типовой проект

709-3-3сп.92

ОПЕРАТИВНЫЙ МЕХАНИЗИРОВАННЫЙ
СКЛАД ХЛОПКА – СЫРЦА ВМЕСТИМОСТЬЮ
1500 Т

АЛЬБОМ5

ВМ ВЕДОМОСТИ ПОТРЕБНОСТИ В МАТЕРИАЛАХ

25290-05

ОТПУСКНАЯ ЦСНА НА МОМЕНТ РЕАЛИЗАЦИИ УКАЗАНА В СЧЕТ—НА КЛАДНОЙ

типовой проект

709-3-3сп.92

оперативный механизированный СКЛАД ХЛОПКА-СНРЦА ВМЕСТИМОСТЬЮ

I500 T

AJIISOM 5

ВЕЛОМОСТИ ПОТРЕБНОСТИ В МАТЕРИАЛАХ

Утвержден Главагропромнаучпроектом Минсельхозпрода СССР Приказ от 12.12.91г. № 073-3/206

Разработан проектным институтом "Южгипроагропром"

Введен в действие Южгипроагропромом Приказ от I0.03.92 № 36I-T

Гл. инженер института Э.Т.Наги-заде Гл. инженер проекта Жисиу И.Е.Дескубес

СОДЕРЖАНИЕ

			1
	Лист	Наименование	Страницы
വ	ACIBM	Архитектурно-строительные решения	3 ÷ 5
AJESOM	AC2BM	Архитектурно-строительные реше- ния. Конструкции сборные	6 ÷ 8
92	BK BM	Внутренний водопровод и канализация	9
709-3-3сп.	90 BM	Электрическое освещение и силовое оборудование	IO÷II

AJIEGOM 5	о — № строки	Наименование материала и единица измерения				V -	
				материала	ед. изм.	јКол.	Примечание
	`	Битум	т	02562I	168	83,41	
AJEG	4	Сортовой прокат обыкновенн	OTO				-
A	3	качества					
	4	Сталь арматурная АШ	Т	093004	I68	I7,38	
Ī	5	Сталь арматурная АІ	Т	093002	I68	7,65	
Ī	6	Итого сортового проката	_				
Ī	7	обыкновенного качества	T		I68	25,03	
1	8	Итого стали в натуральной					
1	9	Macce	T		168	25,03	
1	10	В т.ч. сталь мелкосортная	T		I68	I7,38	
	11	В т.ч. катанка	T		I68	7,65	
I	12	Итого стали приведенной к					
Ī	13	стали класса AI	·T	093002	I68	32,49	
Ī	14	Всего стали привеленной к					
Ī	15	классам AI и СтЗ	T		168	32,49	
		Прокат из стали СтЗ	T		I68	0,8I	
	17	Итого стали сортовой конст	_				
	18	рукционной в натуральной					
	19	Macce	T		I68	0,8I	
	20	В т.ч. сталь кровельная	T		I68	0,8I	
Взам, инв. №		Прив	язан				
сьи дата	ин ГУ	e. № III Дескубес <i>Икал</i>					
<u> </u>	H. Co	OCT. Badaesa	домос	-3сп.92 ть потребност	N	ACI.BM Стадия Л РП I	ист Листов
Инв. № подл.			B Ma	териалах 25290			оагропром"

