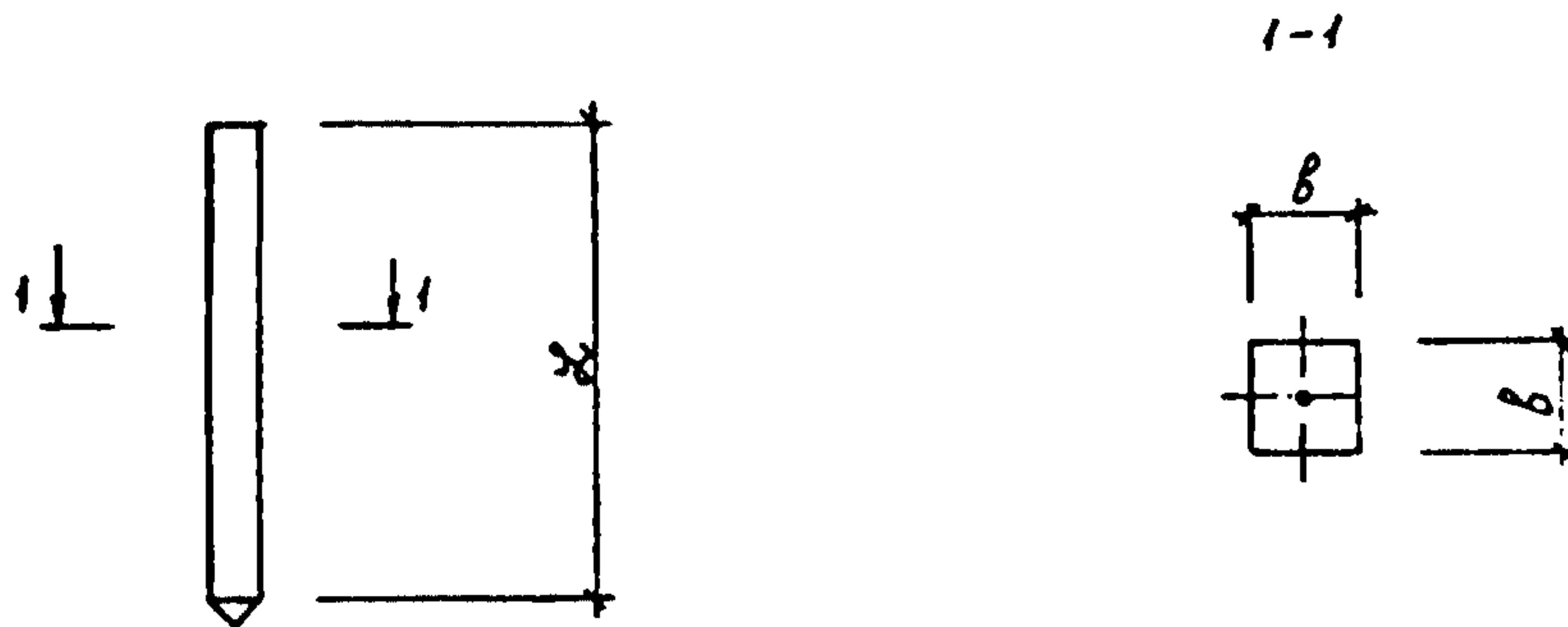


СК-3	СТРОИТЕЛЬНЫЙ КАТАЛОГ ЧАСТЬ 3 ТИПОВАЯ ДОКУМЕНТАЦИЯ НА КОНСТРУКЦИИ, ИЗДЕЛИЯ И УЗЛЫ ЗДАНИЙ И СООРУЖЕНИЙ	СТРОИТЕЛЬНЫЕ КОНСТ- РУКЦИИ И ИЗДЕЛИЯ Серия I.OII.I-IO Вып.3
ГП ЦПП	СВАИ ЗАБИВНЫЕ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫЕ	
ДЕКАБРЬ 1993		На 2 страницах Страница I



ДИАГ ТЕХНИЧЕСКАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА

Бетон тяжёлый класса В25.
 Продольная арматура напрягаемая: высокопрочная арматурная проволока класса Вр-II по ГОСТ 7348-81; стержневая горячекатаная периодического профиля классов А-УI, А-У и А-IУ по ГОСТ 5781-82; стержневая термически упрочненная периодического профиля классов Ат-УI, Ат-У, Ат-IУС по ГОСТ 10884-81; арматурные канаты класса К-7 по ГОСТ 13240-68.
 Поперечная арматура класса Вр-I по ГОСТ 6727-80

