BC800-1012-91		
CK-3	OTPOHTEMHUN KATAMOT PACTS 3 TAIODAN JOKUMEHTAIBEN HA KOHOTPYMBH, NEUTENIN H YEM NEUTYYOOD N HANNUS	СТГОИТЕЛЬНЫЕ КОНСТРУКЦИИ И ИЗДЕЛИЯ серкя 3.818.9-2 вып. 1/91
г п ЦПП	тинологические изделия для животноводческих	
деклбръ 1991	Knhade Xhhbertororo	На 2-х листах На 3-х страницах Страница I

DIAA TEXHIYECKAR XAPAKTEPICTIKA

Бетов тяжелий плотной структуры пониженной проницаомости класса по прочности на скатке B25.

Арматура горячекатавая периодического профиля класса А-Ш по ГОСТ 5781-82 и арматурная проволока периодического профиля класса Вр-I по ГОСТ 6727-80.

Кормунки армаровани каркасами из арматурних сеток по ГОСТ 8478-81 и индивидуальних.

HOMERICIATYPA KOPMYWEK

- ON CHARLES		Назначэние	Марка изделия Эския			Размери, мя				Расход материа- лов	
	9	ALIA .			L	В	h	н	Se to	CTRITA	Kr
		**************************************	KTM53.60.25		530	600	250	330	0,05	4,0	125,0
	MATORIA HATE		KTM45.49.25		450	490		310	0,032	3,5	60,0
	图	TO TROUBLE					230				
		Для верослого по- головья, ремонтного	KTI18.60.25	25	1180	600		330	0,054	3,5	135,0
	j	нин сухими коглани поинята при коглана	KT58.60.25		580	600		330	0,028	1,8	70,0
#6	9	То же, при корыле-	KTI18.49.25		1180	490		290	0,047	3, I	117,5
CRUCKOL	Грипповия	MARKAME E ERUKAME ROPMAME	KT58, 49.25		580				0,023	1,6	57,5
	Æ	Для поросят- отърминей	KT118.40.18	8	1180	400 I	180	260	0,038	1,6	95,0
Ę	L	1	KT58.40.18	<u> </u>		400	100	200	0,01	1,4	45,0
g	9	потрана потрана по	IKT58.60.25	ikt 2kt		600	250	330	0,036	3, I	90,0
Coperamon	отшевие	лодняха пра корыле- ний сутим корыма	2KT58,60,25	INI ZNI	580						
2	1	NONER BRANKEN HO-	IKT58.49.25	MA	0.00	490	250	290	0.030	2.8	75.0
	188		2KT58.49.25								
	Групповке	Для поросят- отъемищей	IKT68.40.18	8		400	180	260	0.022	2.4	55.0
L	Ē		2KT58.40.18						0,000	~, -	00,0
	SQC YQC	LUDY LEWYL OF TO	KTI73.52.30		1730	520	300	400	0,150	5,2	375,0
		LO NOCHANOTO BOS-	KT33, 52, 30		330				0,030	1,3	75,0
ğ		раста									
MA	1			[B]							
l	ľ	Для молонияма и	KTI48.70.37		1480				0, 150	11,2	375,0
	взрослого окота	KTII8.70.37	- ///	1180	700	370	700	0,120	9,5	300, Q	
į	Kopagunca	содержинии	KT98.70.37		980		0.0	.~	0,100	8,1	250,0
Ĺ			KT88.70.37		880				0,090	7,3	225,Q