Сортовой прокат обыкновенного 2 качества 1 сортовой прокат обыкновенного 2 качества 3 сталь арматурная АП т 093008 168 19,38 4 сталь арматурная АП т 093004 168 15,89 5 сталь арматурная АГУ т 093006 168 7,05 6 сталь арматурная АГУ т 093006 168 7,05 6 сталь арматурная АГУ т 093007 168 47,36 7 Итого сортового проката обык 8 новенного качества т 093000 168 89,68 9 сталь сортовая т 093100 168 1,07 10 Прокат листовой рядовой т 097100 168 0,05 11 Итого стали в натуральной 12 массе т 168 90,80 13 В т.ч. сталь крупносортная т 093100 168 1,07 14 В т.ч. сталь среднесортная т 093200 168 21,79 15 В т.ч. сталь мелкосортная т 093300 168 65,54 16 В т.ч. катанка т 093400 168 2,36 17 В т.ч. толстолистовая т 097100 168 0,05 18 Проволока ВП т 121300 168 2,74 19 Проволока ВП т 121300 168 2,74 19 Проволока ВП т 122400 168 4,50 168 1,07 168	роки	Наименование материала	1	Код		Кол.	Примечание
10 10 10 10 10 10 10 10	왕	единица измерения		материала		KOJI.	Примечание
Ветовородородородородородородородородородор	110	Сортовой прокат обыкновенного					
5 Сталь арматурная АІУ т 093006 I68 7,05 6 Сталь арматурная АУ т 093007 I68 47,36 7 Итого сортового проката обик— 8 новенного качества т 093000 I68 89,68 9 Сталь сортовая т 093100 I68 I,07 10 Прокат листовой рядовой т 097100 I68 0,05 11 Итого стали в натуральной 12 массе т I68 90,80 13 В т.ч. сталь крупносортная т 093100 I68 I,07 14 В т.ч. сталь крупносортная т 093200 I68 I,07 15 В т.ч. сталь мелкосортная т 093200 I68 65,54 16 В т.ч. катанка т 093400 I68 2,36 17 В т.ч. толстолистовая т 097100 I68 0,05 18 Проволока ВІ т 121300 I68 2,74 19 Проволока ВІ т 122400 I68 4,50 20 Итого изделий промышленного В Проволока ВІ т 122400 I68 4,50 20 Итого изделий промышленного В Проволока ВІ т 122400 I68 4,50 20 Итого изделий промышленного В Ведомость потребности Ведам Пист РП I	1214	качества					
5 Сталь арматурная АІУ т 093006 I68 7,05 6 Сталь арматурная АУ т 093007 I68 47,36 7 Итого сортового проката обик— 8 Новенного качества т 093000 I68 89,68 9 Сталь сортовая т 093100 I68 I,07 10 Прокат листовой рядовой т 097100 I68 0,05 11 Итого стали в натуральной 12 массе т I68 90,80 13 В т.ч. сталь крупносортная т 093100 I68 I,07 14 В т.ч. сталь крупносортная т 093200 I68 I,07 15 В т.ч. сталь мелкосортная т 093300 I68 65,54 16 В т.ч. катанка т 093400 I68 2,36 17 В т.ч. толстолистовая т 097100 I68 0,05 18 Проволока ВІ т I21300 I68 2,74 19 Проволока ВІ т I22400 I68 4,50 20 Итого изделий промышленного Привязан Пин Лескубес Виля Т 709-3-3сп.92 АСЗВМ Имв. № Пин Лескубес Виля Т 709-3-3сп.92 АСЗВМ Кот. Зейналова В Ведомость потребности РП I I	3 (Сталь арматурная AII	T	093008	I6 8	I9,38	
6 Сталь арматурная АУ т 093007 I68 47,36 7 Итого сортового проката обык— 8 Новенного качества т 093000 I68 89,68 9 Сталь сортовая т 093100 I68 I,07 10 Прокат листовой рядовой т 097100 I68 0,05 11 Итого стали в натуральной 12 массе т I68 90,80 13 В т.ч. сталь крупносортная т 093100 I68 I,07 14 В т.ч. сталь крупносортная т 093200 I68 2I,79 15 В т.ч. сталь мелкосортная т 093300 I68 65,54 16 В т.ч. катанка т 093400 I68 2,36 17 В т.ч. толстолистовая т 097100 I68 0,05 18 Проволока ВІ т I21300 I68 2,74 19 Проволока ВРІ т I22400 I68 4,50 20 Итого изделий промышленного В Привязан Привязан Привязан Привязан Привязан В Ведомость потребности В матариалих В матариалих РП ГП Г	4 (Сталь арматурная. АШ	T	093004	168	I5,89	
7 Итого сортового проката обык— 8 Новенного качества т 093000 I68 89,68 9 Сталь сортовая т 093100 I68 I,07 10 Прокат листовой рядовой т 097100 I68 0,05 11 Итого стали в натуральной 12 массе т I68 90,80 13 В т.ч. сталь крупносортная т 093100 I68 I,07 14 В т.ч. сталь крупносортная т 093200 I68 2I,79 15 В т.ч. сталь мелкосортная т 093300 I68 65,54 16 В т.ч. катанка т 093400 I68 2,36 17 В т.ч. толстолистовая т 097100 I68 0,05 18 Проволока ВІ т I21300 I68 2,74 19 Проволока ВРІ т I22400 I68 4,50 20 Итого изделий промышленного 18 Инв. № 17 Инг. Мамедов и мар промышленного 18 Мамедов и мар промышленного 18 Мамедов и мар промышленного 20 Мсп. Зейналова и ведомость потребности в матариалих РП II			T	093006	I68	7,05	
