

СК-3	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
	ГП ЦПП	ТЕХНОЛОГИЧЕСКИЕ ИЗДЕЛИЯ ДЛЯ ЖИВОТНОВОДЧЕСКИХ ПРОИЗВОДСТВЕННЫХ ЗДАНИЙ
ДЕКАБРЬ 1991		

D1AA ТЕХНИЧЕСКАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА

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

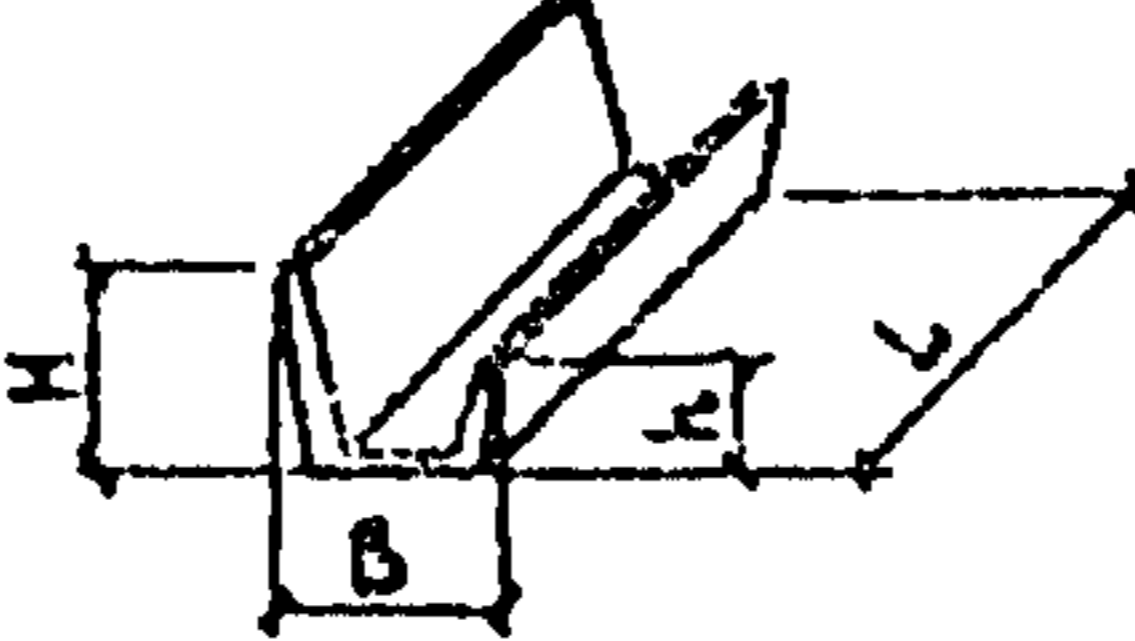
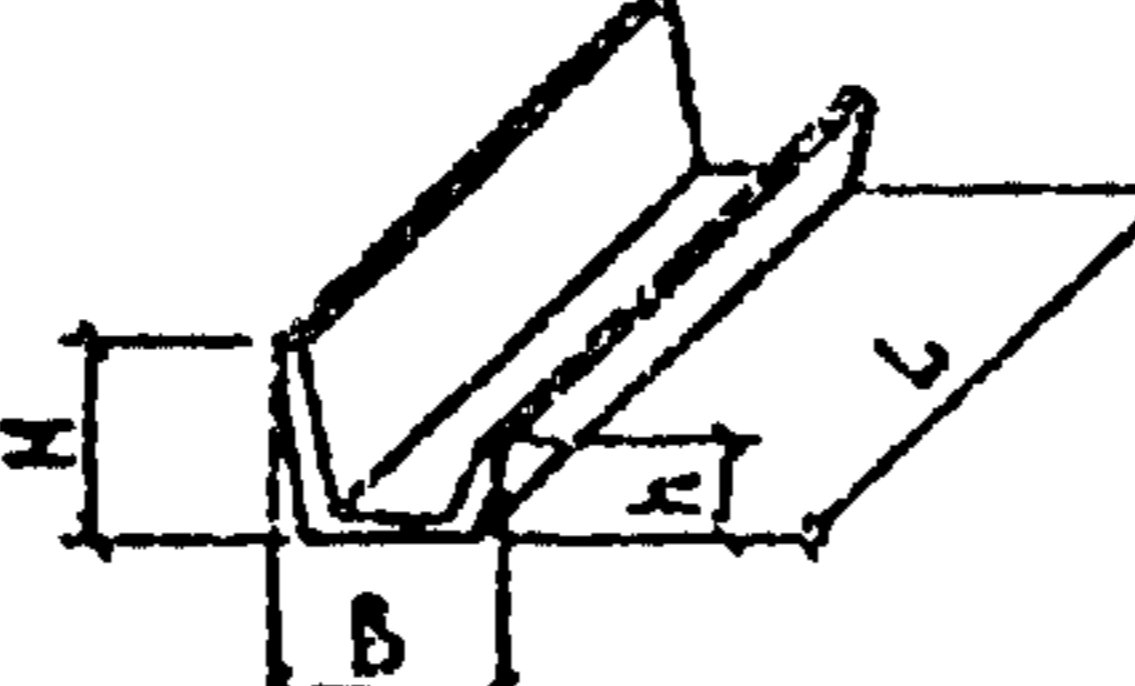
