

<b>СК-3</b>	СТРОИТЕЛЬНЫЙ КАТАЛОГ ЧАСТЬ 3 ТИПОВАЯ ДОКУМЕНТАЦИЯ НА КОНСТРУКЦИИ, ИЗДЕЛИЯ И УЗЛЫ ЗДАНИЙ И СООРУЖЕНИЙ	СТРОИТЕЛЬНЫЕ КОНСТРУКЦИИ И ИЗДЕЛИЯ серия 3.818.9-2 вып. 1/91
<b>ГП ЦПП</b>	ТЕХНОЛОГИЧЕСКИЕ ИЗДЕЛИЯ ДЛЯ ЖИВОТНОВОДЧЕСКИХ ПРОИЗВОДСТВЕННЫХ ЗДАНИЙ	
ДЕКАБРЬ <b>1991</b>		На 2-х листах На 3-х страницах Страница I

**Д1АА ТЕХНИЧЕСКАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА**

Бетон тяжелый плотной структуры пониженной проницаемости класса по прочности на сжатие В25.

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

Кормушки армированы каркасами из арматурных сеток по ГОСТ 8478-81 и индивидуальных.

**НОМЕНКЛАТУРА КОРМУШЕК**

Назначение эле кате- гия	Назначение	Марка изделия	Эскиз	Размеры, мм				Расход материала		Масса изде- лия, кг							
				L	B	h	H	сетка м <sup>2</sup>	сталь кг								
Материал бетон	Для взрослого поголовья (хряки, матки) ремонтного молодняка и свиной при контрольном откорме	КТМ53.60.25		530	600	250	330	0,05	4,0	125,0							
		КТМ45.49.25		450	490		310	0,032	3,5	80,0							
	Для взрослого поголовья, ремонтного и откормочного молодняка при кормлении сухими кормами	То же, при кормлении влажными мешанками и жидкими кормами	КТП18.60.25		1180	600	330	0,054	3,5	135,0							
			КТТ58.60.25		580			0,028	1,8	70,0							
			КТП18.49.25		1180	490	290	0,047	3,1	117,5							
			КТТ58.49.25					580	0,023	1,6	57,5						
	Для порослят-отъемшей		КТП18.40.18		1180	400	180	260	0,038	1,6	95,0						
			КТТ58.40.18						0,019	1,4	45,0						
	Кормушки для свиной	Для взрослого поголовья ремонтного и откормочного молодняка при кормлении сухими кормами	То же, при кормлении влажными мешанками и жидкими кормами		580	600	250	330	0,036	3,1	90,0						
												490	250	290	0,030	2,8	75,0
						400	180	260	0,022	2,4	55,0						
Для порослят-отъемшей																	
Кормушки для КРС	Для телят от 10... 20 дневного до 6 месячного возраста	КТП73.52.30		1730	520	300	400	0,150	5,2	375,0							
		КТЗ3.52.30		330				0,030	1,3	75,0							
	Для молодняка и взрослого окота при привязном содержании				1480	700	370	700	0,150	11,2	375,0						
					1180				0,120	9,5	300,0						
					980				0,100	8,1	250,0						
					880				0,090	7,3	225,0						

Продолжение

Назначение изделия	Назначение	Марка изделия	Эскиз	Размеры, мм				Расход материалов		Масса изделия, кг
				L	B	h	H	бетон м <sup>3</sup>	сталь кг	
Кормушки для КРС	Для молодняка и взрослого скота при содержании на автоматической привязи	КТИ18.70.37а		1180	700	370	700	0,121	9,4	3025
		КТЗ8.70.37а		380				0,040	3,1	100,0
	Для молодняка и взрослого скота при беспрепятственном содержании и на кормовых площадках	КТИ98.70.57		1980	700	570	700	0,233	16,4	582,5
		КТЗ8.70.57		380				0,053	3,7	131,3
	Для молодняка и взрослого скота при раздаче кормов кормораздатчиком КМД-4-150 внутри кормушки	КТИ98.120.69		1980	1200	690	-	0,365	32,2	912,5
				КТИ374.76.43	3740	755	430	-	0,443	20,2
Для молодняка и взрослого скота при беспрепятственном содержании при раздаче кормов кормораздатчиком КРС-15 внутри кормушки (спаренные кормушки)	КТИ87.76.43		1870	755	430				-	0,222
	Для молодняка и взрослого скота при раздаче кормов кормораздатчиком РК-4-74 внутри кормушки при содержании на автоматической привязи		КТИ18.70.37т				1180	700		370
КТИ18.70.57т		570	0,123	11,5	307,5					
Для молодняка и взрослого скота при раздаче кормов кормораздатчиком РК-4-74 внутри кормушки при беспрепятственном содержании	КТИ18.70.27				270	-	0,094	5,0	235,0	

С2ВА УКАЗАНИЯ ПО ПРИМЕНЕНИЮ

Кормушки предназначены для применения при строительстве и реконструкции животноводческих производственных зданий для свиней и крупного рогатого скота.

Предусмотрено применение кормушек в зданиях с нормируемым и ненормируемым температурно-влажностным режимом, а также на выгульных площадках (выгульно-кормовых дворах).

Установку кормушек следует предусматривать по слою свежеуложенного цементного раствора, укладываемого по подготовке пола здания или выгульной площадки.

Кормушки рассчитаны на эксплуатационные и монтажные нагрузки. Монтажные нагрузки определены из условия, что монтаж кормушек выполняется при помощи вилочных захватов на боковые плоскости. Для расчета изделий на эксплуатационные нагрузки принято заполнение кормушек кормом с плотностью 1 т/м<sup>3</sup>. Состояние района эксплуатации до 6 баллов.

И1В0 РАСЧЕТНАЯ ТЕМПЕРАТУРА НАРУЖНОГО ВОЗДУХА - максимум 40°C

С2В0 СТЕПЕНЬ АГРЕССИВНОСТИ СРЕДЫ - среднеагрессивная на изделия из бетона повышенной прочности

## ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ ДАННЫЕ

Расшифровка марки изделия: 2К158.60.25

2 - тип изделия - торцевая правая кормушка;

КТ- наименование изделия - кормушка грушевая;

58- длина кормушки в см;

60- ширина кормушки в см;

25- высота переднего борта кормушки в см

Выпуск 1/91 серии 3.818.9-2 заменяет выпуск I данной серии

## В7БА СОСТАВ ПРОЕКТНОЙ ДОКУМЕНТАЦИИ

Выпуск 1/91. Кормушки железобетонные для свиней и крупного рогатого  
скота. Рабочие чертежи

Объем проектных материалов, приведенных к формату А4 - 123 форматки

В7ВА АВТОР ПРОЕКТА Гипропроектхоз, 107078, Москва, ул.Машки Порываевой, 36  
с участием ЦНИИЭСсельстрояВ7ВА УТВЕРЖДЕНИЕ Утверждены Главным научно-проектным управлением по строительству  
Госкомиссии Совмина СССР по продовольствию и закупкам, письмо от  
12.02.91 № 070-81/70.  
Введены в действие Гипропроектхозом с 01.01.92, приказ от  
17.04.91 № 63-П.  
Срок действия - 1997 г.В7КА ПОСТАВЩИК Государственное предприятие — Центр проектной  
продукции массового применения (П ЦПП),  
127238, Москва, Дмитровское ш., 46, корп. 2

Инд. № 25066

Катал. л. № 066767