

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. СФ.1026.04 Тираж 30
Сдано в печать 16.06 1992 г.

ТИПОВОЙ ПРОЕКТ

407 - I - 95.9I

Автоматизированная дизельная электростанция мощностью
I x 500 кВт, I x 630 кВт

АЛЬБОМ 7

ВМ Ведомости потребности в материалах

Разработан
институтом
Гипросвязь-3

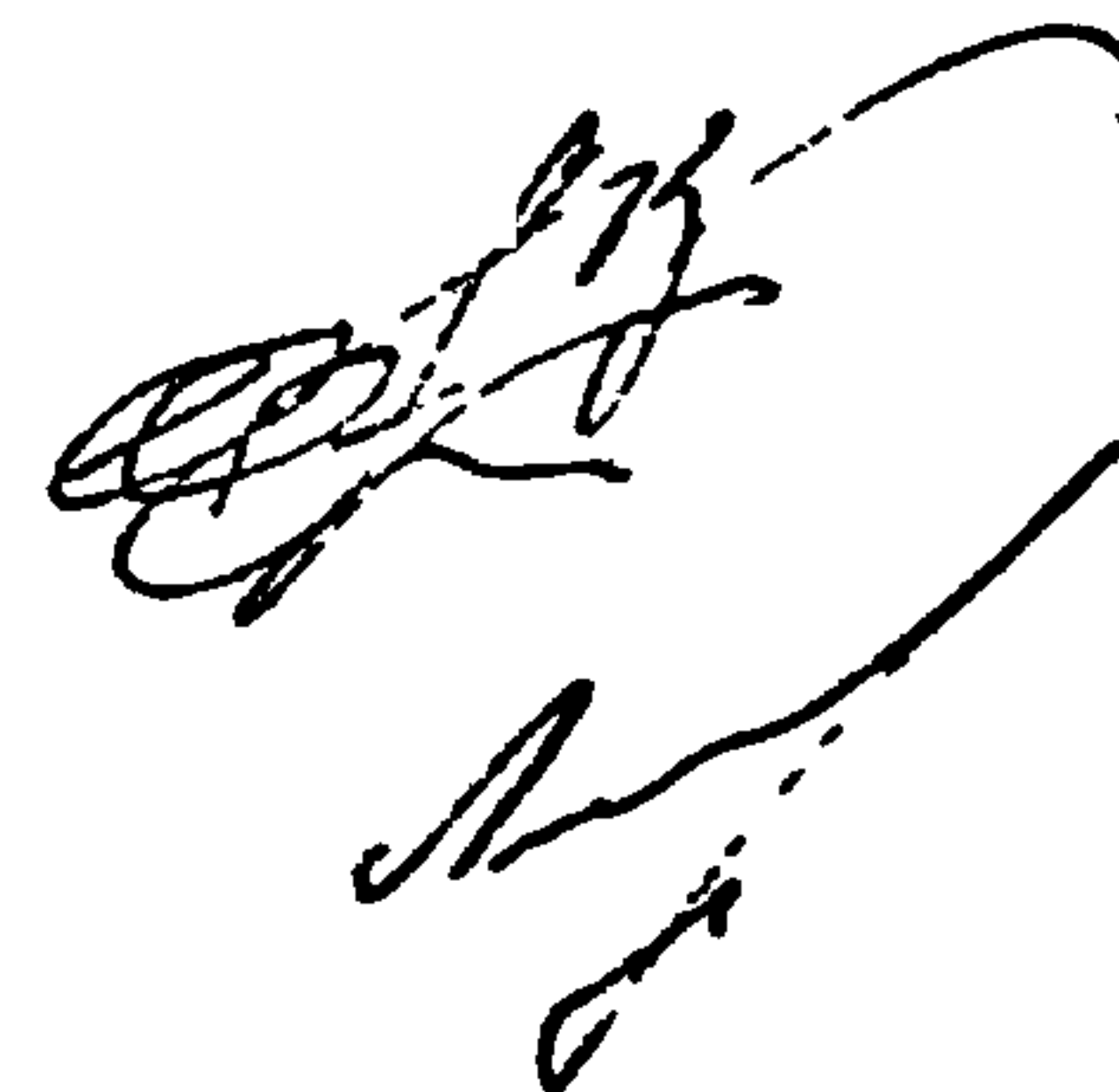
Утвержден экспертным заключением
Министерства связи СССР от 24.04.9I.

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

ССР 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	I4
I-2	Ведомость материалов. Отопление	I7
I-I	Ведомость материалов. Вентиляция	I9

