

ЦЕНТРАЛЬНЫЙ ИНСТИТУТ
ТИПОВОГО ПРОЕКТИРОВАНИЯ ГОССТРОЯ СССР
МИНСКИЙ ФИЛИАЛ

220800, г. Минск, ул. К. Маркса, 32

Сдано в печать 14.07.1988 г

Заказ № 3511 Тираж 850 экз.

Изм. № 2322/6

СОДЕРЖАНИЕ

СТР.

I.	Ведомость потребности в материалах и основному комплекту чертежей	марки АР	3
2.	То же	марки КЭ	8
3.	-"-	марки КМ	13
4.	-"-	марки СВ	14
5.	-"-	марки ВС	17
6.	-"-	марки ВК	18
7.	-"-	марки ТХ	20
8.	-"-	марки ЭО	21
9.	-"-	марки СС	22
10.	-"-	марки	23
11.	-"-	марки	24

407-28-43.13.87-АР.ВМ

А Л Б О М У Л	I M I	I I I	НАИМЕНОВАНИЕ МАТЕРИАЛА И ЕДИНИЦЫ ИЗМЕРЕНИЯ	I КОД I		I КОЛИЧЕСТВО I			
				I МАТЕРИАЛА I	I ЕД.ИЗМ I	I ТИП, I	I ИНА, I	I ВСЕГО I	
	1	1	СОРТОВОЙ ПРОКАТ ОБЫКНОВЕННОГО КАЧЕСТВА	1093000	1	1	1	1	
	2	1	СТАЛЬ КЛАССА А-1 Т	1093009	1	168	0,0281	0,0001	0,0281
	3	1	КАТАНКА Т	1093400	1	168	1	1	
	4	1	Ø 8	1	1	168	0,0161	0,0001	0,0161
	5	1	Ø 8	1	1	168	0,0121	0,0001	0,0121
	6	1	ИТОГО	1093400	1	168	0,0281	0,0001	0,0281
	7	1	СТАЛЬ КЛАССА А-3 Т	1093004	1	168	0,0981	0,0021	0,0991
	8	1	СТАЛЬ МЕЛКОСОРТНАЯ Т	1093300	1	168	1	1	
	9	1	Ø 10	1	1	168	0,0041	0,0001	0,0041
	10	1	Ø 12	1	1	168	0,0101	0,0001	0,0101
	11	1	Ø 14	1	1	168	0,0261	0,0001	0,0261
	12	1	Ø 16	1	1	168	0,0371	0,0001	0,0371
	13	1	ИТОГО	1093300	1	168	0,0771	0,0001	0,0771
	14	1	КАТАНКА Т	1093400	1	168	1	1	
	15	1	Ø 6	1	1	168	0,0211	0,0001	0,0211
	16	1	Ø 8	1	1	168	0,0001	0,0001	0,0001
	17	1	ИТОГО	1093400	1	168	0,0211	0,0001	0,0221
	18	1	ИТОГО СОРТОВОГО ПРОКАТА ОБЫКНОВЕННОГО КАЧЕСТВА Т	1	1	168	0,1261	0,0021	0,1271
	19	1	СТАЛЬ СОРТ КОНСТРУК.ДЛЯ Ж.БЕТ. Т 095100,095200	1095000	1	168	0,0731	0,0011	0,1341
	20	1	ВСЕГО СТАЛИ В НАТУРАЛЬНОЙ МАССЕ ДЛЯ Ж. БЕТ. Т	1	1	168	0,1981	0,0031	0,2011
	21	1	В ТОМ ЧИСЛЕ ПО УКРУПНЕННОМУ СОРТАМЕНТУ	1	1	1	1	1	
	22	1	СТАЛЬ КРУПНОСОРТНАЯ Т 093100	1095100	1	168	0,0461	0,0161	0,0621
	23	1	СТАЛЬ СРЕДНЕСОРТНАЯ Т 093200	1095200	1	168	0,0001	0,0371	0,0371
	24	1	СТАЛЬ МЕЛКОСОРТНАЯ Т 093300	1095300	1	168	0,1041	0,0091	0,1121
	25	1	КАТАНКА Т	1093400	1	168	0,0491	0,0021	0,0501
	26	1	МЕТАЛЛОИЗДЕЛИЯ ПРОМЫШЛЕН. НАЗНАЧЕНИЯ (МЕТРИЗ) Т	1120000	1	1	1	1	
	27	1	ПРОВОДСКА СТАЛЬНАЯ ВР-1, Т	1121400	1	168	1	1	
	28	1	Ø 4	1	1	168	0,0191	0,0001	0,0191
	29	1	Ø 5	1	1	168	0,0031	0,0001	0,0031

409-28-43. 13.87-АР. ВМ

АЛБ50М VJ

I 31 I	СЕТКА СТАЛЬНАЯ СВАРНАЯ АРМАТУРНАЯ Т	I127600	I	168	I	I	I	I
I 32 I	СЕТКА СТ. СТРОИТ.	I	I	168	I	0,000I	0,031I	0,031 I
I 33 I	ИТОГО	I127600	I	168	I	0,000I	0,031I	0,031 I
I 34 I	ВСЕГО МЕТАЛЛОИЗД, ПРОМЫШЛЕН, НАЗНАЧЕНИЯ (МЕТИЗЫ) Т	I120000	I	168	I	0,022I	0,031I	0,053 I
I 35 I	СТАЛЬ СОРТОВ КОНСТРУКЦИОННАЯ Т 093000 112000	I095000	I	168	I	I	I	I
I 36 I	ПРОКАТ ИЗ СТАЛИ С 38/23, ПРЕДЕЛ ТЕХ. 23 КГ/ММ2 Т	I095005	I	168	I	0,000I	0,010I	0,010 I
I 37 I	ВСЕГО СТАЛИ КОНСТРУКЦИОННОЙ В НАТУР, МАССЕ Т	I	I	168	I	0,000I	0,010I	0,010 I
I 38 I	В ТОМ ЧИСЛЕ ПО УКРУПНЕННОМУ СОРТАМЕНТУ	I	I	I	I	I	I	I
I 39 I	СТАЛЬ КРОВЕЛЬНАЯ Т	I097400	I	168	I	0,000I	0,010I	0,010 I
I 40 I	ИТОГО СТАЛИ ПРИВЕДЕННОЙ К КЛАССУ А-1 Т	I	I	168	I	0,200I	0,045I	0,244 I
I 41 I	ИТОГО СТАЛИ ПРИВЕДЕННЫХ К СТАЛИ С 38/23 Т	I	I	168	I	0,073I	0,071I	0,144 I
I 42 I	ВСЕГО СТАЛИ ПРИВ К КЛАССУ А-1, С 38/23 Т В Т.Ч. I	I	I	168	I	0,272I	0,116I	0,388 I
I 43 I	А) НА БЕТОН И А/В КОНСТРУКЦИИ Т	I	I	168	I	0,272I	0,063I	0,335 I
I 44 I	БУСТРОМ СТАЛЬНЫЕ КОНСТРУКЦИИ Т	I	I	168	I	0,000I	0,010I	0,010 I
I 45 I	БИТУМЫ НЕФТЯНЫЕ И СЛАНЦЕВЫЕ Т	I025600	I	168	I	0,000I	2,533I	2,533 I
I 46 I	В Т.Ч. БИТУМЫ НЕФТЯНЫЕ СТРОИТ, ТВЕРДЫХ МАРК Т	I026621	I	168	I	0,000I	0,192I	0,192 I
I 47 I	ТРУБЫ СТАЛЬНЫЕ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ Т	I	I	168	I	0,002I	0,040I	0,042 I
I 48 I	ТРУБЫ СВАРНЫЕ ВОДОГАЗОПРОВОДНЫЕ ЧЕРНЫЕ 3262-75 Т	I138500	I	168	I	I	I	I
I 49 I	2Б	I	I	168	I	0,006I	0,000I	0,006 I
I 50 I	ИТОГО	I138500	I	168	I	0,006I	0,000I	0,006 I
I 51 I	ВСЕГО ТРУБЫ СТАЛЬНЫЕ Т	I	I	168	I	0,206I	0,200I	0,006 I
I 52 I	БЕЛКА КГ	I232100	I	166	I	0,000I	0,760I	0,760 I
I 53 I	ОЛФА КГ	I231800	I	166	I	0,000I	0,940I	0,940 I
I 54 I	КРАСКИ МАСЛЯНЫЕ КГ	I231700	I	166	I	0,000I	0,540I	0,540 I
I 55 I	ЭМАЛИ КГ	I231200	I	166	I	0,000I	102,710I	102,710 I
I 56 I	ИЗОМАТЕРИАЛ КАЧЕСТВЕННЫЙ (НЕОБРЕЗНОЙ) МЗ	I533100	I	113	I	5,834I	0,489I	5,323 I
I 57 I	В Т Ч НА СТОЛЯРНЫЕ ИЗДЕЛИЯ МЗ	I533100	I	113	I	5,834I	0,099I	0,933 I
I 58 I	СИБЕРА КИВЕНА МЗ	I551000	I	113	I	0,139I	0,000I	0,139 I
I 59 I	В Т Ч НА СТОЛЯРНЫЕ ИЗДЕЛИЯ МЗ	I551000	I	113	I	0,139I	0,000I	0,139 I
I 60 I	ПЛИТКИ ДЕРЕВЯНО-ВОЛОКНИСТЫЕ ТВЕРДЫЕ МЗ	I553622	I	255	I	62,236I	0,000I	62,236 I
I 61 I	В Т Ч НА СТОЛЯРНЫЕ ИЗДЕЛИЯ МЗ	I553622	I	255	I	41,186I	0,000I	41,186 I

