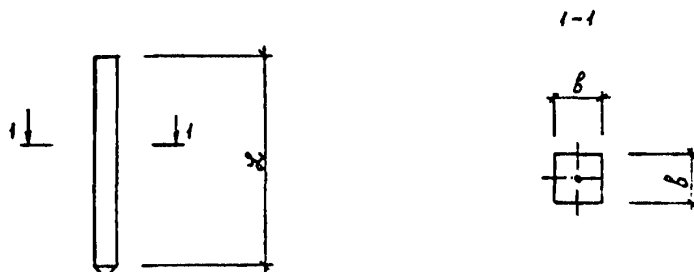


СК-3	СТРОИТЕЛЬНЫЙ КАТАЛОГ ЧАСТЬ 3 ТИПОВАЯ ДОКУМЕНТАЦИЯ НА КОНСТРУКЦИИ, ИСЧЕМЫ И УЗЛЫ ЗДАНИЙ И СООРУЖЕНИЙ	СТРОИТЕЛЬНЫЕ КОНСТРУКЦИИ И ИЗДЕЛИЯ Серия I.OII.I-I-O Вып.3
ГП ЦПП	СВАИ ЗАБИВНЫЕ БЕТОНОБЕТОННЫЕ	
ДЕКАБРЬ 1993		На 2 страницах Страница I

**ДИА 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-УIІ по ГОСТ 5781-82; стержневая термически упрочненная периодического профиля классов Ат-УI, Ат-У, Ат-УIС по ГОСТ 10848-81; 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
	b	z	Сталь, кг	Бетон, м ³			b	z	Сталь, кг	Бетон, м ³	
СЦ 50.25-ВрII			7,2			СЦ 30.30-ВрII			6,0		
СЦ 50.25-АУI(АтУI)			8,9			СЦ 30.30-АУI(АтУI)			7,1		
СЦ 50.25-АУ(АтУ)			8,9	0,32	0,80	СЦ 30.30-АУ(АтУ)			7,1		
СЦ 50.25-АУI(АтУIС)			8,9			СЦ 30.30-АУI(АтУIС)			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		
	250		8,4			СЦ 40.30-АУI(АтУI)			7,7		
			9,6			СЦ 40.30-АУ(АтУ)			7,7		
			11,2	0,38	0,95	СЦ 40.30-АУI(АтУIС)			7,7		
			11,2			СЦ 40.30-К7-I			6,6		
			7,9			СЦ 40.30-К7-2			6,8		
			8,2								

СВАИ ЗАБИВНЫЕ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫЕ

СТРОИТЕЛЬНЫЕ
КОМПЛЕКСЫ И
УСТАНОВКИ
Серия ЛОИЛ. I-Ю
Выпуск 3

Страница 2

предложение

Марка свай	Основные размеры, мм		Расход материалов		Масса, т	Марка свай	Основные размеры, мм		Расход материалов		Масса, т
	b	z	Сталь, кг	Бетон, м ³			b	z	Сталь, кг	Бетон, м ³	
СЦ 50.30-ВрП			8,9			СЦ70.30-А1У(Ат1УС)			18,7		
СЦ50.30-АУ(АтУ)			9,8			СИ 70.30-К7-2			13,1	0,64	1,60
СЦ50.30-АУ(АтУ)			9,8			СИ 70.30-К7-3			12,5		
СЦ60.30-А1У(Ат1УС)	5000	11,3	0,46	1,15		СИ 80.30-ВрП			14,4		
СЦ 50.30-К7-1			8,4			СИ 80.30-АУ(АтУ)			14,6		
СЦ 50.30-К7-2			8,7			СИ80.30-АУ(АтУ)			17,3	0,73	1,83
СЦ 60.30-ВрП	1300		10,2			СИ 80.30-К7-3			20,3		
СЦ60.30-АУ(АтУ)			10,5			СИ 90.30-ВрП			13,9		
СЦ60.30-АУ(АтУ)	6000	12,1	0,55	1,36		СИ 90.30-АУ(АтУ)			13,2		
СЦ60.30-А1У(Ат1УС)			14,1			СИ 90.30-К7-2			17,9		
СЦ 60.30-К7-2			11,6			СИ 90.30-А1У(Ат1УС)			18,5		
СЦ 60.30-К7-3			11,1			СИ 90.30-К7-3			21,9	0,82	2,05
СЦ 70.30-ВрП			13,6			СИ 90.30-АУ(АтУ)			25,8		
СЦ70.30-АУ(АтУ)	7000	11,8	0,64	1,60		СИ 90.30-А1У(Ат1УС)			18,4		
СЦ70.30-АУ(АтУ)		13,7				СИ 90.30-К7-2			17,6		
						СИ 90.30-К7-4					

СВАИ УКАЗАНИЯ ПО ПРИМЕНЕНИЮ.

Свай предназначаются для зданий и сооружений, в фундаментах которых сваи погружены на всю глубину в грунт; сваи вступают 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 ЗАМЕЧАНИЯ

Растяжка марки изделия

СЦ 60.30-А1У; СЦ 80.30-К7-2; СЦ 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-1У; 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"

ВЪЕДА СОСТАВ ПРОЕКТНОЙ ДОКУМЕНТАЦИИ

Выпуск 3. Сваи квадратного сечения без поперечного армирования ствола.

Рабочие чертежи

Объем проектных материалов, приведенных к формату А4 – 49 форматок

ВЪЕДА АВТОР ПРОЕКТА

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

ВЪЕДА УТВЕРЖДЕНИЕ

Утверждены Главпроектом 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

ВЪЕДА ПОСТАВЩИК

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

Инв. № Ц00096
Катал. л. № Ц000191