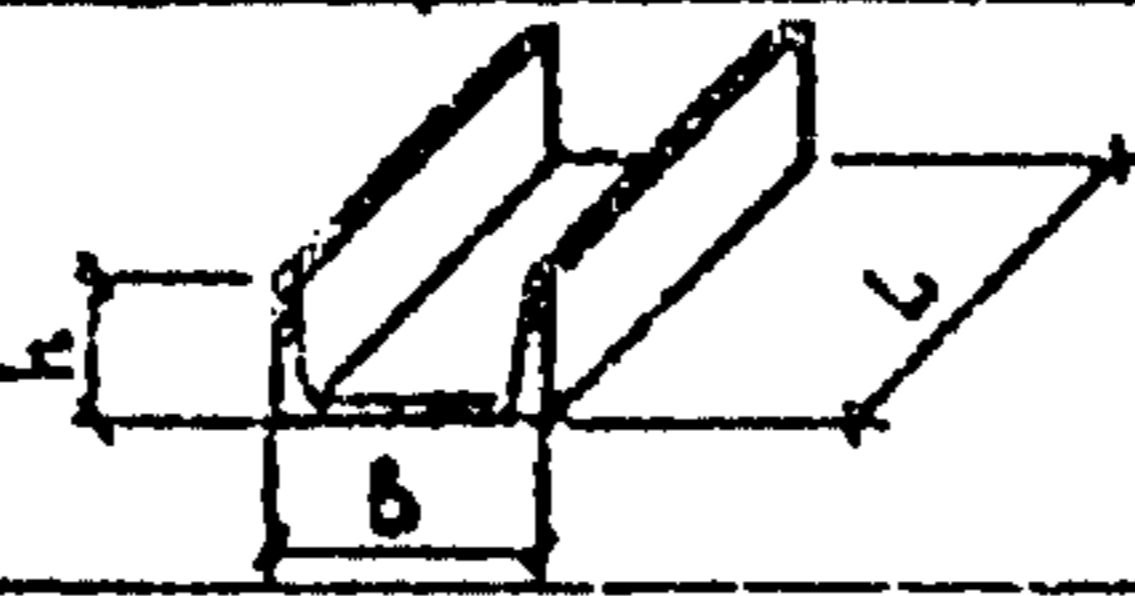
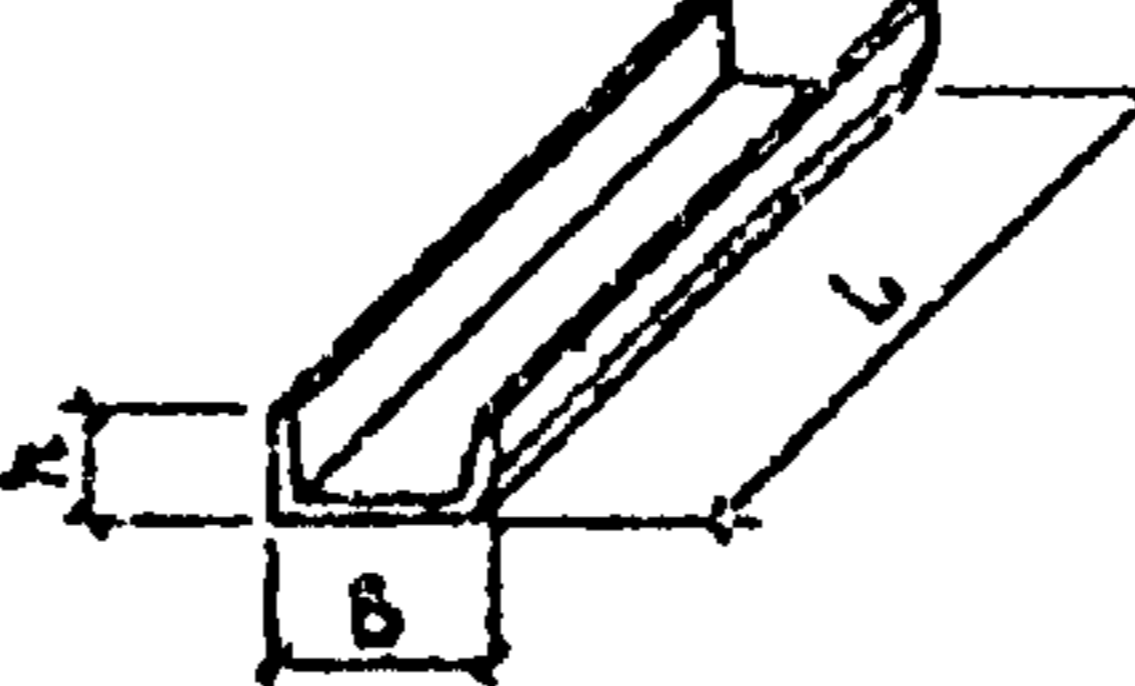
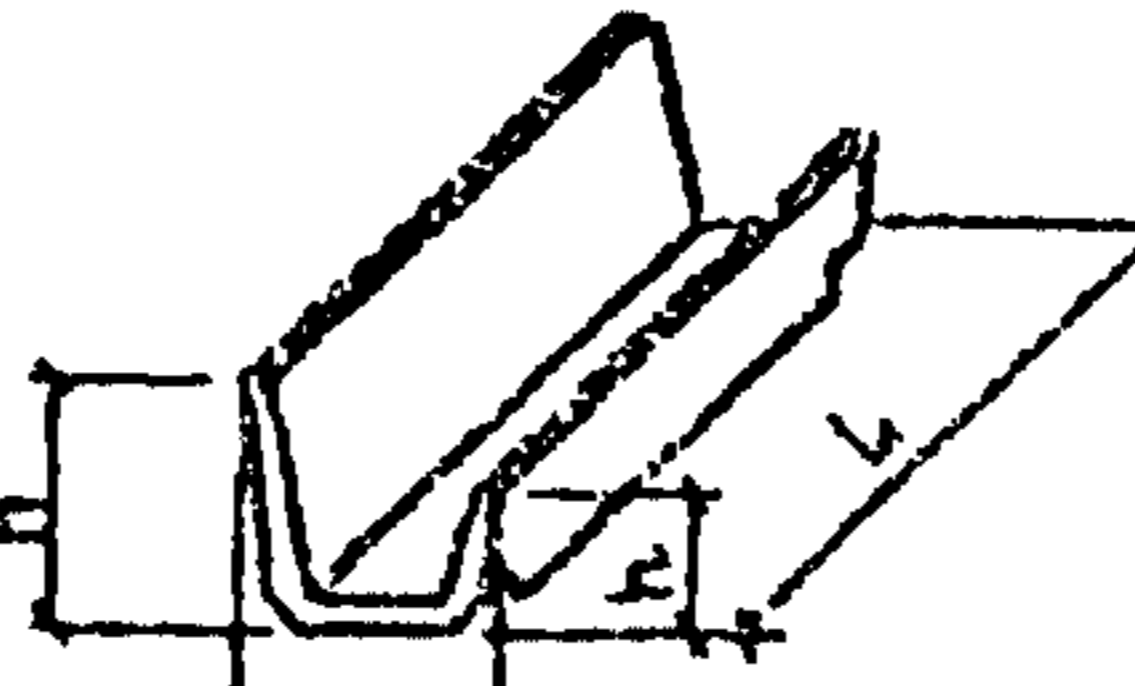
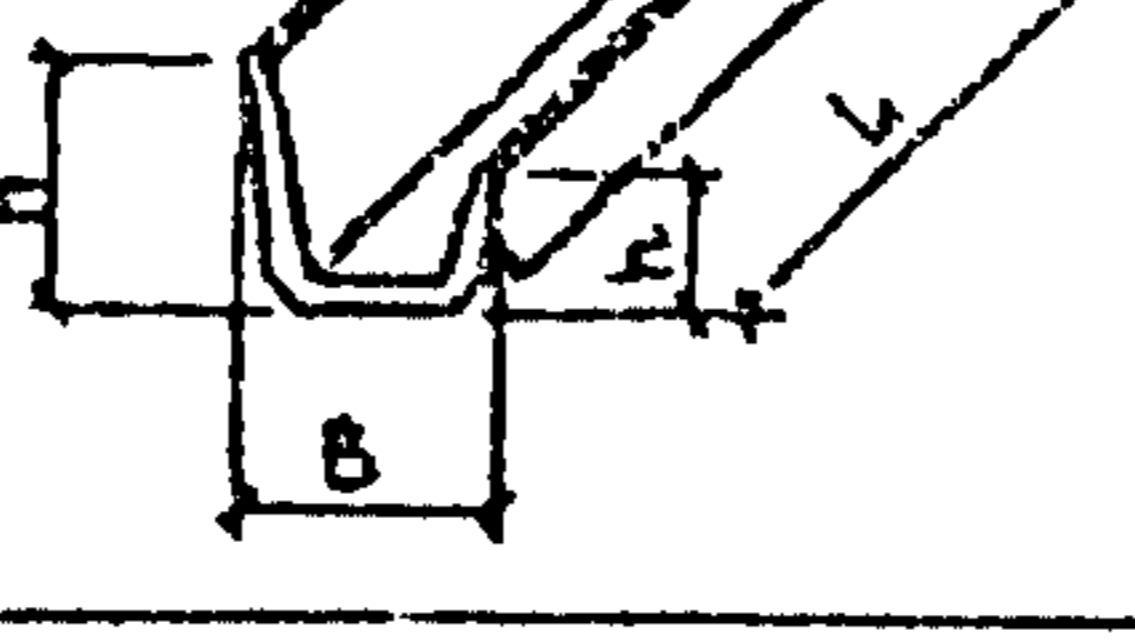
