400	I 113	I 0,114	I 0,000	I	I 0,114
I	41	I РАСХОД ПИЛОМАТЕРИАЛОВ В КРУГЛОМ ЛЕСЕ МЗ	I	I 113	I 1,460	I 0,000	I	I 1,460
I	42	I ЩЕБЕНЬ МЗ	I 571110	I 113	I 26,292	I 0,000	I	I 26,292
I	43	I ГРАВИЙ МЗ	I 571120	I 113	I 7,656	I 0,000	I	I 7,656
I	44	I ПЕСОК СТРОИТЕЛЬНЫЙ ПРИРОДНЫЙ МЗ	I 571140	I 113	I 56,221	I 0,000	I	I 56,221
I	45	I ЗАПОЛНИТЕЛИ ПОРИСТЫЕ МЗ	I 571200	I 113	I 4,687	I 0,000	I	I 4,687
I	46	I АСБЕСТ T	I 572100	I 160	I 0,125	I 0,000	I	I 0,125

18

I	I	I	I	I	I	I КОЛИЧЕСТВО I			I				
						I	I	I					
I	N	I	I НАИМЕНОВАНИЕ МАТЕРИАЛА И ЕДИНИЦЫ ИЗМЕРЕНИЯ I			I	I	I	I				
I	I	I	I	МАТЕРИАЛ	ЕД.ИЗМ.	I	ТИП.	I	ИНД.	I	ВСЕГО	I	
I	47	I	ЦЕМЕНТ	I	573000	I	I	I	I	I	I	I	
I	48	I	ПОРТЛАНДЦЕМЕНТ	I	573110	I	I	I	I	I	I	I	
I	49	I	М300 Т	I	573151	I	168	I	9,229	I	0,000	I	9,229
I	50	I	М400 Т	I	573112	I	168	I	1,427	I	0,000	I	1,427
I	51	I	ЦЕМЕНТ ПРИВЕДЕННЫЙ К МАРКЕ 400 (ВСЕГО) Т	I	I	I	168	I	9,733	I	0,000	I	9,733
I	52	I	В ТОМ ЧИСЛЕ НА:	I	I	I	I	I	I	I	I	I	
I	53	I	ИЗГОТОВЛЕНИЕ МОНОЛИТНЫХ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ И БЕТОННЫХ КОН- I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	
I	54	I	СТРУКЦИИ Т	I	I	168	I	9,733	I	0,000	I	9,733	
I	55	I	ИЗВЕСТЬ СТРОИТЕЛЬНАЯ Т	I	574410	I	168	I	1,639	I	0,000	I	1,639
I	56	I	КИРПИЧ СТРОИТЕЛЬНЫЙ (ВКЛЮЧАЯ КАМНИ) ТЫС. ШТ.	I	574120	I	798	I	25,794	I	0,000	I	25,794
I	57	I	ПЛИТКИ КЕРАМИЧЕСКИЕ ДЛЯ ПОЛОВ (МЕТЛАХСКИЕ) М2	I	575240	I	055	I	30,964	I	0,000	I	30,964
I	58	I	МАТЕРИАЛЫ ТЕПЛО- И ЗВУКОИЗОЛЯЦИОННЫЕ М3	I	576311	I	113	I	2,697	I	0,000	I	2,697
I	59	I	ИЗДЕЛИЯ ТЕПЛО- И ЗВУКОИЗОЛЯЦИОННЫЕ ИЗ СТЕКЛОБОДСКНА И I	I	576300	I	I	I	I	I	I	I	
I	60	I	СТЕКЛОВАТЫ М3	I	I	113	I	2,697	I	0,000	I	2,697	
I	61	I	МАТЕРИАЛЫ РУЛОННЫЕ КРОВЕЛЬНЫЕ И ГИДРОИЗОЛЯЦИОННЫЕ I	I	577400	I	I	I	I	I	I	I	
I	62	I	(МАТЕРИАЛЫ МЯГКИЕ КРОВЕЛЬНЫЕ И ИЗОЛЯЦИОННЫЕ) М2	I	I	055	I	510,399	I	0,000	I	510,399	
I	63	I	РУБЕРОИД М2	I	577402	I	055	I	505,135	I	0,000	I	505,135
I	64	I	ТОЛЬ КРОВЕЛЬНЫЙ И ТОЛЬ-КОЖА М2	I	577404	I	055	I	5,264	I	0,000	I	5,264
I	65	I	СТЕКЛО СТРОИТЕЛЬНОЕ	I	1000	I	I	I	I	I	I	I	
I	66	I	СТЕКЛО ОКОННОЕ (ЗАВОДСКОМ АССОРТИМЕНТ) М2	I	591120	I	055	I	1,166	I	0,000	I	1,166