НОМЕНКЛАТУРА СВАЙ

Марка свай	Основные размеры, мм		Расход материалов		Масса т	Марка свай	Основные размеры, мм		Расход материалов		Масса т
	б	л	Сталь, кг	Бетон, м ³			б	л	Сталь, кг	Бетон, м ³	
СЦ 50.25-ВрII	250	5000	7,2	0,32	0,80	СЦ 30.30-ВрII	3000	300	6,0	0,28	0,70
СЦ 50.25-АУI(АтУI)			8,9			СЦ 30.30-АУI(АтУI)			7,1		
СЦ 50.25-АУ(АтУ)			8,9			СЦ 30.30-АУ(АтУ)			7,1		
СЦ 50.25-АIУ(АтIУС)			8,9			СЦ 30.30-АIУ(АтIУС)			7,1		
СЦ 50.25-К7-I			7,5			СЦ 30.30-К7-I			5,7		
СЦ 50.25-К7-2			7,9			СЦ 40.30-ВрII			6,3		
СЦ 60.25-ВрII	6000	6000	8,4	0,38	0,95	СЦ 40.30-АУI(АтУI)	4000	4000	7,7	0,37	0,93
СЦ 60.25-АУI(АтУI)			9,6			СЦ 40.30-АУ(АтУ)			7,7		
СЦ 60.25-АУ(АтУ)			11,2			СЦ 40.30-АIУ(АтIУС)			7,7		
СЦ 60.25-АIУ(АтIУС)			11,2			СЦ 40.30-К7-I			6,6		
СЦ 60.25-К7-I			7,9			СЦ 40.30-К7-2			6,8		
СЦ 60.25-К7-2			8,2								

продолжение

Марка свай	Основные размеры, мм		Расход материалов		Масса, т	Марка свай	Основные размеры, мм		Расход материалов		Масса, т
	б	л	Сталь, кг	Бетон, м ³			б	л	Сталь, кг	Бетон, м ³	
СИ 50.30-ВрП	5000		8,9	0,46	1,15	СИ70.30-АІУ(АІІУС)	7000		18,7	0,64	1,60
СИ50.30-АІІ(АІІІ)			9,8			СИ 70.30-К7-2			13,1		
СИ50.30-АІУ(АІІУ)			9,8			СИ 70.30-К7-3			12,5		
СИ50.30-АІУ(АІІУС)			11,3			СИ 80.30-ВрП			14,4		
СИ 50.30-К7-1			8,4			СИ80.30-АІІ(АІІІ)			14,6		
СИ 50.30-К7-2			8,7			СИ80.30-АІУ(АІІУ)			17,3		
СИ 60.30-ВрП	6000	300	10,2	0,55	1,38	СИ80.30-АІУ(АІІУС)	8000		20,3	0,73	1,83
СИ60.30-АІІ(АІІІ)			10,5			СИ80.30-К7-2			13,9		
СИ60.30-АІУ(АІІУ)			12,1			СИ 80.30-К7-3			13,2		
СИ60.30-АІУ(АІІУС)			14,1			СИ 90.30-ВрП			17,9		
СИ 60.30-К7-2			11,6			СИ90.30-АІІ(АІІІ)			18,5		
СИ 60.30-К7-3			11,1			СИ90.30-АІУ(АІІУ)			21,9		
СИ 70.30-ВрП	7000		13,6	0,64	1,60	СИ90.30-АІУ(АІІУС)	9000		25,8	0,82	2,05
СИ70.30-АІІ(АІІІ)			11,8			СИ 90.30-К7-2			18,4		
СИ70.30-АІУ(АІІУ)			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 УКАЗАНИЯ

Расшифровка марки изделия

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

С - наименование изделия - свая

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"

В7БА 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

В7КА ПОСТАВЩИК

Срок действия - 1998 г.
Государственное предприятие — Центр проектной продукции массового применения (ГП ЦПП), 127238, Москва, Дмитровское ш., 46, корп. 2

Ияз. № Ц00096

Катал. л. № Ц000191