8 НОВЕННОГО КАЧЕСТВА Т 093000 I68 89,68 9 СТАЛЬ СОРТОВАЯ Т 093I00 I68 I,07 10 Прокат листовой рядовой т 097I00 I68 0,05 11 ИТОГО СТАЛИ В НАТУРАЛЬНОЙ 12 МАССЕ Т I68 90,80 13 В Т.Ч. СТАЛЬ КРУПНОСОРТНАЯ Т 093I00 I68 I,07 14 В Т.Ч. СТАЛЬ МЕЛКОСОРТНАЯ Т 093200 I68 2I,79 15 В Т.Ч. СТАЛЬ МЕЛКОСОРТНАЯ Т 093300 I68 65,54 16 В Т.Ч. КАТАНКА Т 093400 I68 2,36 17 В Т.Ч. ТОЛСТОЛИСТОВАЯ Т 097I00 I68 0,05 18 ПРОВОЛОКА ВІ Т I2I300 I68 2,74 19 ПРОВОЛОКА ВРІ Т I22400 I68 4,50 20 ИТОГО ИЗДЕЛИЙ ПРОМЫШЛЕННОГО 10 Привязан 11 Привязан 12 Привязан 13 Привязан 14 Привязан 15 Привязан 16 Привязан 17 Привязан 18 Проволока Врі Т I22400 I68 4,50 20 ИТОГО ИЗДЕЛИЙ ПРОМЫШЛЕННОГО 20 ИТОГО ИЗДЕЛИЙ ПРОМЫШЛЕННОГО 21 Привязан 22 Привязан 23 Привязан 24 Привязан 25 Привязан 26 Привязан 27 Привязан 28 Привязан 28 Привязан 29 Привязан 20 Привязан 21 Привязан 22 Привязан 23 Привязан 24 Привязан 25 Привязан 26 Привязан 27 Привязан 28 Привяз	6	Сталь арматурная АУ	T	093007	168	47,36	
9 Сталь сортовая т 093I00 I68 I,07 10 Прокат листовой рядовой т 097I00 I68 0,05 11 Итого стали в натуральной 12 массе т I68 90,30 13 В т.ч. сталь крупносортная т 093I00 I68 I,07 14 В т.ч. сталь мелкосортная т 093200 I68 2I,79 15 В т.ч. сталь мелкосортная т 093300 I68 65,54 16 В т.ч. катанка т 093400 I68 2,36 17 В т.ч. толстолистовая т 097I00 I68 0,05 18 Проволока ВІ т I2I300 I68 2,74 19 Проволока ВрІ т I22400 I68 4,50 20 Итого изделий промышленного 18 Ине. Ne 17 Привязан 18 Ине. Ne 17 Привязан 18 Ине. Ne 17 Привязан 18 Проволока ВрІ т I22400 I68 4,50 20 Итого изделий промышленного 20 Итого изделий промышленного 21 Васаева В Проволока Ведомость потребности В Матариалах 22 Пот. Зейналова Ведомость потребности РП II	7]	Итого сортового проката об	бык-				
10 Прокат листовой рядовой т 097100 168 0,05 11 Итого стали в натуральной 168 90,80 12 Массе	8 1	новенного качества	T	093000	168	89,68	
Итого стали в натуральной 168 90,80 12 массе	9 (Сталь сортовая	T	093 I 00	I68	I,07	
12 массе Т 168 90,80 13 В Т.Ч. СТАЛЬ КРУПНОСОРТНАЯ Т 093100 168 1,07 14 В Т.Ч. СТАЛЬ СРЕДНЕСОРТНАЯ Т 093200 168 21,79 15 В Т.Ч. СТАЛЬ МЕЛКОСОРТНАЯ Т 093300 168 65,54 16 В Т.Ч. КАТАНКА Т 093400 168 2,36 17 В Т.Ч. ТОЛСТОЛИСТОВАЯ Т 097100 168 0,05 18 Проволока ВІ Т 121300 168 2,74 19 Проволока ВРІ Т 122400 168 4,50 20 ИТОГО ИЗДЕЛИЙ ПРОМЫШЛЕННОГО	10]	Прокат листовой рядовой	T	097100	I68	0,05	
13 В т.ч. сталь крупносортная т 093100 168 1,07 14 В т.ч. сталь среднесортная т 093200 168 21,79 15 В т.ч. сталь мелкосортная т 093300 168 65,54 16 В т.ч. катанка т 093400 168 2,36 17 В т.ч. толстолистовая т 097100 168 0,05 18 Проволока ВІ т 121300 168 2,74 19 Проволока ВрІ т 122400 168 4,50 20 Итого изделий промышленного	II I	Итого стали в натуральной					
14 В т.ч. сталь среднесортная т 093200 168 21,79 15 В т.ч. сталь мелкосортная т 093300 168 65,54 16 В т.ч. катанка т 093400 168 2,36 17 В т.ч. толстолистовая т 097100 168 0,05 18 Проволока ВІ т 121300 168 2,74 19 Проволока ВрІ т 122400 168 4,50 20 Итого изделий промышленного	12 1	Macce	T		I68	90,80	
15 В т.ч. сталь мелкосортная т 093300 168 65,54 16 В т.ч. катанка т 093400 168 2,36 17 В т.ч. толстолистовая т 097100 168 0,05 18 Проволока ВІ т 121300 168 2,74 19 Проволока ВрІ т 122400 168 4,50 20 Итого изделий промышленного	13]	В т.ч. сталь крупносортная	T	093I00	I68	I,07	
16 В т.ч. катанка т 093400 168 2,36 17 В т.ч. толстолистовая т 097100 168 0,05 18 Проволока ВІ т 121300 168 2,74 19 Проволока ВрІ т 122400 168 4,50 20 Итого изделий промышленного Инв. № ТИП Дескубес дика Н.от. Мамедов дика Сост. Бабаева В Исп. Зейналова 300 Ведомость потребности В материалах Ведомость потребности В материалах	14]	В т.ч. сталь среднесортная	T F	093200	I68	21,79	
17 В т.ч. толстолистовая т 097100 168 0,05 18 Проволока ВІ т 121300 168 2,74 19 Проволока ВрІ т 122400 168 4,50 20 Итого изделий промышленного Привязан П	15]	В т.ч. сталь мелкосортная	T	093300	168	65,54	-
18 Проволока ВІ т 121300 168 2,74 19 Проволока ВрІ т 122400 168 4,50 20 Итого изделий промышленного Привязан Привязан Инв. № ТИП Дескубес филя Н.от. Мамедов до того вабаева в того в того вабаева в того	16]	В т.ч. катанка	T	093400	I68	2,36	
19 Проволока ВрІ т 122400 168 4,50 20 Итого изделий промышленного Привязан Привязан	17]	В т.ч. толстолистовая	T	097100	I68	0,05	
20 Итого изделий промышленного Привязан При	18 I	Проволока BI	T	I2I300	I68	2,74	
Привязан Инв. № ТИП Дескубес Мий 709-3-3сп.92 АС2ВМ Сост. Бабаева 8 Исп. Зейналова М. Ведомость потребности В материалах	19 I	Проволока ВрІ	I22400	I68	4,50		
Привязан Инв. № ТИП Дескубес (Дии) Н.от. Мамедов (Дии) Тоот. Бабаева (Дии) Исп. Зейналова (Дии) Ведомость потребности Ведомость потребности В материалах	20 I	Итого изделий промышленног	0.				
Инв. № IVIII Дескубес Дин Н. от. Мамедов И. И. Вейналова И Ведомость потребности Ведомость потребности Ведомость потребности Ведомость потребности В материалах		Прив	язан				
Исп. Зейналона УМ Ведомость потребности РП I	I'M H.o	II Дескубес <i>Фриц</i>	709–3	3-Зсп.92		AC2BM	
25290-05 7 Pop	Исп	и. Зейналова зих Ве,		лах		РП I "Южгипро	3

