

ТИПОВОЙ ПРОЕКТ
801-7- I.9I

ПОДВОРЬЕ НА 5 КОРОВ ПРИВЯЗНОГО СОДЕРЖАНИЯ

А Л Б О М 6

КНИГА I (СТЕНЫ КИРПИЧНЫЕ)

В М ВЕДОМОСТЬ ПОТРЕБНОСТИ В МАТЕРИАЛАХ

Ц00502-07

ТИПОВОЙ ПРОЕКТ
80I-7- I.9I

ПОДВОРЬЕ НА 5 КОРОВ ПРИВЯЗНОГО СОДЕРЖАНИЯ

А Л Б О М 6

КНИГА I (СТЕНЫ КИРПИЧНЫЕ)

ВЕДОМОСТЬ ПОТРЕБНОСТИ В МАТЕРИАЛАХ

РАЗРАБОТАН ГИПРОНИСЕЛЬХОЗОМ

УТВЕРЖДЕН ГЛАВАГРОПРОМНАУЧПРОЕКТОМ
МИНСЕЛЬХОЗПРОДОМ СССР
ПРИКАЗ №8 ОТ 28.02.91г.
ВВЕДЕН В ДЕЙСТВИЕ ГИПРОНИСЕЛЬХОЗОМ
ПРИКАЗ № 87-П ОТ 5.05.91г.

ДИРЕКТОР ИНСТИТУТА
ГЛАВНЫЙ ИНЖЕНЕР ПРОЕКТА
НАЧАЛЬНИК СМЕТНОГО ОТДЕЛА



ШЕСТАКОВ С.А.
ПОПОВ С.П.
КРИНИЦКАЯ И.Н.

80I-7-I,9I (6.I)

СОДЕРЖАНИЕ

МАРКА	НАИМЕНОВАНИЕ	СТР.
	СОДЕРЖАНИЕ	2
ТХ.ВМ	ВЕДОМОСТИ ПОТРЕБНОСТИ В МАТЕРИАЛАХ	3
АС.ВМ	-"-	4
ВК.ВМ	-"-	8
ОВ.ВМ	-"-	10
ЭМ.ВМ	-"-	11

НС	НАИМЕНОВАНИЕ МАТЕРИАЛА И ЕДИНИЦА ИЗМЕРЕНИЯ		К О Д		КОЛИЧЕСТВО	П Р И М Е Ч А Н И Е
			МАТЕРИАЛА	ЕД.ИЗМ.		
1	СТАЛЬ СОРТОВАЯ КОНСТРУКЦИОННАЯ		1095000			
2	ПРОКАТ ИЗ СТАЛИ УГЛЕРОДИСТОЙ ОБЩ. НАЗНАЧЕНИЯ	Т		1168	0.257	
3	ИТОГО СТАЛИ КОНСТРУКЦИОННОЙ В НАТУРАЛЬН. МАССЕ	Т		1168	0.257	
4	ИТОГО СТАЛИ КОНСТРУКЦИОННОЙ ПРИВЕД.К СТЗ	Т		1168	0.257	
5	ВСЕГО СТАЛИ В НАТУРАЛЬНОЙ МАССЕ	Т		1168	0.257	
6	В Т.Ч. СТАЛЬ КРОВЕЛЬНАЯ ОЦИНКОВАННАЯ	Т	1111110	1168	0.257	
7	ВСЕГО СТАЛИ ПРИВЕД.К КЛАССАМ А-І И СТЗ	Т		1168	0.257	
8	В Т.Ч. НА СТРОИТЕЛЬНЫЕ СТАЛЬНЫЕ КОНСТРУКЦИИ	Т		1168	0.257	
9	ТРУБЫ СТАЛЬНЫЕ (ВСЕГО)	М		1006	32.020	
10	I---//--	Т		1168	0.128	
11	ТРУБЫ СВАРНЫЕ ВОДОГАЗОПРОВОДНЫЕ (ГАЗОВЫЕ)	М	1138500	1006	32.020	
12	I---//--	Т		1168	0.128	
13	МАТЕРИАЛЫ ЛАКОКРАСОЧНЫЕ (БЕЛИЛА, ОЛИФА И Т.Д.)	КГ		1116	4.340	
14	ЭМАЛИ, ГРУНТОВКИ И ШПАТЛЕВКИ ПЕРХЛОРВИНИЛОВЫЕ	КГ	1231310	1116	3.340	
15	РАСТВОРИТЕЛИ	КГ	1231900	1116	1.000	

