# ТИПОВОЙ ПРОЕКТ 705—1—201.86

## ПРИРЕЛЬСОВЫЙ СКЛАД ВМЕСТИМОСТЬЮ 3500 Т ДЛЯ ХРАНЕНИЯ АММИАЧНОЙ СЕЛИТРЫ НА СТОЕЧНЫХ ПОДДОНАХ

### AJILEOM IY

ВЕДОМОСТЬ ПОТРЕБНОСТИ В МАТЕРИАЛАХ

### ЦЕНТРАЛЬНИЙ ИНСТИТУТ ТИПОВОГО ПРОЕКТИРОВАНИЯ Свердловский филиал

620062, г.Свердловск-62, ул.Чебышева.4 Заказ № 4338 Инг. № 2016 4 - 03 тирая 170 Сдено в печать 23.00 1986г цена 0-20

# THIOBOM IIPOEKT 705-I-20I.86

## ПРИРЕЛЬСОВЫЙ СКЛАЛ ВМЕСТИМОСТЬЮ 3500 Т ДЛЯ ХРАНЕНИЯ АММИАЧНОЙ СЕЛИТРЫ на стоечных поддонах

#### AJILISOM IY

### ВЕЛОМОСТЬ ПОТРЕБНОСТИ В МАТЕРИАЛАХ

**PASPABOTAH** проектным институтом "ШИТЭПсельхоз"

Утвержден Минсельхозом СССР Приказ от 12.12.85 г. № 110\_ЭГ Введен в действие ДИТЭПсельхозом Приказ от 16.04.86 г. № 205

21267-03

Главный инженер института

Главный инженер проекта

### COJEPHAHVE AJILGOMA

ı/n	Наименование	Марка листа	% cTp.
_I_	2	3	4
I	Содержание альбома		
2	Ведомость потребности в материалах части AP	AP.EM	3_5
3	Ведомость потребности в материалах части КЖ	KE.BM	6_8
4	Ведомость потребности в материалах части ЭМ	Эм. Вм	9.
5	Ведомость потребности в материалах на производство строительно-монтажных работ	CM.BM	10_12

OKM	Наименование материала		Код		K	оличес	тво
Nectbokи	и единица измерения		материала	ед. изм.	тип	инд.	Bcero
ı	Сортовой прокат обыкновен	ного				<u> </u>	
2	качества						
3	д= 6 мм	T	0930040006	<b>I6</b> 8	0,01		0,01
4	д=12 мм	T	0930040012	<b>I6</b> 8	0.44		0.04
5	Итого по классу А_3	T	0930040099	<b>I68</b>	0,05		0,05
6	д=8 мм	T	0930090008	<b>I6</b> 8	0,83		0,83
7	д=12 мм	T	0930090012	I68	0,05	3,71	3,76
8	Итого по классу А-І	T	0930090099	168	0,88	3,71	4,59
9	Итого сортового проката						
10	обысновенного качества	T		168	0,93	3,71	4,64
11	Сталь сортовая	T	0953099099	<b>I6</b> 8	-	0,56	0,56
12	Прокат листовой рядовой	T	0973099090	<b>I6</b> 3	0,37		0,37
13	Металлоизделия промышленн	oro					
14	назначения						
15	Сетка стальная сварная						
16	арматурная	T	1276000000	<b>I68</b>	_	2,4I	2,41
17	Итого металлоизделий						
18	промышленного назначения	T		168	_	2,41	2,4I
19	Стэль сортовая конструкци	онная					
20	Прокат из стали СЗ8/23	T	0950000000	I68		0,74	0,74

Примечание В графе "тип" указано количество материалов, потребное дл: изготовления типовых и стандартных изделий, а в графе "инд "— индивидуаль

				Привязан	
Ина. №					
				Т.п. 705_I_20I.86	AP.EM
ГИП Нач.отд	Трынов Платонов		22 04 86	Ведомость потребности в материалах части АР	Стация Лист Листов Р I 3 ШИТЭПСЕЛЬХОЗ
Гл.спец Рук.гр	Платова .\\алышев	nass.	27 04 8 t		Влагимир

Nectboки Количество Kon Наименование материала и единица измерения ед. ТИП инд. материала Всего изм. A Итого стали сортовой конструк-1299990977 I68 0.74 0,74 пионной в натуральной массе т Всего сортового проката обыкновенного качества. стали сортовой конструкционной, 5 листового проката, металлоизделий промышленного назначе-7 ния в натуральной массе 168 1.29 8 7,42 8,7I в том числе по укрупненному сортаменту: 0,56 0.56 Сталь крушносортная **I68** 0931000000 T Сталь мелкосортная 0933000000 168 0,09 4,53 12 4,44 Катанка 168 0.84 0934000000 0.83 Сталь толстолистовая от 4мм т 0971000000 168 0.15 0.15 Сталь тонколистовая от І 0973000000 168 0.21 0,21 mo I.8mm Всего приведенной стали к классам AI и СЗ8/23 la.36 I68 II.32 9.68 Продукция лесозаготовительной 20 и лесопильно-деревообрабатываю-21 щей промышленности 22 5331000000 113 I.80 I.80 Пиломатериалы качественные м3 23 Блоки дверные в сборе 536110000 055 2768 27.68 м2 24 Привязан Ина. No Лист T.m. 705\_I\_20I.86 AP.BM