ТП 407-1-95.91 ЛЛ.7

18

I	I	I	I		I			I
			К	И	КОД	ТИП,	ИНА.	
НАИМЕНОВАНИЕ МАТЕРИАЛА И ЕДИНИЦЫ ИЗМЕРЕНИЯ								
I	I	I	I	I	I	I	I	I
1	I	БИТУМЫ НЕФТЯНЫЕ И СЛАНЦЕВЫЕ	025600	168	0.413	0.000	0.413	I
2	I	БИТУМЫ НЕФТЯНЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ ТВЕРДЫХ МАРОК	025621	168	1.433	0.000	1.433	I
3	I	СТАЛЬ СОРТОВАЯ КОНСТРУКЦИОННАЯ	095000	I	I	I	I	I
4	I	ПРОКАТ ИЗ СТАЛИ СТ.3	I	168	0.254	0.000	0.254	I
5	I	ИТОГО СТАЛИ СОРТОВОЙ КОНСТРУКЦИОННОЙ В НАТУРАЛЬНОЙ	I	I	I	I	I	I
6	I	МАССЕ	I	168	0.254	0.000	0.254	I
7	I	ИТОГО СТАЛИ СОРТОВОЙ КОНСТРУКЦИОННОЙ ПРИВЕДЕННОЙ К	I	I	I	I	I	I
8	I	СТАЛИ СТ.3	I	168	0.254	0.000	0.254	I
9	I	ВСЕГО СОРТОВОГО ПРОКАТА ОБЫКНОВЕННОГО КАЧЕСТВА, СТАЛИ	I	I	I	I	I	I
10	I	СОРТОВОЙ КОНСТРУКЦИОННОЙ, ЛИСТОВОГО ПРОКАТА, МЕТАЛЛОИЗ-	I	I	I	I	I	I
11	I	ДЕЛИЯ ПРОМЫШЛЕННОГО НАЗНАЧЕНИЯ В НАТУРАЛЬНОЙ МАССЕ	I	168	0.254	0.000	0.254	I
12	I	В ТОМ ЧИСЛЕ ПО УКРУПНЕННОМУ СОРТАМЕНТУ	I	I	I	I	I	I
13	I	СТАЛЬ КРУПНОСОРТНАЯ	093100,	I	I	I	I	I
14	I	I	951000	168	0.103	0.000	0.103	I
15	I	СТАЛЬ КРОВЕЛЬНАЯ	097400	168	0.151	0.000	0.151	I
16	I	ВСЕГО ПРИВЕДЕННОЙ СТАЛИ К КЛАССУ А-I В, СТ.3	I	168	0.254	0.000	0.254	I
17	I	В ТОМ ЧИСЛЕ:	I	I	I	I	I	I
18	I	СТРОИТЕЛЬНЫЕ СТАЛЬНЫЕ КОНСТРУКЦИИ	I	168	0.254	0.000	0.254	I
19	I	ТРУБЫ ЧУГУННЫЕ (ВСЕГО)	I	I	I	I	I	I
20	I	М	146100	006	5.500	0.000	5.500	I

I	I	I	I	I	
I	I	I	I	I-01.-AP..-BM
I	I	I	I	I	
I	I	I	I	I	СТРОИТЕЛЬСТВО АВТО-СТАДИОНА ИЛИСТ ИЛИСТОВИ
I	I	I	I	I	МАТИЗИРОВАННОЙ ДИЗЕ-
I	I	I	I	I	ИЛЬНОЙ ЭЛЕКТРОСТАНЦИИ Т.п I I I I I
I	I	I	I	I	МОЩНОСТЬЮ
I	I	I	I	I	11*500, 1*630 КВТ ПРИ I
I	I	I	I	I	РАСЧЕТНОЙ ТЕМПЕРАТУ-
I	I	I	I	I	РЕ ВОЗДУХА -30 ГРАД I
I	I	I	I	I	ВАРИАНТ ЗДАНИЯ С I
I	I	I	I	I	НАРУЖНЫМИ СТЕНАМИ ИЗ I
I	I	I	I	I	30 Фектывне20 Кирп.ча

Гипросвязь-3
г. Киев

ПЛАН, ВЕРХНЯЯ ЧАСТЬ
ТП 407-1-95.91 АЛ.7

4

ср 1016-07ЗАКАЗ N

I I I	I N I	I I	I I	I I	I I	I I	I I	I I	I I	КОМ		КОЛИЧЕСТВО		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 21	I ,	I	I	I	I	I 492500	I 160	I	I 47,245	I	I 0,000	I	I 47,245	I
I 22	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I
I 23	I ,	I	I	I	I	I 492500	I 000	I	I 5,500	I	I 0,000	I	I 5,500	I
I 24	I ,	I	I	I	I	I 492500	I 160	I	I 0,047	I	I 0,000	I	I 0,047	I
I 25	I	I	I	I	I	I 8600	I 057	I	I 16,770	I	I 0,000	I	I 16,770	I
I 26	I	I	I	I	I	I 8610	I	I	I	I	I	I	I	I
I 27	I	I	I	I	I	I	I 057	I	I 16,770	I	I 0,000	I	I 16,770	I
I 28	I	I	I	I	I	I 231000	I 166	I	I 9583,800	I	I 0,000	I	I 9583,800	I
I 29	I	I	I	I	I	I	I 166	I	I 26,052	I	I 0,000	I	I 26,052	I
I 30	I	I	I	I	I	I	I 166	I	I 34,830	I	I 0,000	I	I 34,830	I
I 31	I	I	I	I	I	I	I 166	I	I 3,908	I	I 0,000	I	I 3,908	I
I 32	I	I	I	I	I	I	I 166	I	I 277,750	I	I 0,000	I	I 277,750	I
I 33	I	I	I	I	I	I	I 166	I	I 9225,063	I	I 0,000	I	I 9225,063	I
I 34	I	I	I	I	I	I	I 166	I	I 16,198	I	I 0,000	I	I 16,198	I
I 35	I	I	I	I	I	I 0000	I	I	I	I	I	I	I	I
I 36	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I
I 37	I	I	I	I	I	I 531400	I	I	I	I	I	I	I	I
I 38	I	I	I	I	I	I	I 113	I	I 0,114	I	I 0,000	I	I 0,114	I
I 39	I	I	I	I	I	I 533100	I 113	I	I 0,746	I	I 0,000	I	I 0,746	I
I 40	I	I	I	I	I	I 553400	I 113	I	I 0,114	I	I 0,000	I	I 0,114	I
I 41	I	I	I	I	I	I	I 113	I	I 1,460	I	I 0,000	I	I 1,460	I
I 42	I	I	I	I	I	I 571110	I 113	I	I 26,292	I	I 0,000	I	I 26,292	I
I 43	I	I	I	I	I	I 571120	I 113	I	I 7,656	I	I 0,000	I	I 7,656	I
I 44	I	I	I	I	I	I 571140	I 113	I	I 56,221	I	I 0,000	I	I 56,221	I
I 45	I	I	I	I	I	I 571200	I 113	I	I 4,687	I	I 0,000	I	I 4,687	I
I 46	I	I	I	I	I	I 572100	I 160	I	I 0,125	I	I 0,000	I	I 0,125	I