409-26-43.13.87-АР.ВМ

АЛФАВ И	№	НАЗВАНИЕ	ЕД	КОЛ	КОЛ	КОЛ	КОЛ	КОЛ	КОЛ
I	63	БЛОКИ ДВЕРНЫЕ В СБОРЕ(КОМПЛЕКТНО) М2	1636110	I	255	I	36,630	I	36,630
I	64	БЛОКИ ОКОННЫЕ В СБОРЕ(КОМПЛЕКТНО) М2	1636130	I	255	I	16,750	I	16,750
I	65	ЩЕБЕНЬ М3	1571110	I	113	I	1,720	I	28,396
I	66	ГРАВИЙ М3	1571120	I	113	I	0,000	I	1,280
I	67	ЗАПОЛНИТЕЛИ ПОРИСТЫЕ М3	1571200	I	113	I	0,000	I	3,500
I	68	АСБЕСТ,Т	1572100	I	188	I	0,000	I	0,170
I	69	ПЕСОК СТРОИТЕЛЬНЫЙ ПРИРОДНЫЙ М3	1571140	I	113	I	1,290	I	82,116
I	70	ПОРТЛАНДЦЕМЕНТ М400 Т	1573151	I	168	I	0,000	I	11,822
I	71	ПОРТЛАНДЦЕМЕНТ М400 Т	1573112	I	168	I	4,661	I	5,239
I	72	ЦЕМЕНТ ПРИВЕДЕННЫЙ К МАРКЕ 400 Т	1573000	I	168	I	0,661	I	15,864
I	73	ВТ,Ч, НА МОНОЛИТНЫЕ КОНСТРУКЦИИ Т	I	I	168	I	0,000	I	4,667
I	74	ДЛЯ СБОРНЫХ Ж/БЕТОННЫХ И БЕТОННЫХ КОНСТРУКЦИИ Т	I	I	168	I	0,661	I	0,000
I	75	ДЛЯ РАСТВОРОВ Т	I	I	168	I	0,000	I	11,217
I	76	ИЗВЕСТЬ СТРОИТЕЛЬНАЯ Т	1574410	I	168	I	0,000	I	5,569
I	77	КИРПИЧ СТРОИТЕЛЬНЫЙ ТИС,УСЛ,ШТ	1574120	I	ТУШ	I	0,000	I	43,790
I	78	ПЛИТКА КЕРАМИЧЕСКАЯ ГЛАЗУРОВАННАЯ ВНУТРИ ОТД М2	1575210	I	065	I	0,000	I	44,800
I	79	ПЛИТКИ КЕРАМИЧЕСКИЕ ДЛЯ ПОЛОВ(МЕТЛАХСКИЕ) М2	1575240	I	065	I	0,000	I	6,240
I	80	ДИНДЕЛУМ(РУЛОНЫ И ПЛИТКИ) М2	1577100	I	065	I	0,000	I	21,050
I	81	РУБЕРОИД М2	1577402	I	065	I	0,000	I	473,750
I	82	ИЗОЛ М2	1577403	I	065	I	0,000	I	26,240
I	83	ТОЛЬ КРОВЕЛЬНАЯ Т ТОЛЬ-КОЖА М2	1577404	I	065	I	0,000	I	41,560
I	84	ЛИСТЫ А/ДЕМ УНИФИЦИР ПРОФ УВ-8 570112 ТУП	I	I	732	I	0,000	I	0,508
I	85	ЛИСТЫ И ПЛИТЫ АСБОЦЕМЕНТНЫЕ ТУП	I	I	732	I	0,000	I	0,508
I	86	СТЕКЛО ОКОННОЕ(ЗАВОДСКОЙ АССОРТИМЕНТ) М2	1591120	I	255	I	0,000	I	26,970
I	87	БАКЛЯ КГ	1572120	I	166	I	0,000	I	49,690
I	88	РАСТВОРИТЕЛЬ ДЛЯ ЛАКОКРАСОЧНЫХ МАТ-ОВ КГ	1231900	I	166	I	0,000	I	37,250
I	89	СЕТКА СТАЛЬНАЯ ТКАНАЯ М2	1127502	I	255	I	0,000	I	38,410
I	90	ТАЛЫК МОЛОТЫЙ КГ	1572701	I	166	I	0,000	I	161,300
I	91	ШПАТЛЕВКА КГ	1231254	I	166	I	0,000	I	56,220
I	92	ГВОЗДИ КГ	1127100	I	166	I	0,000	I	68,640
I	93	КРАСКИ ПОЛИВИНИЛАЦЕТАТНЫЕ КГ	1231610	I	166	I	0,000	I	65,900
I	94	КРАСКИ КРЕБЕВЫЕ КГ	1232310	I	166	I	0,000	I	1,950

409-28-43.13.87-АР.ВМ

АЛБСМ VI	I 95 I	КРАСКИ СИЛИКАТНЫЕ КГ	I231150	I 166 I	0,000I	9,390I	9,390 I
	I 96 I	КИРПИЧ СИЛИКАТНЫЙ ТЫС,ШТ	I674124	I 798 I	0,000I	27,570I	27,570 I
	I 97 I	СТАЛЬ КРОВЕЛЬНАЯ ОЦИНКОВАННАЯ Т	I111110	I 168 I	0,000I	0,190I	0,190 I
	I 98 I	ГИПС Т	I674401	I 168 I	0,000I	0,090I	0,090 I
	I 99 I	КЛЕЙ И МАСТИКА ДЛЯ ОТДЕЛОЧНЫХ РАБОТ КГ	I677240	I 166 I	0,000I	11,352I	11,350 I
	I 100 I	МЕЛ КГ	I674310	I 166 I	0,000I	38,650I	38,650 I
	I 101 I	ПЛИТЫ ИЗ ЯЧЕЙСТЫХ БЕТОНОВ МЗ	I676761	I 113 I	0,000I	11,040I	12,040 I
	I 102 I	ИЗДЕЛИЯ КРЕПЕЖНЫЕ КГ	I120001	I 166 I	70,040I	0,000I	70,040 I
	I 103 I	БОЙЛОК,Т	I676240	I 168 I	0,000I	0,011I	0,011 I

КОДЫ ЕДИНИЦ ИЗМЕРЕНИЯ:

КИЛОГРАММ-166, ТОННА-168, МЕТР-006, КВАДРАТНЫЙ МЕТР-055, КУБИЧЕСКИЙ МЕТР-113, МЕТР УСЛОВНОГО ДИАМЕТРА-МУД, ЭКМ-034, ШТУКА (КОМПЛЕКТ)-796, ТЫСЯЧ ШТУК-795, ТЫСЯЧ УСЛОВНЫХ ПЛИТОК (ТУП)-732

ПРИМЕЧАНИЕ: ДАННЫЕ ПО РАСХОДУ ТРУБ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ КОНСТРУКЦИИ УЧТЕН В ГРАФЕ - ИИД, ДЛЯ САНТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ И КОНСТРУКЦИИ УЧТЕН В ГРАФЕ - ТИИ.

СОСТАВИЛ *Сороко* СОРОКО
 / ПРОВЕРИЛ *Рыск* РЫСК

АЛББОМ VI ВЕДОМОСТЬ ОБЪЕМОВ
СБОРНЫХ БЕТОННЫХ И ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ КОНСТРУКЦИЙ ПО РАБОЧИМ ЧЕРТЕЖАМ ОСНОВНОГО КОМПЛЕКТА МАРКИ АР.

Г	Г	НАИМЕНОВАНИЕ ГРУППЫ ЭЛЕМЕНТОВ КОНСТРУКЦИИ	Г КОД	Г КОЛ М3	Г ПРИМЕЧ.	Г
Г	1 Г	ПЕРЕМЫЧКИ	Г 582800	Г 1,99201		Г
Г	2 Г	ПЛИТЫ ПЕРЕКРЫТИЯ	Г 564200	Г 0,15001		Г
Г	Г	ВСЕГО	Г	Г 2,14991		Г

СОСТАВИЛ: *Сергеев* СОРОКО
ПРОВЕРИЛ: *Рыжик* РЫЖИК

409-28-43.13.87-КЖ. 8М

I	I	I	I	I		I			I	
				Код	Кол-во	Материала	Ед.изм	Тип		Инд.
I	М	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	2	I	I		I	168	I	2,310	2,558	2,876
I	3	I	I		I	168	I	I	I	
I	4	I	I		I	168	I	2,162	2,235	2,197
I	5	I	I		I	168	I	2,064	2,000	2,064
I	6	I	I		I	168	I	2,223	2,200	2,203
I	7	I	I		I	168	I	2,000	2,210	2,210
I	8	I	I		I	168	I	2,229	2,253	2,282
I	9	I	I		I	168	I	I	I	
I	10	I	I		I	168	I	2,005	2,210	2,216
I	11	I	I		I	168	I	2,283	2,295	2,370
I	12	I	I		I	168	I	2,289	2,505	2,593
I	13	I	I		I	168	I	2,225	1,585	1,092
I	14	I	I		I	168	I	I	I	
I	15	I	I		I	168	I	2,225	2,222	2,225
I	16	I	I		I	168	I	2,222	1,505	1,085
I	17	I	I		I	168	I	2,225	1,585	1,092
I	18	I	I		I	168	I	2,222	1,559	1,760
I	19	I	I		I	168	I	I	I	
I	20	I	I		I	168	I	2,050	2,178	2,236
I	21	I	I		I	168	I	2,220	2,275	2,270
I	22	I	I		I	168	I	2,050	2,254	2,312
I	23	I	I		I	168	I	I	I	
I	24	I	I		I	168	I	2,222	2,834	2,594
I	25	I	I		I	168	I	2,000	2,222	2,222
I	26	I	I		I	168	I	2,222	2,272	2,270
I	27	I	I		I	168	I	2,222	1,192	1,192
I	28	I	I		I	168	I	I	I	
I	29	I	I		I	168	I	2,230	2,222	2,222