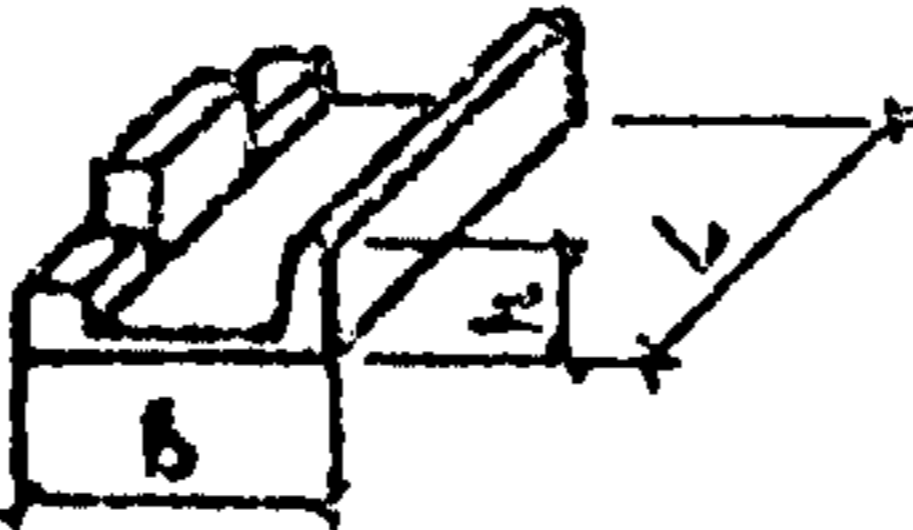
Арматура горячекатаная периодического профиля класса А-III по ГОСТ 5781-82 и арматурная проволока периодического профиля класса Вр-I по ГОСТ 6727-80.