I
I
I
I
I

01-AP-BM

I ЛИСТ I
I --- I
I 2 I

I	I	I	I	I	I	КОЛИЧЕСТВО			I		
						I	I	I			
I	N	I	НАИМЕНОВАНИЕ МАТЕРИАЛА И ЕДИНИЦЫ ИЗМЕРЕНИЯ			I	I	I	I		
I	I	I	МАТЕРИАЛ	ЕД.ИЗМ.	ТИП.	I	ИНД.	I	ВСЕГО		
I	47	I	ЦЕМЕНТ	I	I	I	I	I	I		
I	48	I	ПОРТЛАНДЦЕМЕНТ	I	I	I	I	I	I		
I	49	I	М300 Т	I	168	I	9,229	I	0,000	I	9,229
I	50	I	М400 Т	I	168	I	1,427	I	0,000	I	1,427
I	51	I	ЦЕМЕНТ ПРИВЕДЕННЫЙ К МАРКЕ 400 (ВСЕГО) Т	I	I	I	9,733	I	0,000	I	9,733
I	52	I	В ТОМ ЧИСЛЕ НА:	I	I	I	I	I	I	I	
I	53	I	ИЗГОТОВЛЕНИЕ МОНОЛИТНЫХ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ И БЕТОННЫХ КОН-	I	I	I	I	I	I	I	
I	54	I	СТРУКЦИЙ Т	I	168	I	9,733	I	0,000	I	9,733
I	55	I	ИЗВЕСТЬ СТРОИТЕЛЬНАЯ Т	I	168	I	1,639	I	0,000	I	1,639
I	56	I	КИРПИЧ СТРОИТЕЛЬНЫЙ (ВКЛЮЧАЯ КАМНИ) ТЫС. ШТ.	I	798	I	25,794	I	0,000	I	25,794
I	57	I	ПЛИТКИ КЕРАМИЧЕСКИЕ ДЛЯ ПОЛОВ (МЕТЛАХСКИЕ) М2	I	055	I	38,964	I	0,000	I	38,964
I	58	I	МАТЕРИАЛЫ ТЕПЛО- И ЗВУКОИЗОЛЯЦИОННЫЕ М3	I	113	I	2,697	I	0,000	I	2,697
I	59	I	ИЗДЕЛИЯ ТЕПЛО- И ЗВУКОИЗОЛЯЦИОННЫЕ ИЗ СТЕКЛОВОЛОКНА И	I	I	I	I	I	I	I	
I	60	I	СТЕКЛОВАТЫ М3	I	113	I	2,697	I	0,000	I	2,697
I	61	I	МАТЕРИАЛЫ РУЛОННЫЕ КРОВЕЛЬНЫЕ И ГИДРОИЗОЛЯЦИОННЫЕ	I	I	I	I	I	I	I	
I	62	I	(МАТЕРИАЛЫ МЯГКИЕ КРОВЕЛЬНЫЕ И ИЗОЛЯЦИОННЫЕ) М2	I	055	I	510,399	I	0,000	I	510,399
I	63	I	РУБЕРОИД М2	I	055	I	505,135	I	0,000	I	505,135
I	64	I	ТОЛЬ КРОВЕЛЬНЫЙ И ТОЛЬ-КОЖА М2	I	055	I	5,264	I	0,000	I	5,264
I	65	I	СТЕКЛО СТРОИТЕЛЬНОЕ	I	1000	I	I	I	I	I	
I	66	I	СТЕКЛО ОКОННОЕ (ЗАВОДСКОИ АССОРТИМЕНТ) М2	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	ЛИСТ I
I	01 - АР - ВМ	I	I
I		I	I 3 I