409-26-43.13.87-КЖ.ВМ

АЛБЕОМ VI	I 31 I	ИТОГО	1093400	I 168 I	0,238I	0,003I	0,261 I
	I 32 I	СТАЛЬ КЛАССА АТ-6 И АТ-6 Т	1093207	I 168 I	0,255I	0,002I	0,255 I
	I 33 I	СТАЛЬ МЕЛКОСОРТНАЯ Т	1093200	I 168 I	I	I	I
	I 34 I	Ø 10	I	I 168 I	0,160I	0,000I	0,160 I
	I 35 I	Ø 12	I	I 168 I	0,095I	0,000I	0,095 I
	I 36 I	ИТОГО	1093200	I 168 I	0,255I	0,000I	0,255 I
	I 37 I	ИТОГО СОРТОВОГО ПРОКАТА ОБЫКНОВЕННОГО КАЧЕСТВА Т I	I	I 168 I	0,574I	3,812I	4,486 I
	I 38 I	СТАЛЬ СОРТ КОНСТРУК, ДЛН Ж. БЕТ, Т 095100, 095200	1095000	I 168 I	0,017I	2,900I	0,997 I
	I 39 I	ПРОКАТ ЛИСТ, РЯДОВ ДЛН Ж. БЕТ, Т 097100, 097200	1097000	I 168 I	0,023I	0,230I	0,261 I
	I 40 I	ВСЕГО СТАЛИ В НАТУРАЛЬНОЙ МАССЕ ДЛН Ж. БЕТ, Т	I	I 168 I	0,714I	5,030I	5,743 I
	I 41 I	В ТОМ ЧИСЛЕ ПО УКРУПНЕННОМУ СОРТАМЕНТУ	I	I I	I	I	I
	I 42 I	БАЛКИ И ШВЕЛЛЕРЫ Т	1092500	I 168 I	0,000I	0,315I	0,315 I
	I 43 I	СТАЛЬ КРУПНОСОРТНАЯ Т 093100	1095100	I 168 I	0,030I	0,646I	0,664 I
	I 44 I	СТАЛЬ СРЕДНЕСОРТНАЯ Т 093200	1096200	I 168 I	0,050I	0,254I	0,312 I
	I 45 I	СТАЛЬ МЕЛКОСОРТНАЯ Т 093300	1096300	I 168 I	0,409I	2,850I	3,339 I
	I 46 I	КАТАНКА Т	1093400	I 168 I	0,127I	0,727I	0,854 I
	I 47 I	СТАЛЬ ТОМСТОЛИСТОВАК Т	1097100	I 168 I	0,002I	0,230I	0,240 I
	I 48 I	МЕТАЛЛОИЗДЕЛИЯ ПРОМЫШЛЕН, НАЗНАЧЕНИЯ (МЕТИЗЫ) Т	1120000	I I	I	I	I
	I 49 I	ПРОВОДОКА СТАЛЬНАЯ В-1 Т	1121300	I 168 I	I	I	I
	I 50 I	Ø 4	I	I 168 I	0,010I	0,000I	0,010 I
	I 51 I	ИТОГО	1121300	I 168 I	0,010I	0,000I	0,010 I
	I 52 I	ПРОВОДОКА СТАЛЬНАЯ ВР-1, Т	1121400	I 168 I	I	I	I
	I 53 I	Ø 3	I	I 168 I	0,061I	0,000I	0,061 I
	I 54 I	Ø 4	I	I 168 I	0,027I	0,000I	0,027 I
	I 55 I	Ø 5	I	I 168 I	0,007I	0,000I	0,007 I
	I 56 I	ИТОГО	1121400	I 168 I	0,095I	0,000I	0,095 I
	I 57 I	СЕТКА СТАЛЬНАЯ СВАРНАЯ АРМАТУРНАЯ Т	1127600	I 168 I	I	I	I
I 58 I	СЕТКА СТ. СТРОИТ,	I	I 168 I	0,002I	0,000I	0,002 I	
I 59 I	ИТОГО	1127600	I 168 I	0,002I	0,000I	0,002 I	
I 60 I	ВСЕГО МЕТАЛЛОИЗД, ПРОМЫШЛЕН, НАЗНАЧЕНИЯ (МЕТИЗЫ) Т	1120000	I 168 I	0,115I	0,000I	0,115 I	
I 61 I	СТАЛЬ СОРТОВ КОНСТРУКЦИОННАЯ Т 093000 112000	1096000	I 168 I	I	I	I	
I 62 I	ПРОКАТ ИЗ СТАЛИ С 38/23, ПРЕДЕЛ ТЕХ, 23 КГ/ММ2 Т	1096000	I 168 I	0,000I	0,002I	0,002 I	

409-28-43.13.87-КЖ.ВМ

АЛБДОМ VI	I 63 I	СОРТОВОЯ ПРОКАТ ОБЫКН, КАЧ, ДЛИ КОНСТРУКЦИЯ Т	I 093000	I 168 I	I 0,002I	0,005I	0,007 I
	I 64 I	ВСЕГО СТАЛИ КОНСТРУКЦИОННОЙ В НАТУР, МАССЕ Т	I	I 168 I	0,002I	2,097I	0,099 I
	I 65 I	В ТОМ ЧИСЛЕ ПО УКРУПНЕННМОМУ СОРТАМЕНТУ	I	I I	I	I	I
	I 66 I	СТАЛЬ СРЕДНЕСОРТНАЯ Т #93200	I 095200	I 168 I	0,000I	0,000I	0,000 I
	I 67 I	СТАЛЬ МЕЛКОСОРТНАЯ Т #93300	I 096300	I 168 I	0,001I	2,016I	0,017 I
	I 68 I	КАТАНКА Т	I 093400	I 168 I	0,001I	0,005I	0,006 I
	I 69 I	СТАЛЬ ТОЛСТОЛИСТОВАЯ РЯДОВЫХ МАРК (ОТ 4 ММ) Т	I 097100	I 168 I	0,000I	0,076I	0,076 I
	I 70 I	ИТОГО СТАЛИ ПРИВЕДЕННОЙ К КЛАССУ А-1 Т	I	I 168 I	1,189I	4,067I	0,056 I
	I 71 I	ИТОГО СТАЛИ ПРИВЕДЕННОЙ К СТАЛИ С 38/23 Т	I	I 168 I	0,042I	1,310I	1,050 I
	I 72 I	ВСЕГО СТАЛИ ПРИВ, К КЛАССУ А-1, С 38/23 Т В Т.Ч. I	I	I 168 I	1,231I	6,177I	7,400 I
	I 73 I	А) НА БЕТОН И Ж/Б КОНСТРУКЦИИ Т	I	I 108 I	1,226I	6,000I	7,306 I
	I 74 I	Б) СТРОИТ СТАЛЬНЫЕ КОНСТРУКЦИИ Т	I	I 168 I	0,002I	0,037I	0,099 I
	I 75 I	БИТУМЫ НЕФТЯНЫЕ И СЛАНЦЕВЫЕ Т	I 025600	I 168 I	0,000I	0,600I	0,600 I
	I 76 I	ТРУБЫ СТАЛЬНЫЕ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ Т	I	I 168 I	0,002I	0,004I	0,006 I
	I 77 I	ТРУБЫ А/Ц БЕЗНАПОРНЫЕ Р.1839-80 ТУ21-24-63-75 М	I 1578600	I 205 I	I	I	I
	I 78 I	д 100	I	I 006 I	27,300I	0,000I	27,300 I
	I 79 I	ИТОГО	I 1578600	I 006 I	27,300I	0,000I	27,300 I
	I 80 I	МУФТЫ А/Ц БЕЗНАПОРНЫЕ Р.1839-80 ТУ21-24-63-75 МТ	I 1578600	I 796 I	I	I	I
	I 81 I	М 100	I	I 796 I	9,000I	0,000I	9,000 I
	I 82 I	ИТОГО	I 1578600	I 796 I	9,000I	0,000I	9,000 I
	I 83 I	ТРУБЫ И МУФТЫ А/ЦЕМЕНТНЫЕ БЕЗНАПОРНЫЕ	I 1578600	I МУД I	0,547I	0,000I	0,547 I
	I 84 I	ТРУБЫ И МУФТЫ А/ЦЕМЕНТНЫЕ	I 1578600	I МУД I	0,547I	0,000I	0,547 I
	I 85 I	ЭМАЛИ КР	I 231200	I 166 I	0,000I	15,040I	10,040 I
	I 86 I	ДЕСОМАТ КРУГЛЫЙ (ИСПОЛЬЗУЕМ В КРУГЛОМ ВИДЕ) М3	I 1531400	I 113 I	0,000I	0,100I	0,100 I
I 87 I	ДИЛОМАТЕРИАЛ КАЧЕСТВЕННЫЙ (НЕОБРЕЗНОЙ) М3	I 1530100	I 113 I	0,000I	6,293I	0,293 I	
I 88 I	РАСХОД ДИЛОМАТЕРИАЛОВ В КРУГЛОМ ЖЕБЕ М3	I 1530000	I 113 I	0,000I	7,360I	7,360 I	
I 89 I	ЩЕБЕНЬ М3	I 1571100	I 113 I	57,190I	72,812I	130,011 I	
I 90 I	ПЕСОК СТРОИТЕЛЬНЫЙ ПРИРОДНЫЙ М3	I 1571100	I 113 I	42,899I	57,109I	100,008 I	
I 91 I	ПОРТЛАНДЦЕМЕНТ М300 Т	I 1573101	I 160 I	12,026I	4,350I	18,677 I	
I 92 I	ПОРТЛАНДЦЕМЕНТ М400 Т	I 1573112	I 153 I	4,006I	20,941I	25,027 I	
I 93 I	ЦЕМЕНТ ПРИВЕДЕННЫЙ К МАРКЕ 400 Т	I 1573100	I 160 I	15,173I	24,890I	43,033 I	
I 94 I	ЭТ.Ч. НА МОНОЛИТНЫЕ КОНСТРУКЦИИ Т	I	I 160 I	0,000I	21,176I	21,176 I	

409-26-43.13.07-КЖ.8М

А Л Ь Б С М V I	I 95 I	ДЛЯ СБОРНЫХ Ж/БЕТОННЫХ И БЕТОННЫХ КОНСТРУКЦИИ Т	I	I	168 I	15.175 I	0.000 I	15.175 I
	I 96 I	ДЛЯ РАСТВОРОВ Т	I	I	168 I	0.000 I	3.682 I	3.682 I
	I 97 I	ИЗВЕСТЬ СТРОИТЕЛЬНАЯ Т	I574410	I	168 I	0.000 I	0.050 I	0.050 I
	I 98 I	КИРПИЧ СТРОИТЕЛЬНЫЙ ТЫС,УСЛ,шт	I674120	I	ТУБ I	0.000 I	0.700 I	0.000 I
	I 99 I	РАСТВОРИТЕЛЬ ДЛЯ ЛАКОКРАСОЧНЫХ МАТ-ОВ КГ	I231900	I	166 I	0.000 I	2.140 I	2.140 I
	I 100 I	СЕТКА СТАЛЬНАЯ ПЛЕТЕНАЯ М2	I127503	I	205 I	0.000 I	18.600 I	18.600 I
	I 101 I	СТЕКЛО ЖИДКОЕ КГ	I671721	I	166 I	0.000 I	86.720 I	86.720 I
	I 102 I	ИЗДЕЛИЯ КРЕПЕЖНЫЕ КГ	I126001	I	166 I	42.020 I	0.000 I	42.020 I

КОДЫ ЕДИНИЦ ИЗМЕРЕНИЯ.