гип	Попов					
Инач.отд.	Креницкая					
Ин.контр.						
Гл.спец.	Тихонова					
рук.гр.	Конокотина					
исполн.	Бенгус					
						801-7-1.91 - ТХ.ВМ
						ВЕДОМОСТЬ ПОТРЕБНОСТИ В МАТЕРИАЛАХ.
						(стеня: кирпичные)
						СТАДИЯ ЛИСТ И ЛИСТОВ
						Р / /
						ГИПРОНИСЕЛЬХОЗ

NC	И И И	НАИМЕНОВАНИЕ МАТЕРИАЛА И ЕДИНИЦА ИЗМЕРЕНИЯ	Т	И И И	К О Д И И И	И И И	И И И	И И И	И И И	И И И
					МАТЕРИАЛА	ЕД.ИЗМ.	КОЛИЧЕСТВО	П	Р	И М Е Ч А Н И Е
17	И	ИТОГО СТАЛИ КОНСТРУКЦИОННОЙ В НАТУРАЛЬН. МАССЕ	Т	И	I168		0.350	И		И
18	И	ИТОГО СТАЛИ КОНСТРУКЦИОННОЙ ПРИВЕД.К СТЗ	Т	И	I168		0.387	И		И
19	И	ИВ С Е Г О СТАЛИ В НАТУРАЛЬНОЙ МАССЕ	Т	И	I168		1.844	И		И
20	И	ИВ Т.Ч. БАЛКИ И ШВЕЛЕРА	Т	И	I092500	I168	0.066	И		И
21	И	ИВ Т.Ч. СТАЛЬ СРЕДНЕСОРТНАЯ	Т	И	I093200	I168	0.217	И		И
22	И	ИВ Т.Ч. СТАЛЬ МЕЛКОСОРТНАЯ	Т	И	I093300	I168	0.789	И		И
23	И	ИВ Т.Ч. КАТАНКА	Т	И	I093400	I168	0.132	И		И
24	И	ИВ Т.Ч. СТАЛЬ ТОЛСТОЛИСТОВАЯ ОТ 4ММ	Т	И	I097100	I168	0.155	И		И
25	И	ИВ Т.Ч. СТАЛЬ КРОВЕЛЬНАЯ	Т	И	I097400	I168	0.200	И		И
26	И	ИВ С Е Г О СТАЛИ ПРИВЕД.К КЛАССАМ А-І И СТЗ	Т	И	I168		2.459	И		И
27	И	ИВ Т.Ч. НА СБОРНЫЙ ЖЕЛЕЗОБЕТОН	Т	И	I168		1.160	И		И
28	И	ИВ Т.Ч. НА СТРОИТЕЛЬНЫЕ СТАЛЬНЫЕ КОНСТРУКЦИИ	Т	И	I168		1.099	И		И
29	И	ИВ Т.Ч. ПРОЧИЕ	Т	И	I168		0.200	И		И
30	И	ИМАТЕРИАЛЫ ЛАКОКРАСОЧНЫЕ (БЕЛИЛА, ОЛИФА И Т.Д.)	КГ	И	I116		68.797	И		И
31	И	ИЭМАЛИ, ГРУНТОВКИ И ШПАТЛЕВКИ ПЕНТАФТАЛЕВЫЕ	КГ	И	I231220	I116	22.080	И		И
32	И	ИЛАКИ, ЭМАЛИ, ГРУНТОВКИ И ШПАТЛЕВКИ НА ПОЛИМЕР.СМОЛАХ	КГ	И	I231300	I116	20.790	И		И
33	И	ИКРАСКИ ВОДСЭМУЛЬСИОННЫЕ	КГ	И	I231600	I116	3.940	И		И
34	И	ИБЕЛИЛА МАСЛЯННЫЕ ТЕРТЫЕ	КГ	И	I231702	I116	2.890	И		И
35	И	ИОЛИФА	КГ	И	I231800	I116	2.534	И		И
36	И	ИРАСТВОРИТЕЛИ	КГ	И	I231900	I116	14.528	И		И
37	И	ИКРАСКИ СУХИЕ	КГ	И	I232200	I116	2.035	И		И
38	И	ИПРОДУКЦИЯ ДЕРЕВООБРАБАТЫВАЮЩЕЙ ПРОМЫШЛЕННОСТИ		И	I530000			И		И
39	И	ИПИЛОМАТЕРИАЛЫ КАЧЕСТВЕННЫЕ	МЗ	И	I533100	I113	19.156	И		И