КОДЫ ЕДИНИЦ ИЗМЕРЕНИЯ: КИЛОГРАММ-166, ТОННА-168, МЕТР-006, КВАДРАТНЫЙ МЕТР-055, КУБИЧЕСКИЙ МЕТР-113
ЭКМ-034, ШТУКА (КОМПЛЕКТ)-796, ТЫСЯЧ ШТУК-798, ТЫСЯЧ УСЛОВНЫХ ПЛИТОК (ТУП)-732

I	I	I	ЛИСТ I
I	I	01 - АР - ВМ	I
I	I	I	I 3 I

I I N I	I НАИМЕНОВАНИЕ МАТЕРИАЛА И ЕДИНИЦЫ ИЗМЕРЕНИЯ	I КОД		I КОЛИЧЕСТВО		
		I МАТЕРИАЛА	I ЕД.ИЗМ.	I ТИП.	I Инд.	I ВСЕГО
I 21 I ,	I	I 492500	I 168	I 51,540	I 0,000	I 51,540
I 22 I	I ТРУБЫ ЧУГУННЫЕ КАНАЛИЗАЦИОННЫЕ И ФАСОННЫЕ ЧАСТИ К НИМ	I	I	I	I	I
I 23 I ,	I М	I 492500	I 006	I 6,000	I 0,000	I 6,000
I 24 I ,	I Т	I 492500	I 168	I 0,052	I 0,000	I 0,052
I 25 I	I ТРУБЫ И МУФТЫ АСБЦЕМЕНТНЫЕ М УСЛ. ТРУБ	I 2600	I 057	I 17,641	I 0,000	I 17,641
I 26 I	I ТРУБЫ И МУФТЫ АСБЦЕМЕНТНЫЕ НАПОРНЫЕ (ВОДОНЕПРОВОДНЫЕ)	I 8610	I	I	I	I
I 27 I	I М УСЛ. ТРУБ	I	I 057	I 17,641	I 0,000	I 17,641
I 28 I	I МАТЕРИАЛЫ ЛАКОКРАСОЧНЫЕ (ВСЕГО), КГ	I 231000	I 166	I 9583,890	I 0,000	I 9583,890
I 29 I	I БЕЛИЛА, КГ	I	I 166	I 26,052	I 0,000	I 26,052
I 30 I	I Олифа, КГ	I	I 166	I 34,830	I 0,000	I 34,830
I 31 I	I КРАСКИ МАСЛЯНЫЕ, КГ	I	I 166	I 3,908	I 0,000	I 3,908
I 32 I	I ЭМАЛИ, КГ	I	I 166	I 277,750	I 0,000	I 277,750
I 33 I	I КРАСКИ ПРОЧИЕ, КГ	I	I 166	I 9225,152	I 0,000	I 9225,152
I 34 I	I ГРУНТОВКИ, КГ	I	I 166	I 16,198	I 0,000	I 16,198
I 35 I	I ПРОДУКЦИЯ ЛЕСОЗАГОТОВИТЕЛЬНОЙ И ЛЕСОПИЛЬНО-ДЕРЕВООБРА-	I 0000	I	I	I	I
I 36 I	I БАТЫВАЮЩЕЙ ПРОМЫШЛЕННОСТИ	I	I	I	I	I
I 37 I	I ЛЕСОМАТЕРИАЛЫ КРУГЛЫЕ, ИСПОЛЬЗУЕМЫЕ БЕЗ ПЕРЕРАБОТКИ	I 531400	I	I	I	I
I 38 I	I (ЛЕСОМАТЕРИАЛЫ ДЛЯ ИСПОЛЬЗОВАНИЯ В КРУГЛОМ ВИДЕ) МЗ	I	I 113	I 0,114	I 0,000	I 0,114
I 39 I	I ПИЛОМАТЕРИАЛЫ КАЧЕСТВЕННЫЕ МЗ	I 533100	I 113	I 0,758	I 0,000	I 0,758
I 40 I	I ПЛИТЫ ДРЕВЕСНОСТРУЖЕЧНЫЕ МЗ	I 553400	I 113	I 0,114	I 0,000	I 0,114
I 41 I	I РАСХОД ПИЛОМАТЕРИАЛОВ В КРУГЛОМ ЛЕСЕ МЗ	I	I 113	I 1,478	I 0,000	I 1,478
I 42 I	I ШЕБЕНЬ МЗ	I 571110	I 113	I 26,602	I 0,000	I 26,602
I 43 I	I ГРАВИЙ МЗ	I 571120	I 113	I 7,830	I 0,000	I 7,830
I 44 I	I ПЕСОК СТРОИТЕЛЬНЫЙ ПРИРОДНЫЙ МЗ	I 571140	I 113	I 62,258	I 0,000	I 62,258
I 45 I	I ЗАПОЛНИТЕЛИ ПОРИСТЫЕ МЗ	I 571200	I 113	I 4,687	I 0,000	I 4,687
I 46 I	I АСБЕСТ Т	I 572100	I 168	I 0,125	I 0,000	I 0,125