КИЛОГРАММ-166, ТОННА-168, МЕТР-006, КВАДРАТНЫЙ МЕТР-055, КУБИЧЕСКИЙ МЕТР-113, МЕТР УСЛОВНОГО ДИАМЕТРА-МУД,
 ЭКМ-034, ШТУКА (КОМПЛЕКТ)-796, ТЫСЯЧ ШТУК-798, ТЫСЯЧ УСЛОВНЫХ ПЛИТОК (ТУП)-732

ПРИМЕЧАНИЕ: ДАННЫЕ ПО РАСХОДУ ТРУБ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ КОНСТРУКЦИИ УЧТЕН В ГРАФЕ - ИАД,
 ДЛЯ САНТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ И КОНСТРУКЦИЯ УЧТЕН В ГРАФЕ - ТИД.

/ СОСТАВИЛ *Савит* ХВАЛЬКО
 / ПРОВЕРИЛ *Рыжак* РЫЖАК

ВЕДОМОСТЬ ОБЪЕМОВ
СБОРНЫХ БЕТОННЫХ И ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ КОНСТРУКЦИЙ ПО РАБОЧИМ ЧЕРТЕЖАМ ОСНОВНОГО КОМПЛЕКТА МАРКИ КЖ.

АЛБСМ У

Г	Г	НАИМЕНОВАНИЕ ГРУППЫ ЭЛЕМЕНТОВ КОНСТРУКЦИИ	Г	КОД	Г	КОЛ М3	Г	ПРИМЕЧ.	Г
Г	1	ПЛИТЫ ФУНДАМЕНТОВ	Г	581300	Г	5.37201			Г
Г	2	ДЕТАЛИ РОСТВЕРКОВ	Г	581400	Г	0.52601			Г
Г	3	БАЛКИ ОБВЯЗОЧНЫЕ, ФУНДАМЕНТНЫЕ И СООРУЖЕНИЯ	Г	582400	Г	0.71201			Г
Г	4	БЛОКИ СТЕНОВЫЕ	Г	583500	Г	51.93801			Г
Г	5	ПЛИТЫ ПЕРЕКРЫТИИ	Г	584200	Г	12.98001			Г
Г		ВСЕГО	Г		Г	71.49791			Г

СОСТАВИЛ: *Селит* ХВАЛЬКО
 ПРОВЕРЯЛ: *Рысик* РЫСИК

409-28-43.13.67-КМ.ВМ

АЛБУМ VI	I		I КОД				I КОЛИЧЕСТВО		
	I N	I	I НАИМЕНОВАНИЕ МАТЕРИАЛА И ЕДИНИЦЫ ИЗМЕРЕНИЯ		I	I	I	I	I
	I	I	I МАТЕРИАЛА	I ЕД.ИЗМ	I ТИП,	I ИНД.	I ВСЕГО	I	
I 1	I	I	СТАЛЬ СОРТОВ КОНСТРУКЦИОННАЯ Т 093000 112000	I 095200	I 168	I	I	I	I
I 2	I	I	ПРОКАТ ИЗ СТАЛИ С 38/23, ПРЕДЕЛ ТЕХ, 23 КГ/ММ ² Т	I 095005	I 168	I	0,8741	5,5361	6,4102
I 3	I	I	ПРОФИЛИ ГНУТЫЕ ОТКРЫТЫЕ Т	I 112110	I 168	I	1,0571	2,6471	1,7902
I 4	I	I	ВСЕГО СТАЛИ КОНСТРУКЦИОННОЙ В НАТУР. КЛАССЕ Т	I	I 168	I	1,9311	6,2331	8,1602
I 5	I	I	В ТОМ ЧИСЛЕ ПО УКРУПНЕННОМУ СОРТАМЕНТУ	I	I	I	I	I	I
I 6	I	I	БАЛКИ И ШВЕЛЛЕРЫ Т	I 092500	I 168	I	0,0001	2,8001	2,8001
I 7	I	I	СТАЛЬ КРУПНОСОРТНАЯ Т093100	I 095100	I 168	I	1,2511	1,7041	2,9552
I 8	I	I	СТАЛЬ МЕЛКОСОРТНАЯ Т 093000	I 095300	I 168	I	0,1841	0,0441	0,2282
I 9	I	I	СТАЛЬ ТОЛСТОЛИСТОВАЯ РИДОВЫХ МАРОК (ОТ 4 ММ) Т	I 097100	I 168	I	0,1511	1,6261	1,7772
I 10	I	I	СТАЛЬ ТОНКОЛИСТОВАЯ ТОЛМ, 1,9 ДО 3,9 ММ Т	I 097200	I 168	I	0,3451	0,0001	0,3452
I 11	I	I	ИТОГО СТАЛИ ПРИВЕДЕННОЙ К СТАЛИ С 38/23 Т	I	I 168	I	2,0791	6,3241	8,4022
I 12	I	I	ВСЕГО СТАЛИ ПРИВ, К КЛАССУ А-1, С 38/23 Т В Т.Ч. I	I	I 168	I	2,0791	6,3241	8,4022
I 13	I	I	Б) СТРОИТ СТАЛЬНЫЕ КОНСТРУКЦИИ Т	I	I 168	I	2,0791	6,3241	8,4022

КОДЫ ЕДИНИЦ ИЗМЕРЕНИЯ:

КИЛОГРАММ-166, ТОННА-168, МЕТР-006, КВАДРАТНЫЙ МЕТР-056, КУБИЧЕСКИЙ МЕТР-113, МЕТР УСЛОВНОГО ДИАМЕТРА-МУД,
 ВКМ-034, ШТУКА (КОМПЛЕКТ)-796, ТЫСЯЧ ШТУК-798, ТЫСЯЧ УСЛОВНЫХ ПЛИТОК (ТУП)-732

ПРИМЕЧАНИЕ: ДАННЫЕ ПО РАСХОДУ ТРУБ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ КОНСТРУКЦИЙ УЧТЕН В ГРАФЕ - ИНД,
 ДЛЯ САНИТАРИЧЕСКИХ РАБОТ И КОНСТРУКЦИЙ УЧТЕН В ГРАФЕ - ТИП.

ГОСТАВИЛ
ПРОВЕРИЛ

ГОРЮКО
РМБВК

409-28-43.13.87-0В ВМ

АЛБОМ VI	I	I	НАИМЕНОВАНИЕ МАТЕРИАЛА И ЕДИНИЦЫ ИЗМЕРЕНИЯ	I КОД			I КОЛИЧЕСТВО		
				I МАТЕРИАЛА	I ЕД.ИЗМ	I ТИП.	I ИНД.	I ВСЕГО	
	I	I	МЕТАЛЛОИЗДЕЛИЯ ПРОМЫШЛЕН. НАЗНАЧЕНИЯ (МЕТИЗЫ) Т	I124000	I	I	I	I	I
	I	I	ПРОВОЛОКА СТАЛЬНАЯ В-1 Т	I121300	I	168	I	I	I
	I	I	Ø 4	I	I	168	I	0,0001	0,0001
	I	I	ИТОГО	I121300	I	168	I	0,0001	0,0001
	I	I	СЕТКА СТАЛЬНАЯ СВАРНАЯ АРМАТУРНАЯ Т	I127600	I	168	I	I	I
	I	I	СЕТКА СТ. СТРОИТ.	I	I	168	I	0,0001	0,0001
	I	I	ИТОГО	I127600	I	168	I	0,0001	0,0001
	I	I	ВСЕГО МЕТАЛЛОИЗД. ПРОМЫШЛЕН. НАЗНАЧЕНИЯ (МЕТИЗЫ) Т	I120000	I	168	I	0,0011	0,0011
	I	I	СТАЛЬ СОРТОВ КОНСТРУКЦИОННАЯ Т 093000 112000	I296000	I	168	I	I	I
	I	I	ПРОКАТ ИЗ СТАЛИ С 38/23, ПРЕДЕЛ ТЕХ. 23 КГ/ММ2 Т	I095005	I	168	I	1,5161	0,0021
	I	I	СОРТОВОЙ ПРОКАТ ОБЫКН. КАЧ. ДЛЯ КОНСТРУКЦИИ Т	I093000	I	168	I	0,0041	0,0011
	I	I	ВСЕГО СТАЛИ КОНСТРУКЦИОННОЙ В ПЛТУР. МАССЕ Т	I	I	168	I	1,5191	0,0031
	I	I	В ТОМ ЧИСЛЕ ПО УКРУПНЕННЕМУ СОРТАМЕНТУ	I	I	I	I	I	I
	I	I	БАЛКИ И БЕЛЛЕРЫ Т	I092500	I	168	I	0,0331	0,0001
	I	I	СТАЛЬ КРУПНОСОРТНАЯ Т093100	I095100	I	168	I	0,0541	0,0001
	I	I	СТАЛЬ СРЕДНЕСОРТНАЯ Т 093200	I295200	I	168	I	0,0761	0,0001
	I	I	СТАЛЬ МЕЛКОСОРТНАЯ Т 093300	I095300	I	168	I	0,2171	0,0001
	I	I	КАТАНКА Т	I093400	I	168	I	0,0031	0,0011
	I	I	СТАЛЬ ТОЛСТОЛИСТОВАЯ РЯДОВЫХ МАРОК (ОТ 4 ММ) Т	I097100	I	168	I	0,1121	0,0011
	I	I	СТАЛЬ ТОНКОЛИСТОВАЯ ТОЛЩ. 1,9 ДО 3,9 ММ Т	I097200	I	168	I	0,0901	0,0011
	I	I	СТАЛЬ ТОНКОЛИСТОВАЯ ТОЛЩ. 1,0 ДО 1,8 ММ Т	I097300	I	168	I	0,6881	0,0001
	I	I	СТАЛЬ КРЕВЕЛЬНАЯ Т	I097400	I	168	I	0,2421	0,0001
	I	I	ИТОГО СТАЛИ ПРИВЕДЕННОЙ К КЛАССУ А-1 Т	I	I	168	I	0,0041	0,0011
	I	I	ИТОГО СТАЛИ ПРИВЕДЕННОЙ К СТАЛИ С 38/23 Т	I	I	168	I	1,5161	0,0021
	I	I	ВСЕГО СТАЛИ ПРИВ. К КЛАССУ А-1, С 38/23 Т В Т.Ч.	I	I	168	I	1,5201	0,0031
	I	I	А) НА БЕТОН И А/Б КОНСТРУКЦИИ Т	I	I	168	I	0,0001	0,0001
	I	I	Б) СТРОИТ СТАЛЬНЫЕ КОНСТРУКЦИИ Т	I	I	168	I	0,0011	0,0001
	I	I	В) БЕНТОСАНТЕХНИЧ УСТРОЙСТВА	I	I	168	I	1,5191	0,0031
	I	I	БИТУМЫ НЕФТЯНЫЕ И СЛАНЦЕВЫЕ Т	I025600	I	168	I	0,0051	0,0001
	I	I	ТРУБЫ СТАЛЬНЫЕ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ Т	I	I	168	I	0,0231	0,0001

