

ПРОЕКТ ПОВТОРНОГО ПРИМЕНЕНИЯ  
802-5-87.91 ПП

Свинарник-откормочник на 480 мест

АЛЬБОМ 5

ВМ ВЕДОМОСТИ ПОТРЕБНОСТИ В МАТЕРИАЛАХ

25248-05

Отпускная цена  
на момент реализации  
указана в счет-накладной

25248-05

ПРОЕКТ ПОВТОРНОГО ПРИМЕНЕНИЯ  
802-5-87.91 ПП

СВИНАРНИК -ОТКОРМОЧНИК НА 480 МЕСТ

АЛЬБОМ 5

ВЕДОМОСТИ ПОТРЕБНОСТИ В МАТЕРИАЛАХ

Разработан Гипронисельхозом

Утвержден Министерством сельского хозяйства  
и продовольствия СССР, письмо от 16.08.91г.  
№ 073-3/151

Введен в действие Гипронисельхозом, приказ  
от 22.08.91 № 169-П

Главный инженер института

Главный инженер проекта



В. А. Чернояров



О. Л. Левченкова

## СОДЕРЖАНИЕ

	Стр.
ТХ.ВМ Ведомость потребности в материалах	3
АР.КЖ.ВМ Ведомость потребности в материалах	5
ВК.ВМ Ведомость потребности в материалах	9
ОВ.ВМ Ведомость потребности в материалах	10
ЭМ.ВМ Ведомость потребности в материалах	12
АОВ.ВМ Ведомость потребности в материалах	13

И	И	И	И	И	И	И	И
И	НС	И	И	И	И	И	И
И	И	И	И	И	И	И	И
И	1	ИСТАЛЬ СОРТОВАЯ КОНСТРУКЦИОННАЯ		И095000	И	И	И
И	2	ИПРОКАТ ИЗ СТАЛИ УГЛЕРОДИСТОЙ ОБЩ. НАЗНАЧЕНИЯ	Т	И	И168	И	И 0,569
И	3	ИИТОГО СТАЛИ КОНСТРУКЦИОННОЙ В НАТУРАЛЬН. МАССЕ	Т	И	И168	И	И 0,569
И	4	ИИТОГО СТАЛИ КОНСТРУКЦИОННОЙ ПРИВЕД,К СТЗ	Т	И	И168	И	И 0,569
И	5	ИВ С Е Г О СТАЛИ В НАТУРАЛЬНОЙ МАССЕ	Т	И	И168	И	И 0,569
И	6	ИВ Т,Ч. СТАЛЬ СРЕДНЕСОРТНАЯ	Т	И093200	И168	И	И 0,528
И	7	ИВ Т,Ч. СТАЛЬ МЕЛКОСОРТНАЯ	Т	И093300	И168	И	И 0,012
И	8	ИВ Т,Ч. СТАЛЬ ТОЛСТОЛИСТОВАЯ ОТ 4ММ	Т	И097100	И168	И	И 0,029
И	9	ИВ С Е Г О СТАЛИ ПРИВЕД,К КЛАССАМ А-І И СТЗ	Т	И	И168	И	И 0,569
И	10	ИВ Т,Ч. НА СТРОИТЕЛЬНЫЕ СТАЛЬНЫЕ КОНСТРУКЦИИ	Т	И	И168	И	И 0,569
И	11	ИТРУБЫ СТАЛЬНЫЕ (ВСЕГО)	М	И	И006	И	И 31,230
И	12	И--//--	Т	И	И168	И	И 0,158
И	13	ИТРУБЫ СВАРНЫЕ ВОДОГАЗОПРОВОДНЫЕ (ГАЗОВЫЕ)	М	И138500	И006	И	И 31,230
И	14	И--//--	Т	И	И168	И	И 0,158
И	15	ИМАТЕРИАЛЫ ЛАКОКРАСОЧНЫЕ (БЕЛИЛА, ОЛИФА И Т.Д.)	КГ	И	И116	И	И 6,510
И	16	ИЭМАЛИ,ГРУНТОВКИ И ШПАТЛЕВКИ ПЕРХЛОРВИНИЛОВЫЕ	КГ	И231310	И116	И	И 5,010

