

СК-3	СТРОИТЕЛЬНЫЙ КАТАЛОГ ЧАСТЬ 3 ТИПОВАЯ ДОКУМЕНТАЛИЯ НА КОНСТРУКЦИИ, ИЗДЕЛИЯ И УЗЛЫ ЗДАНИЙ И СООРУЖЕНИЙ	СТРОИТЕЛЬНЫЕ КОНСТРУКЦИИ И ИЗДЕЛИЯ Серия I.812.1-8.93 Выпуски 0, I
ГП ЦПП	ФУНДАМЕНТЫ ПОД ТРЕХШАРНИРНЫЕ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫЕ РАМЫ	
АПРЕЛЬ 1994		На 2 страницах Страница I

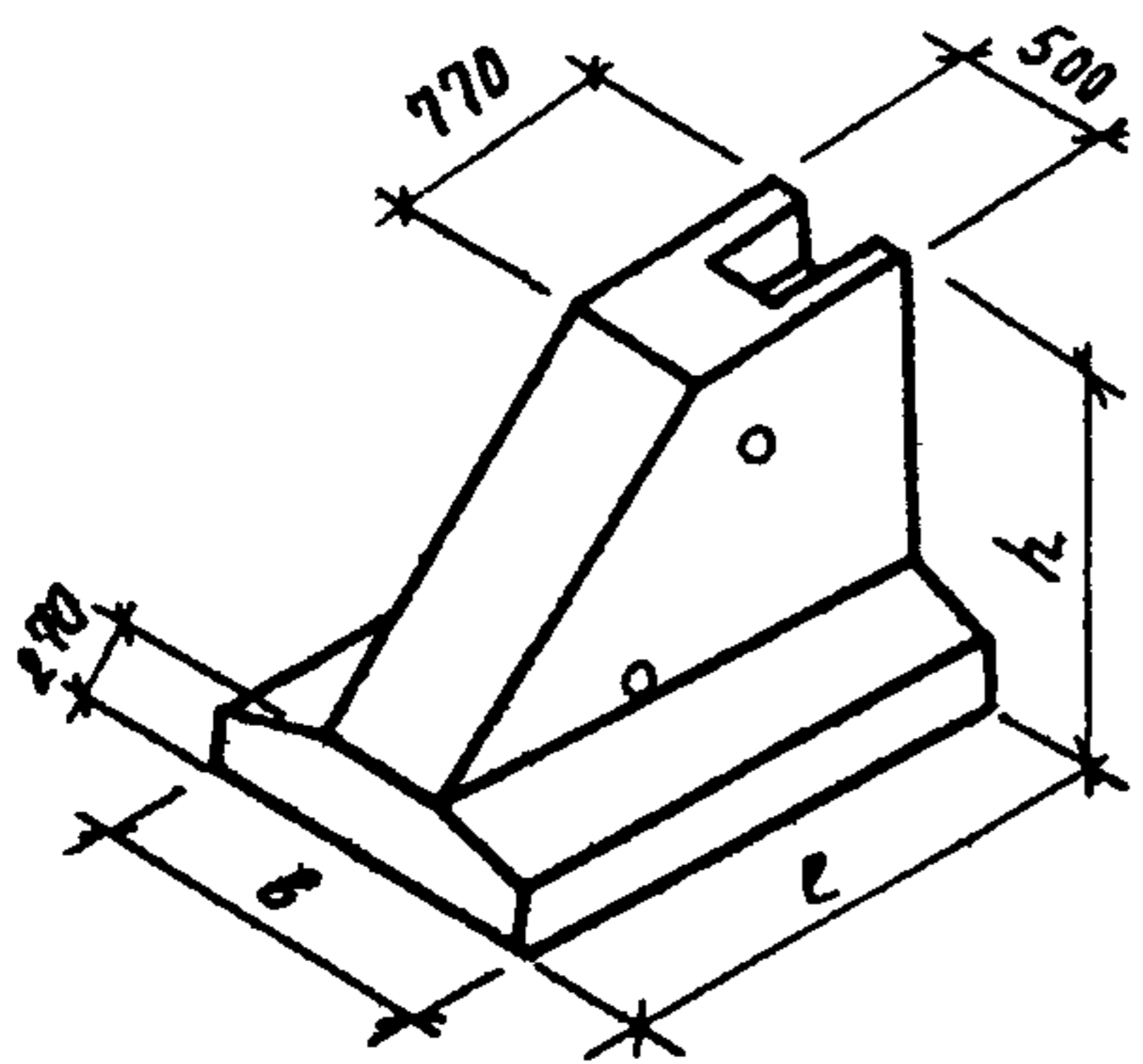
61AA ТЕХНИЧЕСКАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА

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		
	Ф 15.12.9	1500	1200	900	0,71	31,6	1,77	
	Ф 15.15.9	1500	1500		900	0,78	33,9	1,95
	Ф 18.12.9	1800	1200			900	0,83	35,5
	Ф 18.15.9	1800	1500	1200			0,91	38,5
	Ф 15.12.12	1500	1200		1200		0,89	33,1
	Ф 15.15.12	1500	1500			1200	0,95	38,6
	Ф 18.12.12	1800	1200	1200			1,02	36,1
	Ф 18.15.12	1800	1500		1500		1,10	39,1
	Ф 24.12.12	2400	1200			1500	1,31	42,6
	Ф 24.15.12	2400	1500	1500			1,42	46,6
	Ф 18.9.15	1800	900		1500		1,12	32,8
	Ф 18.12.15	1800	1200			1500	1,21	38,0
	Ф 18.15.15	1800	1500	1500			1,29	45,0
	Ф 24.12.15	2400	1200		1500		1,54	43,3
	Ф 24.15.15	2400	1500			1500	1,65	54,0

62BA УКАЗАНИЯ ПО ПРИМЕНЕНИЮ

Фундаменты предназначены под трехшарнирные железобетонные рамы серий: I.822.1-2/82 вып.4,5; I.822.1-6 вып.1,4 и 7; I.822.1-5 вып.1 и I.822.1-10.93.

62EE 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.

<p style="text-align: center;">ФУНДАМЕНТЫ ПОД ТРЕХНАРНИРНЫЕ КЕЛЕЗОБЕТОННЫЕ РАМЫ</p>	<p>СТРОИТЕЛЬНЫЕ КОНСТРУКЦИИ И ИЗДЕЛИЯ. Серия I.8I2.I-8.93 Выпуск 0, I</p>	<p style="text-align: right;">Страница 2</p>
<p>628Q СТЕПЕНЬ АГРЕССИВНОСТИ СРЕДЫ - неагрессивная, слабо-и среднеагрессивная жидкая среда при условии выполнения мероприятий по антикоррозийной защите</p>		
<p style="text-align: center;">Д О П О Л Н И Т Е Л Ь Н Ы Е Д А Н Н Ы Е</p>		
<p style="text-align: center;">Расшифровка марки изделия:</p>		
<p style="text-align: center;">Ф I8.I5.I2.</p>		
<p>Ф - наименование изделия - фундамент;</p>		
<p>I8 - длина подошвы фундамента в дм;</p>		
<p>I5 - ширина подошвы фундамента в дм;</p>		
<p>I2 - высота фундамента в дм.</p>		
<p style="text-align: center;">Настоящая серия разработана взамен серии I.8I2.I-2 вып.0, I</p>		
<p>67EA СОСТАВ ПРОЕКТНОЙ ДОКУМЕНТАЦИИ</p>		
<p style="padding-left: 20px;">Выпуск 0. Материалы для проектирования.</p>		
<p style="padding-left: 20px;">Выпуск I. Фундаменты. Рабочие чертежи.</p>		
<p style="padding-left: 40px;">Объем проектных материалов, приведенных к формату А4 - 76 форматок.</p>		
<p>67BA АВТОР ПРОЕКТА</p>	<p>ЦНИИЭПсельстрой, I43360, г.Апрелевка-2, Московская область, ул.Апрелевская, 65.</p>	
<p>67CA УТВЕРЖДЕНИЕ</p>	<p>Утверждены Главпроектом Госстроя России, письмо от I6.I2.93 № 9-3-2/290</p>	
<p>67CA УТВЕРЖДЕНИЕ</p>	<p>Введены в действие ЦНИИЭПсельстроем с 0I.05.I994 г., приказ от 23.02.I994 г. № 9-Р. Срок действия - 0I.05.I999 г.</p>	
<p>67KA ПОСТАВЩИК</p>	<p>Государственное предприятие — Центр проектной продукции массового применения (ГП ЦПП), 127238, Москва, Дмитровское ш.,46, корп. 2</p>	
<p style="text-align: right;">Инв.№ Ц00I73</p>		
<p style="text-align: right;">Катал.л.№ Ц000305</p>		

Е.Л.Кутрин

Главный инженер проекта

Главный инженер института

3.01.C-1.94 т.1