409-28-43.13.67-06 ВМ

АЛБСОН	I 31 I	ТРУБЫ НЕФТЕПРОВОДНЫЕ БЕСШОВНЫЕ ГОСТ8732-78 Т	I131700	I	168	I	I	I	I
	I 32 I	ТРУБЫ САНТЕХ	I	I	168	I	0,130I	2,007I	0,132 I
	I 33 I	ИТОГО	I131700	I	168	I	0,130I	2,007I	0,130 I
I 34 I	ТРУБЫ КАТАНЫЕ(ОБЪЕМОГО НАЗНАЧЕНИЯ)ГОСТ8732-78 Т	I131900	I	168	I	I	I	I	
I 35 I	ТРУБЫ САНТЕХ	I	I	168	I	0,009I	2,000I	0,009 I	
I 36 I	ИТОГО	I131900	I	168	I	0,009I	2,000I	0,009 I	
I 37 I	ТРУБЫ БЕСШОВНЫЕ СТАЛЬНЫЕ ГОСТ 8734-75 Т	I134400	I	167	I	I	I	I	
I 38 I	14X2	I	I	168	I	0,012I	2,000I	0,012 I	
I 39 I	ИТОГО	I134400	I	168	I	0,012I	2,000I	0,012 I	
I 40 I	ТРУБЫ СВАРНЫЕ ВОДОГАЗОПРОВОДНЫЕ ЧЕРНЫЕ 3262-75 Т	I136500	I	168	I	I	I	I	
I 41 I	15	I	I	168	I	0,031I	2,000I	0,031 I	
I 42 I	20	I	I	168	I	0,033I	2,000I	0,033 I	
I 43 I	25	I	I	168	I	0,029I	0,000I	0,029 I	
I 44 I	32	I	I	168	I	0,059I	0,000I	0,059 I	
I 45 I	ТО ЖЕ,ЛЕГКИЕ Д15	I	I	168	I	0,129I	0,000I	0,129 I	
I 46 I	20	I	I	168	I	0,029I	0,000I	0,029 I	
I 47 I	25	I	I	168	I	0,146I	0,000I	0,146 I	
I 48 I	40	I	I	168	I	0,050I	0,000I	0,050 I	
I 49 I	ТРУБЫ САНТЕХ	I	I	168	I	0,009I	0,000I	0,009 I	
I 50 I	ИТОГО	I136500	I	168	I	0,514I	0,000I	0,514 I	
I 51 I	ТРУБЫ ВОДОГАЗОПР, ОБЫК, ОЦИНК, 3262-75 Т	I136500	I	168	I	I	I	I	
I 52 I	15	I	I	168	I	0,000I	0,000I	0,000 I	
I 53 I	ИТОГО	I136500	I	168	I	0,000I	0,000I	0,000 I	
I 54 I	ТРУБЫ ЭЛЕКТРОСВАРНЫЕ Д,ДО 114ММ ГОСТ 10704-76 Т	I137300	I	168	I	I	I	I	
I 55 I	32 X 2	I	I	168	I	0,018I	0,000I	0,018 I	
I 56 I	30X2	I	I	168	I	0,039I	0,000I	0,039 I	
I 57 I	57X3	I	I	168	I	0,040I	0,000I	0,040 I	
I 58 I	76X2,0	I	I	168	I	0,023I	0,000I	0,023 I	
I 59 I	ФАСОННЫЕ ДЕТАЛИ	I	I	168	I	0,059I	2,000I	0,059 I	
I 60 I	ИТОГО	I137300	I	168	I	0,179I	0,000I	0,179 I	
I 61 I	ТОЖЕ В М	I137300	I	006	I	48,600I	0,000I	48,600 I	
I 62 I	ВСЕГО ТРУБЫ СТАЛЬНЫЕ Т	I	I	168	I	0,773I	0,000I	0,773 I	

409-28-43.13.07-08 ВМ

А Л Б О М V I	I 63 I	ОЛИФА КГ	I231800	I 166 I	0,000I	3,690I	3,690 I
	I 64 I	КРАСКИ МАСЛЯНЫЕ КГ	I231700	I 166 I	0,000I	33,610I	33,610 I
	I 65 I	ЭМАЛИ КГ	I231200	I 166 I	0,000I	16,020I	16,020 I
	I 66 I	РАДИАТОРЫ ОТОПИТЕЛЬНЫЕ ЭКМ	I493510	I 234 I	48,510I	0,000I	48,510 I
	I 67 I	КОНВЕКТОРЫ ОТОПИТЕЛЬНЫЕ ЭКМ	I493520	I 234 I	79,400I	0,000I	79,400 I
	I 68 I	ИЗДЕЛИЯ МИНЕРАЛОВ ТЕПЛО И ЗВУКОИЗОЛЯЦИОННЫЕ МЗ	I576200	I 113 I	0,627I	1,900I	2,607 I
	I 69 I	РУБЕРОИД М2	I577402	I 255 I	8,711I	0,000I	8,711 I
	I 70 I	ТКАНИ И СЕТКИ СТЕКЛЯННЫЕ М2	I595201	I 255 I	0,539I	2,250I	2,789 I
	I 71 I	СТЕКЛОПЛАСТИК РУЛОННЫЙ М2	I230000	I 255 I	0,000I	58,790I	58,790 I
	I 72 I	СТАЛЬ ТОНКОЛИСТОВАЯ ОЦИНКОВАННАЯ Т	I93000	I 165 I	0,011I	0,087I	0,098 I
	I 73 I	ЛЕНТА СТАЛЬНАЯ УПАКОВОЧНАЯ Т	I123001	I 168 I	0,000I	0,023I	0,023 I
	I 74 I	РАСТВОРИТЕЛЬ ДЛЯ ЛАКОКРАСОЧНЫХ МАТ-ОВ КГ	I231900	I 166 I	0,000I	3,380I	3,380 I
	I 75 I	СЕТКА СТАЛЬНАЯ ПЛЕТЕНАЯ М2	I127503	I 255 I	0,000I	0,130I	0,130 I
	I 76 I	ПРОВОЛОКА СТАЛЬНАЯ Т	I121100	I 165 I	0,000I	0,004I	0,004 I
	I 77 I	ИЗДЕЛИЯ КРЕПЕЖНЫЕ КГ	I120001	I 166 I	114,980I	0,000I	114,980 I
	I 78 I	АРХОПЛАСТИКОВЫЕ МАТЕРИАЛЫ М2	I224000	I 255 I	0,000I	4,560I	4,560 I

КОДЫ ЕДИНИЦ ИЗМЕРЕНИЯ:

КИЛОГРАММ-166, ТОННА-168, МЕТР-006, КВАДРАТНЫЙ МЕТР-056, КУБИЧЕСКИЙ МЕТР-113, МЕТР УСЛОВНОГО ДИАМЕТРА-МУД, ЭКМ-234, ШТУКА (КОМПЛЕКТ)-796, ТЫСЯЧ ШТУК-798, ТЫСЯЧ УСЛОВНЫХ ПЛИТ (ТУП)-732

ПРИМЕЧАНИЕ: ДАННЫЕ ПО РАСХОДУ ТРУБ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ КОНСТРУКЦИЙ УЧТЕНЫ В ГРАФЕ - МЛД, ДЛЯ САМТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ И КОНСТРУКЦИЙ УЧТЕНЫ В ГРАФЕ - ТИД.

