



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 I I	I I I I	I I I I	I I I I	I I I I	КОЛИЧЕСТВО			
							I I I I	I I I I	I I I I	
НАИМЕНОВАНИЕ МАТЕРИАЛА И ЕДИНИЦЫ ИЗМЕРЕНИЯ		КОД	МАТЕРИАЛА	ЕД.ИЗМ	ТИП,	Инд.	ВСЕГО			
	1	1	СОРТОВОЙ ПРОКАТ ОБЫКНОВЕННОГО КАЧЕСТВА	1093000	1	1	1	1	1	
	2	1	СТАЛЬ КЛАССА А-1 Т	1093009	1	168	1	0,0281	0,0001	0,0281
	3	1	КАТАНКА Т	1093400	1	168	1		1	1
	4	1	Ø 8	1	1	168	1	0,0161	0,0001	0,0161
	5	1	Ø 8	1	1	168	1	0,0121	0,0001	0,0121
	6	1	ИТОГО	1093400	1	168	1	0,0281	0,0001	0,0281
	7	1	СТАЛЬ КЛАССА А-3 Т	1093004	1	168	1	0,0981	0,0021	0,0991
	8	1	СТАЛЬ МЕЛКОСОРТНАЯ Т	1093300	1	168	1		1	1
	9	1	Ø 10	1	1	168	1	0,0041	0,0001	0,0041
	10	1	Ø 12	1	1	168	1	0,0101	0,0001	0,0101
	11	1	Ø 14	1	1	168	1	0,0261	0,0001	0,0261
	12	1	Ø 16	1	1	168	1	0,0371	0,0001	0,0371
	13	1	ИТОГО	1093300	1	168	1	0,0771	0,0001	0,0771
	14	1	КАТАНКА Т	1093400	1	168	1		1	1
	15	1	Ø 6	1	1	168	1	0,0211	0,0001	0,0211
	16	1	Ø 8	1	1	168	1	0,0001	0,0001	0,0001
	17	1	ИТОГО	1093400	1	168	1	0,0211	0,0001	0,0221
	18	1	ИТОГО СОРТОВОГО ПРОКАТА ОБЫКНОВЕННОГО КАЧЕСТВА Т	1	1	168	1	0,1261	0,0021	0,1271
	19	1	СТАЛЬ СОРТ КОНСТРУК.ДЛЯ Ж.БЕТ. Т 095100,095200	109500	1	168	1	0,0731	0,0011	0,1341
	20	1	ВСЕГО СТАЛИ В НАТУРАЛЬНОЙ МАССЕ ДЛЯ Ж. БЕТ. Т	1	1	168	1	0,1981	0,0031	0,2011
	21	1	В ТОМ ЧИСЛЕ ПО УКРУПНЕННУМУ СОРТАМЕНТУ	1	1	1	1		1	1
	22	1	СТАЛЬ КРУПНОСОРТНАЯ Т 093100	1095100	1	168	1	0,0461	0,0161	0,0621
	23	1	СТАЛЬ СРЕДНЕСОРТНАЯ Т 093200	1095200	1	168	1	0,0001	0,0371	0,0371
	24	1	СТАЛЬ МЕЛКОСОРТНАЯ Т 093300	1095300	1	168	1	0,1041	0,0091	0,1121
	25	1	КАТАНКА Т	1093400	1	168	1	0,0491	0,0021	0,0501
	26	1	МЕТАЛЛОИЗДЕЛИЯ ПРОМЫШЛЕН. НАЗНАЧЕНИЯ (МЕТРИЗ) Т	1120000	1	1	1		1	1
	27	1	ПРОВОДСКА СТАЛЬНАЯ ВР-1, Т	1121400	1	168	1		1	1
	28	1	Ø 4	1	1	168	1	0,0191	0,0001	0,0191
	29	1	Ø 5	1	1	168	1	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 КИРЕНАА 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

АЛФАВОИТ	№	НАИМЕНОВАНИЕ	ЕД.	КОЛ-ВО	ЕДИН. ЦЕНА	СМ.	СРЕД. ЦЕНА	СМ.
I	63	БЛОКИ ДВЕРНЫЕ В СБОРЕ(КОМПЛЕКТНО) М2		255		36,830	9,200	36,830
I	64	БЛОКИ ОКОННЫЕ В СБОРЕ(КОМПЛЕКТНО) М2		255		16,750	2,100	16,750
I	65	ЩЕБЕНЬ М3		113		1,720	20,396	30,116
I	66	ГРАВАЯ М3		113		0,000	1,280	1,280
I	67	ЗАПЕЧАТЧИТЕЛИ ПОРИСТЫЕ М3		113		0,000	3,500	3,500
I	68	АСБЕСТ,Т		108		0,000	0,170	0,170
I	69	ПЕСОК СТРОИТЕЛЬНЫЙ ПРИРОДНЫЙ М3		113		1,290	82,116	83,406
I	70	ПОРТЛАНДЦЕМЕНТ М400 Т		168		0,000	11,822	11,822
I	71	ПОРТЛАНДЦЕМЕНТ М400 Т		168		4,661	5,239	5,899
I	72	ЦЕМЕНТ ПРИВЕДЕННЫЙ К МАРКЕ 400 Т		168		0,661	16,064	16,645
I	73	ВТ,Ч, НА МОНОЛИТНЫЕ КОНСТРУКЦИИ Т		168		0,000	4,667	4,667
I	74	ДЛЯ СБОРНЫХ Ж/БЕТОННЫХ И БЕТОННЫХ КОНСТРУКЦИИ Т		168		0,661	0,000	0,661
I	75	ДЛЯ РАСТВОРОВ Т		168		0,000	11,217	11,217
I	76	ИЗВЕСТЬ СТРОИТЕЛЬНАЯ Т		168		0,000	5,569	5,569
I	77	КИРПИЧ СТРОИТЕЛЬНЫЙ ТИС,УСЛ,ШТ		ТУШ		0,000	43,790	43,790
I	78	ПЛИТКА КЕРАМИЧЕСКАЯ ГЛАЗУРОВАННАЯ ВНУТРЬ ОТД М2		005		0,000	44,800	44,800
I	79	ПЛИТКИ КЕРАМИЧЕСКИЕ ДЛЯ ПОЛОВ(МЕТЛАХСКИЕ) М2		065		0,000	6,240	6,240
I	80	ДИНДЕЛУМ(РУЛОНЫ И ПЛИТКИ) М2		065		0,000	21,050	21,050
I	81	РУБЕРОИД М2		065		0,000	473,750	473,750
I	82	ИЗОЛ М2		065		0,000	26,240	26,240
I	83	ТОЛЬ КРОВЕЛЬНАЯ 7 ТОЛЬ-КОЖА М2		065		0,000	41,560	41,560
I	84	ЛИСТЫ А/ДЕМ УНИФИЦИР ПРОФ УВ-8 670112 ТУП		732		0,000	0,508	0,508
I	85	ЛИСТЫ И ПЛИТЫ АСБОЦЕМЕНТНЫЕ ТУП		732		0,000	0,508	0,508
I	86	СТЕКЛО ОКОННОЕ(ЗАВОДСКОЙ АССОРТИМЕНТ) М2		255		0,000	26,970	26,970
I	87	ПАКЛЯ КГ		166		0,000	49,690	49,690
I	88	РАСТВОРИТЕЛЬ ДЛЯ ЛАКОКРАСОЧНЫХ МАТ-ОВ КГ		166		0,000	37,250	37,250
I	89	СЕТКА СТАЛЬНАЯ ТКАНАЯ М2		255		0,000	38,410	38,410
I	90	ТАЛЫК МОЛОТЫЙ КГ		166		0,000	161,300	161,300
I	91	ШПАТЛЕВКА КГ		166		0,000	56,220	56,220
I	92	ГВОЗДИ КГ		166		0,000	68,640	68,640
I	93	КРАСКИ ПОЛИВИНИЛАЦЕТАТНЫЕ КГ		166		0,000	65,900	65,900
I	94	КРАСКИ КРЕБЕВЫЕ КГ		166		0,000	1,950	1,950