НС	И И И	НАИМЕНОВАНИЕ МАТЕРИАЛА И ЕДИНИЦА ИЗМЕРЕНИЯ	М	К О Д И И И	И И И	И И И	И И И	И И И	И И И
				МАТЕРИАЛА	ЕД.ИЗМ.	КОЛИЧЕСТВО	П	Р	И М Е Ч А Н И Е И
40	И	Идоски для чистых полов	М3	И536171	И113	И 5.270	И		И
41	И	Иплиты древесноволокнистые твердые	М2	И553622	И055	И 55.146	И		И
42	И	Ирасход пиломатериалов в круглом лесе	М3	И	И113	И 37.742	И		И
43	И	Ищебень	М3	И571110	И113	И 101.156	И		И
44	И	Ипесок строительный природный	М3	И571140	И113	И 136.962	И		И
45	И	Изаполнители пористые	М3	И571200	И113	И 12.672	И		И
46	И	Иасбест	Т	И572100	И168	И 0.023	И		И
47	И	Ицемент		И573000	И		И		И
48	И	Ипортландцемент	Т	И573110	И168	И 36.485	И		И
49	И	Ипортландцемент М300	Т	И573151	И168	И 16.115	И		И
50	И	Ипортландцемент М400	Т	И573112	И168	И 9.687	И		И
51	И	Ипортландцемент М500	Т	И573113	И168	И 10.683	И		И
52	И	Ицемент приведенный к марке 400 (в с е г о)	Т	И	И168	И 36.597	И		И
53	И	Ив т. ч. на сборные ж/б конструкции	Т	И	И168	И 15.299	И		И
54	И	Ипортландцемент сульфатостойкий	Т	И573190	И168	И 0.598	И		И
55	И	Ипортландцемент сульфатостойкий марки М500	Т	И573193	И168	И 0.598	И		И
56	И	Икирпич строительный (включая камни)	тыс.шт.	И574120	И798	И 32.420	И		И
57	И	Иизвесть строительная	Т	И574410	И168	И 0.602	И		И
58	И	Иплитки керамические глазурованные	М2	И575210	И055	И 19.000	И		И
59	И	Иплитки керамические для полов (метлахские)	М2	И575240	И055	И 8.160	И		И
60	И	Иматериалы рулонные кровельные и гидроизоляции	М2	И	И055	И 206.496	И		И
61	И	Ирубероид	М2	И577402	И055	И 133.860	И		И
62	И	Иизол (включая фольгоизол)	М2	И577403	И055	И 17.920	И		И
63	И	Итоль кровельный и толь-кожа	М2	И577404	И055	И 35.396	И		И

NC	НАИМЕНОВАНИЕ МАТЕРИАЛА И ЕДИНИЦА ИЗМЕРЕНИЯ	ЕДИНИЦА ИЗМЕРЕНИЯ	КОД	КОЛИЧЕСТВО	ПРИМЕЧАНИЕ
64	И ПЕРГАМИН	М2	И577431 И055	19.320	
65	И ЛИСТЫ А/ЦЕМЕНТНЫЕ КРОВЕЛЬНЫЕ ВОЛНИСТЫЕ	Т.УСЛ.ПЛ.	И578111 И732	2.954	
66	И СТЕКЛО СТРОИТЕЛЬНОЕ		И591000 И		
67	И СТЕКЛО ОКОННОЕ (ЗАВОДСКОЙ АССОРТИМЕНТ)	М2	И591120 И055	3.934	

№	НАИМЕНОВАНИЕ МАТЕРИАЛА И ЕДИНИЦА ИЗМЕРЕНИЯ	ЕДИНИЦА ИЗМЕРЕНИЯ	К О Д		КОЛИЧЕСТВО	П Р И М Е Ч А Н И Е
			МАТЕРИАЛА	ЕД.ИЗМ.		
17	ТРУБЫ И ДЕТАЛИ ТРУБОПРОВОДОВ ИЗ ПОЛИОЛЕФИНОВ	М	1224811	1006	17.974	
18	I--//--	Т	I	1168	0.026	
19	МАТЕРИАЛЫ ЛАКОКРАСОЧНЫЕ (БЕЛИЛА, ОЛИФА И Т.Д.)	КГ	I	1116	3.890	
20	ЭМАЛИ, ГРУНТОВКИ И ШПАТЛЕВКИ ПЕРХЛОРВИНИЛОВЫЕ	КГ	1231310	1116	0.860	
21	КРАСКИ НА ПОЛИМЕРИЗАЦИОННЫХ СОПОЛИМЕРАХ	КГ	1231650	1116	2.200	
22	РАСТВОРИТЕЛИ	КГ	1231900	1116	0.830	