СОСТАВИЛ *С.А.* АЛЕКСЕЕВА
 ПРОВЕРИЛ *Р.С.* РЫСКИ

409-26-43.13.87-ВС.ВМ

АЛБЕОМ VI

I	I	I	I	I	I	I 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	1	I	СТАЛЬ СОРТОВ КОНСТРУКЦИОННАЯ Т 095200 112002	I	168	I		I	
I	2	I	ПРОКАТ ИЗ СТАЛИ С 38/23, ПЕРЕДЯ ТЕХ, 23 КГ/ММ2 Т	I	168	I	0,0001	2,0001	2,0001
I	3	I	ВСЕГО СТАЛИ КОНСТРУКЦИОННОЙ В НАТУР. МАССЕ Т	I	168	I	0,0001	2,0001	0,0001
I	4	I	В ТОМ ЧИСЛЕ ПО УКРУПНЕННУМУ СОРТАМЕНТУ	I		I		I	
I	5	I	СТАЛЬ ТОНКОЛИСТОВАЯ ТОЛМ, 1,9 ДО 3,9ММ Т	I	168	I	0,0001	0,0001	0,0001
I	6	I	ИТОГО СТАЛИ ПРИВЕДЕНННОЙ К СТАЛИ С 38/23 Т	I	168	I	0,0001	2,0001	0,0001
I	7	I	ВСЕГО СТАЛИ ПРИВ. К КЛАССУ А-1, С 38/23 Т В Т.Ч. I	I	168	I	0,0001	0,0001	0,0001
I	8	I	ВУВЕНТАНТЕХНИЧ УСТРОЙСТВА	I	168	I	0,0001	2,0001	0,0001
I	9	I	ТРУБЫ ЭЛЕКТРОСВАРНЫЕ Д, ДО 114ММ, ГОСТ 10704-76 Т	I	168	I		I	
I	10	I	45X2,5	I	168	I	0,0271	0,0001	0,0271
I	11	I	57X2,5	I	168	I	0,0151	0,0001	0,0151
I	12	I	ФАСОННЫЕ ДЕТАЛИ	I	168	I	0,0011	0,0001	0,0011
I	13	I	25X2,2	I	168	I	0,0371	0,0001	0,0371
I	14	I	ИТОГО	I	168	I	0,0791	0,0001	0,0791
I	15	I	ТОЖЕ В М	I	006	I	4,5001	0,0001	4,5001
I	16	I	ВСЕГО ТРУБЫ СТАЛЬНЫЕ Т	I	168	I	0,0781	0,0001	0,0781
I	17	I	ЭМАЛИ КГ	I	166	I	0,0001	1,0001	1,0001
I	18	I	ПИЛОМАТЕРИАЛ КАЧЕСТВЕННЫЙ (НЕОБРЕЗНОЙ) М3	I	113	I	0,0001	0,0131	0,0131
I	19	I	РАСХОД ПИЛОМАТЕРИАЛОВ В КРУГЛОМ ДЕСЕ М3	I	113	I	0,0001	0,0151	0,0151
I	20	I	ИЗДЕЛИЯ МИНЕРАЛОВ ТЕПЛО И ЗВУКОИЗОЛЯЦИОННЫЕ М3	I	113	I	0,0001	0,5901	0,5901
I	21	I	ЛАК КГ	I	166	I	0,0001	0,0601	0,0601
I	22	I	СТЕКЛОПЛАСТИК РУЛОННЫЙ М2	I	055	I	0,0001	3,7401	3,7401
I	23	I	СТАЛЬ ТОНКОЛИСТОВАЯ ОЦИНКОВАННАЯ-Т	I	168	I	0,0001	0,0161	0,0161
I	24	I	ЛЕНТА СТАЛЬНАЯ УПАКОВОЧНАЯ Т	I	168	I	0,0001	0,0041	0,0041

КОДЫ ЕДИНИЦ ИЗМЕРЕНИЯ:

КИЛОГРАММ-166, ТОННА-168, МЕТР-006, КВАДРАТНЫЙ МЕТР-055, КУБИЧЕСКИЙ МЕТР-113, МЕТР УСЛОВНОГО ДИАМЕТРА-МУД, ЭКМ-034, ШТУКА (КОМПЛЕКТ)-796, ТЫСЯЧ ШТУК-798, ТЫСЯЧ УСЛОВНЫХ ПЛИТОК (ТУП)-732

ПРИМЕЧАНИЕ: ДАННЫЕ ПО РАСХОДУ ТРУБ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ КОНСТРУКЦИЙ УЧТЕНЫ В ГРАФЕ - ИИД, ДЛЯ САНТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ И КОНСТРУКЦИЙ УЧТЕНЫ В ГРАФЕ - ТИЦ.

СОСТАВИЛ *С.С.* СОФКО
 ПРОВЕРИЛ *С.С.* БЕСПРОЗВАННАЯ

409-20-43.13.87-ВК.ВМ

УД УД УД	I I I	I M I	НАИМЕНОВАНИЕ МАТЕРИАЛА И ЕДИНИЦЫ ИЗМЕРЕНИЯ	КОД			КОЛИЧЕСТВО			
				I	I	I	I	I	I	
				МАТЕРИАЛА	ЕД.ИЗМ	ТИП.	Инд.	ВСЕГО		
I	1	I	СТАЛЬ СОРТОВ КОНСТРУКЦИОННАЯ Т 093200 112000	I095000	I	168	I	I	I	
I	2	I	ПРОКАТ ИЗ СТАЛИ С 38/23, ПРЕДЕЛ ТЕХ, 23 КГ/ММ2 Т	I095005	I	168	I	0,014I	0,001I	0,014I
I	3	I	ВСЕГО СТАЛИ КОНСТРУКЦИОННОЙ В НАТУР.МАССЕ Т	I	I	168	I	0,014I	0,001I	0,014I
I	4	I	В ТОМ ЧИСЛЕ ПО УКРУПНЕННОМУ СОРТАМЕНТУ	I	I	I	I	I	I	I
I	5	I	СТАЛЬ КРУПНОСОРТНАЯ Т093100	I095100	I	168	I	0,013I	0,001I	0,013I
I	6	I	СТАЛЬ МЕЛКОСОРТНАЯ Т 093200	I095300	I	168	I	0,001I	0,001I	0,001I
I	7	I	ИТОГО СТАЛИ ПРИВЕДЕННОЙ К СТАЛИ С 38/23 Т	I	I	168	I	0,014I	0,001I	0,014I
I	8	I	ВСЕГО СТАЛИ ПРИВ. К КЛАССУ А-1, С 38/23 Т В Т.Ч. I	I	I	168	I	0,014I	0,001I	0,014I
I	9	I	В)ВЕНТСАНТЕХНИЧ УСТРОЙСТВА	I	I	168	I	0,014I	0,001I	0,014I
I	10	I	ТРУБЫ ВОДОГАЗОПРОВ, ОБЫК, ОЦИНК, 3262-75 Т	I138500	I	168	I	I	I	I
I	11	I	ТО ЖЕ, ЛЕГКИЕ Д15	I	I	168	I	0,019I	0,001I	0,019I
I	12	I	20	I	I	168	I	0,014I	0,001I	0,014I
I	13	I	25	I	I	168	I	0,076I	0,001I	0,078I
I	14	I	50	I	I	168	I	0,031I	0,001I	0,031I
I	15	I	ИТОГО	I138500	I	168	I	0,143I	0,001I	0,143I
I	16	I	ТРУБЫ ЭЛЕКТРОСВАРНЫЕ Д, ДО 114ММ ГОСТ 10704-76 Т	I137300	I	168	I	I	I	I
I	17	I	ФАСОННЫЕ ДЕТАЛИ	I	I	168	I	0,004I	0,001I	0,004I
I	18	I	ИТОГО	I137300	I	168	I	0,004I	0,001I	0,004I
I	19	I	ВСЕГО ТРУБЫ СТАЛЬНЫЕ Т	I	I	168	I	0,143I	0,001I	0,143I
I	20	I	ТРУБЫ ЧУГ, ЛАНОРНЫЕ ВОДОПРОВ, ДО 500ММ Г, 9583-75 Т	I146100	I	168	I	I	I	I
I	21	I	81X6,7	I	I	168	I	0,011I	0,001I	0,011I
I	22	I	ИТОГО	I146100	I	168	I	0,011I	0,001I	0,011I
I	23	I	ТРУБЫ ЧУГ, ЛАНОР, ВОДОПРОВОДНЫЕ ДО 500ММ Т	I	I	168	I	0,011I	0,001I	0,011I
I	24	I	ТРУБЫ ЧУГУН, КАНАЛИЗАЦ, И ФАСОН, ЧАСТИ Г, 6942, 3-80Т	I492500	I	168	I	I	I	I
I	25	I	50X4	I	I	168	I	0,130I	0,001I	0,130I
I	26	I	100X4,5	I	I	168	I	0,200I	0,001I	0,200I
I	27	I	ФАСОННЫЕ ЧАСТИ	I	I	168	I	0,022I	0,001I	0,022I
I	28	I	ИТОГО	I492500	I	168	I	0,352I	0,001I	0,352I
I	29	I	КРАСКИ МАСЛЯНЫЕ КГ	I231700	I	168	I	0,000I	0,001I	0,000I
I	30	I	УМЫВАЛЬНИКИ БТ	I494400	I	796	I	0,001I	0,001I	0,000I

409-26-43.13.67-ВК.ВМ

АЛБЕОМ VI	I 31 I	УНИТАЗЫ ШТ	1496500	I 796 I	1,000I	0,000I	1,000 I
	I 32 I	ИЗДЕЛ ТЕПЛО,ЗВУКОИЗОЛ ИЗ СТЕКЛОВОЛОК,СТ-ВАТЫ М3	1576300	I 113 I	0,000I	0,320I	0,320 I
	I 33 I	СТЕКЛОПЛАСТИК РУЛОННЫЙ М2	1230000	I 085 I	0,000I	7,160I	7,160 I
	I 34 I	СТАЛЬ ТОНКОЛИСТОВАЯ ОЦИНКОВАННАЯ Т	193000	I 168 I	0,000I	0,000I	0,000 I
	I 35 I	ЛЕНТА СТАЛЬНАЯ УЩАКОВОЧНАЯ Т	1120001	I 168 I	0,000I	0,000I	0,000 I
	I 36 I	ИЗДЕЛИЯ КРЕПЕЖНЫЕ КГ	1120001	I 165 I	17,451I	0,000I	17,451 I
	I 37 I	ПОДДОН ЧУГУННЫЙ ЭМАЛИРОВАННЫЙ ШТ	1494511	I 796 I	1,000I	0,000I	1,000 I
	I 38 I	ТРУБЫ НАДОРНЫЕ ИЗ ПОЛИЭТИЛЕНА ПНД ТИП СЛ Т	1224011	I 168 I			
	I 39 I	СЛ Д 200	1	I 168 I	0,020I	0,000I	0,020 I
	I 40 I	ИТОГО	1224011	I 168 I	0,020I	0,000I	0,020 I
	I 41 I	ТРАП ЧУГУННЫЙ ЭМАЛИРОВАННЫЙ Д.500ММ ШТ	1494701	I 796 I	2,000I	0,000I	2,000 I
	I 42 I	СОЕДИНИТЕЛЬНЫЕ ЧАСТИ ИЗ КОБКОВОГО ЧУГУНА Т	1146100	I 168 I	0,000I	0,000I	0,000 I
	I 43 I	СМЕСИТЕЛЬ ДЛЯ ДУБА	1495113	I 796 I	1,000I	0,000I	1,000 I

