

СК-3	СТРОИТЕЛЬНЫЙ КАТАЛОГ ЧАСТЬ 3 ТИПОВАЯ ДОКУМЕНТАЦИЯ НА КОНСТРУКЦИИ, ИЗДЕЛИЯ И УЗЛЫ ЗДАНИЙ И СООРУЖЕНИЙ	СТРОИТЕЛЬНЫЕ КОНСТРУКЦИИ И ИЗДЕЛИЯ ПИФР ВО19
АПП ЦИТП ФЕВРАЛЬ 1992	ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫЕ РЕШЕТЧАТЫЕ ПЛИТЫ ДЛЯ ВЕНТИЛЯЦИОННЫХ КАНАЛОВ ОВОЩЕ-КАРТОФЕЛЕХРАНИЛИЩ РАБОЧИЕ ЧЕРТЕЖИ	На 1-ом листе На 2-х страницах Страница I

НОМЕНКЛАТУРА ПЛИТ

Эскиз плиты	Марка плиты	Размеры, мм			Объем бетона, м ³	Расход стали, кг				Масса плиты, кг
		宽度	厚度	高度		на плиту	на 1 м ²	на плиту	на 1 м ²	
	ИР74.78.12	740	780	120	0,06	16,1	27,9	23,0	39,8	153
	ИР74.II6.16	740	II60	I60	0,12	23,4	27,3	33,4	38,9	300
	ИР74.I48.16	740	I480	I60	0,15	42,8	39,0	61,2	55,9	383
	ИР20.78.12	200	780	120	0,02	4,8	30,8	6,8	43,3	41
	ИР20.II6.16	200	II60	I60	0,03	6,8	29,3	9,6	41,5	80
	ИР20.I48.16	200	I480	I60	0,04	12,4	41,9	17,7	59,6	103
	ИС74.78.12	740	780	120	0,07	6,0	10,4	8,6	14,8	175
	ИС74.II6.16	740	II60	I60	0,14	9,2	10,7	13,1	15,3	345
	ИС74.I48.16	740	I480	I60	0,18	14,4	13,2	20,6	18,8	440
	ИС20.78.12	200	780	120	0,02	4,8	30,8	6,8	43,3	47
	ИС20.II6.16	200	II60	I60	0,04	6,8	29,3	9,6	41,5	93
	ИС20.I48.16	200	I480	I60	0,05	12,4	41,9	17,7	59,6	119
	П074.78.12	740	780	120	0,06	19,3	33,4	23,2	40,2	164
	П074.II6.16	740	II60	I60	0,12	29,6	34,5	35,7	41,6	316
	П074.I48.16	740	I480	I60	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 ВО19	Лист I Страница 2
3.1А ТЕХНИЧЕСКАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА			
<p>Конструкции плит разработаны 4-х типов:</p> <ul style="list-style-type: none"> - решетчатые плиты с расширяющимися кверху 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 стены каналов, на боковые стороны плит. 			
<p>Плиты запроектированы из тяжелого бетона пониженной проницаемости W_6, класс бетона по прочности на сжатие В25.</p>			
<p>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.</p>			
<p>Плиты рассчитаны на кратковременные воздействия нагрузки до 5 т от колеса (одно колесо размером 200x400 мм) груженого транспорта.</p>			
6.28А УКАЗАНИЯ ПО ПРИМЕНЕНИЮ			
<p>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.</p>			
6.28Б СТЕПЕНЬ АГРЕССИВНОСТИ СРЕДЫ - среднеагрессивная.			
ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ ДАННЫЕ			
<p>Расшифровка марки изделия:</p> <p>ПР74.78.12, ПС20.И16.16, ПО74.148.16</p> <p>ПР, ПС, ПО - тип плиты;</p> <p>ПР - плита решетчатая;</p> <p>ПС - плита сплошная;</p> <p>ПО - плита с одним отверстием;</p> <p>74, 20 - ширина плиты в см;</p> <p>78, И16, 148 - длина плиты в см;</p> <p>12, 16 - толщина плиты в см.</p>			
8.76А СОСТАВ ПРОЕКТНОЙ ДОКУМЕНТАЦИИ			
<p>Железобетонные решетчатые плиты для вентиляционных каналов овоще-картофелехранилищ.</p> <p>Рабочие чертежи.</p>			
<p>Объем проектных материалов, приведенных к формату А4, - 64 форматки.</p>			
8.78А АВТОР ПРОЕКТА	ЦНИИЭсельстрой, 143360, г. Апрелевка-2, Московской обл., Апрелевская ул., 65 совместно с Гипронисельпромом		
8.79А УТВЕРЖДЕНИЕ	Утверждены Научно-техническим центром сельского строительства Госагропрома СССР, протокол совещания 17.07.89г., введены в действие с институтом ЦНИИЭсельстрой, приказ от 01.08.91 г. № 144-Р. 01.09.91 Срок действия - 1996 г.		
8.79Б ПОСТАВЩИК	ЦНИИЭсельстрой, 143360, г. Апрелевка-2, Московской обл., Апрелевская ул., 65 АПП ЦПП, 125878, ГСП, Москва, А-445, ул. Смольная, 22 Инв. № 25153 Кагал. л. № 067013		

Лист 1

ГЛ. инженер проекта

Е.М. ДЕЛОВ