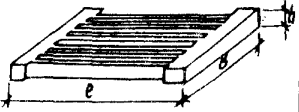
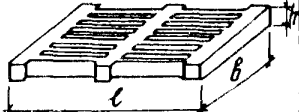
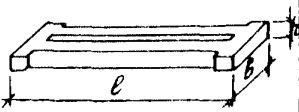
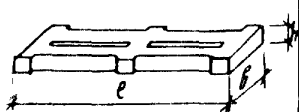
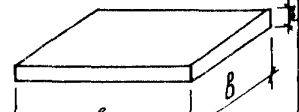
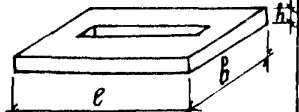


<b>СК-3</b>	СТРОИТЕЛЬНЫЙ КАТАЛОГ ЧАСТЬ 3 ТИПОВАЯ ДОКУМЕНТАЦИЯ НА КОНСТРУКЦИИ, ИЗДЕЛИЯ И УЗЛЫ ЗДАНИЙ И СООРУЖЕНИЙ	СТРОИТЕЛЬНЫЕ КОНСТРУКЦИИ И ИЗДЕЛИЯ ШИФР 8019
	<b>АПП ЦИТП</b>	
ФЕВРАЛЬ 1992	ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫЕ РЕШЕТЧАТЫЕ ПЛИТЫ ДЛЯ ВЕНТИЛЯЦИОННЫХ КАНАЛОВ ОВОЩЕ-КАРТОФЕЛЕХРАНИЛИЩ РАБОЧИЕ ЧЕРТЕЖИ	На 1-ом листе На 2-х страницах Страница 1

## НОМЕНКЛАТУРА ПЛИТ

Эскиз плиты	Марка плиты	Размеры, мм			Объем бетона, м <sup>3</sup>	Расход стали, кг				Масса плиты, кг
		b	l	h		Натуральной		Приведенной к классу А-І		
						на плиту	на 1 м <sup>2</sup>	на плиту	на 1 м <sup>2</sup>	
	ПР74.78.І2	740	780	120	0,06	16,1	27,9	23,0	39,8	153
	ПР74.І16.І6	740	1160	160	0,12	23,4	27,3	33,4	38,9	300
	ПР74.148.І6	740	1480	160	0,15	42,8	39,0	61,2	55,9	383
	ПР20.78.І2	200	780	120	0,02	4,8	30,8	6,8	43,3	41
	ПР20.І16.І6	200	1160	160	0,03	6,8	29,3	9,6	41,5	80
	ПР20.148.І6	200	1480	160	0,04	12,4	41,9	17,7	59,6	103
	ПС74.78.І2	740	780	120	0,07	6,0	10,4	8,6	14,8	175
	ПС74.І16.І6	740	1160	160	0,14	9,2	10,7	13,1	15,3	345
	ПС74.148.І6	740	1480	160	0,18	14,4	13,2	20,6	18,8	440
	ПС20.78.І2	200	780	120	0,02	4,8	30,8	6,8	43,3	47
	ПС20.І16.І6	200	1160	160	0,04	6,8	29,3	9,6	41,5	93
	ПС20.148.І6	200	1480	160	0,05	12,4	41,9	17,7	59,6	119
	ПО74.78.І2	740	780	120	0,06	19,3	33,4	23,2	40,2	164
	ПО74.І16.І6	740	1160	160	0,12	29,6	34,5	35,7	41,6	316
	ПО74.148.І6	740	1480	160	0,15	45,0	41,1	55,7	50,9	400

ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫЕ РЕШЕТЧАТЫЕ ПЛИТЫ ДЛЯ ВЕНТИЛЯЦИОННЫХ КАНАЛОВ ОВОЩЕ-КАРТОФЕЛЕХРАНИЛИЩ РАБОЧИЕ ЧЕРТЕЖИ		СТРОИТЕЛЬНЫЕ КОНСТРУКЦИИ И ИЗДЕЛИЯ ШИФР В019	Лист I Страница 2
<b>В1АА ТЕХНИЧЕСКАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА</b>			
Конструкция плит разработаны 4-х типов:			
- решетчатые плиты с расширяющимися сверху щелями (ширина щели на входе - 12 мм, на выходе на отметке 0.000 - 20 мм);			
- сплошные плиты;			
- плиты с одним отверстием, перекрываемым съемной стальной решеткой;			
- стальные решетки с двумя вариантами опирания - на стенки каналов, на боковые стороны плит.			
Плиты запроектированы из тяжелого бетона пониженной прочности W6, класс бетона по прочности на сжатие В25.			
Рабочая арматура - из стали класса А-III по ГОСТ 5781-82 диаметрами 8...20 мм.			
Конструктивная арматура - из стали класса Вр-I по ГОСТ 6727-80 диаметром 5 мм.			
Монтажные петли - из стали класса А-I по ГОСТ 5781-82 диаметром 6, 8 мм.			
Плиты рассчитаны на кратковременные воздействия нагрузки до 5 т от колеса (след колеса размером 200x400 мм) груженого транспорта.			
<b>С28А УКАЗАНИЯ ПО ПРИМЕНЕНИЮ</b>			
Железобетонные плиты предназначены для перекрытия воздухораспределительных подпольных каналов систем активной вентиляции, выполняемых из железобетонных лотков по серии 3.006.1-2.87 в зданиях овоще-картофелехранилищ.			
<b>С28В СТЕПЕНЬ АГРЕССИВНОСТИ СРЕДЫ - среднеагрессивная.</b>			
<b>Д О П О Л Н И Т Е Л Ь Н Ы Е   Д А Н Н Ы Е</b>			
Расшифровка марки изделия:			
ПР74.78.12, ПС20.116.16, ПО74.148.16			
ПР, ПС, ПО - тип плиты;			
ПР - плита решетчатая;			
ПС - плита сплошная;			
ПО - плита с одним отверстием;			
74, 20 - ширина плиты в см;			
78, 116, 148 - длина плиты в см;			
12, 16 - толщина плиты в см.			
<b>В7ЕА СОСТАВ ПРОЕКТИНОЙ ДОКУМЕНТАЦИИ</b>			
Железобетонные решетчатые плиты для вентиляционных каналов овоще-картофелехранилищ.			
Рабочие чертежи.			
Объем проектных материалов, приведенных к формату А4, - 64 форматки.			
<b>В7ВА АВТОР ПРОЕКТА</b>	ЦНИИЭСельстрой, 143360, г. Апрелевка-2, Московской обл., Апрелевская ул., 65 совместно с Гипронисельпромсм		
<b>В7НА УТВЕРЖДЕНИЕ</b>	Утверждены Научно-техническим центром сельского строительства Госагропрома СССР, протокол совещания 17.07.89г., введены в действие с институт ЦНИИЭСельстрой, приказ от 01.08.91 г. № 144-Р. 01.09.91 Срок действия - 1996 г.		
<b>В7КА ПОСТАВЩИК</b>	ЦНИИЭСельстрой, 143360, г. Апрелевка-2, Московской обл., Апрелевская ул., 65 АПШ ЦИТН, 125878, ГСП, Москва, А-445, ул. Смольная, 22 Инв. № 25153      Кагал. л. № 067013		

Л. Шифр -

Гл. инженер проекта

Е.М. ДЕЛОВ

Гл. инженер