КОДЫ ЕДИНИЦ ИЗМЕРЕНИЯ:

КИЛОГРАММ-165, ТОННА-168, МЕТР-086, КВАДРАТНЫЙ МЕТР-055, КУБИЧЕСКИЙ МЕТР-110, МЕТР УСЛОВНОГО ДИАМЕТРА-МУД,
 ВКМ-034, ШТУКА(КОМПЛЕКТ)-796, ТЫСЯЧ ШТУК-798, ТЫСЯЧ УСЛОВНЫХ ПЛИТОВ(ТУП)-732

ПРИМЕЧАНИЕ: ДАННЫЕ ПО РАСХОДУ ТРУБ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ КОНСТРУКЦИЙ УЧТЕНЫ В ГРАФЕ - ИНД.
 ДЛЯ САНТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ И КОНСТРУКЦИИ УЧТЕНЫ В ГРАФЕ - ТИП.

СОСТАВИЛ *С.А. Алексеева* АЛЕКСЕЕВА
 ПРОВЕРИЛ *Р.И. Рысьев* РЫСЬЕВ

409-28-43.13.87-ТХ.ВМ

АЛФАВИТ	I		НАИМЕНОВАНИЕ МАТЕРИАЛА И ЕДИНИЦЫ ИЗМЕРЕНИЯ	I КОД			I КОЛИЧЕСТВО			
	I	I		I	I	I	I	I	I	
	I	I		I МАТЕРИАЛА	I ЕД.ИЗМ	I ТИП,	I ИНД.	I	I ВСЕГО	
I	1	I	ТРУБЫ СВАРНЫЕ ВОДОГАЗОПРОВОДНЫЕ ЧЕРНЫЕ 3262-75 Т	I 138500	I	168	I	I	I	
I	2	I	25	I	I	168	I	0,0361	0,0001	0,038 I
I	3	I	32	I	I	168	I	0,0621	0,0001	0,082 I
I	4	I	40	I	I	168	I	0,0771	0,0001	0,077 I
I	5	I	ТО ЖЕ, ЧЕРНЫЕ Д10	I	I	168	I	0,0371	0,0001	0,037 I
I	6	I	ИТОГО	I 138500	I	168	I	0,2121	0,0001	0,212 I
I	7	I	ТРУБЫ ЭЛЕКТРОСВАРНЫЕ Д.ДО 114мм ГОСТ 10704-76 Т	I 137300	I	168	I	I	I	I
I	8	I	45x2.5	I	I	168	I	0,0931	0,0001	0,093 I
I	9	I	ИТОГО	I 137300	I	168	I	0,0931	0,0001	0,093 I
I	10	I	ВСЕГО ТРУБЫ СТАЛЬНЫЕ Т	I	I	168	I	0,3041	0,0001	0,304 I
I	11	I	ИЗДЕЛИЯ КРЕПЕЖНЫЕ КГ	I 126001	I	166	I	100,0001	0,0001	100,000 I

КОДЫ ЕДИНИЦ ИЗМЕРЕНИЯ:

КИЛОГРАММ-166, ТОННА-168, МЕТР-206, КВАДРАТНЫЙ МЕТР-055, КУБИЧЕСКИЙ МЕТР-113, МЕТР УСЛОВНОГО ДИАМЕТРА-МУЦ
ЭКМ-034, ШТУКА (КОМПЛЕКТ)-796, ТЫСЯЧ ШТУК-798, ТЫСЯЧ УСЛОВНЫХ ПЛИТОК (ТУК)-732

ПРИМЕЧАНИЕ: ДАННЫЕ ПО РАСХОДУ ТРУБ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ КОНСТРУКЦИИ УЧТЕН В ГРАФЕ - ИНД.
ДЛЯ САНТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ И КОНСТРУКЦИИ УЧТЕН В ГРАФЕ - ТИП.

СОСТАВИЛ *Сарит* ХВАЛЬКО
ПРОВЕРИЛ *Рыжов* РЫЖОВ



409-28-43.13.67-90.ВМ

АЛБ50М VI	I		I		I		I			
	I	I	I	I	I	I	I	I	I	
	I	I	I	I	I	I	I	I	I	
	I	I	НАИМЕНОВАНИЕ МАТЕРИАЛА И ЕДИНИЦЫ ИЗМЕРЕНИЯ	I	I	КОД	I	I	КОЛИЧЕСТВО	I
	I	I		I	I		I	I		I
	I	I		I	I		I	I		I
	I	I	СТАЛЬ СОРТОВ КОНСТРУКЦИОННАЯ Т 093000 112000	I	I	168	I	I	I	I
	I	I	ПРОКАТ ИЗ СТАЛИ С 38/23, ПРЕДЕЛ ТЕХ. 23 КГ/ММ2 Т	I	I	168	I	I	2.000 I	2.000 I
	I	I	ВСЕГО СТАЛИ КОНСТРУКЦИОННОЙ В НАТУР. МАССЕ Т	I	I	168	I	I	2.000 I	2.000 I
	I	I	В ТОМ ЧИСЛЕ ПО УКРУПНЕННМОМУ СОРТАМЕНТУ	I	I		I	I	I	I
	I	I	СТАЛЬ МЕЛКОСОРТНАЯ Т 093500	I	I	168	I	I	2.000 I	2.000 I
	I	I	ИТОГО СТАЛИ ПРИВЫДЕННОИ К СТАЛИ С 38/23 Т	I	I	168	I	I	0.000 I	0.000 I
	I	I	ВСЕГО СТАЛИ ПРИВ. К КЛАССУ А-1, С 38/23 Т В Т.Ч. I	I	I	168	I	I	0.000 I	0.000 I
	I	I	НА ПРОЧИЕ КОНСТРУКЦИИ Т	I	I	168	I	I	0.000 I	0.000 I

КОДЫ ЕДИНИЦ ИЗМЕРЕНИЯ:

КИЛОГРАММ-166, ТОННА-168, МЕТР-006, КВАДРАТНЫЙ МЕТР-055, КУБИЧЕСКИЙ МЕТР-113, МЕТР УСЛОВНОГО ДИАМЕТРА-МУД, ЭКМ 034, ШТУКА (КОМПЛЕКТ)-796, ТЫСЯЧ ШТУК-798, ТЫСЯЧ УСЛОВНЫХ ПЛИТОК (ТУП)-732

ПРИМЕЧАНИЕ: ДАННЫЕ ПО РАСХОДУ ТРУБ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ КОНСТРУКЦИИ УЧТЕНЬ В ГРАФЕ - ИИД, ДЛЯ ОАНТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ И КОНСТРУКЦИИ УЧТЕНЬ В ГРАФЕ - ТИИД.

СОСТАВИЛ  БЕСПРОЗВАННАЯ
 ПРОВЕРИЛ  РЫСВК

409-26-43.13.87-СС.ВМ

АЛБВОМ VI	I		I		I		I			
	М	I	КОД		КОЛИЧЕСТВО			I		
	I	I	МАТЕРИАЛА	ЕД.ИЗМ	ТИП.	И	И	ВСЕГО	I	
I	1	I	ТРУБЫ ЭЛЕКТРОСВАРНЫЕ Д.ДО 114ММ ГОСТ 10704-76 Т	I137300	I	168	I	I	I	I
I	2	I	57X3	I	I	168	I	0,0001	0,0001	0,0001
I	3	I	ИТОГО	I137300	I	168	I	0,0001	0,0001	0,0001
I	4	I	ТОЖЕ В М	I137300	I	006	I	1,9001	2,0001	1,9001
I	5	I	ВСЕГО ТРУБЫ СТАЛЬНЫЕ Т	I	I	1,8	I	0,0001	2,0001	0,0001
J	6	I	ТРУБЫ ИЗ ВИНИЛАСТА ТУ6-19-051-249-79 Т	I224821	I	168	I	I	I	I
I	7	I	20X2,5	I	I	168	I	0,0011	0,0001	0,0011
I	8	I	ИТОГО	I224821	I	168	I	0,0011	0,0001	0,0011
I	9	I	ТРУБЫ И ДЕТАЛИ ТРУБОПРОВОДОВ ИЗ ТЕРМОПЛАСТОВ	I224800	I	168	I	0,0011	0,0001	0,0011

КОДЫ ЕДИНИЦ ИЗМЕРЕНИЯ:

КИЛОГРАММ-166, ТОННА-168, МЕТР-006, КВАДРАТНЫЙ МЕТР-055, КУБИЧЕСКИЙ МЕТР-113, МЕТР УСЛОВНОГО ДИАМЕТРА-МУД, ЭКМ-034, ШТУКА (КОМПЛЕКТ)-796, ТЫСЯЧ ШТУК-798, ТЫСЯЧ УСЛОВНЫХ ПЛИТОК (ТУП)-732

ПРИМЕЧАНИЕ: ДАННЫЕ ПО РАСХОДУ ТРУБ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ КОНСТРУКЦИИ УЧТЕНЫ В ГРАФЕ - ИИД, ДЛЯ САНТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ И КОНСТРУКЦИИ УЧТЕНЫ В ГРАФЕ - ТИП.

СОСТАВИЛ
ПРОВЕРИЛ

С. С. С.
С. С. С.

