

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. 2/91
ГП ЦПП	ТЕХНОЛОГИЧЕСКИЕ ИЗДЕЛИЯ ДЛЯ ЖИВОТНОВОДЧЕСКИХ ПРОИЗВОДСТВЕННЫХ ЗДАНИЙ	
ДЕКАБРЬ 1991		На 2-х листах На 3-х страницах Страница I

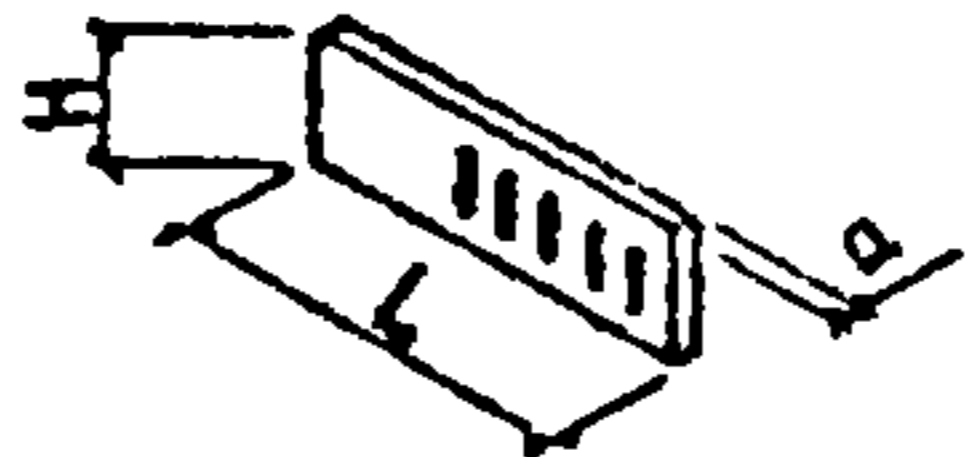
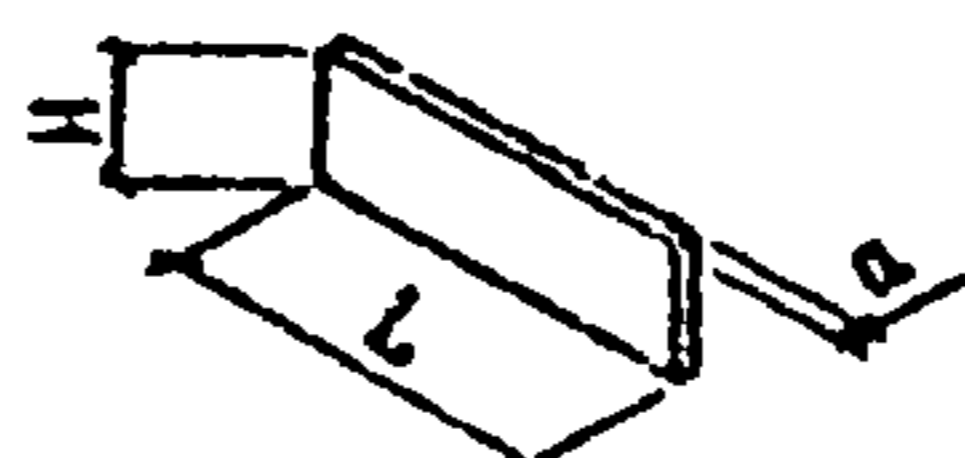


