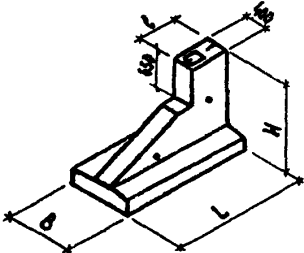


<p>СК-3</p>	<p>СТРОИТЕЛЬНЫЙ КАТАЛОГ ЧАСТЬ 3 ТИПОВАЯ ДОКУМЕНТАЦИЯ НА КОНСТРУКЦИИ, ИЗДЕЛИЯ И УЗЛЫ ЗДАНИЙ И СООРУЖЕНИЙ</p>	<p>СТРОИТЕЛЬНЫЕ КОНСТРУКЦИИ И ИЗДЕЛИЯ Серия I.812.I-3 Вып. 0, I, 2 У.Тк 624.15:69.021.15</p>
<p>ГП ЦПП</p>	<p>ФУНДАМЕНТЫ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫЕ ПОД ДЕРЕВЯННЫЕ ТРЕХШАРНИРНЫЕ РАМЫ СЕЛЬСКОХОЗЯЙСТВЕННЫХ ЗДАНИЙ</p>	<p>ММВВ</p>
<p>АПРЕЛЬ 1984</p>		<p>На 1-ом листе На 2-х страницах Страница I</p>

ДИАГНОСТИЧЕСКАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА

Бетон тяжелый марки М200.
 Продольная и поперечная арматура из стали класса А-III диаметром 8, 10 мм по ГОСТ 5781-82.
 В закладных изделиях применяется сталь класса А-III и сортовой прокат из стали марки ВСтЗпсб по ГОСТ 380-71^ж.
 Фундаменты армированы сварными сетками и пространственными каркасами.

НОМЕНКЛАТУРА ФУНДАМЕНТОВ

В о з к и з	Марка фундамента	Размеры, мм				Расход материалов		Масса фунда- мента, г
		L	B	H	ℓ	Бетон, м ³	Сталь, кг	
	1Ф 15.9.15	1500	900	1500	400	0,64	24,1	1,6
	2Ф 16.9.15	1600			500	0,71	27,8	1,8
	3Ф 18.12.15	1800	1200		700	0,94	39,1	2,3
	1Ф 18.12.15				400	0,82	30,5	2,1
	2Ф 19.12.15	1900	1200		500	0,90	35,9	2,2
	3Ф 21.12.15	2100			700	1,04	41,6	2,6
	2Ф 19.12.18	1900	1200		500	1,05	36,2	2,6
	3Ф 21.9.18	2100			900	1800	1,12	37,4
	3Ф 21.12.18			1200	700	1,23	42,1	3,1
	3Ф 21.12.21	2100	1200	2100	700	1,41	42,7	3,5

СВЯЗЬ УКАЗАНИЯ ПО ПРИМЕНЕНИЮ

Фундаменты предназначены под типовые конструкции деревянных трехшарнирных рам для однопролетных сельскохозяйственных зданий пролетами 12, 18 и 21 м по сериям I.822-1 и I.822.5-4.

**ФУНДАМЕНТЫ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫЕ
ПОД ДЕРЕВЯННЫЕ ТРЕХШАРНИРНЫЕ РАМЫ
СЕЛЬСКОХОЗЯЙСТВЕННЫХ ЗДАНИЙ**

**СТРОИТЕЛЬНЫЕ
КОНСТРУКЦИИ И
ИЗДЕЛИЯ**
Серия I.812.1-3
Вып. 0, 1, 2

Лист I
Страница 2

ГЗЕЕ ИНЖЕНЕРНО-ГЕОЛОГИЧЕСКИЕ УСЛОВИЯ -

- площадки, сложенные крупнообломочными грунтами, песками средней плотности и плотными глинистыми грунтами твердой и полутвердой консистенции, в том числе с включением валунов, просадочными грунтами I типа просадочности с начальным просадочным давлением не менее 1 кгс/см^2 , с уровнем грунтовых вод ниже подошвы фундамента, а при наличии песчаной или бетонной подушки - ниже ее подошвы.

СТЕПЕНЬ АГРЕССИВНОСТИ СРЕДЫ - неагрессивная, слабо-и среднеагрессивная

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

Расшифровка марки изделия: 1Ф 15.9.15; 2Ф 16.9.15; 3Ф 18.12.15

1Ф - фундамент столбчатый с длиной опорной части под раму - 400 мм;

2Ф - фундамент столбчатый с длиной опорной части под раму - 500 мм;

3Ф - фундамент столбчатый с длиной опорной части под раму - 700 мм;

15, 16, 18 - длина подошвы фундамента в мм;

9, 12 - ширина подошвы фундамента в мм;

15 - высота фундамента в мм.

С О С Т А В П Р О Е К Т Н О Й Д О К У М Е Н Т А Ц И И

Выпуск 0. Материалы для проектирования.

Выпуск 1. Фундаменты. Рабочие чертежи.

Выпуск 2. Арматурные и закладные изделия. Рабочие чертежи.

Объем проектных материалов, приведенных к формату А4 - 76 форматок

АВТОР ПРОЕКТА ЦНИИЭПсельстрой, 143360, г. Апрелевка - 2, Московской обл.,
ул. Апрелевская, 65, с участком НИИЖБ, НИИОСП им. Н.М. Герсеванова

УТВЕРЖДЕНИЕ Утверждены Госстроем СССР, протокол от 20.12.83 № ВА-79,
введены в действие с 01.04.84

ПОСТАВЩИК Государственное предприятие — Центр проектной
продукции массового применения (ГП ЦГП),
127238, Москва, Дмитровское ш., 46, корп. 2

Инв. № 19431

Катал. л. № 049508