AJIBGOM LY

							15
роки	Наименование м	этериала	Код		K	оличес	тво
Nectpokи	и единица изме	рения	материала	ед. изм.	тип	инд.	Boero
Ī	Плиты древесновол	окнистые					
2	<b>твердые</b>	м2	5536220000	055	60,56	-	60,56
3	Итого лесоматериа.	лов в					
4	условном круглом :	лесе мЗ		II3	3,91	_	3,91
5	Щебенъ	мЗ	5711100000	II3	6 <b>,</b> I3		6.13
6	Песок строительны	Ви йнидодиди й	5711400000	II3	4.60		4,60
7	Цемент						
8	Портланипемент 400	) T	5731120000	168	2,14		2,14
9	Цемент всего,прив	еденный					<u> </u>
10	к марке 400 т			168	2.14		2.14
11							
12							
13							
14							
15							
16				$oldsymbol{ol}}}}}}}}}}}}}}}}}$			
17							
18							
19							
20							
21							
22							
23							
24							
				Привяза			
				- PRENSE	iH		
						二二	
	[	Т.п. 705_I_		Инв. №		 P.BM	Лист
		1.11. 702-1-	ZU1.00		A	- DIN	3

AJTEGOM T.Y

OK.	Наименование материала	Код		K	оличес	тво
Nectpoki	и единица измерения	материала	ед. изм.	тип	инд.	Всего
ī	Сортовой прокат обыкновенного					
2	KAYectba					
3	д=10 мм т	0930030010	168	0.25		0.25
4	n=I2 mm T	0930030012	168		I.23	1,23
5	Итого по классу А-2	0930030099	<b>I68</b>	0,25	1,23	I,48
6	д=6мм т	0930040006	168	0,97		0,97
7	д=8мм т	0930040008	168	1,88		1,88
8	д=IOмм т	0930040010		8.99	I.55	TO.54
9	n=I2MM T	0930040012		3,78		3,78
10	л=I4мм т	0930040014	168	0,42	_	0,42
11	д=I6мм <b>т</b>	0930040016	168	0,67		0,67
12	д=18мм т	0930040018		4,2I		4,2I
13	п=22мм т	0930040022		I,64	-	1,64
14	Итого по классу А_3 т	0930040099	<b>I68</b>	22,55	I,55	24,10
15	д=IOмм т	0930060010	<b>I68</b>	3,60	_	3,60
16	ц=I2мм т	0930060012	168	0.19		0,19
17	п=16мм т	0930060016		8.46	_	8,46
18	Итого по влассу A_4 <sup>Т</sup>	0930060099		12,16	-	12,26
19	д=6 мм т	0930090006	I68	3,52	0,22	3,74
20	д=8мм т	0930090008	<b>I68</b>	I,34	I,65	2,99

Примечание В графе "тип" указано количество материалов, потребное для изготовления типовых и стандартных изделий, а в графе "инд."- индивидуаль ных (нетиповых) конструкций и изделий B3am. Привязан MHB. No nount Roamsco H gara Иня. № Т.п. 705-1-201.86 KX.BM Ведомость потребности в материалах части КЖ Пистов Стадия Лист ГИП Трыгов 22 . P Mary - 22.04.86 I hатонов Нач.отд ШИТЭПсельхоз Mas -28,09 54 Владимир Гл.спец Плагова Pyk.rp. Малышев