409-28-43.13.87-АР.ВМ

АЛБСМ VI	Код	Наименование	Единица измерения	Количество	Единица измерения	Цена	Сумма	Сумма
I 95	I	КРАСКИ СИЛИКАТНЫЕ КГ	1231150	I	166	I	0,0001	9,390 I
I 96	I	КИРПИЧ СИЛИКАТНЫЙ ТЫС,ШТ	1674124	I	798	I	0,0001	27,570 I
I 97	I	СТАЛЬ КРОВЕЛЬНАЯ ОЦИНКОВАННАЯ Т	1111110	I	168	I	0,0001	0,190 I
I 98	I	ГИПС Т	1674401	I	168	I	0,0001	0,090 I
I 99	I	КЛЕЙ И МАСТИКА ДЛЯ ОТДЕЛОЧНЫХ РАБОТ КГ	1677240	I	166	I	0,0001	11,350 I
I 100	I	МЕЛ КГ	1674310	I	166	I	0,0001	38,650 I
I 101	I	ПЛИТЫ ИЗ ЯЧЕЙСТЫХ БЕТОНОВ МЗ	1676761	I	113	I	0,0001	11,040 I
I 102	I	ИЗДЕЛИЯ КРЕПЕЖНЫЕ КГ	1120001	I	166	I	70,040 I	0,000 I
I 103	I	БОЙЛОК, Т	1676240	I	168	I	0,0001	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.

I	I	НАИМЕНОВАНИЕ ГРУППЫ ЭЛЕМЕНТОВ КОНСТРУКЦИИ	I	КОД	I	КОЛ М3	I	ПРИМЕЧ.	I
I	1	I ПЕРЕМЫЧКИ	I	582800	I	1,99401			I
I	2	I ПЛИТЫ ПЕРЕКРЫТИЯ	I	564200	I	0,15401			I
I		I ВСЕГО	I		I	2,14991			I

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

409-28-43.13.87-КЖ. 8М

I	I	I	I	I	I КОЛИЧЕСТВО I			I
					I МАТЕРИАЛА I	I ЕД.ИЗМ I	I ТИП, I	
I N I	I НАИМЕНОВАНИЕ МАТЕРИАЛА И ЕДИНИЦЫ ИЗМЕРЕНИЯ I		I	I	I	I	I	I
I 1 I	I	I СОРТОВОЙ ПРОКАТ ОБЫКНОВЕННОГО КАЧЕСТВА I	I 1093000 I	I I I	I I I	I I I	I I I	I I I
I 2 I	I	I СТАЛЬ КЛАССА А-1 Т I	I 1093009 I	I 168 I	I I I	I 2,310 I	I 2,558 I	I 2,876 I
I 3 I	I	I СТАЛЬ МЕЛКОСОРТНАЯ Т I	I 1093300 I	I 168 I	I I I	I I I	I I I	I I I
I 4 I	I	I Ø 10 I	I I I	I 168 I	I I I	I 0,162 I	I 0,235 I	I 0,197 I
I 5 I	I	I Ø 12 I	I I I	I 168 I	I I I	I 0,264 I	I 0,200 I	I 0,264 I
I 6 I	I	I Ø 14 I	I I I	I 168 I	I I I	I 0,223 I	I 0,200 I	I 0,203 I
I 7 I	I	I Ø 16 I	I I I	I 168 I	I I I	I 0,200 I	I 2,210 I	I 0,216 I
I 8 I	I	I ИТОГО I	I 1093300 I	I 168 I	I I I	I 0,229 I	I 2,253 I	I 2,282 I
I 9 I	I	I КАТАНКА Т I	I 1093400 I	I 168 I	I I I	I I I	I I I	I I I
I 10 I	I	I Ø 6 I	I I I	I 168 I	I I I	I 0,005 I	I 0,210 I	I 0,216 I
I 11 I	I	I Ø 8 I	I I I	I 168 I	I I I	I 0,083 I	I 0,295 I	I 0,370 I
I 12 I	I	I ИТОГО I	I 1093400 I	I 168 I	I I I	I 0,089 I	I 0,505 I	I 0,593 I
I 13 I	I	I СТАЛЬ КЛАССА А-2 Т I	I 1093003 I	I 168 I	I I I	I 0,225 I	I 1,585 I	I 1,092 I
I 14 I	I	I СТАЛЬ МЕЛКОСОРТНАЯ Т I	I 1093300 I	I 168 I	I I I	I I I	I I I	I I I
I 15 I	I	I Ø 10 I	I I I	I 168 I	I I I	I 0,225 I	I 0,222 I	I 0,225 I
I 16 I	I	I Ø 12 I	I I I	I 168 I	I I I	I 0,222 I	I 1,505 I	I 1,085 I
I 17 I	I	I ИТОГО I	I 1093300 I	I 168 I	I I I	I 0,225 I	I 1,585 I	I 1,092 I
I 18 I	I	I СТАЛЬ КЛАССА А-3 Т I	I 1093004 I	I 168 I	I I I	I 0,226 I	I 1,559 I	I 1,760 I
I 19 I	I	I СТАЛЬ СРЕДНЕСОРТНАЯ Т I	I 1093200 I	I 168 I	I I I	I I I	I I I	I I I
I 20 I	I	I Ø 20 I	I I I	I 168 I	I I I	I 0,050 I	I 0,178 I	I 0,236 I
I 21 I	I	I Ø 25 I	I I I	I 168 I	I I I	I 0,020 I	I 0,275 I	I 0,270 I
I 22 I	I	I ИТОГО I	I 1093200 I	I 168 I	I I I	I 0,050 I	I 0,254 I	I 0,312 I
I 23 I	I	I СТАЛЬ МЕЛКОСОРТНАЯ Т I	I 1093300 I	I 168 I	I I I	I I I	I I I	I I I
I 24 I	I	I Ø 12 I	I I I	I 168 I	I I I	I 0,222 I	I 0,834 I	I 2,094 I
I 25 I	I	I Ø 16 I	I I I	I 168 I	I I I	I 0,000 I	I 2,222 I	I 2,222 I
I 26 I	I	I Ø 18 I	I I I	I 168 I	I I I	I 0,020 I	I 2,273 I	I 2,270 I
I 27 I	I	I ИТОГО I	I 1093300 I	I 168 I	I I I	I 0,222 I	I 1,192 I	I 1,192 I
I 28 I	I	I КАТАНКА Т I	I 1093400 I	I 168 I	I I I	I I I	I I I	I I I
I 29 I	I	I Ø 6 I	I I I	I 168 I	I I I	I 0,230 I	I 2,220 I	I 2,230 I