№	НАИМЕНОВАНИЕ МАТЕРИАЛА И ЕДИНИЦЫ ИЗМЕРЕНИЯ	КОД	ТИП.	ИНД.	КОЛИЧЕСТВО	ВСЕГО
1	БИТУМЫ НЕФТЯНЫЕ И СЛАНЦЕВЫЕ	025600	168	0,442	0,000	0,442
2	БИТУМЫ НЕФТЯНЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ ТВЕРДЫХ МАРОК	025621	168	1,434	0,000	1,434
3	СТАЛЬ СОРТОВАЯ КОНСТРУКЦИОННАЯ	095000				
4	ПРОКАТ ИЗ СТАЛИ СТ,3		168	0,255	0,000	0,255
5	ИТОГО СТАЛИ СОРТОВОЙ КОНСТРУКЦИОННОЙ В НАТУРАЛЬНОЙ					
6	МАССЕ		168	0,255	0,000	0,255
7	ИТОГО СТАЛИ СОРТОВОЙ КОНСТРУКЦИОННОЙ ПРИВЕДЕННОЙ К					
8	СТАЛИ СТ,3		168	0,255	0,000	0,255
9	ВСЕГО СОРТОВОГО ПРОКАТА ОБЫКНОВЕННОГО КАЧЕСТВА, СТАЛИ					
10	СОРТОВОЙ КОНСТРУКЦИОННОЙ, ЛИСТОВОГО ПРОКАТА, МЕТАЛЛОИЗ-					
11	ДЕЛИЙ ПРОМЫШЛЕННОГО НАЗНАЧЕНИЯ В НАТУРАЛЬНОЙ МАССЕ		168	0,255	0,000	0,255
12	В ТОМ ЧИСЛЕ ПО УКРУПНЕННОМУ СОРТАМЕНТУ					
13	СТАЛЬ КРУПНОСОРТНАЯ	093100				
14		951000	168	0,103	0,000	0,103
15	СТАЛЬ КРОВЕЛЬНАЯ	097400	168	0,152	0,000	0,152
16	ВСЕГО ПРИВЕДЕННОЙ СТАЛИ К КЛАССУ А-1 и СТ,3		168	0,255	0,000	0,255
17	В ТОМ ЧИСЛЕ:					
18	СТРОИТЕЛЬНЫЕ СТАЛЬНЫЕ КОНСТРУКЦИИ		168	0,255	0,000	0,255
19	ТРУБЫ ЧУГУННЫЕ (ВСЕГО)					
20	М	146100	006	6,000	0,000	6,000

1:Е

СОСТАВИЛ	Тарапакина		11.90	СТРОИТЕЛЬСТВО АВТО-СТАДИОНА	ИЛИСТОВЫХ	ИЛИСТОВЫХ
ПРОВЕРИЛ	Цейтлин		11.90	ИЛИСТОВАННОЙ ДИЗЕЛ-ИЛИСТОВЫХ	ИЛИСТОВЫХ	ИЛИСТОВЫХ
				ИЛИСТОВАННОЙ ДИЗЕЛ-ИЛИСТОВЫХ	ИЛИСТОВЫХ	ИЛИСТОВЫХ
				ИЛИСТОВАННОЙ ДИЗЕЛ-ИЛИСТОВЫХ	ИЛИСТОВЫХ	ИЛИСТОВЫХ
				ИЛИСТОВАННОЙ ДИЗЕЛ-ИЛИСТОВЫХ	ИЛИСТОВЫХ	ИЛИСТОВЫХ

.....01-Ар.-ВМ

Гипросвязь-3
г. Киев

ИЛИСТОВЫХ ИЛИСТОВЫХ ИЛИСТОВЫХ ИЛИСТОВЫХ ИЛИСТОВЫХ ИЛИСТОВЫХ ИЛИСТОВЫХ

I I I	I N I	I НАИМЕНОВАНИЕ МАТЕРИАЛА И ЕДИНИЦЫ ИЗМЕРЕНИЯ	I КОД		I КОЛИЧЕСТВО			I ВСЕГО
			I МАТЕРИАЛА	I ЕД.ИЗМ.	I ТИП.	I ИНА.	I	
I 21	I ,	I Т	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 8600	I 057	I 17,641	I 0,000	I 17,641	
I 26	I	I ТРУБЫ И МУФТЫ АСБЦЕМЕНТНЫЕ НАПОРНЫЕ (ВОДОНЕВОДНЫЕ)	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	
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	

