

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

В1АА ТЕХНИЧЕСКАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА

Бетон гравийной плотной структуры пониженной проницаемости класса по прочности на сжатие В30 (решетки пола) и В25 (балки над каналами навозоудаления).

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

Изделия армированы плоскими индивидуальными сетками и пространственными каркасами.

НОМЕНКЛАТУРА ИЗДЕЛИЙ

Наименование изделия	Назначение	Марка изделия	Эскиз	Размеры, мм				Расход материалов		Масса изделия, кг
				L	B	h	толщина сетки, мм	бетон, м ³	сталь, кг	
Решетки перекрытия каналов навозоудаления для свинопродукции	В станках для поросят-отъемышей, ремонтного и откормочного молодняка	1РП40.50		1400	496	100	22	0,033	3,2	82,5
		1РП70.60		700	596	42	0,015	0,96	38,5	
	В станках для хряков и маток	2РП70.60		1150	496	70	26	0,018	0,91	45
		2РП15.50					70	0,024	2,1	60
	В станках для поросят-отъемышей, ремонтного и откормочного молодняка	1РП15.50		1000	576	70	22	0,021	3	52,5
		1РП100.58					42	0,021	1,7	52,5
	В станках для хряков и маток	2РП100.58		1000	576	70	26	0,024	1,6	60
		3РП100.58					22	0,028	2,2	70
	В станках для хряков и маток	4РП100.58		1000	576	70	26	0,031	2,6	77,5
		В секциях для теллят от 10...20 дневного до 6 месячного возраста					РП100.33	1400	326	100
РП40.33	80		0,033	3,1	82,5					
Решетки перекрытия каналов навозоудаления для овец	В секциях для молодняка на откорме в возрасте от 4 до 8 месяцев	РП80.34		1800	336	120	35	0,057	6,5	130
		В секциях для взрослого скота и молодняка		РП100.42	1000	416	100	40	0,031	3,1
	РП40.42			0,042					5,2	105
	РП80.42			1800					120	100

Продолжение

Наименование изделия	Назначение	Марка изделия	Эскиз	Размеры, мм				Расход материалов		Масса изделия, кг	
				L	B	h	ширина щели планки	бетон, м ³	сталь, кг		
Решетки перекрытия каналов навозоудаления для зданий КРС	В секциях для взрослого скота и молодняка	РП200.28		2000	276	130	40	0,054	5,6	135	
		РП240.28		2400		150	100	0,072	8,1	180	
	В секциях для теллят от 10...20 дневного до 6 месячного возраста	2РП40.50		1400	496	100	30	80	0,039	3,6	97,5
		РП100.50		1000			35	80	0,027	2,4	67,5
	В секциях для молодняка на откорме в возрасте от 4 до 8 месяцев	3РП40.50	1400	36	80	0,038	4,3	95			
Для взрослого скота в скотопргонах, доильных площадках и др.	РП55.100		550	996	100	30	80	0,041	2,6	102,5	
Балки перекрытия каналов навозоудаления	В станках для свиней	БП 160		1600	150	200	—	0,048	5,0	120	
		БП 180		1800				0,054	5,7	135	
		БП 200		2000				0,060	8,2	150	
	В станках для свиней и секциях для КРС	БП 260		2600	350	—	0,130	14,5	325		
		БП 280		2800			0,140	15,5	350		

С2ВА УКАЗАНИЯ ПО ПРИМЕНЕНИЮ

Изделия решетчатых полов (решетки и балки под решетки) предназначены для перекрытия каналов системы навозоудаления в животноводческих производственных зданиях для свиней и крупного рогатого скота.

Предусмотрено применение изделий решетчатых полов при строительстве и реконструкции зданий с нормируемым температурно-влажностным режимом. Решетки пола должны укладываться на отенки каналов или на балки насухо.

Планки решеток рассчитаны по балочной однопролетной схеме с шарнирным опиранием на опорах. Несущая способность решетки определена при условии, что пролетом является размер L.

Сейсмичность района эксплуатации до 6 баллов.

С2ВВ СТЕПЕНЬ АГРЕССИВНОСТИ СРЕДЫ - среднеагрессивная на изделия из бетона пониженной проницаемости

ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ ДАННЫЕ

Расшифровка марки изделия:

3 РП 100.58

- 3 - индекс, определяющий типоразмер изделия;
 РП - наименование изделия - решетка перекрытия канала навозоудаления;
 100 - длина решетки (перекрываемый пролет) в см;
 58 - ширина решетки (с округлением) в см

Выпуск 3/91 серии 3.818.9-2 заменяет выпуск 3 данной серии

В7БА СОСТАВ ПРОЕКТНОЙ ДОКУМЕНТАЦИИ

Выпуск 3/91. Изделия железобетонные решетчатых полов свиноводческих зданий
и зданий крупного рогатого скота. Рабочие чертежи

Объем проектных материалов, приведенных к формату А4, - 79 форматок

В7БА АВТОР ПРОЕКТА Гипронисельхоз, 107078, Москва, ул. Мухоморова, 36
с участком ЦНИИЭСельотояВ7БА УТВЕРЖДЕНИЕ Утверждены Главным научно-проектным Управлением по строительству
Госкомхоза Совмена СССР по продовольствию и закупкам, письмо от
12.02.91 № 070-81/70.
Введены в действие Гипронисельхозом с 01.01.92, приказ от
17.04.91 № 63-Ц.
Срок действия - 1997 г.В7БА ПОСТАВЩИК Государственное предприятие — Центр проектной
продукции массового применения (ГП ЦПП),
127238, Москва, Дмитровское ш., 46, корп. 2

Инв. № 25068

Катал. № 766769