АЛБОН №

409-26-43.13.87-КЖ.ВМ

АЛБЕОМ VI	I 31 I	ИТОГО	1293400	I	168	I	0,238I	0,003I	0,261 I
	I 32 I	СТАЛЬ КЛАССА АТ-6 И АТ-6 Т	1293207	I	168	I	2,255I	0,022I	2,255 I
	I 33 I	СТАЛЬ МЕЛКОСОРТНАЯ Т	1293200	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	1293200	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	1295000	I	168	I	0,017I	2,900I	0,997 I
	I 39 I	ПРОКАТ ЛИСТ, РЯДОВ ДЛН Ж. БЕТ, Т 097100, 097200	1297000	I	168	I	0,023I	0,238I	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
	I 42 I	БАЛКИ И ШВЕЛЛЕРЫ Т	1292500	I	168	I	0,000I	0,315I	0,315 I
	I 43 I	СТАЛЬ КРУПНОСОРТНАЯ Т 093100	1295100	I	168	I	0,030I	0,646I	0,664 I
	I 44 I	СТАЛЬ СРЕДНЕСОРТНАЯ Т 093200	1295200	I	168	I	0,058I	0,254I	0,312 I
	I 45 I	СТАЛЬ МЕЛКОСОРТНАЯ Т 093300	1295300	I	168	I	0,409I	2,850I	3,339 I
	I 46 I	КАТАНКА Т	1293400	I	168	I	0,127I	0,727I	0,854 I
	I 47 I	СТАЛЬ ТОМСТОЛИСТОВАК Т	1297100	I	168	I	0,002I	0,238I	0,240 I
	I 48 I	МЕТАЛЛОИЗДЕЛИЯ ПРОМЫШЛЕН. НАЗНАЧЕНИЯ (МЕТИЗЫ) Т	1120000	I	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	1296000	I	168	I	I	I	I	
I 62 I	ПРОКАТ ИЗ СТАЛИ С 38/23, ПРЕДЕЛ ТЕХ, 23 КГ/ММ2 Т	1296000	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	1093000	I	168	I	0,0021	0,0051	0,007 I
	I 64 I	ВСЕГО СТАЛИ КОНСТРУКЦИОННОЙ В НАТУР, МАССЕ Т	I	I	168	I	0,0021	2,0971	0,099 I
	I 65 I	В ТОМ ЧИСЛЕ ПО УКРУПНЕННМОМУ СОРТАМЕНТУ	I	I	I	I	I	I	I
	I 66 I	СТАЛЬ СРЕДНЕСОРТНАЯ Т #93200	1095200	I	168	I	0,0001	0,0001	0,000 I
	I 67 I	СТАЛЬ МЕЛКОСОРТНАЯ Т #93300	1096300	I	168	I	0,0011	2,0161	0,017 I
	I 68 I	КАТАНКА Т	1093400	I	168	I	0,0011	0,0051	0,006 I
	I 69 I	СТАЛЬ ТОЛСТОЛИСТОВАЯ РЯДОВЫХ МАРК (ОТ 4 ММ) Т	1097100	I	168	I	0,0001	0,0761	0,076 I
	I 70 I	ИТОГО СТАЛИ ПРИВЕДЕННОЙ К КЛАССУ А-1 Т	I	I	168	I	1,1891	4,0671	0,056 I
	I 71 I	ИТОГО СТАЛИ ПРИВЕДЕННОЙ К СТАЛИ С 38/23 Т	I	I	168	I	0,0421	1,3101	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	1,2311	6,1771	7,400 I
	I 73 I	А) НА БЕТОН И Ж/Б КОНСТРУКЦИИ Т	I	I	108	I	1,2261	6,0001	7,306 I
	I 74 I	Б) СТРОИТ СТАЛЬНЫЕ КОНСТРУКЦИИ Т	I	I	168	I	0,0021	0,0371	0,099 I
	I 75 I	БИТУМЫ НЕФТЯНЫЕ И СЛАНЦЕВЫЕ Т	1025600	I	168	I	0,0001	0,6001	0,600 I
	I 76 I	ТРУБЫ СТАЛЬНЫЕ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ Т	I	I	168	I	0,0021	0,0041	0,006 I
	I 77 I	ТРУБЫ А/Ц БЕЗНАПОРНЫЕ Г.1839-80 ТУ21-24-63-75 М	1578600	I	205	I	I	I	I
	I 78 I	д 100	I	I	205	I	27,3001	0,0001	27,300 I
	I 79 I	ИТОГО	1578600	I	205	I	27,3001	0,0001	27,300 I
	I 80 I	МУФТЫ А/Ц БЕЗНАПОРНЫЕ Г.1839-80 ТУ21-24-63-75 МТ	1578600	I	795	I	I	I	I
	I 81 I	М 100	I	I	795	I	9,0001	0,0001	9,000 I
	I 82 I	ИТОГО	1578600	I	795	I	9,0001	0,0001	9,000 I
	I 83 I	ТРУБЫ И МУФТЫ А/ЦЕМЕНТНЫЕ БЕЗНАПОРНЫЕ	1578600	I	МУД	I	0,5471	0,0001	0,547 I
	I 84 I	ТРУБЫ И МУФТЫ А/ЦЕМЕНТНЫЕ	1578600	I	МУД	I	0,5471	0,0001	0,547 I
	I 85 I	ЭМАЛИ КР	1231200	I	166	I	0,0001	15,0401	10,040 I
	I 86 I	ДЕСОМАТ КРУГЛЫЙ (ИСПОЛЬЗУЕМ В КРУГЛОМ ВИДЕ) М3	1531400	I	113	I	0,0001	0,1001	0,100 I
I 87 I	ЦИЛОМАТЕРИАЛ КАЧЕСТВЕННЫЙ (НЕОБРЕЗНОЙ) М3	1530100	I	113	I	0,0001	6,2931	0,293 I	
I 88 I	РАСХОД ЦИЛОМАТЕРИАЛОВ В КРУГЛОМ ЖЕБЕ М3	1530000	I	113	I	0,0001	7,3601	7,360 I	
I 89 I	ЩЕБЕНЬ М3	1571100	I	113	I	57,1901	72,8121	130,011 I	
I 90 I	ПЕСОК СТРОИТЕЛЬНЫЙ ПРИРОДНЫЙ М3	1571100	I	113	I	42,8901	57,1091	100,000 I	
I 91 I	ПОРТЛАНДЦЕМЕНТ М300 Т	1573101	I	160	I	12,0261	4,3501	18,677 I	
I 92 I	ПОРТЛАНДЦЕМЕНТ М400 Т	1573112	I	153	I	4,0061	20,9411	25,007 I	
I 93 I	ЦЕМЕНТ ПРИВЕДЕННЫЙ К МАРКЕ 400 Т	1573100	I	160	I	15,1731	24,8001	43,003 I	
I 94 I	ЭТ.Ч. НА МОНОЛИТНЫЕ КОНСТРУКЦИИ Т	I	I	160	I	0,0001	21,1761	21,176 I	