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	КОД	I	ТИП.	I	ИНД.	I		
I	I	I	I	МАТЕРИАЛ	I	ЕД.ИЗМ.	I	ВСЕГО	I		
I	47	I	ЦЕМЕНТ	I	573000	I	I	I	I		
I	48	I	ПОРТЛАНДЦЕМЕНТ	I	573110	I	I	I	I		
I	49	I	М300 Т	I	573151	I	168	I	9,829 I	0,000 I	9,829 I
I	50	I	М400 Т	I	573112	I	168	I	1,428 I	0,000 I	1,428 I
I	51	I	ЦЕМЕНТ ПРИВЕДЕННЫЙ К МАРКЕ 400 (ВСЕГО) Т	I	I	I	168	I	10,274 I	0,000 I	10,274 I
I	52	I	В ТОМ ЧИСЛЕ НА:	I	I	I	I	I	I	I	
I	53	I	ИЗГОТОВЛЕНИЕ МОНОЛИТНЫХ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ И БЕТОННЫХ КОН-	I	I	I	I	I	I	I	
I	54	I	СТРУКЦИЙ Т	I	I	I	168	I	10,274 I	0,000 I	10,274 I
I	55	I	ИЗВЕСТЬ СТРОИТЕЛЬНАЯ Т	I	574410	I	168	I	1,640 I	0,000 I	1,640 I
I	56	I	КИРПИЧ СТРОИТЕЛЬНЫЙ (ВКЛЮЧАЯ КАМНИ) ТЫС. ШТ.	I	574120	I	798	I	34,116 I	0,000 I	34,116 I
I	57	I	ПЛИТКИ КЕРАМИЧЕСКИЕ ДЛЯ ПОЛОВ (МЕТЛАХСКИЕ) М2	I	575240	I	055	I	38,964 I	0,000 I	38,964 I
I	58	I	МАТЕРИАЛЫ ТЕПЛО- и ЗВУКОИЗОЛЯЦИОННЫЕ М3	I	576311	I	113	I	2,697 I	0,000 I	2,697 I
I	59	I	ИЗДЕЛИЯ ТЕПЛО- и ЗВУКОИЗОЛЯЦИОННЫЕ ИЗ СТЕКЛОВОЛОКНА И	I	576300	I	I	I	I	I	
I	60	I	СТЕКЛОВАТЫ М3	I	I	I	113	I	2,697 I	0,000 I	2,697 I
I	61	I	МАТЕРИАЛЫ РУЛОННЫЕ КРОВЕЛЬНЫЕ И ГИДРОИЗОЛЯЦИОННЫЕ	I	577400	I	I	I	I	I	
I	62	I	(МАТЕРИАЛЫ МЯГКИЕ КРОВЕЛЬНЫЕ И ИЗОЛЯЦИОННЫЕ) М2	I	I	I	055	I	523,279 I	0,000 I	523,279 I
I	63	I	РУБЕРОИД М2	I	577402	I	055	I	518,015 I	0,000 I	518,015 I
I	64	I	ТОЛЬ КРОВЕЛЬНЫЙ И ТОЛЬ-КОЖА М2	I	577404	I	055	I	5,264 I	0,000 I	5,264 I
I	65	I	СТЕКЛО СТРОИТЕЛЬНОЕ	I	1000	I	I	I	I	I	
I	66	I	СТЕКЛО ОКОННОЕ (ЗАВОДСКОЙ АССОРТИМЕНТ) М2	I	591120	I	055	I	1,166 I	0,000 I	1,166 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	I	НАИМЕНОВАНИЕ МАТЕРИАЛА И ЕДИНИЦЫ ИЗМЕРЕНИЯ	I	КОД	I	КОЛИЧЕСТВО	I	ПРИМЕЧАНИЕ	I
I	I	I		I	МАТЕРИАЛА	I	ЕД.ИЗМ.	I		I
I	1	I	СОРТОВОЙ ПРОКАТ ОБЫКНОВЕННОГО КАЧЕСТВА	I	093000	I	I	I		I
I	2	I	СТАЛЬ АРМАТУРНАЯ КЛАССА А-I	I		I	168	I	0.111	I
I	3	I	СТАЛЬ МЕЛКОСОРТНАЯ	I	093300	I	168	I	0.095	I
I	4	I	КАТАНКА	I	093400	I	168	I	0.017	I
I	5	I	СТАЛЬ АРМАТУРНАЯ КЛАССА А-III	I	093004	I	168	I	0.098	I
I	6	I	СТАЛЬ МЕЛКОСОРТНАЯ	I	093300	I	168	I	0.080	I
I	7	I	КАТАНКА	I	093400	I	168	I	0.017	I
I	8	I	СТАЛЬ АРМАТУРНАЯ КЛАССА АТ-Y	I	093007	I	168	I	0.188	I
I	9	I	СТАЛЬ МЕЛКОСОРТНАЯ	I	093300	I	168	I	0.188	I
I	10	I	ИТОГО СОРТОВОГО ПРОКАТА ОБЫКНОВЕННОГО КАЧЕСТВА	I		I	168	I	0.397	I
I	11	I	МЕТАЛЛОИЗДЕЛИЯ ПРОМЫШЛЕННОГО НАЗНАЧЕНИЯ (УЕТИЗЬ)	I	120000	I	I	I		I
I	12	I	ПРОВОЛОКА СТАЛЬНАЯ НИЗКОУГЛЕРОДИСТАЯ ПЕРИОДИЧЕСКОГО	I	121400	I	I	I		I
I		I	ПРОФИЛЯ	I		I	168	I	0.088	I
I	13	I	ВР-I	I		I	I	I		I
I	14	I	ИТОГО МЕТАЛЛОИЗДЕЛИЯ ПРОМЫШЛЕННОГО НАЗНАЧЕНИЯ	I	121300,	I	I	I		I
I		I		I	121400,	I	I	I		I
I		I		I	122400,	I	I	I		I
I		I		I	125000,	I	I	I		I
I		I		I	127600	I	168	I	0.088	I
I	15	I	ИТОГО СТАЛИ ПРИВЕДЕННОЙ К СТАЛИ КЛАССА А-I	I		I	168	I	0.794	I
I	16	I	ВСЕГО СТАЛИ ПРИВЕДЕННОЙ К КЛАССУ А-I И СТ.3	I		I	168	I	0.794	I
I	17	I	ВСЕГО СОРТОВОГО ПРОКАТА ОБЫКНОВЕННОГО КАЧЕСТВА, СТАЛИ	I		I	I	I		I
I		I	СОРТОВОЙ КОНСТРУКЦИОННОЙ, ЛИСТОВОГО РОЛИТА, МЕТАЛЛОИ-	I		I	I	I		I
I		I	ЗДЕЛИЯ 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	I	I	I	I	
I	I	I	I	I	09.91	I	ВЕДОМОСТИ	I	СТАДИЯ	I
I	I	I	I	I	09.91	I	ПОТРЕБНОСТИ В	I	ЛИСТ	I
I	I	I	I	I	09.91	I	МАТЕРИАЛАХ	I	ЛИСТОВ	I
I	I	I	I	I	09.91	I		I	1	I
I	I	I	I	I	09.91	I	ДИЗЕЛЬНАЯ	I	2	I
I	I	I	I	I	09.91	I		I		I
I	I	I	I	I	09.91	I		I	ГИРОСВЯЗЬ-3	I
I	I	I	I	I		I	СБОРНЫЙ #.Б.	I	Г.КИЕВ	I
I	I	I	I	I		I		I		I