И	И	И	И	И	И	И	И
И	И	И	И	И	И	И	И
И	ИП	И	Илевченкова	И	И	И	И
И	ИНАЧ.ОТД.	И	ИКриницкая	И	И	И	И
И	И	И	И	И	И	И	И
И	ИН.КОНТР.	И	И	И	И	И	И
И	И	И	И	И	И	И	И
И	ИГЛ.СПЕЦ.	И	ИТиханова	И	И	И	И
И	ИРУК.ГР.	И	ИКонакотчина	И	И	И	И
И	ИСПОЛН.	И	ИБенгус	И	И	И	И
И	И	И	И	И	И	И	И

802-5-87.91 ПП - ТХ ВМ

ВЕДОМОСТЬ ПОТРЕБНОСТИ В МАТЕРИАЛАХ.

ИСТАДИЯ ИЛИСТ ИЛИСТОВИ

И Р И 1 И 2

И ГИПРОНИСЕЛЬХОЗ

I	I	I	I	I	I	I	I
I	NC I	НАИМЕНОВАНИЕ МАТЕРИАЛА И ЕДИНИЦА ИЗМЕРЕНИЯ	I	К О Д	I	КОЛИЧЕСТВО	I П Р И М Е Ч А Н И Е I
I	I		I	МАТЕРИАЛА I ЕД.ИЗМ. I	I	I	I
I	17 I	РАСТВОРИТЕЛИ	КГ	I231900	I116	I 1.500	I

I	I	I	I
I	802-5-87.91 ПП-ТХ ВМ	I	ИЛИСТ I
I		I	I 2 I



И	И	И	И	И	И	И	И	
И	НС	И	И	И	И	И	И	
И	И	И	И	И	И	И	И	
И	И	И	И	И	И	И	И	
И	18	ПРОКАТ ИЗ СТАЛИ УГЛЕРОДИСТОЙ ОБЩ. НАЗНАЧЕНИЯ	Т	И	И168	И	0.075	И
И	19	ИТОГО СТАЛИ КОНСТРУКЦИОННОЙ В НАТУРАЛЬН. МАССЕ	Т	И	И168	И	2.869	И
И	20	ИТОГО СТАЛИ КОНСТРУКЦИОННОЙ ПРИВЕД.К СТЗ	Т	И	И168	И	3.232	И
И	21	И В С Е Г О СТАЛИ В НАТУРАЛЬНОЙ МАССЕ	Т	И	И168	И	16.963	И
И	22	И В Т.Ч. БАЛКИ И ШВЕЛЕРА	Т	И	И092500	И	2.794	И
И	23	И В Т.Ч. СТАЛЬ КРУПНОСОРТНАЯ	Т	И	И093100	И	1.127	И
И	24	И В Т.Ч. СТАЛЬ СРЕДНЕСОРТНАЯ	Т	И	И093200	И	0.802	И
И	25	И В Т.Ч. СТАЛЬ МЕЛКОСОРТНАЯ	Т	И	И093300	И	5.613	И
И	26	И В Т.Ч. КАТАНКА	Т	И	И093400	И	3.229	И
И	27	И В Т.Ч. СТАЛЬ ТОЛСТОЛИСТОВАЯ ОТ 4ММ	Т	И	И097100	И	0.006	И
И	28	И В Т.Ч. СТАЛЬ ТОНКОЛИСТ.ТОЛШ. ОТ 1 ДО 1,8ММ	Т	И	И097300	И	0.713	И
И	29	И В С Е Г О СТАЛИ ПРИВЕД.К КЛАССАМ А-І И СТЗ	Т	И	И168	И	23.027	И
И	30	И В Т.Ч. НА СБОРНЫЙ ЖЕЛЕЗОБЕТОН	Т	И	И168	И	17.769	И
И	31	И В Т.Ч. НА СТРОИТЕЛЬНЫЕ СТАЛЬНЫЕ КОНСТРУКЦИИ	Т	И	И168	И	5.183	И
И	32	И В Т.Ч. ПРОЧИЕ	Т	И	И168	И	0.075	И
И	33	И ПЛЕНКА ПОЛИЭТИЛЕНОВАЯ	М2	И	И224001	И	636.200	И
И	34	И МАТЕРИАЛЫ ЛАКОКРАСОЧНЫЕ (БЕЛИЛА, ОЛИФА И Т.Д.)	КГ	И	И116	И	700.287	И
И	35	И ЛАК НА КОНДЕНСАЦИОННЫХ СМОЛАХ	КГ	И	И231100	И	110.023	И
И	36	И ЭМАЛИ, ГРУНТОВКИ И ШПАТЛЕВКИ НА КОНДЕНС.СМОЛАХ	КГ	И	И231200	И	36.040	И
И	37	И ЭМАЛИ, ГРУНТОВКИ И ШПАТЛЕВКИ ПЕНТАФТАЛЕВЫЕ	КГ	И	И231220	И	252.234	И
И	38	И КРАСКИ ВОДОЭМУЛЬСИОННЫЕ	КГ	И	И231600	И	40.118	И
И	39	И БЕЛИЛА МАСЛЯНЫЕ ТЕРТЫЕ	КГ	И	И231702	И	15.646	И
И	40	И КРАСКИ ГУСТОТЕРТЫЕ (ОГНЕЗАЩИТНЫЕ)	КГ	И	И231712	И	2.915	И
И	41	И ОЛИФА	КГ	И	И231800	И	10.798	И