10



I I I	I N I	I I	I I	I I	I I	I I	I I	I КОД I		I КОЛИЧЕСТВО I		
								I МАТЕРИАЛА I	I ЕД.ИЗМ. I	I ТИП. I	I ИНД. I	I ВСЕГО I
I 47 I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I
I 48 I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I
I 49 I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I
I 50 I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I
I 51 I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I
I 52 I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I
I 53 I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I
I 54 I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I
I 55 I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I
I 56 I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I
I 57 I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I
I 58 I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I
I 59 I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I
I 60 I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I
I 61 I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I
I 62 I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I
I 63 I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I
I 64 I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I
I 65 I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I
I 66 I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I

КОДЫ ЕДИНИЦ ИЗМЕРЕНИЯ: 'КИЛОГРАММ-166, ТОННА-168, МЕТР-006, КВАДРАТНЫЙ МЕТР-055, КУБИЧЕСКИЙ МЕТР-113
ЭКМ-034, ШТУКА (КОМПЛЕКТ)-796, ТЫСЯЧ ШТУК-798, ТЫСЯЧ УСЛОВНЫХ ПЛИТОК (ТУП)-732

I	I	I	I	I	I	I	I
I	N	НАИМЕНОВАНИЕ МАТЕРИАЛА И ЕДИНИЦЫ ИЗМЕРЕНИЯ	МАТЕРИАЛ	КОД	ИЗМ.	КОЛИЧЕСТВО	ПРИМЕЧАНИЕ
I	1	СОРТОВОЙ ПРОКАТ ОБЫКНОВЕННОГО КАЧЕСТВА	I 093000	I	I	I	I
I	2	СТАЛЬ АРМАТУРНАЯ КЛАССА А-I	I	I 168	I	0.111	I
I	3	СТАЛЬ МЕЛКОСОРТНАЯ	I 093300	I 168	I	0.095	I
I	4	КАТАНКА	I 093400	I 168	I	0.017	I
I	5	СТАЛЬ АРМАТУРНАЯ КЛАССА А-III	I 093004	I 168	I	0.098	I
I	6	СТАЛЬ МЕЛКОСОРТНАЯ	I 093300	I 168	I	0.080	I
I	7	КАТАНКА	I 093400	I 168	I	0.017	I
I	8	СТАЛЬ АРМАТУРНАЯ КЛАССА АТ-Y	I 093007	I 168	I	0.188	I
I	9	СТАЛЬ МЕЛКОСОРТНАЯ	I 093300	I 168	I	0.188	I
I	10	ИТОГО СОРТОВОГО ПРОКАТА ОБЫКНОВЕННОГО КАЧЕСТВА	I	I 168	I	0.397	I
I	11	МЕТАЛЛОИЗДЕЛИЯ ПРОМЫШЛЕННОГО НАЗНАЧЕНИЯ (МЕТИЗЬ)	I 120000	I	I	I	I
I	12	ПРОВОЛОКА СТАЛЬНАЯ НИЗКОУГЛЕРОДИСТАЯ ПЕРИОДИЧЕСКОГО ПРОФИЛЯ	I 121400	I 168	I	0.088	I
I	13	ВР-I	I	I	I	I	I
I	14	ИТОГО МЕТАЛЛОИЗДЕЛИЙ ПРОМЫШЛЕННОГО НАЗНАЧЕНИЯ	I 121300, I 121400, I 122400, I 125000, I 127600	I 168	I	0.088	I
I	15	ИТОГО СТАЛИ ПРИВЕДЕННОЙ К СТАЛИ КЛАССА А-I	I	I 168	I	0.794	I
I	16	ВСЕГО СТАЛИ ПРИВЕДЕННОЙ К КЛАССУ А-I И СТ.3	I	I 168	I	0.794	I
I	17	ВСЕГО СОРТОВОГО ПРОКАТА ОБЫКНОВЕННОГО КАЧЕСТВА. СТАЛИ	I	I	I	I	I
I		СОРТОВОЙ КОНСТРУКЦИОННОЙ ЛИСТОВОГО РОДА. МЕТАЛЛОИ-	I	I	I	I	I
I		ЗДЕЛКИ ПРОМЫШЛЕННОГО НАЗНАЧЕНИЯ В НАТУРАЛЬНОЙ МАССЕ	I	I 168	I	0.485	I

