

<p>СК-3</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

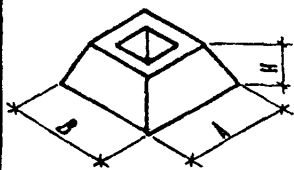


Рис. 2

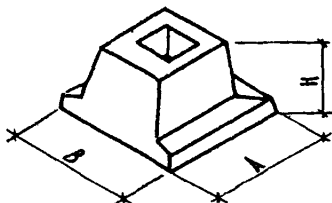
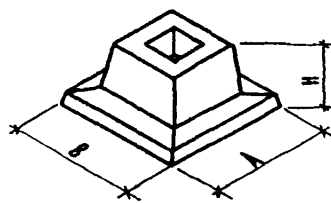


Рис. 3



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				

**ФУНДАМЕНТЫ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫЕ СБОРНЫЕ ПОД КОЛОННЫ
СЕЛЬСКОХОЗЯЙСТВЕННЫХ ПРОИЗВОДСТВЕННЫХ ЗДАНИЙ
ДЛЯ СТРОИТЕЛЬСТВА В РАЙОНАХ СЕЙСМИЧНОСТЬЮ 7, 8 И 9 БАЛЛОВ**

**СТРОИТЕЛЬНЫЕ
КОНСТРУКЦИИ И
ИЗДЕЛИЯ
Серия 1.823.1-5
Выпуск I**

Лист I
Страница 2

С28А УКАЗАНИЯ ПО ПРИМЕНЕНИЮ

Фундаменты разработаны под железобетонные колонны серии 1.823.1-3С одноэтажных сельскохозяйственных производственных зданий.

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.

С28Е ИНЖЕНЕРНО-ГЕОЛОГИЧЕСКИЕ УСЛОВИЯ - обычные

С28Q СТЕПЕНЬ АГРЕССИВНОСТИ СРЕДЫ - неагрессивная, слабо- и среднеагрессивная

С28Q СЕЙСМИЧНОСТЬ - 7, 8 и 9 баллов

ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ ДАННЫЕ

Структура марки изделия:

1Ф9.9-1-1 Н(II)

1Ф - тип фундамента;

9.9 - размеры подошвы фундамента, мм;

1 - вариант армирования стаканной части фундамента;

1 - 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.

В7ЕА СОСТАВ ПРОЕКТНОЙ ДОКУМЕНТАЦИИ

Выпуск I. Материалы для проектирования. Технические условия. Рабочие чертежи.

Объем проектных материалов, приведенных к формату А4 - 66 форматок

В7ВА АВТОР ПРОЕКТА

ЦНИИЭСельстрой, 143360, Московская обл., г. Апрелевка-2,
ул. Апрелевская, 65 с участком НИИЖБ

В7ВН УТВЕРЖДЕНИЕ

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

В7КА ПОСТАВЩИК

ГП ЦПП, 127238, Москва, Дмитровское ш., 46, корп. 2

Инв. № 24531

Катал.л. № 065837