409-26-43.13.87-КЖ.8М

А Л Ь Б С М V I	I 95 I	ДЛЯ СБОРНЫХ Ж/БЕТОННЫХ И БЕТОННЫХ КОНСТРУКЦИИ Т	I	I	16A	I	15.175I	0.000I	15.175 I
	I 96 I	ДЛЯ РАСТВОРОВ Т	I	I	16B	I	0.000I	3.682I	3.682 I
	I 97 I	ИЗВЕСТЬ СТРОИТЕЛЬНАЯ Т	I574410	I	16B	I	0.000I	0.050I	0.050 I
	I 98 I	КИРПИЧ СТРОИТЕЛЬНЫЙ ТЫС,УСЛ,шт	I674120	I	ТУБ	I	0.000I	0.700I	0.000 I
	I 99 I	РАСТВОРИТЕЛЬ ДЛЯ ЛАКОКРАСОЧНЫХ МАТ-ОВ КГ	I231900	I	166	I	0.000I	2.140I	2.140 I
	I 100 I	СЕТКА СТАЛЬНАЯ ПЛЕТЕНАЯ М2	I127503	I	055	I	0.000I	18.600I	18.600 I
	I 101 I	СТЕКЛО ЖИДКОЕ КГ	I671721	I	166	I	0.000I	86.720I	86.720 I
	I 102 I	ИЗДЕЛИЯ КРЕПЕЖНЫЕ КГ	I126001	I	166	I	42.020I	0.000I	42.020 I

КОДЫ ЕДИНИЦ ИЗМЕРЕНИЯ.

КИЛОГРАММ-166, ТОННА-168, МЕТР-006, КВАДРАТНЫЙ МЕТР-055, КУБИЧЕСКИЙ МЕТР-113, МЕТР УСЛОВНОГО ДИАМЕТРА-ИУД,  
 ЭКМ-034, ШТУКА (КОМПЛЕКТ)-796, ТЫСЯЧ ШТУК-798, ТЫСЯЧ УСЛОВНЫХ ПЛИТОК (ТУП)-732  
 ПРИМЕЧАНИЕ: ДАННЫЕ ПО РАСХОДУ ТРУБ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ КОНСТРУКЦИИ УЧТЕНЫ В ГРАФЕ - ИАД,  
 ДЛЯ САНТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ И КОНСТРУКЦИЯ УЧТЕНЫ 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  
 ПРОВЕРИЛ: *Рысик* РЫСИК

409-28-43.13.67-КМ.ВМ

АЛБУМ VI

I	I	I	I	I		I			I	
				код		КОЛИЧЕСТВО				
I	N	I	НАИМЕНОВАНИЕ МАТЕРИАЛА И ЕДИНИЦЫ ИЗМЕРЕНИЯ			I				
I	I	I	I	МАТЕРИАЛАЯ	ЕД.ИЗМ	ТИП,	Инд.	ВСЕГО	I	
I	1	I	СТАЛЬ СОРТОВ КОНСТРУКЦИОННАЯ Т 093000 112000	1095200	I	168	I	I	I	
I	2	I	ПРОКАТ ИЗ СТАЛИ С 38/23, ПРЕДЕЛ ТЕХ, 23 КГ/ММ2 Т	1095005	I	168	I	0,8741	5,5361	6,4102
I	3	I	ПРОФИЛИ ГНУТЫЕ ОТКРЫТЫЕ Т	1112110	I	168	I	1,0571	2,6471	1,7902
I	4	I	ВСЕГО СТАЛИ КОНСТРУКЦИОННОЙ В НАТУР.КАССЕ Т	I	I	168	I	1,9311	6,2331	8,1542
I	5	I	В ТОМ ЧИСЛЕ ПО УКРУПНЕННОМУ СОРТАМЕНТУ	I	I	I	I	I	I	I
I	6	I	БАЛКИ И ШВЕЛЛЕРЫ Т	1092500	I	168	I	0,0001	2,8001	2,8001
I	7	I	СТАЛЬ КРУПНОСОРТНАЯ Т093100	1095100	I	168	I	1,2511	1,7041	2,9552
I	8	I	СТАЛЬ МЕЛКОСОРТНАЯ Т 093300	1095300	I	168	I	0,1841	0,0441	0,2282
I	9	I	СТАЛЬ ТОЛСТОЛИСТОВАЯ РИДОВЫХ МАРОК (ОТ 4 ММ) Т	1097100	I	168	I	0,1511	1,6261	1,7772
I	10	I	СТАЛЬ ТОНКОЛИСТОВАЯ ТОЛМ, 1,9 ДО 3,9ММ Т	1097200	I	168	I	0,3451	0,0001	0,3452
I	11	I	ИТОГО СТАЛИ ПРИВЬДЕННОЙ К СТАЛИ С 38/23 Т	I	I	168	I	2,0791	6,3241	8,4022
I	12	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	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 КОНСТРУКЦИИ УЧТЕН В ГРАФЕ - ИНД, ДЛЯ САНИТАРИЧЕСКИХ РАБОТ И КОНСТРУКЦИИ УЧТЕН В ГРАФЕ - ТИП.