44

I	I	I	I	I	I	I	I
I	I	I	I	I	I	I	I
I	I	I	I	I	I	I	I
I	I	I	I	I	I	I	I
I	I	I	I 09.91	I	ВЕДОМОСТИ	СТАДИЯ	ЛИСТ
I	I	I	I 09.91	I	ПОТРЕБНОСТИ В	И	ЛИСТОВ
I	ИЗВ.ГР. И ЦЕРТАИМ	I	I 09.91	I	МАТЕРИАЛАХ	И ТП	1 1 2
I	ИСПОЛН. И ВИНАРСКИЙ	I	I 09.91	I	ДИЗЕЛЬНАЯ	I	I
I	И ПЕРФОР. И МИХАЙЛИК	I	I 09.91	I	И	И	ГИИРСВЯЗЬ-3
I	I	I	I	I	СБОРНИК №.Б.	I	Г.КИЕВ

01-КЖ-ВМ

№	НАИМЕНОВАНИЕ МАТЕРИАЛА И ЕДИНИЦЫ ИЗМЕРЕНИЯ	КОД	КОЛИЧЕСТВО	ПРИМЕЧАНИЕ
18	В ТОМ ЧИСЛЕ ПО УКРУПНЕННОМУ СОРТАМЕНТУ			
19	СТАЛЬ МЕЛКОСОРТНАЯ	093300, 095300	168	0,363
20	КАТАНКА	093400	168	0,034
21	ВСЕГО ПРИВЕДЕННОЙ СТАЛИ К КЛАССУ А-I И СТ.3		168	0,794
22	В ТОМ ЧИСЛЕ:			
23	НА ИЗГОТОВЛЕНИЕ СБОРНЫХ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ И БЕТОННЫХ КОНСТРУКЦИЙ		168	0,794
24	ЩЕБЕНЬ М3	571110	113	24,580
25	ПЕСОК СТРОИТЕЛЬНЫЙ ПРИРОДНЫЙ М3	571140	113	18,435
26	ЦЕМЕНТ	573000		
27	ПОРТЛАНДЦЕМЕНТ	573110		
28	М300 Т	573151	168	4,108
29	М400 Т	573112	168	3,198
30	ЦЕМЕНТ ПРИВЕДЕННЫЙ К МАРКЕ 400 (ВСЕГО) Т		168	6,895
31	В ТОМ ЧИСЛЕ НА:			
32	ИЗГОТОВЛЕНИЕ СБОРНЫХ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ И БЕТОННЫХ КОНСТРУКЦИЙ		168	6,895

КОДЫ ЕДИНИЦ ИЗМЕРЕНИЯ: КИЛОГРАММ-166, ТОННА-168, МЕТР-006, КВАДРАТНЫЙ МЕТР-055, КУБИЧЕСКИЙ МЕТР-113
 ЭКМ-034, ЦТУКА (КОМПЛЕКТ)-796, ТЫСЯЧ ШТУК-798, ТЫСЯЧ УСЛОВНЫХ ПЛИТОК (СТУП)-732

1		1 АИС 11
1	01-КЖ-8М	1---
1		1 2 1

ВЕДОМОСТЬ ОБЪЕМОВ СБОРНЫХ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ КОНСТРУКЦИЙ

№	НАИМЕНОВАНИЕ ГРУППЫ ЭЛЕМЕНТОВ КОНСТРУКЦИИ	КОД	КОЛ МЗ	ПРИМЕЧ.
1	БЛОКИ ФУНДАМЕНТОВ	581100	19.452	
2	ПЕРЕКРЫТИЯ	582800	1.193	
3	ПЛИТЫ ПЕРЕКРЫТИЯ	584200	10.080	

№	НАИМЕНОВАНИЕ	КОД	КОЛ МЗ	ПРИМЕЧ.
01	КЖ-ВМ			
1	ВЕДОМОСТИ	09.91		СТАДИЯ ЛУСІ І ЛИСТОВІ
2	ПОТРЕБНОСТИ В МАТЕРИАЛАХ	09.91		І ТП І / І / І
3	ДИЗЕЛЬНАЯ	09.91		І ГИПРОСВЯЗЬ-3
4	СБОРНЫЙ Ж.Б.	09.91		І Г.КИЕВ

