

<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 I.812.I-5с Выпуск I</p>
<p><b>ГП ЦПП</b></p>	<p>ФУНДАМЕНТЫ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫЕ СБОРНЫЕ ПОД КОЛОННЫ СЕЛЬСКОХОЗЯЙСТВЕННЫХ ПРОИЗВОДСТВЕННЫХ ЗДАНИЙ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬСТВА В РАЙОНАХ СЕЙСМИЧНОСТЬЮ 7, 8 И 9 БАЛЛОВ</p>	<p>УДК 624.153.5.012.3</p>
<p>ЯНВАРЬ <b>1991</b></p>		<p>На I-ом листе На 2-х страницах Страница I</p>

**Техническая 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

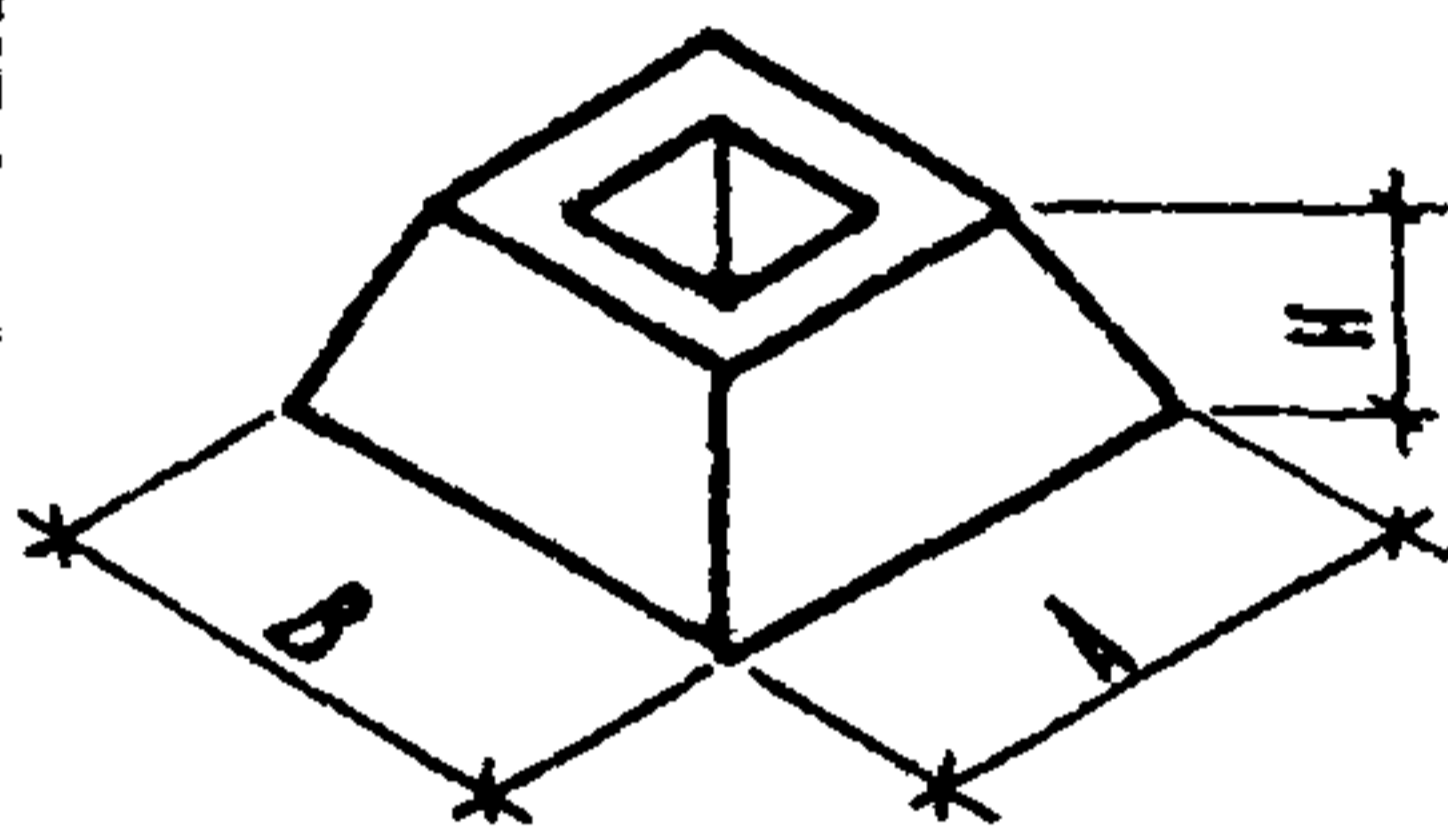


Рис. 2

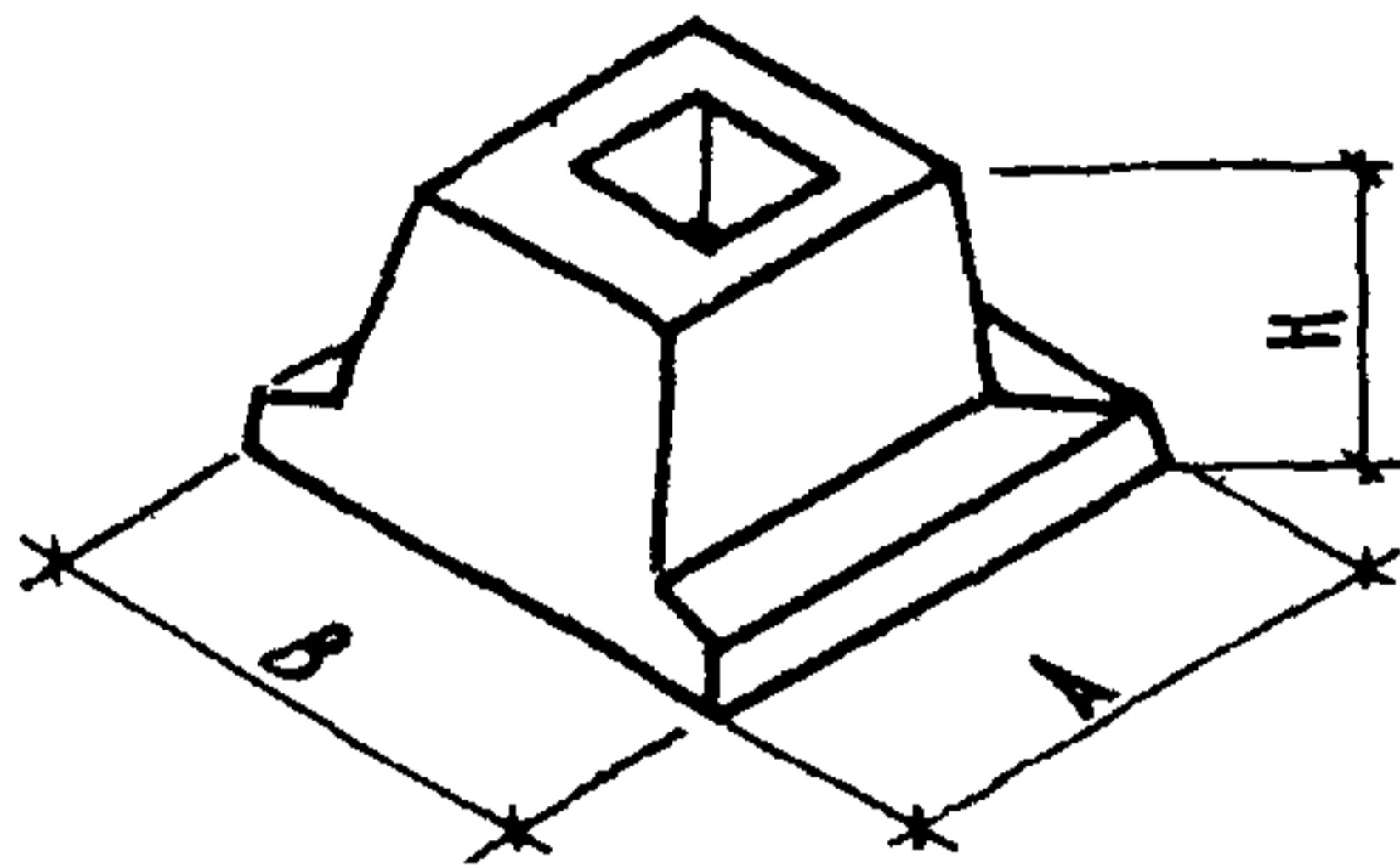
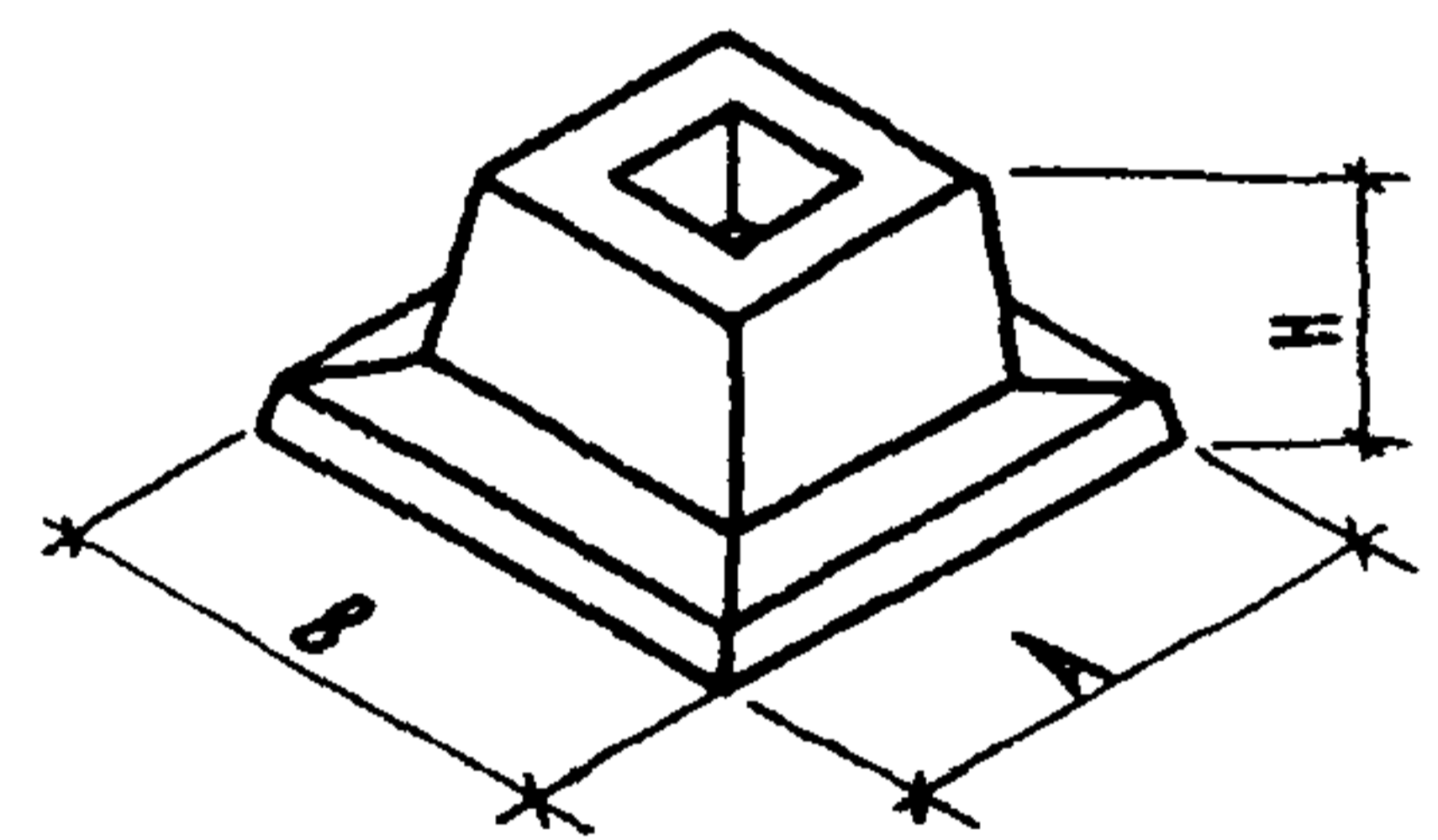