СОСТАВИЛ *Севин* ГОРЮКО  
 ПРОВЕРИЛ *Р.И.* РЫСВК

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	1	МЕТАЛЛОИЗДЕЛИЯ ПРОМЫШЛЕН. НАЗНАЧЕНИЯ (МЕТИЗЫ) Т	I124000	I	I	I	I	I
	I	2	ПРОВОЛОКА СТАЛЬНАЯ В-1 Т	I121300	I	168	I	I	I
	I	3	Ø 4	I	I	168	I	0,0001	0,0001
	I	4	ИТОГО	I121300	I	168	I	0,0001	0,0001
	I	5	СЕТКА СТАЛЬНАЯ СВАРНАЯ АРМАТУРНАЯ Т	I127600	I	168	I	I	I
	I	6	СЕТКА СТ. СТРОИТ.	I	I	168	I	0,0001	0,0001
	I	7	ИТОГО	I127600	I	168	I	0,0001	0,0001
	I	8	ВСЕГО МЕТАЛЛОИЗД. ПРОМЫШЛЕН. НАЗНАЧЕНИЯ (МЕТИЗЫ) Т	I120000	I	168	I	0,0011	0,0011
	I	9	СТАЛЬ СОРТОВ КОНСТРУКЦИОННАЯ Т 093000 112000	I296000	I	168	I	I	I
	I	10	ПРОКАТ ИЗ СТАЛИ С 38/23, ПРЕДЕЛ ТЕХ. 23 КГ/ММ2 Т	I095005	I	168	I	1,5161	0,0021
	I	11	СОРТОВОЙ ПРОКАТ ОБЫКН. КАЧ. ДЛЯ КОНСТРУКЦИИ Т	I093000	I	168	I	0,0041	0,0011
	I	12	ВСЕГО СТАЛИ КОНСТРУКЦИОННОЙ В ПЕЧАТ. МАССЕ Т	I	I	168	I	1,5191	0,0031
	I	13	В ТОМ ЧИСЛЕ ПО УЛУЩЕННЫМ СОРТАМЕНТАМ	I	I	I	I	I	I
	I	14	БАЛКИ И БЕЛЛЕРЫ Т	I092500	I	168	I	0,0331	0,0001
	I	15	СТАЛЬ КРУПНОСОРТНАЯ Т093100	I095100	I	168	I	0,0541	0,0001
	I	16	СТАЛЬ СРЕДНЕСОРТНАЯ Т 093200	I295200	I	168	I	0,0761	0,0001
	I	17	СТАЛЬ МЕЛКОСОРТНАЯ Т 093300	I095300	I	168	I	0,2171	0,0001
	I	18	КАТАНКА Т	I093400	I	168	I	0,0031	0,0011
	I	19	СТАЛЬ ТОЛСТОЛИСТОВАЯ РЯДОВЫХ МАРОК (ОТ 4 ММ) Т	I097100	I	168	I	0,1121	0,0011
	I	20	СТАЛЬ ТОНКОЛИСТОВАЯ ТОЛЩ. 1,9 ДО 3,9 ММ Т	I097200	I	168	I	0,0901	0,0011
	I	21	СТАЛЬ ТОНКОЛИСТОВАЯ ТОЛЩ. 1,0 ДО 1,8 ММ Т	I097300	I	168	I	0,6881	0,0001
	I	22	СТАЛЬ КРЕВЕЛЬНАЯ Т	I097400	I	168	I	0,2421	0,0001
	I	23	ИТОГО СТАЛИ ПРИВЕДЕННОЙ К КЛАССУ А-1 Т	I	I	168	I	0,0041	0,0011
	I	24	ИТОГО СТАЛИ ПРИВЕДЕННОЙ К СТАЛИ С 38/23 Т	I	I	168	I	1,5161	0,0021
	I	25	ВСЕГО СТАЛИ ПРИВ. К КЛАССУ А-1, С 38/23 Т В Т.Ч.	I	I	168	I	1,5201	0,0031
	I	26	А) НА БЕТОН И А/Б КОНСТРУКЦИИ Т	I	I	168	I	0,0001	0,0001
	I	27	Б) СТРОИТ СТАЛЬНЫЕ КОНСТРУКЦИИ Т	I	I	168	I	0,0011	0,0001
	I	28	В) БЕНТОСАНТЕХНИЧ УСТРОЙСТВА	I	I	168	I	1,5191	0,0031
	I	29	БИТУМЫ НЕФТЯНЫЕ И СЛАНЦЕВЫЕ Т	I025600	I	168	I	0,0051	0,0001
	I	30	ТРУБЫ СТАЛЬНЫЕ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ Т	I	I	168	I	0,0231	0,0001

409-28-43.13.67-06 ВМ

АЛББОМ	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 ВОДОГАЗОПРОВ, 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

Альбом VI	№	Единица измерения	Наименование	Код	Единица измерения	Количество	Цена	Сумма	Единица измерения
I	63	I	ОЛИФА КГ	I231800	I	166	0,0001	3,6901	3,690 I
I	64	I	КРАСКИ МАСЛЯНЫЕ КГ	I231700	I	166	0,0001	33,6101	33,610 I
I	65	I	ЭМАЛИ КГ	I231200	I	166	0,0001	16,0201	16,020 I
I	66	I	РАДИАТОРЫ ОТОПИТЕЛЬНЫЕ ЭКМ	I493510	I	234	48,5101	2,0001	48,510 I
I	67	I	КОНВЕКТОРЫ ОТОПИТЕЛЬНЫЕ ЭКМ	I493520	I	234	79,4001	0,0001	79,400 I
I	68	I	ИЗДЕЛИЯ МИНЕРАЛОВ ТЕПЛО И ЗВУКОИЗОЛЯЦИОННЫЕ М3	I576200	I	113	0,6271	1,9001	2,607 I
I	69	I	РУБЕРОИД М2	I577402	I	255	8,7111	0,0001	8,711 I
I	70	I	ТКАНИ И СЕТКИ СТЕКЛЯННЫЕ М2	I595201	I	255	0,5391	2,2501	2,789 I
I	71	I	СТЕКЛОПЛАСТИК РУЛОНЫЙ М2	I230000	I	255	0,0001	58,7901	58,790 I
I	72	I	СТАЛЬ ТОНКОЛИСТОВАЯ ОЦИНКОВАННАЯ Т	I93000	I	166	0,0111	2,0871	0,098 I
I	73	I	ЛЕНТА СТАЛЬНАЯ УПАКОВОЧНАЯ Т	I123001	I	168	0,0001	0,2231	0,223 I
I	74	I	РАСТВОРИТЕЛЬ ДЛЯ ЛАКОКРАСОЧНЫХ МАТ-ОВ КГ	I231900	I	166	0,0001	3,3801	3,380 I
I	75	I	СЕТКА СТАЛЬНАЯ ПЛЕТЕНАЯ М2	I127503	I	255	0,0001	0,1301	0,130 I
I	76	I	ПРОВОЛОКА СТАЛЬНАЯ Т	I121100	I	166	0,0001	0,0041	0,004 I
I	77	I	ИЗДЕЛИЯ КРЕПЕЖНЫЕ КГ	I120001	I	166	114,9801	2,0001	114,980 I
I	78	I	АРМОПЛАСТИКОВЫЕ МАТЕРИАЛЫ М2	I224000	I	255	0,0001	4,5601	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.А.* АЛЕКСЕЕВА  
 ПРОВЕРИЛ *Р.С.* РЫСКИ