Š	Наименование материала и единица измерения		Код		Кол.	Примечани
	единица измерения С		материала	ед. изм.	KOJi.	T Ipinino Idin
	В т.ч. сталь мелкосортная	T	095300	I68	65,54	
	2 В т.ч. катанка	T	093400	I68	2,36	
2	B T.T. CTAJL TOJCTOJUCTOBAA	T	097100	I68	0,05	_
A J T D O O IN	4 Всего приведенной стали к					
1017	5 классам АІ и СтЗ	T		168	I54,69	
Ī	В т.ч. на изготовление сборн	ЫХ				
	и бетонных конструкций	T		I68	I33,05	
- [В т.ч. на строительные сталь	-				
- [ные конструкции	T		I68	21,64	
Ī	0 Щебень	мЗ	57IIIO	II3	550,02	
Ī	1 Песок	мЗ	571140	II3	4I2,5I	
Ī	2 Цемент:					
ī	3 Портландцемент 400	Т	573II2	I68	I05,77	
1	4 Портландцемент 500	Т	573113	I68	85,33	
ī	Б Портландцемент 300	T	573151	I68	45,07	
Į,	6 Цемент всего приведенный к					
11	марке 400	T	573II2	168	238,75	
1	в В т.ч. на изготовление					
Ī	9 сборных ж/б и бетонных конст	- 1				
2	о рукций	T		I68	238,75	
2	1					
2	2					
2	3					
2	4					
2	5					
	1					
				Привяза	эн	
			-			
7			 			
ı				Инв. №	!	<u></u>
	709–3–3	сп.9	2 AC	Ma.s		1