NC	НАИМЕНОВАНИЕ МАТЕРИАЛА И ЕДИНИЦА ИЗМЕРЕНИЯ	К О Д	КОЛИЧЕСТВО	П Р И М Е Ч А Н И Е
1	СТАЛЬ СОРТОВАЯ КОНСТРУКЦИОННАЯ	1095000		
2	ПРОКАТ ИЗ СТАЛИ УГЛЕРОДИСТОЙ ОБЩ. НАЗНАЧЕНИЯ Т	1168	0.002	
3	ИТОГО СТАЛИ КОНСТРУКЦИОННОЙ В НАТУРАЛЬН. МАССЕ Т	1168	0.002	
4	ИТОГО СТАЛИ КОНСТРУКЦИОННОЙ ПРИВЕД.К СТЗ Т	1168	0.002	
5	ВСЕГО СТАЛИ В НАТУРАЛЬНОЙ МАССЕ Т	1168	0.002	
6	В Т.Ч. СТАЛЬ ТОНКОЛИСТ.ТОЛШ. ОТ 1,9 ДО 3,9ММ Т	1097200	0.002	
7	ВСЕГО СТАЛИ ПРИВЕД.К КЛАССАМ А-І И СТЗ Т	1168	0.002	
8	В Т.Ч. НА СТРОИТЕЛЬНЫЕ СТАЛЬНЫЕ КОНСТРУКЦИИ Т	1168	0.002	

гип	Попов								
ИНАЧ.ОТД.	Кривичкая								
ИН.КОНТР.									
ГЛ.СПЕЦ.	Тихинова								
РУК.ГР.	Иванкова								
ИСПОЛН.	Захаров								

801-7-1.91-08.ВМ

ВЕДОМОСТЬ ПОТРЕБНОСТИ В МАТЕРИАЛАХ.

И П И / И /

ГИПРОНИСЕЛЬХОЗ

NC	НАИМЕНОВАНИЕ МАТЕРИАЛА И ЕДИНИЦА ИЗМЕРЕНИЯ		К О Д МАТЕРИАЛА	ЕД.ИЗМ.	КОЛИЧЕСТВО	П Р И М Е Ч А Н И Е
1	СТАЛЬ СОРТОВАЯ КОНСТРУКЦИОННАЯ		1095000			
2	ПРОКАТ ИЗ СТАЛИ УГЛЕРОДИСТОЙ ОБЩ. НАЗНАЧЕНИЯ	T	1168		0.010	
3	ИТОГО СТАЛИ КОНСТРУКЦИОННОЙ В НАТУРАЛЬН. МАССЕ	T	1168		0.010	
4	ИТОГО СТАЛИ КОНСТРУКЦИОННОЙ ПРИВЕД.К СТЗ	T	1168		0.010	
5	ВСЕГО СТАЛИ В НАТУРАЛЬНОЙ МАССЕ	T	1168		0.010	
6	В Т.Ч. СТАЛЬ МЕЛКОСОРТНАЯ	T	1093300	1168	0.010	
7	ВСЕГО СТАЛИ ПРИВЕД.К КЛАССАМ А-І И СТЗ	T	1168		0.010	
8	В Т.Ч. НА СТРОИТЕЛЬНЫЕ СТАЛЬНЫЕ КОНСТРУКЦИИ	T	1168		0.010	
9	ТРУБЫ СТАЛЬНЫЕ (ВСЕГО)	M	1006		60.000	
10	I--//--	T	1168		0.090	
11	ТРУБЫ СВАРНЫЕ ВОДОГАЗОПРОВОДНЫЕ (ГАЗОВЫЕ)	M	1138500	1006	60.000	
12	I--//--	T	1168		0.090	

гип	Попов								
Инач.отд.	Крилицкая								
Ин.контр.									
Гл.спец.	Тихонова								
рук.гр.	Канюкович								
исполн.	Пахомов								

801-7-1.91 - 3М. ВМ

ВЕДОМОСТЬ ПОТРЕБНОСТИ В МАТЕРИАЛАХ.

СТАДИЯ ЛИСТ ЛИСТОВ

И П И / И / И

И ГИПРОНИСЕЛЬХОЗ