409-26-43.13.87-ВС.ВМ

АЛБЕОМ VI

I	I	I	I	I		I			I	
				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	1	1	СТАЛЬ СОРТОВ КОНСТРУКЦИОННАЯ Т 095200 112002	1095200	1	168	1			
2	1	1	ПРОКАТ ИЗ СТАЛИ С 38/23, ПЕРЕДЯ ТЕХ, 23 КГ/ММ2 Т	1095005	1	168	1	0,0001	2,0001	2,0001
3	1	1	ВСЕГО СТАЛИ КОНСТРУКЦИОННОЙ В НАТУР. МАССЕ Т		1	168	1	0,0001	2,0001	0,0001
4	1	1	В ТОМ ЧИСЛЕ ПО УКРУПНЕННУМУ СОРТАМЕНТУ		1	1	1			
5	1	1	СТАЛЬ ТОНКОЛИСТОВАЯ ТОЛМ, 1,9 ДО 3,9ММ Т	1097200	1	168	1	0,0001	0,0001	0,0001
6	1	1	ИТОГО СТАЛИ ПРИВЕДЕННОЙ К СТАЛИ С 38/23 Т		1	168	1	0,0001	2,0001	0,0001
7	1	1	ВСЕГО СТАЛИ ПРИВ. К КЛАССУ А-1, С 38/23 Т В Т.Ч. I		1	168	1	0,0001	0,0001	0,0001
8	1	1	ВУВЕНТАНТЕХНИЧ УСТРОЙСТВА		1	168	1	0,0001	2,0001	0,0001
9	1	1	ТРУБЫ ЭЛЕКТРОСВАРНЫЕ Д, ДО 114ММ, ГОСТ 10704-76 Т	1137300	1	168	1			
10	1	1	45X2,5		1	168	1	0,0271	0,0001	0,0271
11	1	1	57X2,5		1	168	1	0,0151	0,0001	0,0151
12	1	1	ФАСОННЫЕ ДЕТАЛИ		1	168	1	0,0011	0,0001	0,0011
13	1	1	25X2,2		1	168	1	0,0371	0,0001	0,0371
14	1	1	ИТОГО	1137300	1	168	1	0,0791	0,0001	0,0791
15	1	1	ТОЖЕ В М	1137300	1	006	1	4,5001	0,0001	4,5001
16	1	1	ВСЕГО ТРУБЫ СТАЛЬНЫЕ Т		1	168	1	0,0781	0,0001	0,0781
17	1	1	ЭМАЛИ КГ	1231200	1	166	1	0,0001	1,0001	1,0001
18	1	1	ПИЛОМАТЕРИАЛ КАЧЕСТВЕННЫЙ (НЕОБРЕЗНОЙ) М3	1533100	1	113	1	0,0001	0,0131	0,0131
19	1	1	РАСХОД ПИЛОМАТЕРИАЛОВ В КРУГЛОМ ДЕСЕ М3	1530000	1	113	1	0,0001	0,0151	0,0151
20	1	1	ИЗДЕЛИЯ МИНЕРАЛОВ ТЕПЛО И ЗВУКОИЗОЛЯЦИОННЫЕ М3	1576200	1	113	1	0,0001	0,5901	0,5901
21	1	1	ЛАК КГ	1231900	1	166	1	0,0001	0,0601	0,0601
22	1	1	СТЕКЛОПЛАСТИК РУЛОННЫЙ М2	1230200	1	055	1	0,0001	3,7401	3,7401
23	1	1	СТАЛЬ ТОНКОЛИСТОВАЯ ОЦИНКОВАННАЯ-Ч	193000	1	168	1	0,0001	0,0161	0,0161
24	1	1	ЛЕНТА СТАЛЬНАЯ УПАКОВОЧНАЯ Т	1120001	1	168	1	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 УЧТЕН В ГРАФЕ - ИИД, ДЛЯ САНТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ И КОНСТРУКЦИОННЫХ РАБОТ УЧТЕН В ГРАФЕ - ТИП.