ТЕХНОЛОГИЧЕСКИЗ НЭДВЛИЯ ДЛЯ ВИВОТНОВОЛЧЕСКИХ ПРОИЗВОЛСТВЕННЫХ ЗЛАНИЙ

СТУОИТЕЛЬНИЕ КОНСТРУКЦИИ И ИВДЕЛИЯ серия 3.816.9-2 вип. 1/91

MECT I

Страница 2

1	Продолжение									
HODA-	Назначение	вирма жадежня склос	Размери, мм				Расход ма- териалов бетоністаль		са издо-	
Haremoda- ice raig-				2	В	h	Н	ма	Kľ	KT
	Дия молодията и вврослого окота при содвржиния из двтоматической привизи	KTI18.70.37a KT38.70.37a		330	370 700 570		0,121	 	3025 100,	
	Для молоделала и со соторожения и со соторожения и со	KTI98, 70, 57 KT38, 70, 57	z B	1980 380		57 0	700	0,233 0,053		582, I3I,
DEN:	Пля молодняма в взрослого скота пря раздача кормов корморазкатчаком КВП-Ф-150 алутря кормуютя	KT198.120.69		1980	1500	690	•	0,365	32,2	912,
Korneyment gener	Пля молодилка и варослого окота при осептевляном обържании при разлачимся КРС-15 витра кормуник сопаранина кормун-	KT374.76.43 KT187.76.43		3740. 1870	755	430	-	0,443		
Ko	AN MONOMERA N BENCACIO CACTA MA DESIGNA SCIENZA KOTHOPANATURIOM PERCO 74 ANTIPA KOLLYRA MINI MPA- BASSIM COL PERCEN	K1118.70.37 ₇			700	370	700	0,115	10,0	287,
	Пля мологий в В ВВООСЛОГО СКОТВ ПРЯ РАЗЛЕЧВ КОГМОВ КОРМОТЕЧТВАТИЛЕМ РОК-Ф-74 ВНУТОМ КОРМУНИТЕ ПРЕ 560— ПРЕВЯЗНОМ ООДОРИВЕ.	KTI 18. 70. 57 1	# [] I	1160		570		0,123	11,5	307,
FOTCHORY FOTCHORY ROPETINGE	При раздаче ипрыза коркороздатижном ГВК-6-74 инутри кормуник	KT118.70.27				270	-	0,094	5,0	235,

COMMENSARY OF THE PROPERTY ASS

Кормуник предвазначени для применения при отромтельстве и реконотрукции канотноводуеских производотвенных аданий для свиней и крупного рогатого скота.

Предусмотрено пременение кормушек в зданиях с норкоруемым и ненормированным температурно-влажностным режимом, а также на выпульных площедках (выпульно-кормовых дворах).

Установку кормунек следует предусматривать по слою свежеуложенного цементного раствора, укладываемого по подготовке пода здания или выпульной площадии.

Кормуния расочитани на эксплуатационные и монтакные нагрузки. Монтакные нагрузки опрацалени из уследия, что монтак кормунам выполилятся при поможи вилочных закватов за боколне плоскости. Для расчеты изделий на експлуатационные нагрузки принято заполнение кормуни кормуни о плотисотър I т/м³.

Сексимность района эксплуатации до 6 баллов.

PACTETHAN TESTEPATYPA HAPYWHOLO BOSHVXA - MENYO 40°C

СТЕТНЫ АГУЕССТИЮСТИ СРЕДЫ — средноагрессивная на веделия из бетона понименной проницаемости

W1BD G2BQ ТЕХНОЛОГИЧЕСКИЕ ИЗДЕЛИЯ ДЛЯ ЖИВОТНОВОЛЧЕСКИХ ПРОИЗВОЛСТВИНИХ ЗЛАНИЙ СТРСИТЕЛЬНИЕ КОНСТРУКЦИИ И ИЗДЕЛИЯ серия 3.818.9-2 рый. 1/91

Лист 2 Страница 3

дополнительные данных

Расшифровка марки изделия:

21758,60,25

2 - тип изделия - торцевая правая кормушка;

КТ- наименование наделия - кортушка групповая;

58- длена кормушка в см;

60- инрика кормуниси в см;

25- вноота переднего борга кормушки в см

Випуск І/91 серки 3.818.9-2 ваменяет випуск І данной серки

B7 BA COCTAB IIPOEKTHON JORYMEHTALININ

Випуск I/91. Кормушки железобетонные для свяней и крупного рогатого скота. Рабочие чертежи

Объем проектных материалов, приведенных к формату 44 - 123 форматик

B7BA ABTOP IIPOEKTA

Гапрописалькоз, 107078, Москва, ул. Маши Пориваевой, 36

с участием ЦНИИЗПсельстроя

втна утвереденив

Утверждени Главным научно-проектным управлением по строительству

Госкомиссии Совышна СССР по продовольствию и закупкам, письмо от

12.02.91 \$ 070-81/70.

Введени в действие Гипрописельнозом с 01.01.92, приказ от

17.04.91 ж 63-П. Срок действия - 1997 г.

BTKA HOCTABUMK

Государственное предприятие — Центр проектной продукции массового применения (ГП ЦПП), 127238, Москва, Дмитровское ш.,46, корп. 2

Mon. # 25066

Катал. л. В 066767