44

№	НАИМЕНОВАНИЕ МАТЕРИАЛА И ЕДИНИЦЫ ИЗМЕРЕНИЯ	КОД	КОЛИЧЕСТВО	ПРИМЕЧАНИЕ
1	СОРТОВОЙ ПРОКАТ ОБЫКНОВЕННОГО КАЧЕСТВА	093000		
2	СТАЛЬ АРМАТУРНАЯ КЛАССА А-7	168	0.121	
3	КАТАНКА	093400	168	0.121
4	ДИАМ. 6	168	0.121	
5	ИТОГО СОРТОВОГО ПРОКАТА ОБЫКНОВЕННОГО КАЧЕСТВА	168	0.121	
6	ИТОГО СТАЛИ ПРИВЕДЕННОЙ К СТАЛИ КЛАССА А-1	168	0.121	
7	ВСЕГО СТАЛИ ПРИВЕДЕННОЙ К КЛАССУ А-1 И СТ.3	168	0.121	
8	ВСЕГО СОРТОВОГО ПРОКАТА ОБЫКНОВЕННОГО КАЧЕСТВА. СТАЛИ СОРТОВОЙ КОНСТРУКЦИОННОЙ, ЛИСТОВОГО ПРОКАТА. МЕТАЛЛОИЗДЕЛИЯ ПРОМЫШЛЕННОГО НАЗНАЧЕНИЯ В НАТУРАЛЬНОЙ МАССЕ	168	0.121	
9	В ТОМ ЧИСЛЕ ПО УКРУПНЕННОМУ СОРТАМЕНТУ			
10	КАТАНКА	093400	168	0.121
11	ВСЕГО ПРИВЕДЕННОЙ СТАЛИ К КЛАССУ А-1 И СТ.3	168	0.121	
12	В ТОМ ЧИСЛЕ:			
13	НА ИЗГОТОВЛЕНИЕ МОНОЛИТНЫХ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ И БЕТОННЫХ КОНСТРУКЦИЙ	168	0.121	
14	ЩЕБЕНЬ М3	571110	113	9.600
15	ПЕСОК СТРОИТЕЛЬНЫЙ ПРИРОДНЫЙ М3	571140	113	7.200
16	ЦЕМЕНТ	573000		
17	ПОРТЛАНДЦЕМЕНТ	573110		
18	М400 Т	573112	168	2.883

ИЗВ. ГР.	И ЦЕНТЛИН	И 09.91	ВЕДОМОСТИ ПОТРЕБНОСТИ В МАТЕРИАЛАХ	СТАДИЯ	ЛИСТ	ЛИСТОВ
ИСПОЛН.	И ВИНАРСКИЙ	И 09.91	И ДИЗЕЛЬНАЯ	И	И	И
И ПЕРФОР.	И МУХАЙЛИК	И 09.91	И	И	И	И
И	И	И	И	И	И	И

01 - КЖ - 8М

44

АС-ТУ... ФЕРСЯ 3.6

ТП 407-1-95.91 Ал.7

(13)

СФ 1026-07 ЗАКАЗ N

I	II	I	КОД	I	I	I	I
I	М. II	НАИМЕНОВАНИЕ МАТЕРИАЛА И ЕДИНИЦЫ ИЗМЕРЕНИЯ	I	I	I	КОЛИЧЕСТВО	I
I	II		I	МАТЕРИАЛА	I	ЕД.ИЗМ.	I
I	II		I	I	I		I
I	19 II	ЦЕМЕНТ ПРИВЕДЕННЫЙ К МАРКЕ 400 (ВСЕГО) T	I	I	168	I	2.883 I
I	20 II	В ТОМ ЧИСЛЕ НА:	I	I	I	I	I
I	21 II	ИЗГОТОВЛЕНИЕ МОНОЛИТНЫХ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ И БЕТОННЫХ КОН-	I	I	I	I	I
I	II	СТРУКЦИЯ I	I	I	168	I	2.883 I

КОДЫ ЕДИНИЦ ИЗМЕРЕНИЯ: КИЛОГРАММ-166, ТОННА-168, МЕТР-006, КВАДРАТНЫЙ МЕТР-055, КУБИЧЕСКИЙ МЕТР-113
 ЭКМ-034, ШТУКА (КОМПЛЕКТ)-796, ТЫСЯЧ ШТУК-798, ТЫСЯЧ УСЛОВНЫХ ПЛИТОК (ТУП)-732