ХВАЛКО
РЫСЯК

409-26-43.13.87-ЭМ.ВМ

У	И	И	И	И	И	И	КОЛИЧЕСТВО			И
							И	И	И	
И	И	И	И	И	И	И	И	И	И	И
И	И	И	И	И	И	И	И	И	И	И
И	И	И	И	И	И	И	И	И	И	И
И	1	И	СТАЛЬ СОРТОВ КОНСТРУКЦИОННАЯ Т 093000 112000	И	168	И				
И	2	И	ПРОКАТ ИЗ СТАЛИ С 08/23, ПРЕДЕЛ ТЭХ, 23 КГ/ММ2 Т	И	168	И	0,0001	0,0201	0,0201	
И	3	И	ВСЕГО СТАЛИ КОНСТРУКЦИОННОЙ В НАТУР, МАССЕ Т	И	168	И	0,0001	0,0201	0,0201	
И	4	И	В ТОМ ЧИСЛЕ ПО УКРУПНЕННМОМУ СОРТАМЕНТУ	И		И				
И	5	И	СТАЛЬ МЕЖКОСОРТНАЯ Т 093300	И	168	И	0,0001	0,0221	0,0221	
И	6	И	ИТОГО СТАЛИ ПРИВЕДЕННЫХ К СТАЛИ С 08/23 Т	И	168	И	0,0001	0,0221	0,0221	
И	7	И	ВСЕГО СТАЛИ ПРИВ, К КЛАССУ А-1, С 08/23 Т В Т.Ч. И	И	168	И	0,0001	0,0221	0,0221	
И	8	И	НА ПРОЧНЕ КОНСТРУКЦИИ Т	И	168	И	0,0001	0,0221	0,0221	
И	9	И	ТРУБЫ СВАРНЫЕ ВОДОГАЗОПРОВОДНЫЕ ЧЕРНЫЕ 3262-75 Т	И	168	И				
И	10	И	20	И	168	И	0,0061	0,0201	0,0061	
И	11	И	ИТОГО	И	168	И	0,0061	0,0201	0,0061	
И	12	И	ТРУБЫ ЭЛЕКТРОСВАРНЫЕ Д, ДО 114ММ ГОСТ 10704-76 Т	И	168	И				
И	13	И	32 X 2	И	168	И	0,0371	0,0001	0,0371	
И	14	И	48X2	И	168	И	0,0041	0,0001	0,0041	
И	15	И	25X1,6	И	168	И	0,0191	0,0001	0,0191	
И	16	И	ИТОГО	И	168	И	0,0611	0,0001	0,0611	
И	17	И	ТОЖЕ В М	И	006	И	25,0001	0,0001	25,0001	
И	18	И	ВСЕГО ТРУБЫ СТАЛЬНЫЕ Т	И	168	И	0,1271	0,0001	0,1271	
И	19	И	ТРУБЫ ИЗ ВИНИПЛАСТА ТУ6-19-051-249-79 Т	И	168	И				
И	20	И	25X3	И	168	И	0,0071	0,0001	0,0071	
И	21	И	32X4	И	168	И	0,0021	0,0001	0,0021	
И	22	И	ИТОГО	И	168	И	0,0091	0,0001	0,0091	
И	23	И	ТРУБЫ И ДЕТАЛИ ТРУБОПРОВОДОВ ИЗ ТЕРМОПЛАСТОВ	И	168	И	0,0091	0,0001	0,0091	
И	24	И	ТРУБЫ НАПОРНЫЕ ИЗ ПОЛИЭТИЛЕНА ПВД ТИП С Т	И	168	И				
И	25	И	Д 25	И	168	И	0,0021	0,0001	0,0021	
И	26	И	Д 40	И	168	И	0,0001	0,0001	0,0001	
И	27	И	ИТОГО	И	168	И	0,0031	0,0001	0,0031	

КОДЫ ЕДИНИЦ ИЗМЕРЕНИЯ:

КИЛОГРАММ-166, ТОННА-168, МЕТР-006, КВАДРАТНЫЙ МЕТР-055, КУБИЧЕСКИЙ МЕТР-113, МЕТР УСЛОВНОГО ДИАМЕТРА-МУД,
 ЭКМ-034, ШТУКА (КОМПЛЕКТ)-796, ТЫСЯЧ ШТУК-798, ТЫСЯЧ УСЛОВНЫХ ПЛИТОК (ТУП)-732

ПРИМЕЧАНИЕ: ДАННЫЕ ПО РАСХОДУ ТРУБ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ КОНСТРУКЦИИ УЧТЕНЬ В ГРАФЕ - ИИД,
 ДЛЯ САНТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ И КОНСТРУКЦИИ УЧТЕНЬ В ГРАФЕ - ТИИ.

409-28-43.13.87-А.ВМ

АЛЪБОМ VI	I	I	I	I	I	КОЛИЧЕСТВО			I		
						I	I	I			
I	I	I	НАИМЕНОВАНИЕ МАТЕРИАЛА И ЕДИНИЦЫ ИЗМЕРЕНИЯ	I	КОД	I	ТИП,	I	ИНД.	I	ВСЕГО
I	I	I	I	I	МАТЕРИАЛА	I	ЕД.ИЗМ	I	И	I	I
I	1	I	СТАЛЬ СОРТОВ КОНСТРУКЦИОННАЯ Т 093111 112000	I	093111	I	168	I	I	I	I
I	2	I	ПРОКАТ ИЗ СТАЛИ С 38/23, ПРЕДЕЛ ТЕХ. 23 КГ/ММ2 Т	I	093111	I	168	I	0,0001	0,3551	0,355 I
I	3	I	ВСЕГО СТАЛИ КОНСТРУКЦИОННОЙ В НАТУР, МАССЕ Т	I	I	I	168	I	0,0001	0,3551	0,355 I
I	4	I	В ТОМ ЧИСЛЕ ПО УКРУПНЕННОМУ СОРТАМЕНТУ	I	I	I	I	I	I	I	I
I	5	I	БАЛКИ И ШВЕЛЛЕРЫ Т	I	092500	I	168	I	0,0001	0,0261	0,026 I
I	6	I	СТАЛЬ КРУПНОСОРТНАЯ Т093100	I	093100	I	168	I	0,0001	0,1251	0,125 I
I	7	I	СТАЛЬ СРЕДНЕСОРТНАЯ Т 093200	I	093200	I	168	I	0,0001	0,0051	0,005 I
I	8	I	СТАЛЬ МЕЛКОСОРТНАЯ Т 093300	I	093300	I	168	I	0,0001	0,0161	0,016 I
I	9	I	СТАЛЬ ТОЛСТОЛИСТОВАЯ РЯДОВЫХ МАРК (ОТ 4 МК) Т	I	097100	I	168	I	0,0001	0,0411	0,041 I
I	10	I	СТАЛЬ ТОНКОЛИСТОВАЯ ТОЛЦ. 1,9 ДО 3,9ММ Т	I	097200	I	168	I	0,0001	0,1421	0,142 I
I	11	I	ИТОГО СТАЛИ ПРИВЕДЕННОЙ К СТАЛИ С 38/23 Т	I	I	I	168	I	0,0001	0,3551	0,355 I
L	12	I	ВСЕГО СТАЛИ ПРИВ. К КЛАССУ А-1, С 38/23 Т В Т.Ч. I	I	I	I	168	I	0,0001	0,3551	0,355 I
I	13	I	НА ПРОЧИЕ КОНСТРУКЦИИ Т	I	I	I	168	I	0,0001	0,3551	0,355 I
I	14	I	ТРУБЫ СВАРНЫЕ ВОДОГАЗОПРОВОДНЫЕ ЧЕРНЫЕ 3262-75 Т I138500	I	138500	I	168	I	I	I	I
I	15	I	ИТОГО	I	I	I	168	I	0,0361	0,0361	0,036 I
R	16	I	ИТОГО	I	138500	I	168	I	0,0361	0,0361	0,036 I
I	17	I	ВСЕГО ТРУБЫ СТАЛЬНЫЕ Т	I	I	I	168	I	0,0361	0,0361	0,036 I
I	18	I	ТРУБЫ ИЗ ВИНИЛПЛАСТА ТУ6-19-051-249-79 Т	I	224621	I	168	I	I	I	I
I	19	I	ИТОГО	I	I	I	168	I	0,0031	0,0031	0,003 I
I	20	I	ИТОГО	I	224621	I	168	I	0,0031	0,0031	0,003 I
I	21	I	ТРУБЫ И ДЕТАЛИ ТРУБОПРОВОДОВ ИЗ ТЕРМОПЛАСТОВ	I	224800	I	168	I	0,0031	0,0031	0,003 I
I	22	I	ТРУБЫ НАПОРНЫЕ ИЗ ПОЛИЭТИЛЕНА ПВД ТИП С Т	I	224811	I	168	I	I	I	I
I	23	I	ИТОГО	I	I	I	168	I	0,0011	0,0011	0,001 I
I	24	I	ИТОГО	I	224811	I	168	I	0,0011	0,0011	0,001 I

КОДЫ ЕДИНИЦ ИЗМЕРЕНИЯ:

КЕЛОГРАММ-166, ТОННА-168, МЕТР-006, КВАДРАТНЫЙ МЕТР-055, КУБИЧЕСКИЙ МЕТР-113, МЕТР УСЛОВНОГО ДИАМЕТРА-МД, ЭКМ-034, ШТУКА (КОМПЛЕКТ)-796, ТЫСЯЧ ШТУК-798, ТЫСЯЧ УСЛОВНЫХ ПЛИТОК (ТУП)-732

ПРИМЕЧАНИЕ: ДАННЫЕ ПО РАСХОДУ ТРУБ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ КОНСТРУКЦИЙ УЧТЕН В ГРАФЕ - ИНД, ДЛЯ САМТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ И КОНСТРУКЦИИ УЧТЕН В ГРАФЕ - ТИП,

СОСТАВИЛ *С.А.С.* ХВАЛЬКО
 ПРОВЕРИЛ *С.А.С.* РЫСЕК