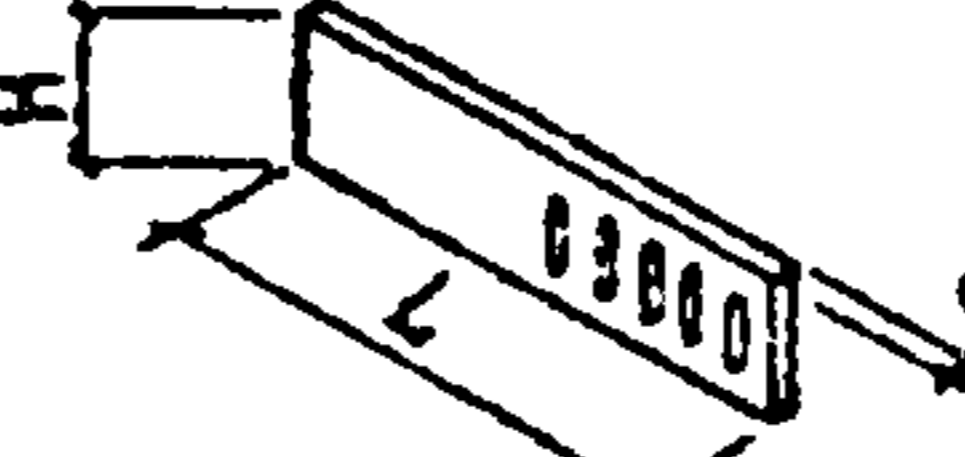

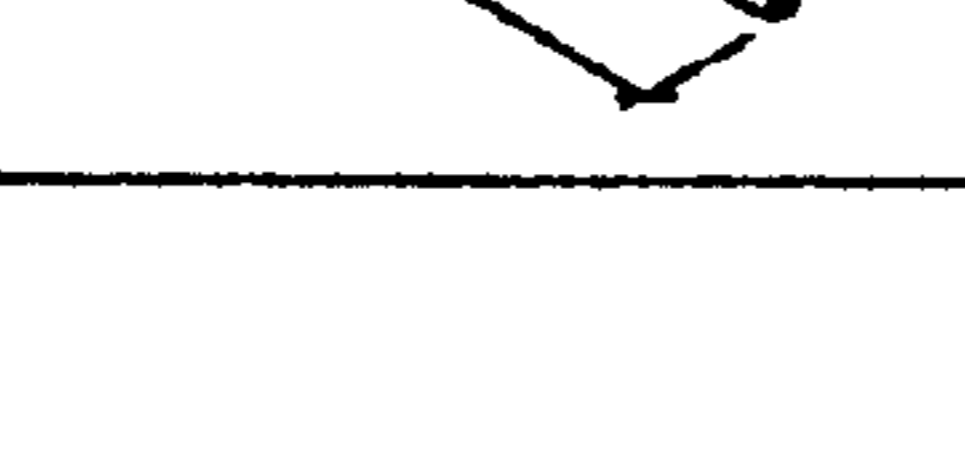


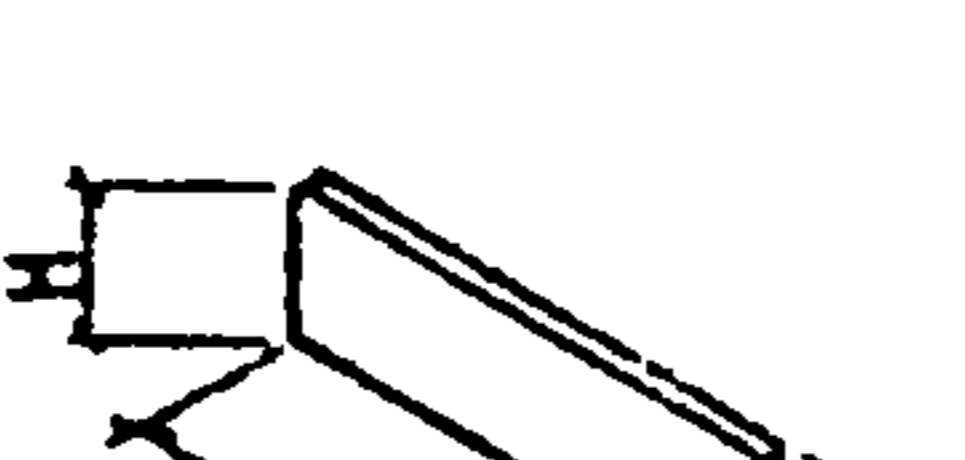
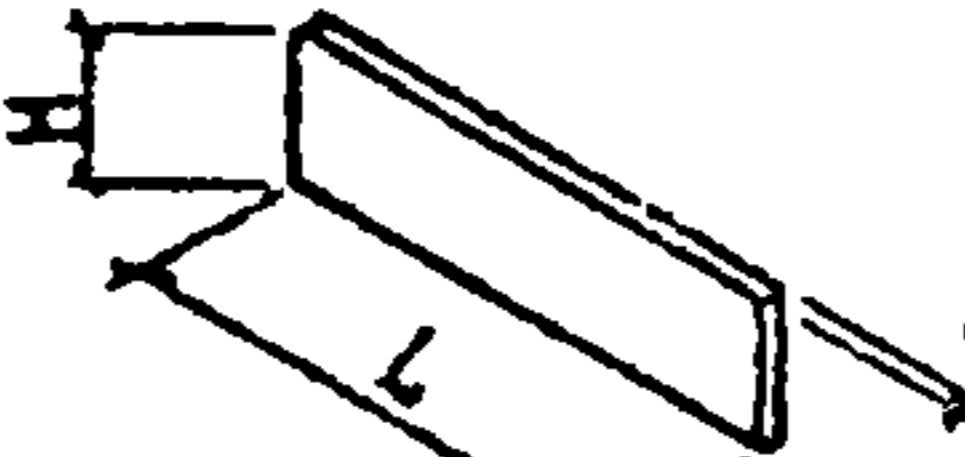
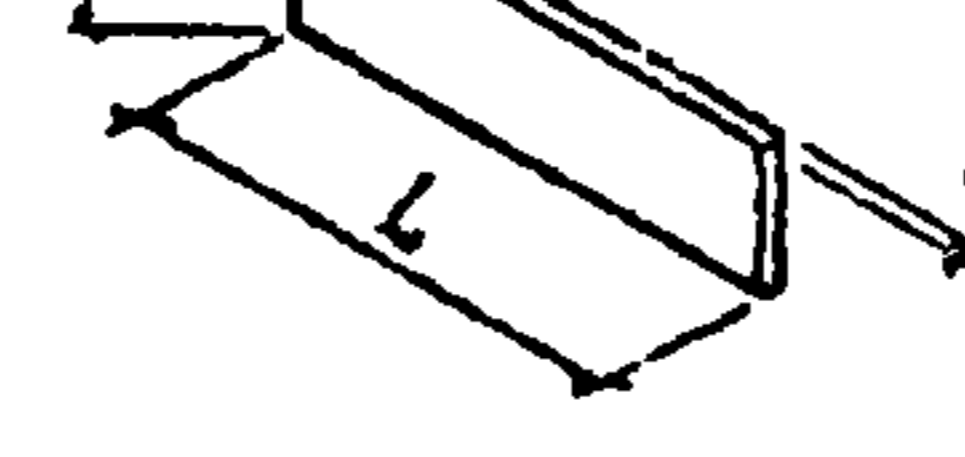

В1АА ТЕХНИЧЕСКАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА

Бетон тяжёлый плотной структуры нормальной и пониженной проницаемости класса по прочности на сжатие В15.

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

Изделия армированы плоскими и пространственными каркасами из арматурных сеток по ГОСТ 8478-81 и индивидуальных.

НОМЕНКЛАТУРА ИЗДЕЛИЙ

Наименование изделия	Назначение	Марка изделия	Эскиз	Размеры, мм			Расход материалов		Масса изделия, кг
				Л	Н	а	бетон, м ³	сталь, кг	
Панели ограждения станков и клеток	Для поросят-отъемшей	ПОГ179.85-К		1790	850		0,10	15,5	250
		ПОГ99.85		990			0,07	9,6	175
		ПОГ199.85		1990			0,13	13,9	325
		ПОГ249.85		2490			0,17	15,9	425
	Для свиноматок, ремонтного и откормочного молодняка свиней и для телят	ПОГ179.105-К		1790	1050	80	0,12	17,0	300
		ПОГ199.105-К		1990			0,14	18,2	350
		ПОГ273.105-К		2730			0,20	26,9	500
		ПОГ69.105		690			0,06	9,1	150
		ПОГ99.105		990			0,08	10,5	200
		ПОГ119.105		1190			0,10	12,1	250
ПОГ179.105		1790	0,15	14,7	375				
ПОГ199.105		1990	0,17	15,7	425				
ПОГ273.105		2730	0,23	24,2	575				