I	I	I	КОЛ	I	I	ПРИМЕЧАНИЕ	I
I	N	I	I	I	I	I	I
I	I	НАИМЕНОВАНИЕ МАТЕРИАЛА И ЕДИНИЦЫ ИЗМЕРЕНИЯ		I	I	КОЛИЧЕСТВО	I
I	I			I	I	I	I
I	I			I	I	I	I
I	I			I	I	I	I
I	20	I	L 25X3	I	168	I	30.700
I	21	I	L 40X3	I	168	I	109.300
I	22	I	L 50X4	I	168	I	10.000
I	23	I	L 50X5	I	168	I	3.500
I	24	I	I 30M	I	168	I	218.300
I	25	I	I 10	I	168	I	82.000
I	26	I	ИТОГО СТАЛИ СОРТОВОЙ КОНСТРУКЦИОННОЙ В НАТУРАЛЬНОЙ	I	I	I	I
I	I	I	МАССЕ	I	168	I	0.479
I	27	I	В ТОМ ЧИСЛЕ ПО УКРУПНЕННОМУ СОРТАМЕНТУ	I	I	I	I
I	28	I	БАЛКИ И ЦВЕЛЛЕРЫ	I	092500	I	168
I	I	I		I	I	I	0.310
I	29	I	СТАЛЬ КРУПНОСОРТНАЯ	I	093100,	I	I
I	I	I		I	095100	I	168
I	I	I		I	I	I	0.014
I	30	I	СТАЛЬ СРЕДНЕСОРТНАЯ	I	093200,	I	I
I	I	I		I	095200	I	168
I	I	I		I	I	I	0.123
I	31	I	СТАЛЬ МЕЛКОСОРТНАЯ	I	093300,	I	I
I	I	I		I	095300	I	168
I	I	I		I	I	I	0.032
I	32	I	ИТОГО СТАЛИ СОРТОВОЙ КОНСТРУКЦИОННОЙ ПРИВЕДЕННОЙ К	I	I	I	I
I	I	I	СТАЛИ СТ.3	I	168	I	0.479
I	33	I	ВСЕГО СОРТОВОГО ПРОКАТА ОБЫКНОВЕННОГО КАЧЕСТВА, СТАЛИ	I	I	I	I
I	I	I	СОРТОВОЙ КОНСТРУКЦИОННОЙ, ЛИСТОВОГО ПРОКАТА, МЕТАЛЛОИ-	I	I	I	I
I	I	I	ЗДЕЛИЯ ПРОМЫШЛЕННОГО НАЗНАЧЕНИЯ В НАТУРАЛЬНОЙ МАССЕ	I	168	I	1.054
I	34	I	В ТОМ ЧИСЛЕ ПО УКРУПНЕННОМУ СОРТАМЕНТУ	I	I	I	I
I	35	I	БАЛКИ И ЦВЕЛЛЕРЫ	I	092500	I	168
I	I	I		I	I	I	0.310
I	36	I	СТАЛЬ КРУПНОСОРТНАЯ	I	093100,	I	I
I	I	I		I	095100	I	168
I	I	I		I	I	I	0.014
I	37	I	СТАЛЬ СРЕДНЕСОРТНАЯ	I	093200,	I	I
I	I	I		I	095200	I	168
I	I	I		I	I	I	0.123
I	38	I	СТАЛЬ МЕЛКОСОРТНАЯ	I	093300,	I	I
I	I	I		I	095300	I	168
I	I	I		I	I	I	0.046
I	39	I	КАТАНКА	I	093400	I	168
I	I	I		I	I	I	0.036
I	40	I	СТАЛЬ ТОЛСТОЛИСТОВАЯ РЯДОВЫХ МАРК (ОТ 4 ММ)	I	097100	I	168
I	I	I		I	I	I	0.526

I	I	I	I	I	I	I			
I N I	I	НАИМЕНОВАНИЕ МАТЕРИАЛА И ЕДИНИЦЫ ИЗМЕРЕНИЯ	I	КОД	I	КОЛИЧЕСТВО	I	ПРИМЕЧАНИЕ	I
I	I	I	I	МАТЕРИАЛА	I	ЕД.ИЗМ.	I	I	I
I 41 I	I	ВСЕГО ПРИВЕДЕННОЙ СТАЛИ К КЛАССУ А-I И СТ.3	I	I 168 I	I	1.054 I	I		I
I 42 I	I	В ТОМ ЧИСЛЕ:	I	I	I	I	I		I
I 43 I	I	НА ИЗГОТОВЛЕНИЕ МОНОЛИТНЫХ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ И БЕТОННЫХ	I	I	I	I	I		I
I	I	КОНСТРУКЦИЯ	I	I 168 I	I	0.575 I	I		I
I 44 I	I	СТРОИТЕЛЬНЫЕ СТАЛЬНЫЕ КОНСТРУКЦИИ	I	I 168 I	I	0.419 I	I		I

КОДЫ ЕДИНИЦ ИЗМЕРЕНИЯ: КИЛОГРАММ-166, ТОННА-168, МЕТР-026, КВАДРАТНЫЙ МЕТР-055, КУБИЧЕСКИЙ МЕТР-113
ЭКМ-034, ШТУКА (КОМПЛЕКТ)-796, ТЫСЯЧ ШТУК-798, ТЫСЯЧ УСЛОВНЫХ ПЛИТОК (ТУП)-732