И	И	И	И	И	И	И	И
И	НС	И	И	К	О	Д	И
И	И	И	И	И	И	И	И
И	И	И	И	И	И	И	И
И	65	МАТЕРИАЛЫ ТЕПЛО- И ЗВУКОИЗОЛЯЦИОННЫЕ	М3	И113	И	100.069	И
И	66	ИЗДЕЛИЯ МИНЕРАЛОВАТ.ТЕПЛО- И ЗВУКО-ИЗОЛЯЦИОН	М3	И576200	И113	И 48.290	И
И	67	ИЗДЕЛ.ИЗ СТЕКЛОВОЛОКНА И СТЕКЛОВАТЫ ИЗОЛЯЦИОН	М3	И576300	И113	И 51.779	И
И	68	МАТЕРИАЛЫ РУЛОННЫЕ КРОВЕЛЬНЫЕ И ГИДРОИЗОЛЯЦИОН	М2	И	И	И 1427.580	И
И	69	РУБЕРОИД	М2	И577402	И055	И 719.280	И
И	70	ТОЛЬ КРОВЕЛЬНЫЙ И ТОЛЬ-КОЖА	М2	И577404	И055	И 134.248	И
И	71	ПЕРГАМИН	М2	И577431	И055	И 574.052	И
И	72	ЛИСТЫ А/ЦЕМЕНТНЫЕ КРОВЕЛЬНЫЕ ВОЛНИСТЫЕ	Т.УСЛ.ПЛ.	И578111	И732	И 9.869	И
И	73	СТЕКЛО СТРОИТЕЛЬНОЕ		И591000	И	И	И
И	74	СТЕКЛО ОКОННОЕ (ЗАВОДСКОЙ АССОРТИМЕНТ)	М2	И591120	И055	И 112.647	И
И	75	ТКАНИ И СЕТКИ СТЕКЛЯННЫЕ	ТЫС.М2	И595201	И056	И 0.744	И
И	76	КЛЕИ ЖИВОТН.ПРОИСХ.	КГ	И921940	И116	И 64.740	И