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

409-20-43.13.87-ВК.ВМ

УД УД УД	И И И	И И И	И И И	КОД			КОЛИЧЕСТВО			И И И
				И И И	И И И	И И И	И И И	И И И	И И И	
1	1	1	СТАЛЬ СОРТОВ КОНСТРУКЦИОННАЯ Т 093200 112000	1095000	1	168	1	1	1	1
2	2	2	ПРОКАТ ИЗ СТАЛИ С 38/23, ПРЕДЕЛ ТЕХ, 23 КГ/ММ2 Т	1095005	1	168	1	0,0141	0,0001	0,0141
3	3	3	ВСЕГО СТАЛИ КОНСТРУКЦИОННОЙ В НАТУР, МАССЕ Т	1	1	168	1	0,0141	0,0001	0,0141
4	4	4	В ТОМ ЧИСЛЕ ПО УКРУПНЕННОМУ СОРТАМЕНТУ	1	1	1	1	1	1	1
5	5	5	СТАЛЬ КРУПНОСОРТНАЯ Т093100	1095100	1	168	1	0,0131	0,0001	0,0131
6	6	6	СТАЛЬ МЕЛКОСОРТНАЯ Т 093300	1095300	1	168	1	0,0011	0,0001	0,0011
7	7	7	ИТОГО СТАЛИ ПРИВЕДЕННОЙ К СТАЛИ С 38/23 Т	1	1	168	1	0,0141	0,0001	0,0141
8	8	8	ВСЕГО СТАЛИ ПРИВ, К КЛАССУ А-1, С 38/23 Т В Т.Ч. И	1	1	168	1	0,0141	0,0001	0,0141
9	9	9	В) ВЕНТСАНТЕХНИЧ УСТРОЙСТВА	1	1	168	1	0,0141	0,0001	0,0141
10	10	10	ТРУБЫ ВОДОГАЗОПРОВ, ОБЫК, ОЦИНК, 3262-75 Т	1138500	1	168	1	1	1	1
11	11	11	ТО ЖЕ, ЛЕГКИЕ Д15	1	1	168	1	0,0191	0,0001	0,0191
12	12	12	20	1	1	168	1	0,0141	0,0001	0,0141
13	13	13	25	1	1	168	1	0,0761	0,0001	0,0761
14	14	14	50	1	1	168	1	0,0311	0,0001	0,0311
15	15	15	ИТОГО	1138500	1	168	1	0,1431	0,0001	0,1431
16	16	16	ТРУБЫ ЭЛЕКТРОСВАРНЫЕ Д, ДО 114ММ ГОСТ 10704-76 Т	1137300	1	168	1	1	1	1
17	17	17	ФАСОННЫЕ ДЕТАЛИ	1	1	168	1	0,0041	0,0001	0,0041
18	18	18	ИТОГО	1137300	1	168	1	0,0041	0,0001	0,0041
19	19	19	ВСЕГО ТРУБЫ СТАЛЬНЫЕ Т	1	1	168	1	0,1431	0,0001	0,1431
20	20	20	ТРУБЫ ЧУГ, ЛАПОВНЫЕ ВОДОПРОВ, ДО 500ММ Г, 9583-75 Т	1146100	1	168	1	1	1	1
21	21	21	81X6,7	1	1	168	1	0,0111	0,0001	0,0111
22	22	22	ИТОГО	1146100	1	168	1	0,0111	0,0001	0,0111
23	23	23	ТРУБЫ ЧУГ, ЛАПОР, ВОДОПРОВОДНЫЕ ДО 500ММ Т	1	1	168	1	0,0111	0,0001	0,0111
24	24	24	ТРУБЫ ЧУГУН, КАНАЛИЗАЦ, И ФАСОН, ЧАСТИ Г, 6942, 3-80Т	1492500	1	168	1	1	1	1
25	25	25	50X4	1	1	168	1	0,1301	0,0001	0,1301
26	26	26	100X4,5	1	1	168	1	0,2001	0,0001	0,2001
27	27	27	ФАСОННЫЕ ЧАСТИ	1	1	168	1	0,0221	0,0001	0,0221
28	28	28	ИТОГО	1492500	1	168	1	0,3521	0,0001	0,3521
29	29	29	КРАСКИ МАСЛЯНЫЕ КГ	1231700	1	168	1	0,0001	0,0001	0,0001
30	30	30	УМЫВАЛЬНИКИ БТ	1494400	1	796	1	0,0001	0,0001	0,0001

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
I 39 I	СЛ Д 200	I	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	I	НАИМЕНОВАНИЕ МАТЕРИАЛА И ЕДИНИЦЫ ИЗМЕРЕНИЯ	I КОД			I КОЛИЧЕСТВО		
				I МАТЕРИАЛА	I ЕД.ИЗМ	I ТИП,	I ИНД.	I ВСЕГО	
I	1	I	ТРУБЫ СВАРНЫЕ ВОДОГАЗОПРОВОДНЫЕ ЧЕРНЫЕ 3262-75 Т	I138500	I 168	I	I	I	I
I	2	I	25	I	I 168	I	0,0361	0,0001	0,0361
I	3	I	32	I	I 168	I	0,0621	0,0001	0,0621
I	4	I	40	I	I 168	I	0,0771	0,0001	0,0771
I	5	I	ТО ЖЕ, ЧЕРНЫЕ Д10	I	I 168	I	0,0371	0,0001	0,0371
I	6	I	ИТОГО	I138500	I 168	I	0,2121	0,0001	0,2121
I	7	I	ТРУБЫ ЭЛЕКТРОСВАРНЫЕ Д.ДО 114мм ГОСТ 10704-76 Т	I137300	I 168	I	I	I	I
I	8	I	45x2.5	I	I 168	I	0,0931	0,0001	0,0931
I	9	I	ИТОГО	I137300	I 168	I	0,0931	0,0001	0,0931
I	10	I	ВСЕГО ТРУБЫ СТАЛЬНЫЕ Т	I	I 168	I	0,3041	0,0001	0,3041
I	11	I	ИЗДЕЛИЯ КРЕПЕЖНЫЕ КГ	I126201	I 166	I	100,8901	0,0001	100,8901

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
НАИМЕНОВАНИЕ МАТЕРИАЛА И ЕДИНИЦЫ ИЗМЕРЕНИЯ		КОД		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
1	1	СТАЛЬ СОРТОВ КОНСТРУКЦИОННАЯ Т 993000 112000	1095000	1	168	1			
2	2	ПРОКАТ ИЗ СТАЛИ С 38/23, ПРЕДЕЛ ТЕХ. 23 КГ/ММ2 Т	1090705	1	168	1	0.0001	0.0061	0.0051
3	3	ВСЕГО СТАЛИ КОНСТРУКЦИОННОЙ В НАТУР. МАССЕ Т		1	168	1	0.0001	0.0061	0.0051
4	4	В ТОМ ЧИСЛЕ ПО УКРУПНЕННМОМУ СОРТАМЕНТУ		1		1			
5	5	СТАЛЬ МЕЛКОСОРТНАЯ Т 993000	1095300	1	168	1	0.0001	0.0061	0.0001
6	6	ИТОГО СТАЛИ ПРИВЫДЕННОИ К СТАЛИ С 38/23 Т		1	168	1	0.0001	0.0061	0.0001
7	7	ВСЕГО СТАЛИ ПРИВ. К КЛАССУ А-1, С 38/23 Т В Т.Ч. I		1	168	1	0.0001	0.0061	0.0001
8	8	НА ПРОЧИЕ КОНСТРУКЦИИ Т		1	168	1	0.0001	0.0061	0.0001

КОДЫ ЕДИНИЦ ИЗМЕРЕНИЯ:

КИЛОГРАММ-166, ТОННА-168, МЕТР-006, КВАДРАТНЫЙ МЕТР-055, КУБИЧЕСКИЙ МЕТР-113, МЕТР УСЛОВНОГО ДИАМЕТРА-МУД, ЭКМ 234, 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 - ТИД.