ТП 407-1-95 91 АЛ.7

11

СП 1726-09 ЗАКАЗ №

I	I	I	I	I	I КОЛИЧЕСТВО I			I
					I	I	I	
I N I	I НАИМЕНОВАНИЕ МАТЕРИАЛА И ЕДИНИЦЫ ИЗМЕРЕНИЯ I			I КОД I	I	I	I	I
I I	I I	I	I	I I	I	I	I	I
I	I	I	I	I	I	I	I	I
I 1 I	I	I	I	I	I	I	I	I
I 2 I	I	I	I	I	I 168 I	I 0,076 I	I 0,000 I	I 0,076 I
I 3 I	I	I	I	I	I	I	I	I
I 4 I	I	I	I	I	I 168 I	I 0,076 I	I 0,000 I	I 0,076 I
I 5 I	I	I	I	I	I	I	I	I
I 6 I	I	I	I	I	I 168 I	I 0,076 I	I 0,000 I	I 0,076 I
I 7 I	I	I	I	I	I	I	I	I
I 8 I	I	I	I	I	I	I	I	I
I 9 I	I	I	I	I	I 168 I	I 0,270 I	I 0,000 I	I 0,270 I
I 10 I	I	I	I	I	I	I	I	I
I 11 I	I	I	I	I	I	I	I	I
I 12 I	I	I	I	I	I 168 I	I 0,007 I	I 0,000 I	I 0,007 I
I 13 I	I	I	I	I	I	I	I	I
I 14 I	I	I	I	I	I 168 I	I 0,186 I	I 0,000 I	I 0,186 I
I 15 I	I	I	I	I	I	I	I	I
I 16 I	I	I	I	I	I 168 I	I 0,007 I	I 0,000 I	I 0,007 I
I 17 I	I	I	I	I	I 168 I	I 0,176 I	I 0,000 I	I 0,176 I
I 18 I	I	I	I	I	I 168 I	I 0,000 I	I 0,000 I	I 0,000 I
I 19 I	I	I	I	I	I 168 I	I 0,070 I	I 0,000 I	I 0,070 I
I 20 I	I	I	I	I	I 168 I	I 0,270 I	I 0,000 I	I 0,270 I

18

I	I	I	I	I	
I	I	I	I	I	
I	I	I	I	I-01.-AP.-BK
I	I	I	I	I	
I	I	I	I	I	ТОПЛЕНИЕ ДИЗЕЛЬНОЙ И СТАДИЯ ЛИСТ
I	I	I	I	I	И ЛИСТОВ I
I	I	I	I	I	I T. II I I 2 I
I	I	I	I	I	I
I	I	I	I	I	I Гипросвязь-3 I
I	I	I	I	I	I г Киев I
I	I	I	I	I	I

И СОСТАВИЛИ Молдавчук И И 90
И ПРОВЕРИЛИ Цейтлин И И 90

I	I	I	I		I			I
			I	I	I	I	I	
I	N	I	I		I			I
I	I	I	I		I			I
I	21	I	I		I			I
I	21	I	I В ТОМ ЧИСЛЕ:		I	I	I	I
I	22	I	I СТРОИТЕЛЬНЫЕ СТАЛЬНЫЕ КОНСТРУКЦИИ		I	168	I	0.070
I	23	I	I ВЕНТИЛЯЦИОННЫЕ И САНИТАРНО-ТЕХНИЧЕСКИЕ УСТРОЙСТВА		I	168	I	0.200
I	24	I	I ТРУБЫ СТАЛЬНЫЕ (ВСЕГО)		I	I	I	I
I	25	I	I	M	I	130000	I	0.000
I	26	I	I	T	I	130000	I	1.290
I	27	I	I ТРУБЫ СТАЛЬНЫЕ ГОРЯЧЕДЕФОРМИРОВАННЫЕ ГЛАДКИЕ (КРОМЕ		I	I	I	I
I	28	I	I НАРЕЗНЫХ)		I	I	I	I
I	29	I	I ТРУБЫ НЕФТЕПРОВОДНЫЕ БЕСШОВНЫЕ		I	I	I	I
I	30	I	I	M	I	131700	I	0.000
I	31	I	I	T	I	131700	I	0.161
I	32	I	I ТРУБЫ КАТАНЫЕ (ОБЩЕГО НАЗНАЧЕНИЯ)		I	I	I	I
I	33	I	I	M	I	131900	I	0.000
I	34	I	I	T	I	131900	I	0.970
I	35	I	I ТРУБЫ СВАРНЫЕ БОДОГАЗОПРОВОДНЫЕ (ГАЗОВЫЕ)		I	I	I	I
I	36	I	I	M	I	138500	I	0.000
I	37	I	I	T	I	138500	I	0.159
I	38	I	I МАТЕРИАЛЫ ЛАКОКРАСОЧНЫЕ (ВСЕГО), КГ		I	231000	I	45.858
I	39	I	I БЕЛИЛА, КГ		I	166	I	3.806
I	40	I	I ОЛИФА, КГ		I	166	I	2.669
I	41	I	I КРАСКИ МАСЛЯНЫЕ, КГ		I	166	I	0.571
I	42	I	I ЭМАЛИ, КГ		I	166	I	9.000
I	43	I	I КРАСКИ ПРОЧИЕ, КГ		I	166	I	9.652
I	44	I	I ЛАКИ, КГ		I	166	I	13.500
I	45	I	I ГРУНТОВКИ, КГ		I	166	I	6.660

