

<p>СК-3</p>	<p>СТРОИТЕЛЬНЫЙ КАТАЛОГ ЧАСТЬ 3 ТИПОВАЯ ДОКУМЕНТАЛИЯ НА КОНСТРУКЦИИ, ИЗДЕЛИЯ И УЗЛЫ ЗДАНИЙ И СООРУЖЕНИЙ</p>	<p>СТРОИТЕЛЬНЫЕ КОНСТРУКЦИИ И ИЗДЕЛИЯ Серия I.812.I-8.93 Выпуски 0, I</p>
<p>ГП ЦПП</p>	<p>ФУНДАМЕНТЫ ПОД ТРЕХШАРНИРНЫЕ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫЕ РАМЫ</p>	
<p>АПРЕЛЬ 1994</p>		<p>На 2 страницах Страница I</p>

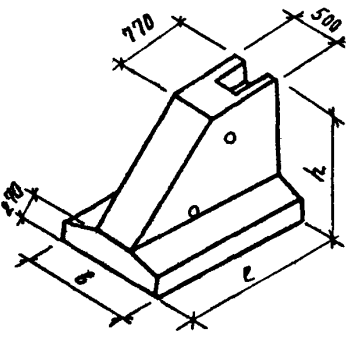
ЭИАА ТЕХНИЧЕСКАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА

Бетон тяжелый класса В 15

Рабочая арматура из стали класса А-III диаметром 10,12 мм по ГОСТ 5781-82

Фундаменты армированы сварными каркасами и сетками.

НОМЕНКЛАТУРА

Э С К И З	Марка фундамента	Размеры фундамента, мм			Расход материалов		Масса, т
		e	b	h	бетон, м ³	сталь, кг	
	φ 15.12.9	1500	1200	900	0,71	31,6	1,77
	φ 15.15.9	1500	1500		0,78	33,9	1,95
	φ 18.12.9	1800	1200		0,83	35,5	2,07
	φ 18.15.9	1800	1500	1200	0,91	38,5	2,28
	φ 15.12.12	1500	1200		0,89	33,1	2,20
	φ 15.15.12	1500	1500		0,95	38,6	2,37
	φ 18.12.12	1800	1200	1,02	36,1	2,55	
	φ 18.15.12	1800	1500	1,10	39,1	2,75	
	φ 24.12.12	2400	1200	1500	1,31	42,6	3,27
	φ 24.15.12	2400	1500		1,42	46,6	3,55
	φ 18.9.15	1800	900		1,12	32,8	2,80
	φ 18.12.15	1800	1200	1,21	38,0	3,03	
	φ 18.15.15	1800	1500	1,29	45,0	3,23	
	φ 24.12.15	2400	1200	1,54	43,3	3,85	
	φ 24.15.15	2400	1500	1,65	54,0	4,13	

С2ВА УКАЗАНИЯ ПО ПРИМЕНЕНИЮ

Фундаменты предназначены под трехшарнирные железобетонные рамы серий: I.822.I-2/82
вып.4,5; I.822.I-6 вып.1,4 и 7; I.822.I-5 вып.1 и I.822.I-10.93.

62IE ИНЖЕНЕРНО-ГЕОЛОГИЧЕСКИЕ УСЛОВИЯ

Площадки сложенные:

- крупнообломочными грунтами;
- плотными крупными и средней крупности песками;
- глинистыми грунтами с показателем текучести не более 0,5;
- просадочными грунтами с начальным просадочным давлением не менее 1 кгс/см² при расположении уровня грунтовых вод ниже проектируемой глубины заложения фундамента, а при наличии бетонной и песчаной подушки - ниже подошвы.

ФУНДАМЕНТЫ ПОД ТРЕХШАРНИРНЫЕ
БЕЛЕСОБЕТОННЫЕ РАМЫ

СТРОИТЕЛЬНЫЕ
КОНСТРУКЦИИ И
ИЗДЕЛИЯ. Серия
I.8I2.I-8.93
Выпуск 0, I

Страница 2

6280 СТЕПЕНЬ АГРЕССИВНОСТИ СРЕДЫ - неагрессивная, слабо- и среднеагрессивная жидкая среда при условии выполнения мероприятий по антикоррозийной защите

ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ ДАННЫЕ

Расшифровка марки изделия:

Ф I8. I5. I2.

- Ф - наименование изделия - фундамент;
I8 - длина подошвы фундамента в дм;
I5 - ширина подошвы фундамента в дм;
I2 - высота фундамента в дм.

Настоящая серия разработана взамен серии I.8I2.I-2 вып.0, I

676A СОСТАВ ПРОЕКТНОЙ ДОКУМЕНТАЦИИ

Выпуск 0. Материалы для проектирования.

Выпуск I. Фундаменты. Рабочие чертежи.

Объем проектных материалов, приведенных к формату А4 - 76 форматок.

678A АВТОР ПРОЕКТА

ЦНИИЭПсельстрой, I43360, г.Апрелевка-2, Московская область,
ул.Апрелевская, 65.

679A УТВЕРЖДЕНИЕ

Утверждены Главпроектом Госстроя России, письмо от I6. I2. 93
№ 9-3-2/290

Введены в действие ЦНИИЭПсельстроем с 0I.05. I994 г., приказ от
23.02. I994 г. № 9-Р. Срок действия - 0I.05. I999 г.

679A ПОСТАВЩИК

Государственное предприятие — Центр проектной
продукции массового применения (ГП ЦПП),
I27238, Москва, Дмитровское ш., 46, корп. 2

Исв. № Ц00I73

Катал. л. № Ц000305

Е.Л.Кулурин
Курин
Главный инженер проекта

Главный инженер института
Дмитриев А.А. Никитин