СОСТАВИЛ  БЕСПРОЗВАННАЯ  
 ПРОВЕРИЛ  РЫСВК

409-26-43.13.87-СС.ВМ

А Л Ь Б О М №	I		I		I		I			I	
	М	I	КОД		КОЛИЧЕСТВО					I	
	I	I	МАТЕРИАЛА	ЕД.ИЗМ	ТИП.	И	И	И	ВСЕГО	I	
I	1	I	ТРУБЫ ЭЛЕКТРОСВАРНЫЕ Д.ДО 114ММ ГОСТ 10704-76 Т	I137300	I	168	I	I	I	I	I
I	2	I	57X3	I	I	168	I	0,0001	0,0001	0,0001	I
I	3	I	ИТОГО	I137300	I	168	I	0,0001	0,0001	0,0001	I
I	4	I	ТОЖЕ В М	I137300	I	006	I	1,9001	2,0001	1,9001	I
I	5	I	ВСЕГО ТРУБЫ СТАЛЬНЫЕ Т	I	I	1,8	I	0,0001	2,0001	0,0001	I
J	6	I	ТРУБЫ ИЗ ВИНИЛАСТА ТУ6-19-051-249-79 Т	I224821	I	168	I	I	I	I	I
I	7	I	20X2,5	I	I	168	I	0,0011	0,0001	0,0011	I
I	8	I	ИТОГО	I224821	I	168	I	0,0011	0,0001	0,0011	I
I	9	I	ТРУБЫ И ДЕТАЛИ ТРУБОПРОВОДОВ ИЗ ТЕРМОПЛАСТОВ	I224800	I	168	I	0,0011	0,0001	0,0011	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 УЧТЕНЫ В ГРАФЕ - ИИД, ДЛЯ САНТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ И КОНСТРУКЦИИ УЧТЕНЫ В ГРАФЕ - ТИП.

СОСТАВИЛ  
ПРОВЕРИЛ

*С. С. С.*  
*С. С. С.*

ХВАЛЬКО  
РЫСЯК

409-26-43.13.87-ЭМ.ВМ

У	М	И	НАИМЕНОВАНИЕ МАТЕРИАЛА В ЕДИНИЦЫ ИЗМЕРЕНИЯ	КОД			КОЛИЧЕСТВО		
				МАТЕРИАЛА	ЕД.ИЗМ	ТИП,	ИНД.	ВСЕГО	
1	1	1	СТАЛЬ СОРТОВ КОНСТРУКЦИОННАЯ Т 093000 112000	1090000	1	160	1	1	1
2	1	1	ПРОКАТ ИЗ СТАЛИ С 08/23, ПРЕДЕЛ ТЭК, 23 КГ/ММ2 Т	1090005	1	160	1	0,0001	0,0001
3	1	1	ВСЕГО СТАЛИ КОНСТРУКЦИОННОЙ В НАТУР. МАССЕ Т	1	1	160	1	0,0001	0,0001
4	1	1	В ТОМ ЧИСЛЕ ПО УКРУПНЕННМОМУ СОРТАМЕНТУ	1	1	1	1	1	1
5	1	1	СТАЛЬ МЕДКОСОРТНАЯ Т 093300	1090300	1	160	1	0,0001	0,0001
6	1	1	ИТОГО СТАЛИ ПРИВЕДЕННЫХ К СТАЛИ С 08/23 Т	1	1	160	1	0,0001	0,0001
7	1	1	ВСЕГО СТАЛИ ПРИВ, К КЛАССУ А-1, С 08/23 Т В Т.Ч.	1	1	160	1	0,0001	0,0001
8	1	1	НА ПРОЧНЕ КОНСТРУКЦИИ Т	1	1	160	1	0,0001	0,0001
9	1	1	ТРУБЫ СВАРНЫЕ ВОДОГАЗОПРОВОДНЫЕ ЧЕРНЫЕ 3262-75 Т	1130500	1	160	1	1	1
10	1	1	20	1	1	160	1	0,0061	0,0061
11	1	1	ИТОГО	1130500	1	160	1	0,0061	0,0061
12	1	1	ТРУБЫ ЭЛЕКТРОСВАРНЫЕ Д, ДО 114ММ ГОСТ 10704-76 Т	1137300	1	160	1	1	1
13	1	1	32 X 2	1	1	160	1	0,0371	0,0371
14	1	1	40X2	1	1	160	1	0,0041	0,0041
15	1	1	25X1,6	1	1	160	1	0,0191	0,0191
16	1	1	ИТОГО	1137300	1	160	1	0,0611	0,0611
17	1	1	ТОЖЕ В М	1137300	1	006	1	25,0001	0,0001
18	1	1	ВСЕГО ТРУБЫ СТАЛЬНЫЕ Т	1	1	160	1	0,1271	0,0001
19	1	1	ТРУБЫ ИЗ ВИНИПЛАСТА ТУ6-19-051-249-79 Т	1224821	1	160	1	1	1
20	1	1	25X3	1	1	160	1	0,0071	0,0001
21	1	1	32X4	1	1	160	1	0,0021	0,0001
22	1	1	ИТОГО	1224821	1	160	1	0,0091	0,0001
23	1	1	ТРУБЫ И ДЕТАЛИ ТРУБОПРОВОДОВ ИЗ ТЕРМОПЛАСТОВ	1224800	1	160	1	0,0091	0,0001
24	1	1	ТРУБЫ НАПОРНЫЕ ИЗ ПОЛИЭТИЛЕНА ПВД ТИП С Т	1224811	1	160	1	1	1
25	1	1	Д 25	1	1	160	1	0,0021	0,0001
26	1	1	Д 40	1	1	160	1	0,0001	0,0001
27	1	1	ИТОГО	1224811	1	160	1	0,0031	0,0001

КОДЫ ЕДИНИЦ ИЗМЕРЕНИЯ:

КИЛОГРАММ-166, ТОННА-160, 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 УЧТЕНЬ В ГРАФЕ - ИНД, ДЛЯ САНТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ И КОНСТРУКЦИИ УЧТЕНЬ В ГРАФЕ - ТИИ.

409-28-43.13.87-А.ВМ

АЛЪБОМ VI	I	I	I	I	I	I			I
						КОЛИЧЕСТВО			
I	I	I	I	I	I	I	I	I	I
I	М	I	НАИМЕНОВАНИЕ МАТЕРИАЛА И ЕДИНИЦЫ ИЗМЕРЕНИЯ	I	МАТЕРИАЛА	ЕД.ИЗМ	ТИП,	Инд.	ВСЕГО
I	1	I	СТАЛЬ СОРТОВ КОНСТРУКЦИОННАЯ Т 093100 112000	I	093100	I	168	I	I
I	2	I	ПРОКАТ ИЗ СТАЛИ С 38/23, ПРЕДЕЛ ТЕХ. 23 КГ/ММ2 Т	I	095005	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	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 ДРУГИЕ 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:

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 УЧТЕН В ГРАФЕ - ИНД, ДЛЯ САМТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ И КОНСТРУКЦИИ УЧТЕН В ГРАФЕ - ТИП,

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