КОДЫ ЕДИНИЦ ИЗМЕРЕНИЯ: КИЛОГРАММ-166, ТОННА-168, МЕТР-006, КВАДРАТНЫЙ МЕТР-055, КУБИЧЕСКИЙ МЕТР-113
 ЭКМ-034, ШТУКА (КОМПЛЕКТ)-796, ТЫСЯЧ ШТУК-798, ТЫСЯЧ УСЛОВНЫХ ПЛИТОК (ТУП)-732

I		I
I	01-AP-BH	I
I		I

I	I	I	I	I	I	I	I	КОЛИЧЕСТВО			
								МАТЕРИАЛА	ЕД.ИЗМ.	ИНА,	ВСЕГО
I	N	I	НАИМЕНОВАНИЕ МАТЕРИАЛА И ЕДИНИЦЫ ИЗМЕРЕНИЯ	I	КОД	I	ТИП.	I	I	I	I
I	1	I	ВСЕГО СОРТОВОГО ПРОКАТА ОБЫКНОВЕННОГО КАЧЕСТВА, СТАЛИ	I	I	I	I	I	I	I	I
I	2	I	СОРТОВОЙ КОНСТРУКЦИОННОЙ. ЛИСТОВОГО ПРОКАТА, МЕТАЛЛОУЗ-1	I	I	I	I	I	I	I	I
I	3	I	ДЕЛИЙ ПРОМЫШЛЕННОГО НАЗНАЧЕНИЯ В НАТУРАЛЬНОЙ МАССЕ	I	I 168	I	0,674	I	0,000	I	0,674
I	4	I	В ТОМ ЧИСЛЕ ПО УКРУПНЕННОМУ СОРТАМЕНТУ	I	I	I	I	I	I	I	I
I	5	I	СТАЛЬ КРУПНОСОРТНАЯ	I	093100	I	I	I	I	I	I
I	6	I		I	951000	I	168	I	0,144	I	0,000
I	7	I	СТАЛЬ СРЕДНЕСОРТНАЯ	I	093200	I	I	I	I	I	I
I	8	I		I	952000	I	168	I	0,120	I	0,000
I	9	I	СТАЛЬ МЕЛКОСОРТНАЯ	I	093300	I	I	I	I	I	I
I	10	I		I	953000	I	168	I	0,396	I	0,000
I	11	I	СТАЛЬ ТОНКОЛИСТОВАЯ ТОЛЩИНОЙ ОТ 1,9 ДО 3,9 ММ	I	097200	I	168	I	0,070	I	0,000
I	12	I	СТАЛЬ ТОНКОЛИСТОВАЯ ТОЛЩИНОЙ ОТ 1 ДО 1,8 ММ	I	097300	I	168	I	0,154	I	0,000
I	13	I	СТАЛЬ КРОВЕЛЬНАЯ	I	097400	I	168	I	0,013	I	0,000
I	14	I	ВСЕГО ПРИВЕДЕННОЙ СТАЛИ К КЛАССУ А-1 И СТ,3	I	I 168	I	0,674	I	0,000	I	0,674
I	15	I	В ТОМ ЧИСЛЕ:	I	I	I	I	I	I	I	I
I	16	I	ВЕНТИЛЯЦИОННЫЕ И САНИТАРНО-ТЕХНИЧЕСКИЕ УСТРОЙСТВА	I	I 168	I	0,674	I	0,000	I	0,674

КОДЫ ЕДИНИЦ ИЗМЕРЕНИЯ: 1-КИЛОГРАММ-166, ТОННА-168, МЕТР-006, КВАДРАТНЫЙ МЕТР-055, КУБИЧЕСКИЙ МЕТР-113
ЭКМ-034, ШТУКА (КОМПЛЕКТ)-746, ТЫСЯЧ ШТУК-798, ТЫСЯЧ УСЛОВНЫХ ПЛИТОК (ТУП)-732

18

I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I
I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I
I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I
I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I
I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I
I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I
I	СОСТАВИЛ	Молдабчук	I	АБ	I	11.90	I	I	I	I
I	ПРОВЕРИЛ	Цейтлин	I	Б	I	11.90	I	I	I	I
I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I
I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I

.....01-АР.-вм

ВЕНТИЛЯЦИЯ ДИЗЕЛЬНОЙ СТАТУА ИЛИСТ ИЛИСТОВИ

Гипрообвязь-3

г. Киев