								7
Š	Наименование материала	}	Код		Количество			
Nectpoki	и единица измерения		материала	ед. изм.	THU	инд.	Bcer	•
1	д=10мм	T	0930090010	<b>I6</b> 8	15,22	-	I5,2	2
2	д=12мм	T	0930090012	<b>I68</b>	0,49		0.4	9_
3	д=18им	T	0930090018	<b>I6</b> 8	0.08		0,0	3
4	Итого по классу А-І	T	0930090099	168	20,65	I,87	22,	52
5	Итого сортового проката							
6	обыкновенного качества	T		<b>I68</b>	55,71		60.	36_
7	Сталь сортовая	T	0953099099	168	2,31	2,09	4,4	0
8	Прокат листовой рядовой	T	0973099090	168	I,82	_	1,8	2
9	Металлоизделия промышленн	OPO						
10	назначения					<u> </u>		
11	Проволока В_I	T	1213000000	168	7,48	<u> </u>	7.4	8
12	Проволока ВР-І	T	1214000000	168	1,29		1,2	9
13	Итого металлоизделий							
14	промышленного назначения	T		168	8,76		8,7	6
15	Сталь сортовая конструк-			L.	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	
10	понная						<u> </u>	
17	Прокет из стали СЗ8/23	T	0950000000	168		3,97	3,9	7
18	Итого стали сортовой кон-				<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	
19	струкционной в натурально	Ž					<u> </u>	
20	массе	T		<b>I6</b> 8	-	3,97	3,9	7
21	Всего сортового проката						<u> </u>	
22	обыкновенного качества,						<u> </u>	
23	стали сортовой конструкцио	онной,				L	L	
24	листового проката, метали	TOK3-					<u> </u>	
_								

Привязан		
<del>                                     </del>		
Инв. №		i
		THE
	TANK TOLE	-

T.m. 705\_I\_20I.36

KH.EM

2

Инв. № подл. Подпись и дата Взам. инв. №

	DOKIN	Наименование м	атериала	Код		K	оличес	тво	
	Nectpok	и единица изме	рения	материала	ед. изм.	тип	инд.	Bcer	0
	ı	делий промышленно	го назначе-						
	2	ния в натуральной	Macce T		168	68 <b>,</b> 6I	10,71	79.3	2
	3	в том числе по ук	рупненному		T				
	4	сортаменту:							
	5	балки и швеллеры	T	0925000000	I68	-	U,I5	0,1	5
	6	Сталь крупносортн	ая т	0931000000	I68	I,24	3,9I	5,I	
1	7	Сталь среднесортн	as T	0932000000	I68	I,65	-	1,6	5
	8	Сталь мелкосортна.	я <b>т</b>	0933000000	<b>I68</b>	47,42	2,78	50,20	0
į	9,	Катанка	T	0934000000	<b>I6</b> 8	7,71	I,87	9,58	3
Į	10	Сталь толстолисто	вая от 4мм т	0971000000	<b>I6</b> 8	I,82	2,01	3,83	3
	n	Всего приведенной	стали						
ĺ	12	к илассам АI и СЗ	3/23 T		<b>I68</b>	93,52	II,63	I05,	<b>,</b> I5
	13	Щебенъ	м3	5711100000	II3	532,95		532,	<b>,</b> 95
	14	Песок строительны	и природ						
	15	ный	мЗ	5711400000	II3	39971		399.	<u>71</u>
	16	Заполнители порист	гне мЗ	5712000000	II3	I,OI	_	1,01	[
	17	Цемент							
	18	Портландцемент 400	) <u>T</u>	573II20000	168	21225	_	212,2	25
	19	Портландцемент 500	) <u>T</u>	5731130000	168	40,36		40.3	36
	20	Цемент всего, прин	веденный					<u> </u>	
	21	ж марке 400	T	5739990099	168	256,65		256,	65
	22								
	23				<u></u>			<u> </u>	
	24							<u> </u>	
					-				
				,					
	Привязан								
						-	$ \bot$		
-						上	二		
	!				Инв. Ns			<del> ,</del>	Інст
			Т.п. 705_1_2	01.86		К	K.BM	ſ	3
1									

OKY	Наименование материала		Код		k	Соличест	во
Nectpok	и единица измерения		материала	ед. изм.	тип	инд.	Bcero
	Прокат черных металлов						
2	Полоса 2х25,	T	093200	I68	-	0,001	0,001
3	4x40,	T	093200	<b>I68</b>	-		0,178
4	Лента 3х30.	T	093500	I68		0,004	
5	Катанка 6,0	T	093400	<b>I6</b> 3		0,190	0,192
6	Итого в натуральном виде						
7	с учетом отходов (3,7%),	T		168	_	0,373	0,373
8	Всего натуральной стали			<b> </b>			
9	класса СЗ8/23, в том числ	e					
10	по укрупненному сортамент	y:					
11	Сталь среднесортная,	T	093200	168	-		0,179
12	Катанка,	T	093400	I68	-	0,190	0,192
13	Сталь обручная,	T	093500	<b>I6</b> 8	_	0,004	0,004
14	Металлоизделия						
15	промышленного назначения						
16	Проволока 5.0.	T	121002	I68		0,010	0,010
17	Трубы стальные						
18	Труба водогазопроводная						
19	20x2,8.	KM	130200	008	-		0,005
20		T	130200	<b>I6</b> 8	-	0,009	0,009
ста	Примечачие В графе "тип" указа гериалов, потребное для изготовления идартных изделий, а в графе "инд."— к (нетиповых) конструкций и изделий	типовы: индивир	СИ				
	Привяз	зан					T
Инв.	No.						
	T	π. 70	5_I_20I.86		OM.BM		

Ведомость потребности в материалах части ЭМ

211

7015.