NC	НАИМЕНОВАНИЕ МАТЕРИАЛА И ЕДИНИЦА ИЗМЕРЕНИЯ	ЕДИНИЦА ИЗМЕРЕНИЯ	КОД	КОЛИЧЕСТВО	ПРИМЕЧАНИЕ
1	ТРУБЫ СТАЛЬНЫЕ (ВСЕГО)	М	1006	300.000	
2	---	Т	1168	0.621	
3	ТРУБЫ СВАРНЫЕ ВОДОГАЗОПРОВОДНЫЕ (ГАЗОВЫЕ)	М	1138500 1006	300.000	
4	---	Т	1168	0.621	
5	МАТЕРИАЛЫ ЛАКОКРАСОЧНЫЕ (БЕЛИЛА, ОЛИФА И Т.Д.)	КГ	1116	14.369	
6	ЭМАЛИ, ГРУНТОВКИ И ШПАТЛЕВКИ ПЕРХЛОРВИНИЛОВЫЕ	КГ	1231310 1116	10.940	
7	РАСТВОРИТЕЛИ	КГ	1231900 1116	3.429	

гип	Левченкова	802-5-87.9100	БК 8М
Инач.отд.	Кривцкая	ВЕДОМОСТЬ ПОТРЕБНО	СТАДИЯ ЛИСТ
Ин.контр.		СТИ В МАТЕРИАЛАХ.	ЛИСТОВ
Игл. спец.	Итиконова		
Ирук.гр.	Илиханова		
Исполн.	Иванкова		ГИПРОНИСЕЛЬХОЗ



И	И	И	К	И	И	И
И	НС	НАИМЕНОВАНИЕ МАТЕРИАЛА И ЕДИНИЦА ИЗМЕРЕНИЯ	И	И	КОЛИЧЕСТВО	И
И	И		И	И	И	И
И	И		И	И	И	И
И	18	И--//--	Т	И168	И 22.789	И
И	19	И ТРУБЫ СВАРНЫЕ ВОДОГАЗОПРОВОДНЫЕ (ГАЗОВЫЕ)	М	И138500	И 194.437	И
И	20	И--//--	Т	И168	И 22.687	И
И	21	И--//--	Т	И168	И 0.102	И
И	22	И МАТЕРИАЛЫ ЛАКОКРАСОЧНЫЕ (БЕЛИЛА, ОЛИФА И Т.Д.)	КГ	И116	И 16.397	И
И	23	И ЭМАЛИ, ГРУНТОВКИ И ШПАТЛЕВКИ ПЕРХЛОРВИНИЛОВЫЕ	КГ	И231310	И 9.408	И
И	24	И КРАСКИ ВОДОЭМУЛЬСИОННЫЕ	КГ	И231600	И 2.782	И
И	25	И РАСТВОРИТЕЛИ	КГ	И231900	И 4.207	И
И	26	И РАДИАТОРЫ ОТОПИТЕЛЬНЫЕ	ЭКМ	И493510	И 15.500	И
И	27	И РАСХОД ПИЛОМАТЕРИАЛОВ В КРУГЛОМ ЛЕСЕ	МЗ	И113	И 0.591	И
И	28	И ИЗВЕСТИЬ СТРОИТЕЛЬНАЯ	Т	И574410	И 0.002	И
И	29	И МАТЕРИАЛЫ ТЕПЛО- И ЗВУКОИЗОЛЯЦИОННЫЕ	МЗ	И113	И 8.849	И
И	30	И ИЗДЕЛИЯ МИНЕРАЛОВАТ. ТЕПЛО- И ЗВУКО-ИЗОЛЯЦИОН	МЗ	И576200	И 8.849	И
И	31	И ТКАНИ И СЕТКИ СТЕКЛЯННЫЕ	ТЫС. М2	И595201	И 0.263	И