01-КЖ-ВМ

I	I	I	I	I	I	I
I N I	I	I	I	I	I	I
I	I	I	I	I	I	I
I 18 I	I В ТОМ ЧИСЛЕ ПО УКРУПНЕННОМУ СОРТАМЕНТУ	I	I	I	I	I
I 19 I	I СТАЛЬ МЕЛКОСОРТНАЯ	I 093300, I	I	I	I	I
I	I	I 095300 I	I 168 I	I	I 0,363 I	I
I 20 I	I КАТАНКА	I 093400 I	I 168 I	I	I 0,034 I	I
I 21 I	I ВСЕГО ПРИВЕДЕННОЙ СТАЛИ К КЛАССУ А-I И СТ.3	I	I 168 I	I	I 0,794 I	I
I 22 I	I В ТОМ ЧИСЛЕ:	I	I	I	I	I
I 23 I	I НА ИЗГОТОВЛЕНИЕ СБОРНЫХ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ И БЕТОННЫХ КОН- I	I	I	I	I	I
I	I СТРУКЦИЙ	I	I 168 I	I	I 0,794 I	I
I 24 I	I ШЕБЕНЬ МЗ	I 571110 I	I 113 I	I	I 24,580 I	I
I 25 I	I ПЕСОК СТРОИТЕЛЬНЫЙ ПРИРОДНЫЙ МЗ	I 571140 I	I 113 I	I	I 18,435 I	I
I 26 I	I ЦЕМЕНТ	I 573000 I	I	I	I	I
I 27 I	I ПОРТЛАНДЦЕМЕНТ	I 573110 I	I	I	I	I
I 28 I	I М300 Т	I 573151 I	I 168 I	I	I 4,108 I	I
I 29 I	I М400 Т	I 573112 I	I 168 I	I	I 3,198 I	I
I 30 I	I ЦЕМЕНТ ПРИВЕДЕННЫЙ К МАРКЕ 400 (ВСЕГО) Т	I	I 168 I	I	I 6,895 I	I
I 31 I	I В ТОМ ЧИСЛЕ НА:	I	I	I	I	I
I 32 I	I ИЗГОТОВЛЕНИЕ СБОРНЫХ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ И БЕТОННЫХ КОНСТ- I	I	I	I	I	I
I	I РУКЦИЙ Т	I	I 168 I	I	I 6,895 I	I

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 (ТУП)-732

I		I
I	01-КЖ-8М	I
I		I

44

I	I	I	I	I	I	I	I		
I	N	I	НАИМЕНОВАНИЕ МАТЕРИАЛА И ЕДИНИЦ ИЗМЕРЕНИЯ	I	КОД	I	КОЛИЧЕСТВО	I	ПРИМЕЧАНИЕ
I	I	I	I	I	МАТЕРИАЛ	I	ЕД.ИЗМ.	I	I
I	1	I	СОРТОВОЙ ПРОКАТ ОБЫКНОВЕННОГО КАЧЕСТВА	I	093000	I	I	I	I
I	2	I	СТАЛЬ АРМАТУРНАЯ КЛАССА А-1	I	I	I	168	I	0.121
I	3	I	КАТАНКА	I	093400	I	168	I	0.121
I	4	I	ДИАМ.6	I	I	I	168	I	0.121
I	5	I	ИТОГО СОРТОВОГО ПРОКАТА ОБЫКНОВЕННОГО КАЧЕСТВА	I	I	I	168	I	0.121
I	6	I	ИТОГО СТАЛИ ПРИВЕДЕННОЙ К СТАЛИ КЛАССА А-1	I	I	I	168	I	0.121
I	7	I	ВСЕГО СТАЛИ ПРИВЕДЕННОЙ К КЛАССУ А-1 И СТ.3	I	I	I	168	I	0.121
I	8	I	ВСЕГО СОРТОВОГО ПРОКАТА ОБЫКНОВЕННОГО КАЧЕСТВА. СТАЛИ	I	I	I	I	I	I
I		I	СОРТОВОЙ КОНСТРУКЦИОННОЙ, ЛИСТОВОГО ПРОКАТА, МЕТАЛЛОИ-	I	I	I	I	I	I
I		I	ЗДЕЛИЯ ПРОМЫШЛЕННОГО НАЗНАЧЕНИЯ В НАТУРАЛЬНОЙ МАССЕ	I	I	I	168	I	0.121
I	9	I	В ТОМ ЧИСЛЕ ПО УКРУПНЕННОМУ СОРТАМЕНТУ	I	I	I	I	I	I
I	10	I	КАТАНКА	I	093400	I	168	I	0.121
I	11	I	ВСЕГО ПРИВЕДЕННОЙ СТАЛИ К КЛАССУ А-1 И СТ.3	I	I	I	168	I	0.121
I	12	I	В ТОМ ЧИСЛЕ:	I	I	I	I	I	I
I	13	I	НА ИЗГОТОВЛЕНИЕ МОНОЛИТНЫХ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ И БЕТОННЫХ	I	I	I	I	I	I
I		I	КОНСТРУКЦИЯ	I	I	I	168	I	0.121
I	14	I	ЩЕБЕНЬ М3	I	571110	I	113	I	9.600
I	15	I	ПЕСОК СТРОИТЕЛЬНЫЙ ПРИРОДНЫЙ М3	I	571140	I	113	I	7.200
I	16	I	ЦЕМЕНТ	I	573000	I	I	I	I
I	17	I	ПОРТЛАНДЦЕМЕНТ	I	573110	I	I	I	I
I	18	I	M400 I	I	573112	I	168	I	2.883