Рис. 3



**Номенклатура фундаментов**

Марка фундамента	Рис.	Основные размеры, мм			Расход материалов		Масса фундамента, т
		Длина А	Ширина В	Высота Н	Бетон, м³	Сталь, кг	
IФ9.9-I-I	1	900	900	650	0,36	16,5	0,9
IФ12.9-I-2					0,49	18,6	1,2
IФ12.12-I-I		1200	1200		0,55	19,5	1,4
IФ12.12-I-2					0,59	20,3	1,5
IФ12.12-2-2							
2Ф15.15-I-2	2	1500	1500	0,81	28,6	2,0	
2Ф15.15-2-2					37,2		
3Ф15.15-I-I	3	1800	1800	900	0,77	27,8	1,9
3Ф15.15-2-I					1,34	36,0	
3Ф18.18-2-2						47,7	3,4
4Ф18.18-2-2					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 I.812.I-5с  
Выпуск I

Лист I  
Страница 2

### С28А УКАЗАНИЯ ПО ПРИМЕНЕНИЮ

Фундаменты разработаны под железобетонные колонны серии I.823.I-3С одноэтажных сельскохозяйственных производственных зданий.

Фундаменты предназначены для применения в отапливаемых и неотапливаемых зданиях, возводимых на песчаных и пылеватоглинистых грунтах II категории по сейсмическим свойствам, в районах сейсмичностью 7, 8 и 9 баллов при повторяемости землетрясений - 2.

### С28Е ИНЖЕНЕРНО-ГЕОЛОГИЧЕСКИЕ УСЛОВИЯ - обычные

### С28В СТЕПЕНЬ АГРЕССИВНОСТИ СРЕДЫ - неагрессивная, слабо- и среднеагрессивная

### С28С СЕЙСМИЧНОСТЬ - 7, 8 и 9 баллов

### Д О П О Л Н И Т Е Л Ь Н Ы Е   Д А Н Н Ы Е

Структура марки изделия:

ИФ9.9-I-I Н(II)

ИФ - тип фундамента;

9.9 - размеры подошвы фундамента, дм;

I - вариант армирования стальной 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.

### В7ЕА СОСТАВ ПРОЕКТНОЙ ДОКУМЕНТАЦИИ

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

Объем проектных материалов, приведенных к формату А4 - 66 форматов

### В7БА АВТОР ПРОЕКТА

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

### В7НА 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