

<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 тяжёлый 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- гория	Назначение	Марка изделия	Эскиз	Размеры, мм				Расход материала		Масса изде- лия, кг		
				L	B	h	H	сетка м <sup>2</sup>	сталь кг			
Материал изделия	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 свиной	Для взрослого поголовья, ремонтного и откормочного молодняка при кормлении сухими кормами	КТП18.60.25		1180	600	330	0,054	3,5	135,0		
			КТТ58.60.25		580			0,028	1,8	70,0		
		То же, при кормлении влажными мешанками и жидкими кормами	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	1КТ58.60.25		580	600	250	330	0,036	3,1	90,0	
			2КТ58.60.25									
		То же, при кормлении влажными мешанками и жидкими кормами	1КТ58.49.25			490	250	290	0,030	2,8	75,0	
			2КТ58.49.25									
Для порослят-отъемшей		1КТ58.40.18	400			180	260	0,022	2,4	55,0		
		2КТ58.40.18										
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						0,030	1,3	75,0		
	Для молодняка и взрослого окота при привязном содержании	КТП48.70.37			700	370	700	0,150	11,2	375,0		
		КТП18.70.37						0,120	9,5	300,0		
		КТТ98.70.37						0,100	8,1	250,0		
		КТТ88.70.37						0,090	7,3	225,0		

Продолжение

Назначение изделия	Назначение	Марка кадателя	Эскиз	Размеры, мм				Расход ма- териалов		Мас- са изде- лия, 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	КТ118.70.37а		1180	700	370	700	0,121	9,4	3025
		КТ38.70.37а		380				0,040	3,1	100,0
	Для молодняка и взрослого скота при беспрепятственном содержании и на кормовых площадках	КТ198.70.57		1980	700	570	700	0,233	16,4	582,5
		КТ38.70.57		380				0,053	3,7	131,3
	Для молодняка и взрослого скота при раздаче кормов кормораздатчиком КМД-4-150 внутри кормушки	КТ198.120.69		1980	1200	690	-	0,365	32,2	912,5
				КТ374.76.43	3740	755	430	-	0,443	20,2
Для молодняка и взрослого скота при беспрепятственном содержании при раз- даче кормов кормо- раздатчиком КРС-15 внутри кормушки (спаренные кормуш- ки)	КТ187.76.43		1870	755	430				-	0,222
	Для молодняка и взрослого скота при раздаче кормов кормораздатчиком РВК-4-74 внутри кормушки при при- вязи на автоматической привязи		КТ118.70.37т				1180	700		370
КТ118.70.57т		1180	700	570	0,123				11,5	
Для молодняка и взрослого скота при раздаче кормов кормораздатчиком РВК-4-74 внутри кормушки при авто- матической привязи	КТ118.70.27				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 кадателя на эксплуатационные нагрузки принято заполнение кормушек кормом с плотностью 1 т/м<sup>3</sup>. Скорость ветра в районе эксплуатации до 6 баллов.

И1В0 РАСЧЕТНАЯ ТЕМПЕРАТУРА НАРУЖНОГО ВОЗДУХА - максимум 40°C

С2В0 СТЕПЕНЬ АГРЕССИВНОСТИ СРЕДЫ - среднеагрессивная на кадатель 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

В7БА АВТОР ПРОЕКТА Гипропроектхоз, 107078, Москва, ул.Машки Порываевой, 36  
с участием ЦНИИЭСсельстрояВ7БА 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.В7БА ПОСТАВЩИК Государственное предприятие — Центр проектной  
продукции массового применения (П ЦПП),  
127238, Москва, Дмитровское ш., 46, корп. 2

Инд. № 25066

Катал. л. № 066767