Формат А4

25290-05 1

Формат А4

Наименование материала и	Код		\ \ \	
Наименование материала и единица измерения	материала	ед. изм.	Кол.	Примечан
Трубы стальные				
Труба водогазопроводная, легкая,				
неоцинкованная, обычной точности				
изготовления внутренний диаметр				
15x2,5 ,km	I37300	008	0,0025	
,т	I37300	I68	0,007	
20x2,8 ,km	I37300	008	0,0013	
,т	I37300	I68	0,002	
	Труба водогазопроводная, легкая, неоцинкованная, обычной точности изготовления внутренний диаметр 15х2,5 ,км ,т	Трубы стальные Труба водогазопроводная,легкая, неоцинкованная,обычной точности изготовления внутренний диаметр 15х2,5 ,км 137300 20х2,8 ,км 137300	Трубы стальные Труба водогазопроводная,легкая, неоцинкованная,обычной точности изготовления внутренний диаметр 15х2,5 ,km 137300 008 ,т 137300 168 20х2,8 ,km 137300 008	Трубы стальные Труба водогазопроводная, леткая, неощинкованная, обычной точности изготовления внутренний диаметр 15х2,5 ,км 137300 008 0,0025 ,т 137300 168 0,007 20х2,8 ,км 137300 008 0,0013

GOOR W