

<p><b>СК-3</b></p>	<p>СТРОИТЕЛЬНЫЙ КАТАЛОГ ЧАСТЬ 3 ТИПОВАЯ ДОКУМЕНТАЦИЯ НА КОНСТРУКЦИИ, ИЗДЕЛИЯ И УЗЛЫ ЗДАНИЙ И СООРУЖЕНИЙ</p>	<p>СТРОИТЕЛЬНЫЕ КОНСТРУКЦИИ И ИЗДЕЛИЯ Серия 1.812.1-5с Выпуск I</p>
<p>ГП ЦПП</p>	<p>ФУНДАМЕНТЫ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫЕ СБОРНЫЕ ПОД КОЛОННЫ СЕЛЬСКОХОЗЯЙСТВЕННЫХ ПРОИЗВОДСТВЕННЫХ ЗДАНИЙ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬСТВА В РАЙОНАХ СЕЙСМИЧНОСТИ</p>	<p>УДК 624.153.5.012.3</p>
<p>ЯНВАРЬ 1991</p>	<p>7, 8 и 9 БАЛЛОВ</p>	<p>На 1-ом листе На 2-х страницах Страница I</p>

**ДИАТЕХНИЧЕСКАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА**

Бетон тяжелый класса по прочности на сжатие - В15. Арматура из стали класса А-III диаметром 8, 10 и 12 мм по ГОСТ 5781-82\*. Фундаменты армированы сетками и пространственными каркасами.

Рис. 1

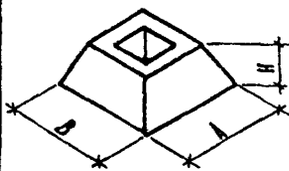


Рис. 2

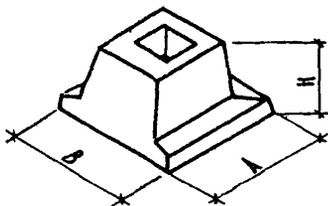
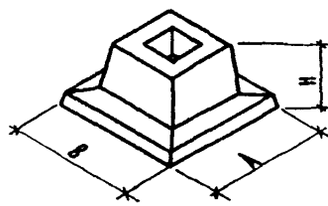


Рис. 3



**НОМЕНКЛАТУРА ФУНДАМЕНТОВ**

Марка фундамента	Рис.	Основные размеры, мм			Расход материалов		Масса фундамента, т
		Длина А	Ширина В	Высота Н	Бетон, м³	Сталь, кг	
109.9-1-1	1	900	900	650	0,36	16,5	0,9
1012.9-1-2					0,49	18,6	1,2
1012.12-1-1		1200	1200		0,55	19,5	1,4
1012.12-1-2					0,59	20,3	1,5
1012.12-2-2					28,9		
2015.15-1-2	2	1500	1500	0,81	28,6	2,0	
2015.15-2-2				37,2			
3015.15-1-1	3	1500	1500	0,77	27,8	1,9	
3015.15-2-1				36,0			
3018.18-2-2				1800	1800	900	1,34
4018.18-2-2	1,31	49,7	3,3				

<b>ФУНДАМЕНТЫ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫЕ СБОРНЫЕ ПОД КОЛОННЫ СЕЛЬСКОХОЗЯЙСТВЕННЫХ ПРОИЗВОДСТВЕННЫХ ЗДАНИЙ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬСТВА В РАЙОНАХ СЕЙСМИЧНОСТЬЮ 7, 8 И 9 БАЛЛОВ</b>	<b>СТРОИТЕЛЬНЫЕ КОНСТРУКЦИИ И ИЗДЕЛИЯ</b> Серия 1.823.1-5. Выпуск I	Лист I Страница 2
<b>С28А УКАЗАНИЯ ПО ПРИМЕНЕНИЮ</b>		
<p>Фундаменты разработаны под железобетонные колонны серии 1.823.1-3С одноэтажных сельскохозяйственных производственных зданий.</p>		
<p>Фундаменты предназначены для применения в отапливаемых и неотапливаемых зданиях, возводимых на песчаных и пылеватых-глинистых грунтах II категории по сейсмическим свойствам, в районах сейсмичности 7, 8 и 9 баллов при повторяемости землетрясений - 2.</p>		
<b>С28Е ИНЖЕНЕРНО-ГЕОЛОГИЧЕСКИЕ УСЛОВИЯ - обычные</b>		
<b>С28В СТЕПЕНЬ АГРЕССИВНОСТИ СРЕДЫ - неагрессивная, слабо- и среднеагрессивная</b>		
<b>С28Д СЕЙСМИЧНОСТЬ - 7, 8 и 9 баллов</b>		
<p style="text-align: center;"><b>Д О П О Л Н И Т Е Л Ь Н Ы Е   Д А Н Н Ы Е</b></p>		
Структура марки изделия:		
<b>1Ф9.9-1-1 Н(II)</b>		
1Ф - тип фундамента;		
9.9 - размеры подошвы фундамента, мм;		
I - вариант армирования стаканной части фундамента;		
I - вид фундамента: под стены толщиной до 250 мм включительно;		
Н(II) - условное обозначение показателя проницаемости бетона при применении фундамента в грунтах со слабоагрессивной (Н) и среднеагрессивной (II) степенью воздействия подземных вод.		
<b>В7ЕА СОСТАВ ПРОЕКТНОЙ ДОКУМЕНТАЦИИ</b>		
Выпуск I. Материалы для проектирования. Технические условия. Рабочие чертежи.		
<p style="text-align: center;">Объем проектных материалов, приведенных к формату А4 - 66 форматок</p>		
<b>В7ВА АВТОР ПРОЕКТА</b>	ЦНИИЭСельстрой, 143360, Московская обл., г. Апрелевка-2, ул. Апрелевская, 65 с участком НИИЖБ	
<b>В7ВН УТВЕРЖДЕНИЕ</b>	Утверждены Главным управлением проектирования Госстроя СССР, письмо от 18.09.90 № 5/6-791. Введены в действие ЦНИИЭСельстроем с 01.01.91 ; приказ от 28.08.90 № 140-Р. Срок действия - 1996 год	
<b>В7ВК ПОСТАВЩИК</b>	ГП ЦПП, 127238, Москва, Дмитровское ш., 46, корп. 2  Инв. № 24531 Катал.л. № 065837	