Стадия

P

Лист

**ШИТЭПсельхоз** 

Владимир

Пистов

OHH

Н.контр

Нач.отд.

Гл.спец.

Рук.гр. Инж. Трынов

Толокнова

Федоров

**Чатвеев** 

Федорова

Толокнова

AUTEGOIN IV

Q S	Наименование материала	Код		K	Соличес	гво
Necrpok	и единица измерения	материала	ед. изм.	тип	инд.	Bcero
Ī	Битуми нефтяные и сланцевые т	0256000000	168	-	99,58	99,58
2	Битумы нефтяные строительные					
3	твердых марок т	02 <b>5621000</b> 0	168		22,72	22,72
4	Сортовой прокат обыкновенного					
5	качества					
6	Итого по классу А_3 т	0930040099	168	-	0,78	0,78
7	Итого сортового проката					
8	обыкновенного качества т		168		0,78	0,78
9	Сталь сортовая конструкционная					
10	Прскат из стали СЗ8/23 т	0950000000	<b>I6</b> 8	-	2,47	2,47
=	Всего сортового проката					
12	обикновенного качества,					
13	стали сортовой конструкционной					
14	в натуральной массе т		168	-	3,25	3,25
15	в том числе по укрупненному					
16	сортаменту:					
17	сталь мелкосортная т	0933000000	<b>I6</b> 8	~	0,78	0,78
18	сталь кровельная т	0974000000	168	-	2,47	2,47
19	Всего приведенной стали					
20	к классам АІ и СЗ8/23 т		168		3,58	3,58
	R KNACCAM AL N C38/23 T	L. L			5,50	

Примечание В графе "тип" указано количество материалов, потребное для изготовления типовых и стандартных изделий, а в графе "инд."— индивидуальных (нетиповых) конструкций и изделий

Привязан

Инв. №		<del> </del>	<del> </del>
VINB. 142		┼	<del> </del>
		┼	├
		<del> </del> -	├
		<del> </del>	<del> </del>
тип	Т рынов		21.04
Нач.отд	Платонов	Mas	22.0886
Гл.спец.	Платова	Mark-	27,07,86
Рук.гр.	Малышев	Mark-	22.04.86

Инв. № подпутодпись и дата

Т.п.	705_1_201.86

CM.BM

в материалах на	Стадия	Лист	Листов	
	Р	I	3	
производство строительно-	ЦИТЭПсельхоз			
ментажных расот	Владимир			

строки	3 Наименование материала		Код		Количество		
Nectp	и единица измерения		материала	ед. изм.	тип	инд.	Всего
1	Материалы лакокрасочные						
2	Грунты разные	KT	23I0002235	166	-	4414,7	4414.7
3	Эмали синтетические	KT	2310003400	166		12220	122,20
4	Лаки на конденсационных						
5	смолах	Kľ	2311000000	166	-	11931	119,31
6	Шпатлевки на природних						
7	смолах	Kľ	2312840000	166	_	I.38	I.38
8	Краски водоэмульсконные	KT	2316000000	<b>16</b> 6	_	393,77	393,77
9	Краски густотертне и готог	эне					
10	к применению	Kľ	2317000000	<b>I</b> 66	_	23,86	23,86
11	Ольтфы	KT	2318002751	I66	_	2,62	2,62
12	Растворители	Kľ	2319102986	<b>I6</b> 6	1	149,13	I49,I3
13	Продукция лесозаготовителя	ной					
14	и лесопильно-деревообрабат	HB2D_					
15	дей промышленности						
10	Пиломатериалы качественные	мЗ	5331000000	113	-	35,62	35,62
17	Плити древесноволокнистие						
18	твердые	M2	5536220000	255	_	44,88	44,88
19	Итого лесоматериалов в						
20	условном круглом несе	мЗ		II3	-	54.34	54,34
21	Цебень	мЗ	5711100000	II3		950,54	950,54
22	Гравий	мЗ	5711200000	II3		42,97	42,97
23	Песок строительный природи	нё мЗ	5711400000	II3	-	67106	671,06
24	Заполнители пористие	мЗ	<b>5</b> 712000000	II3	-	21,38	

-14	bedraner en.					011,00
e	мЗ	<b>5</b> 712000000	II3	-	21,38	2I <b>.3</b> 8
		Привязан				
				T		
			Инв. №	上		
Т.п.	705_I_2	01.86	CM.BM			Лист 2

Aara

POARMEN

PORG

7 SE