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	09.91	I	ВЕДОМОСТИ	I	СТАДИЯ
I	I	I	I	I	09.91	I	ПОТРЕБНОСТИ В	I	ЛИСТ
I	I	I	I	I	I	I	МАТЕРИАЛАХ	I	ЛИСТОВ
I	I	I	I	I	I	I	I	I	I
I	I	I	I	I	09.91	I	ДИЗЕЛЬНАЯ	I	I
I	I	I	I	I	09.91	I	I	I	ГИРОСНЯЗЬ-3
I	I	I	I	I	I	I	МОНОЛИТНЫЙ Ж.Б.	I	I
I	I	I	I	I	I	I	I	I	I

01 - КЖ - 8М

44

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

КОДЫ ЕДИНИЦ ИЗМЕРЕНИЯ: КИЛОГРАММ-166, ТОННА-168, МЕТР-006, КВАДРАТНЫЙ МЕТР-055, КУБИЧЕСКИЙ МЕТР-115
 ЭКМ-034, ШТУКА (КОМПЛЕКТ)-796, ТЫСЯЧ ШТУК-798, ТЫСЯЧ УСЛОВНЫХ ПЛИТОК (ТУП)-732

АС-3М, ВЕРСИЯ 3.0

ТЛ 407-1-95.94 АЛ.7

15

ср 1026-07 ЗАКАЗ N

№	НАИМЕНОВАНИЕ МАТЕРИАЛА И ЕДИНИЦЫ ИЗМЕРЕНИЯ	КОЛ	КОЛИЧЕСТВО	ПРИМЕЧАНИЕ
№	МАТЕРИАЛ ЕД.ИЗМ.			
20	L 25X3	168	30.700	
21	L 40X3	168	109.300	
22	L 50X4	168	10.000	
23	L 50X5	168	3.500	
24	I 30M	168	218.300	
25	I 10	168	82.000	
26	ИТОГО СТАЛИ СОРТОВОЙ КОНСТРУКЦИОННОЙ В НАТУРАЛЬНОЙ МАССЕ	168	0.479	
27	В ТОМ ЧИСЛЕ ПО УКРУПНЕННУМУ СОРТАМЕНТУ			
28	БАЛКИ И ЦВЕЛЛЕРЫ	092500	168	0.310
29	СТАЛЬ КРУПНОСОРТНАЯ	093100, 095100	168	0.014
30	СТАЛЬ СРЕДНЕСОРТНАЯ	093200, 095200	168	0.123
31	СТАЛЬ МЕЛКОСОРТНАЯ	093300, 095300	168	0.032
32	ИТОГО СТАЛИ СОРТОВОЙ КОНСТРУКЦИОННОЙ ПРИВЕДЕННОЙ К СТАЛИ СТ.3	168	0.479	
33	ВСЕГО СОРТОВОГО ПРОКАТА ОБЫКНОВЕННОГО КАЧЕСТВА, СТАЛИ СОРТОВОЙ КОНСТРУКЦИОННОЙ, ЛИСТОВОГО ПРОКАТА, МЕТАЛЛОИЗДЕЛИЯ ПРОМЫШЛЕННОГО НАЗНАЧЕНИЯ В НАТУРАЛЬНОЙ МАССЕ	168	1.054	
34	В ТОМ ЧИСЛЕ ПО УКРУПНЕННУМУ СОРТАМЕНТУ			
35	БАЛКИ И ЦВЕЛЛЕРЫ	092500	168	0.310
36	СТАЛЬ КРУПНОСОРТНАЯ	093100, 095100	168	0.014
37	СТАЛЬ СРЕДНЕСОРТНАЯ	093200, 095200	168	0.123
38	СТАЛЬ МЕЛКОСОРТНАЯ	093300, 095300	168	0.046
39	КАТАНКА	093400	168	0.036
40	СТАЛЬ ТОЛСТОЛИСТОВАЯ РЯДОВЫХ МАРК (ОТ 4 ММ)	097100	168	0.526

