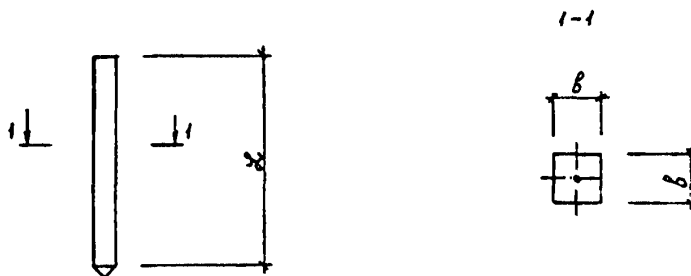


СК-3	СТРОИТЕЛЬНЫЙ КАТАЛОГ ЧАСТЬ 3 ТИПОВАЯ ДОКУМЕНТАЦИЯ НА КОНСТРУКЦИИ, ИЗДЕЛИЯ И УЗЛЫ ЗДАНИЙ И СООРУЖЕНИЙ	СТРОИТЕЛЬНЫЕ КОНСТРУКЦИИ И ИЗДЕЛИЯ Серия I.OII.I-IO Вып.3
ГП ЦПП	СВАИ ЗАБИВНЫЕ БЕТОНОБЕТОННЫЕ	
ДЕКАБРЬ 1993		На 2 страницах Страница I

**ТЕХНИЧЕСКАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА**

Бетон тяжёлый класса В25.

Продольная арматура напрягаемая: высокопрочная арматурная проволока класса Вр-П по ГОСТ 7348-81; стержневая горячекатаная периодического профиля классов А-УІ, А-У и А-ІУ по ГОСТ 5781-82; стержневая термически упрочненная периодического профиля классов Ат-УІ, Ат-У, Ат-ІУС по ГОСТ 10384-81; арматурные канаты класса К-7 по ГОСТ 13240-68.

Поперечная арматура класса Вр-І по ГОСТ 6727-80

НОМЕНКЛАТУРА СВАЙ

Марка свай	Основные размеры, мм		Расход материалов		Масса, т	Марка свай	Основные размеры, мм		Расход материалов		Масса, т
	b	L	Сталь, кг	Бетон, м ³			b	L	Сталь, кг	Бетон, м ³	
СИ 50.25-ВрП	250	5000	7,2	0,32	0,80	СИ 30.30-ВрП	300	3000	6,0	0,28	0,70
СИ 50.25-АУІ(АтУІ)			8,9			СИ 30.30-АУІ(АтУІ)			7,1		
СИ 50.25-АУ(АтУ)			8,9			СИ 30.30-АУ(АтУ)			7,1		
СИ 50.25-АІУ(АтІУС)			8,9			СИ 30.30-АІУ(АтІУС)			7,1		
СИ 50.25-К7-І			7,5			СИ 30.30-К7-І			5,7		
СИ 50.25-К7-2			7,9			СИ 40.30-ВрП		4000	6,3		
СИ 60.25-ВрП	250	6000	8,4	0,38	0,95	СИ 40.30-АУІ(АтУІ)			7,7	0,37	0,93
СИ 60.25-АУІ(АтУІ)			9,6			СИ 40.30-АУ(АтУ)			7,7		
СИ 60.25-АУ(АтУ)			11,2			СИ 40.30-АІУ(АтІУС)			7,7		
СИ 60.25-АІУ(АтІУС)			11,2			СИ 40.30-К7-І			6,6		
СИ 60.25-К7-І			7,9			СИ 40.30-К7-2			6,8		
СИ 60.25-К7-2			8,2								

СВАИ ЗАБИВНЫЕ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫЕ

СТРОИТЕЛЬНЫЕ
КОМПЛЕКТЫ И
ИЗДЕЛИЯ
Серия LOIL I-Ю
Выпуск 3

Страница 2

продолжение

Марка свай	Основные размеры, мм		Расход материалов		Масса, т	Марка свай	Основные размеры, мм		Расход материалов		Масса, т
	b	ℓ	Сталь, кг	Бетон, м ³			b	ℓ	Сталь, кг	Бетон, м ³	
СИ 50.30-ВрП	5000	300	8,9	0,46	1,15	СИ 70.30-АІУ(АтІУС)	7000	1800	18,7	0,64	1,60
СИ 50.30-АУІ(АтУІ)			9,8			СИ 70.30-К7-2			13,1		
СИ 50.30-АУ(АтУ)			9,8			СИ 70.30-К7-3			12,5		
СИ 50.30-АІУ(АтІУС)			11,3			СИ 80.30-ВрП			14,4		
СИ 50.30-К7-1			8,4			СИ 80.30-АУІ(АтУІ)			14,6		
СИ 50.30-К7-2	6000	300	8,7	0,55	1,38	СИ 80.30-АУ(АтУ)	8000	1800	17,3	0,73	1,83
СИ 60.30-ВрП			10,2			СИ 80.30-АІУ(АтІУС)			20,3		
СИ 60.30-АУІ(АтУІ)			10,5			СИ 80.30-К7-2			13,9		
СИ 60.30-АУ(АтУ)			12,1			СИ 80.30-К7-3			13,2		
СИ 60.30-АІУ(АтІУС)			14,1			СИ 90.30-ВрП	9000	1800	17,9		
СИ 60.30-К7-2	7000	300	11,6	0,64	1,60	СИ 90.30-АУІ(АтУІ)			18,5	0,82	2,05
СИ 60.30-К7-3			11,1			СИ 90.30-АУ(АтУ)			21,9		
СИ 70.30-ВрП			13,6			СИ 90.30-АІУ(АтІУС)			25,8		
СИ 70.30-АУІ(АтУІ)			11,8			СИ 90.30-К7-2			18,4		
СИ 70.30-АУ(АтУ)			13,7			СИ 90.30-К7-4			17,6		

СВА УКАЗАНИЯ ПО ПРИМЕНЕНИЮ.

Сваи предназначаются для зданий и сооружений, в фундаментах которых сваи погружены на всю глубину в грунт; сваи выступают над поверхностью грунта на высоту не более 2 м и расположены внутри помещения с положительной расчетной температурой воздуха.

На сваи не допускается передавать растягивающие усилия

ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ ДАННЫЕ

Расшифровка марки изделия

СИ 60.30-АІУ; СИ 80.30-К7-2; СИ 80.30-ВрП

С — наименование изделия — сваи

Ц — без поперечного армирования ствола (арматура расположена в центре сваи)

80 — длина сваи, дм

30 — поперечное сечение сваи, см

А-ІУ; К-7; ВрП — класс продольной арматуры

2 — вариант диаметра арматуры из канатов

Настоящий выпуск 3 рассматривать одновременно с ГОСТ 19804-91 "Сваи железобетонные. Технические условия"

В7ЕА СОСТАВ ПРОЕКТНОЙ ДОКУМЕНТАЦИИ

Выпуск 3. Сваи квадратного сечения без поперечного армирования ствола.

Рабочие чертежи

Объем проектных материалов, приведенных к формату А4 — 49 форматов

В7ВА АВТОР ПРОЕКТА

Фундаментпроект, ГСП, 125843, Москва, А-80, Волоколамское ш., 1

В7НА УТВЕРЖДЕНИЕ

Утверждены Главпроектком Госстроя России, письмо от 20.07.93 №9-3-2/155; введены в действие Фундаментпроект с 01.01.94, приказ от 08.07.93 № 38
Срок действия: - 1998 г.

В7КА ПОСТАВЩИК

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

Ив. № Ц00096

Катал.л. № Ц000191