I	I	I	I	I К О Д		I КОЛИЧЕСТВО	I П Р И М Е Ч А Н И Е
				I М А Т Е Р И А Л А	I Е Д . И З М .		
I	NC I	I	I	I	I	I	I
I	I	I	I	I	I	I	I
I	1	I	I	I	I	I	I
I	1	I	I	I095000	I	I	I
I	2	I	I	I	I168	I 0.028	I
I	2	I	I	I	I168	I 0.028	I
I	3	I	I	I	I168	I 0.028	I
I	3	I	I	I	I168	I 0.028	I
I	4	I	I	I	I168	I 0.028	I
I	4	I	I	I	I168	I 0.028	I
I	5	I	I	I	I168	I 0.028	I
I	5	I	I	I	I168	I 0.028	I
I	6	I	I	I093300	I168	I 0.028	I
I	6	I	I	I	I168	I 0.028	I
I	7	I	I	I	I168	I 0.028	I
I	7	I	I	I	I168	I 0.028	I
I	8	I	I	I	I168	I 0.028	I
I	8	I	I	I	I168	I 0.028	I
I	9	I	I	I	I006	I 9.000	I
I	9	I	I	I	I006	I 9.000	I
I	10	I	I	I	I168	I 0.013	I
I	10	I	I	I	I168	I 0.013	I
I	11	I	I	I138500	I006	I 9.000	I
I	11	I	I	I	I006	I 9.000	I
I	12	I	I	I	I168	I 0.013	I
I	12	I	I	I	I168	I 0.013	I
I	13	I	I	I	I006	I 12.000	I
I	13	I	I	I	I006	I 12.000	I
I	14	I	I	I	I168	I 0.002	I
I	14	I	I	I	I168	I 0.002	I
I	15	I	I	I224820	I006	I 12.000	I
I	15	I	I	I	I006	I 12.000	I
I	16	I	I	I	I168	I 0.002	I
I	16	I	I	I	I168	I 0.002	I

I	I	I	I	I	I	I	I
I	I	I	I	I	I	I	I
I	гип	I	Левченкова	I	I	I	802-5-87.91 ПП - ЭМ. ВМ
I	Инач.отд.	I	Креницкая	I	I	I	ВЕДОМОСТЬ ПОТРЕБНО
I	Исп.контр.	I	I	I	I	I	СТАДИЯ ЛИСТ ЛИСТОВ
I	Исп.контр.	I	I	I	I	I	СТИ В МАТЕРИАЛАХ.
I	Исп.контр.	I	I	I	I	I	И Р И И
I	Исп.контр.	I	I	I	I	I	И
I	Исп.контр.	I	Тихонова	I	I	I	I
I	Исп.контр.	I	Кочкотина	I	I	I	I
I	Исп.контр.	I	Пахомова	I	I	I	I
I	Исп.контр.	I	I	I	I	I	ГИПРОНИСЕЛЬХОЗ
I	Исп.контр.	I	I	I	I	I	I

NC	НАИМЕНОВАНИЕ МАТЕРИАЛА И ЕДИНИЦА ИЗМЕРЕНИЯ	КОД	КОЛИЧЕСТВО	ПРИМЕЧАНИЕ
1	ТРУБЫ СТАЛЬНЫЕ (ВСЕГО)	1006	132.000	
2	I---//--	1168	0.152	
3	ТРУБЫ СВАРНЫЕ ВОДОГАЗОПРОВОДНЫЕ (ГАЗОВЫЕ)	1138500 1006	130.000	
4	I---//--	1168	0.151	
5	ТРУБЫ СТАЛ.БЕСШОВН.ХОЛОДНОДЕФОРМ.КОРРОЗ.-СТОЙКИЕ	1130104 1006	2.000	
6	I---//--	1168	0.001	

гип	Левченкова	802-5-87.91пп - 008. ВМ
ИНАЧ.ОТД.	Кривницкая	ВЕДОМОСТЬ ПОТРЕБНОСТИ В МАТЕРИАЛАХ.
ИН.КОНТР.		И Р И И
ИГЛ.СПЕЦ.	Тихонова	
ИРУК.ГР.	Жонокотина	И ГИПРОНИСЕЛЬХОЗ
ИСПОЛН.	Пахомова	