01 - МК - 0М
 ЛИС 1
 1
 2

18

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

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

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	I	I	I	I	I	I	I
I 21 I	I В ТОМ ЧИСЛЕ: I					I	I	I	I
I 22 I	I СТРОИТЕЛЬНЫЕ СТАЛЬНЫЕ КОНСТРУКЦИИ I					I 168 I	I 0,070 I	I 0,000 I	I 0,070 I
I 23 I	I ВЕНТИЛЯЦИОННЫЕ И САНИТАРНО-ТЕХНИЧЕСКИЕ УСТРОЙСТВА I					I 168 I	I 0,200 I	I 0,000 I	I 0,200 I
I 24 I	I ТРУБЫ СТАЛЬНЫЕ (ВСЕГО) I					I I I	I I I	I I I	I I I
I 25 I	I . M I					I 130000 I	I 006 I	I 163,190 I	I 0,000 I
I 26 I	I , T I					I 130000 I	I 166 I	I 1,290 I	I 0,000 I
I 27 I	I ТРУБЫ СТАЛЬНЫЕ ГОРЯЧЕДЕФОРМИРОВАННЫЕ ГЛАДКИЕ (КРОМЕ I					I I I	I I I	I I I	I I I
I 28 I	I НАРЕЗНЫХ) I					I I I	I I I	I I I	I I I
I 29 I	I ТРУБЫ НЕФТЕПРОВОДНЫЕ БЕСШОВНЫЕ I					I I I	I I I	I I I	I I I
I 30 I	I , M I					I 131700 I	I 006 I	I 9,918 I	I 0,000 I
I 31 I	I . T I					I 131700 I	I 166 I	I 0,161 I	I 0,000 I
I 32 I	I ТРУБЫ КАТАНЫЕ (ОБЩЕГО НАЗНАЧЕНИЯ) I					I I I	I I I	I I I	I I I
I 33 I	I , M I					I 131900 I	I 006 I	I 85,772 I	I 0,000 I
I 34 I	I , T I					I 131900 I	I 166 I	I 0,970 I	I 0,000 I
I 35 I	I ТРУБЫ СВАРНЫЕ ВОДОГАЗОПРОВОДНЫЕ (ГАЗОВЫЕ) I					I I I	I I I	I I I	I I I
I 36 I	I . M I					I 138500 I	I 006 I	I 67,500 I	I 0,000 I
I 37 I	I , T I					I 138500 I	I 166 I	I 0,159 I	I 0,000 I
I 38 I	I МАТЕРИАЛЫ ЛАКОКРАСОЧНЫЕ (ВСЕГО), КГ I					I 231000 I	I 166 I	I 45,858 I	I 0,000 I
I 39 I	I БЕЛИЛА, КГ I					I I I	I 166 I	I 3,806 I	I 0,000 I
I 40 I	I ОЛИФА, КГ I					I I I	I 166 I	I 2,669 I	I 0,000 I
I 41 I	I КРАСКИ МАСЛЯНЫЕ, КГ I					I I I	I 166 I	I 0,571 I	I 0,000 I
I 42 I	I ЭМАЛИ, КГ I					I I I	I 166 I	I 9,000 I	I 0,000 I
I 43 I	I КРАСКИ ПРОЧИЕ, КГ I					I I I	I 166 I	I 9,652 I	I 0,000 I
I 44 I	I ЛАКИ, КГ I					I I I	I 166 I	I 13,500 I	I 0,000 I
I 45 I	I ГРУНТОВКИ, КГ I					I I I	I 166 I	I 6,660 I	I 0,000 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 ЛИСТ I
 I I I I I
 I I 01-AP-BH I I 2 I

I	I	I	I	I	I	I КОЛИЧЕСТВО			I				
						I	I	I					
I	Л	I	НАИМЕНОВАНИЕ МАТЕРИАЛА И ЕДИНИЦЫ ИЗМЕРЕНИЯ	I	КОД	I	ТИП,	I	ИНА,	I	ВСЕГО		
I	I	I	I	I	МАТЕРИАЛА	I	ЕД.ИЗМ.	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	ДЕЛИЯ 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	0,144
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	0,120
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	0,396
I	11	I	СТАЛЬ ТОНКОЛИСТОВАЯ ТОЛЩИНОЙ ОТ 1,9 ДО 3,9 ММ	I	097200	I	168	I	0,070	I	0,000	I	0,070
I	12	I	СТАЛЬ ТОНКОЛИСТОВАЯ ТОЛЩИНОЙ ОТ 1 ДО 1,8 ММ	I	097300	I	168	I	0,154	I	0,000	I	0,154
I	13	I	СТАЛЬ КРОВЕЛЬНАЯ	I	097400	I	168	I	0,013	I	0,000	I	0,013
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: 'КИЛОГРАММ-166, ТОННА-168, МЕТР-006, КВАДРАТНЫЙ МЕТР-055, КУБИЧЕСКИЙ МЕТР-113
 ЭКМ-034, ШТУКА (КОМПЛЕКТ)-796, ТЫСЯЧ ШТУК-798, ТЫСЯЧ УСЛОВНЫХ ПЛИТОК (СТУП)-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	СОСТАВИЛ	Молдавчук	I	11.90	I
I	ПРОВЕРИЛ	Цейтлин	I	11.90	I
I	I	I	I	I	I
I	I	I	I	I	I
I	I	I	I	I	I

.....-04-AP.-вм

ВЕНТИЛЯЦИЯ ДИЗЕЛЬНОЙ СТАНЦИИ ЛИСТ
 ИЛИ ЛИСТ
 Гипросвязь -3
 г. Киев