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

НОМЕНКЛАТУРА КОРЗУНКОВ

Назначение	Марка изделия	Эскиз	Размеры, мм				Расход материалов		Масса изделия, кг		
			L	B	h	H	бетон м ³	сталь кг			
Искусственные двулетние Грушковые Грушковые Грушковые Грушковые Грушковые Грушковые Грушковые Грушковые Грушковые Грушковые	Для взрослого поголовья (хряки, матки) ремонтного молодняка и свиней 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	КТТ18.60.25		1180	600	330	0,054	3,5	135,0		
		КТ58.60.25		580			0,028	1,8	70,0		
	То же, при кормлении влажными мешанками и жидкими кормами	КТТ18.49.25		1180	490	290	0,047	3,1	117,5		
		КТ58.49.25		580			0,023	1,6	57,5		
	Для поросят-отъемшей	КТТ18.40.18		1180	400	180	260	0,038	1,6	95,0	
		КТ58.40.18						0,017	1,4	45,0	
	Корзунки горячие Грушковые Грушковые Грушковые Грушковые	Для взрослого поголовья ремонтного и откормочного молодняка при кормлении сухими кормами	1КТ		580	600	250	330	0,036	3,1	90,0
			2КТ								
		То же, при кормлении влажными мешанками и жидкими кормами	1КТ		580	490	250	290	0,030	2,8	75,0
			2КТ								
Для поросят-отъемшей		1КТ		580	400	180	260	0,022	2,4	55,0	
		2КТ									
Корзунки для КС	Для телят от 10... 20 дневного до 6 месячного возраста	КТТ73.52.30		1730	520	300	400	0,150	5,2	375,0	
		КТ33.52.30		330				0,030	1,3	75,0	
	Для молодняка и взрослого окота при привязном содержании	КТТ48.70.37		1480	700	370	700	0,150	11,2	375,0	
		КТТ18.70.37		1180				0,120	9,5	300,0	
		КТ98.70.37		980				0,100	8,1	250,0	
		КТ88.70.37		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 ³	сталь, кг		
Кормушки для КРС	Для молодняка и взрослого скота при содержании на автоматической приваде	КТИ18.70.37а		1180	700	370	700	0,121	9,4	302,5	
		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	
	Кормушки для КРС	Для молодняка и взрослого скота при раздаче кормов кормораздатчиком КВД-4-150 внутри кормушки	КТИ98.120.69		1980	1200	690	-	0,365	32,2	912,5
Кормушки для КРС	Для молодняка и взрослого скота при беспрепятственном содержании при раздаче кормов кормораздатчиком КРС-15 внутри кормушки (спаренные кормушки)	КТЗ74.76.43		3740	755	430	-	0,443	20,2	1107,5	
		КТИ87.76.43		1870							0,222
Кормушки для КРС	Для молодняка и взрослого скота при раздаче кормов кормораздатчиком РВК-4-74 внутри кормушки при приваде и содержании	КТИ18.70.37г		1180	700	370	700	0,115	10,0	287,5	
Кормушки для КРС	Для молодняка и взрослого скота при раздаче кормов кормораздатчиком РВК-4-74 внутри кормушки при беспрепятственном содержании	КТИ18.70.57г		1180	700	570	700	0,123	11,5	307,5	
Кормушки для КРС	При раздаче кормов кормораздатчиком РВК-4-74 внутри кормушки	КТИ18.70.27				270	-	0,094	5,0	235,0	

С2В4 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 за боковые плоскости. Для расчета изделий на эксплуатационные нагрузки принято заполнение кормушек естественными кормами с плотностью 1 т/м³.

Сейсмичность района эксплуатации до 6 баллов.

М1В0 РАСЧЕТНАЯ ТЕМПЕРАТУРА НАРУЖНОГО ВОЗДУХА - минус 40°С

С2В0 СТЕПЕНЬ АГРЕССИВНОСТИ СРЕДЫ - среднеагрессивная на изделия из бетона пониженной проницаемости

ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ ДАННЫЕ

Расшифровка марки изделия: 2КТ58.60.25

2 - тип изделия - торцевая правая кормушка;

КТ- наименование изделия - кормушка групповая;

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 1 данной серии

В7КА 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 Гипроприсельхоз, 107078, Москва, ул.Маша Порываевой, 36
с участием ЦНИИЭСельстрояВ7НА 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 Гипроприсельхозом с 01.01.92, приказ от
17.04.91 № 63-П.
Срок действия - 1997 г.В7КА ПОСТАВЩИК Государственное предприятие — Центр проектной
продукции массового применения (ГП ЦПП),
127238, Москва, Дмитровское ш., 46, корп. 2

Инв.№ 25066

Катал.л.№ 066767