Продолжение

Наименование изделия	Назначение	Марка изделия	Эскиз	Размеры, мм			Расход материалов		Масса изделия, кг
				L	H	a	бетон, м ³	сталь, кг	
Панели и стойки ограждения выгульных площадок для свиней	Для всех групп животных	П0Г228.29		2280	290	80	0,04	3,3	100
	Для поросят-отъездной	С0150.16		1500	160	0,035	2,3	87,5	
	Для остального поголовья	С0180.16		1800		0,041	4,0	102,5	
	Для хряков	С0210.16		2100		0,048	6,3	120	
	Для навешивания дверей	С0150.12		1500	120	0,022	7,4	55	
		С0180.12		1800		0,026	8,3	65	
		С0210.12		2100		0,030	9,3	75	
	Стойки ограждения выгуля. площ. для КРС	Для телят	С0200.16		2000	160	0,051	6,8	127,5
		Для молодняка	С0230.16		2300		0,059	9,7	147,5
		Для взрослого скота	С0250.16		2500		0,064	12,5	160
Фундаменты для свинсводческих зданий и зд. КРС	Под панели ограждения станков, клеток и секций	Ф045.45		—	350	450	0,06	11,5	150
	Ф045.45-I						7,5		

С2ВА УКАЗАНИЯ ПО ПРИМЕНЕНИЮ

Железобетонные изделия для ограждений мест содержания свиней и крупного рогатого скота предназначены для применения при строительстве и реконструкции животноводческих производственных зданий.

Предусмотрено применение:

сплошных и контактных панелей для ограждений станков и клеток для содержания свиней и телят в зданиях с нормируемым температурно-влажностным режимом;
панелей с подрезом и стоек для ограждений выгульных площадок (выгульно-кормовых дворов) для свиней и крупного рогатого скота.

Опираемые панели ограждений станков и клеток предусмотрено на сборные бетонные фундаменты с приваркой их к закладным изделиям. В отдельных случаях допускается опирание панелей на закладные изделия, закладываемые в бетонный подстилающий слой пола.

Изделия рассчитаны на эксплуатационные и монтажные нагрузки. Монтажные нагрузки определены из условия, что монтаж конструкций выполняется при помощи жестких траверс с двумя стропами. Для расчета изделий на эксплуатационные нагрузки приняты следующие условия: панели ограждений станков и клеток рассчитаны по консольной схеме на боковое давление от животных; панели выгульных площадок рассчитаны по балочной однопролетной схеме с шарнирным опиранием на боковое давление от животных и ветра.

Сейсмичность района эксплуатации до 6 баллов.

ТЕХНОЛОГИЧЕСКИЕ ИЗДЕЛИЯ ДЛЯ ЖИВОТНОВОДЧЕСКИХ
ПРОИЗВОДСТВЕННЫХ ЗДАНИЙ

СТРОИТЕЛЬНЫЕ
КОНСТРУКЦИИ
И ИЗДЕЛИЯ
серия 3.818.9-2
вып. 2/91

Лист 2

Страница 3

УЗОВ ВЕТРОВОЕ ДАВЛЕНИЕ - $\frac{48 \text{ кгс/м}^2}{0,48 \text{ МПа}}$

0283 ИНЖЕНЕРНО-ГЕОЛОГИЧЕСКИЕ
УСЛОВИЯ - обычные

Н1В0 РАСЧЕТНАЯ ТЕМПЕРАТУРА НАРУЖНОГО
ВОЗДУХА - минус 40°C

02В0 СТЕПЕНЬ АГРЕССИВНОСТИ СРЕДЫ -
- не агрессивная, слабо- и
среднеагрессивная

ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ ДАННЫЕ

Расшифровка марки изделия:

ПОГ 199.105-К

ПОГ - наименование изделия - панель ограждения отапливаемого;

199 - длина панели в см;

105 - высота панели в см;

К - индекс для контактной панели

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

В7КА СОСТАВ ПРОЕКТНОЙ ДОКУМЕНТАЦИИ

Выпуск 2/91. Изделия железобетонные ограждающие мест содержания оленей и
крупного рогатого скота. Рабочие чертежи

Объем проектных материалов, приведенных к формату А4, - 64 формата

В7ВА АВТОР ПРОЕКТА

Гипроинсельхоз, 107078, Москва, ул. Мамк Порываевой, 36
с участием ЦНИИЭСельстроя

В7НА УТВЕРЖДЕНИЕ

Утверждено Главным научно-проектным управлением по строительству
Госкомиссии Совмина СССР по продовольствию и закупкам, письмо от
12.02.91 в 070-81/70.

Введены в действие Гипроинсельхозом с 01.01.92, приказ от
17.04.91 в 63-П.

Срок действия - 1997 г.

В7КА ПОСТАВЩИК

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

Изм. № 25067

Катал. к. № 066768