

ГОСУДАРСТВЕННЫЙ СТАНДАРТ

СВАИ ЗАБИВНЫЕ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫЕ КВАДРАТНОГО СЕЧЕНИЯ С КРУГЛОЙ ПОЛОСТЬЮ

КОНСТРУКЦИЯ И РАЗМЕРЫ

ΓΟCT 19804.3---80

Издание официальное

СВАИ ЗАБИВНЫЕ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫЕ КВАДРАТНОГО СЕЧЕНИЯ С КРУГЛОЙ ПОЛОСТЬЮ

Конструкция и размеры

Reinforced concrete driven piles of square cross-section inner round cave. Construction and dimensions

ГОСТ 19804.3—80*

OKII 58 172103

Постановлением Государственного комитета СССР по делам строительства от 12 сентября 1980 г. № 145 срок введения установлен

c 01.07.81

Несоблюдение стандарта преследуется по закону

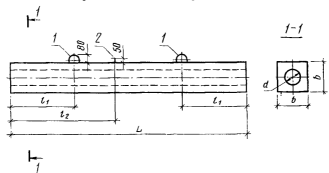
1. Настоящий стандарт распространяется на забивные железобетонные сваи квадратного сечения с круглой полостью с ненапрягаемой и напрягаемой продольной арматурой и устанавливает конструкцию свай и арматурных изделий к ним.

2. Железобетонные сваи квадратного сечения с круглой полостью должны удовлетворять требованиям ГОСТ 19804.0—78 и

требованиям настоящего стандарта.

3. Форма, марки и номинальные размеры свай должны соответствовать указанным на черт. 1 и в табл. 1.

Сваи квадратного сечения с круглой полостью



I—подъемные петли; 2—штырь для фиксации места строповки при подъеме на копер. **Черт. 1**

Издание официальное

Перепечатка воспрещена

^{*} Переиздание сентябрь 1983 г. с Изменением № 1, утвержденным в марте 1983 г.,; Пост. № 54 от 31.03.83 (ИУС 9—83).

Таблица 1

	1	Номина	альные р	размеры	, мм			
Марка сваи	L	l ₁	l ₂	ь	đ	Объем бетона, м ³	Масса сваи, т	Расход стали, кг
СП3—30 СПН3—30	3000	600				0,21	0,52	12,9 8,1
СП3,5—30 СПН3,5—30	3500	700				0,24	0,61	15,0 9,4
СП4—30 СПН4—30	4000	800				0,28	0,70	16,5 10,1
СП4,5—30 СПН4,5—30	4500	900				0,31	0,79	18,2 10,7
СП5—30 СПН5—30	5000	1000				0,35	0,87	19,7 11,1
СП5,5—30 СПН5,5—30	5500	1100				0,38	0,96	21,4 11,7
СП6—30 СПН6—30	6000	1200		300	160	0,42	1,05	23,0 12,4
СП7—30 СПН7—30	7000	1400				0,49	1,22	33,8 14,9
СП8—30 СПН8—30	8000	1600	2400			0,56	1,40	38,8 17,8
СП9—30 СПН9—30	9000	1800	2600			0,63	1,57	43,1 19,1
СП10—30 СПН10—30	10000	2100	2900			0,70	1,75	47,4 20,6
СП11—30 СПН11—30	11000	2300	3200			0,77	1,92	51,8 28,8
СП12—30 СПН12—30	12000	2500	3500			0,84	2,10	56,1 30,7
СП3—40 СПН3—40	3000	600				0,30	0,75	15,4 10,8
СП3,5—40 СПН3,5—40	3500	700				0,35	0,88	17,2 11,4
СП4—40 СПН4—40	4000	800		400	275	0,40	1,01	18,9 12,2
СП4,5—40 СПН4,5—40	4500	900				0,45	1,13	20,8 12,9

Продолжение табл 1

I		AND HOLE	размеры	1 00	Macca		
L	I ₁	l_2	b	d	Объем бетона, м ³	Масса сван, т	Расход стали кг
5000	1000				0,50	1,26	22,5 13,4
5500	1100				0,55	1,38	25,1 15,7
6000	1200	_			0,60	1,51	26,8 16,5
7000	1400				0,70	1,76	37,9 19,8
8000	1600	2400	400	2 75	0,80	2,01	42,6 21,6
9000	1800	2600			0,91	2,26	48,1 24,8
10000	2,100	2900			1,01	2 52	52,6 26,6
11000	2300	3200			1,11	2,77	57,3 28,3
12000	2500	3500			1,21	3,02	62,0 29,9
The state of the s	5000 5500 6000 7000 8000 9000 10000	5000 1000 5500 1100 6000 1200 7000 1400 8000 1600 9000 1800 10000 2100 11000 2300	5000 1000 5500 1100 6000 1200 7000 1400 8000 1600 2400 9000 1800 2600 10000 2100 2900 11000 2300 3200	5000 1000 5500 1100 6000 1200 7000 1400 8000 1600 2400 9000 1800 2600 10000 2100 2900 11000 2300 3200	5000 1000 5500 1100 6000 1200 7000 1400 8000 1600 2400 400 275 9000 1800 2600 10000 2100 2900 11000 2300 3200	L l1 l2 b d M3 5000 1000 0,50 5500 1100 0,55 6000 1200 0,60 7000 1400 0,70 8000 1600 2400 400 275 0,80 9000 1800 2600 0,91 1,01 11000 2300 3200 1,11	L l1 l2 b d бетона, м³ сван, т 5000 1000 0,50 1,26 5500 1100 0,55 1,38 6000 1200 0,60 1,51 7000 1400 0,70 1,76 8000 1600 2400 400 275 0,80 2,01 9000 1800 2600 0,91 2,26 10000 2300 3200 1,01 2,52 1,11 2,77

Марки свай квадратного сечения с круглой полостью с ненапрягаемой арматурой имеют в обозначении буквы СП, марки свай с круглой полостью с напрягаемой арматурой — СПН

- 4 Сваи длиной до 5 м включительно допускается изготовлять без подъемных петель и поднимать их за торцы с помощью специальных захватов.
- 5 Сваи длиной до 7 м включительно допускается изготовлять без штырей, фиксирующих место строповки при подъеме на копер В этих случаях стропы при подъеме сваи на копер должны располагаться у подъемной петли
- 6 Сваи должны изготавливаться из тяжелого бетона марки по прочности на сжатие не ниже М300
- 7 В качестве крупного заполнителя для бетона свай должен применяться щебень из естественного камня и гравия по ГОСТ 10268—80 с размером фракций не более 20 мм
- 8 Сваи с ненапрягаемой арматурой армируются пространственными каркасами

В качестве продольной ненапрягаемой арматуры каркасов должна применяться горячекатаная арматурная сталь классов A-I, A-II и A-III по ГОСТ 5781—82.

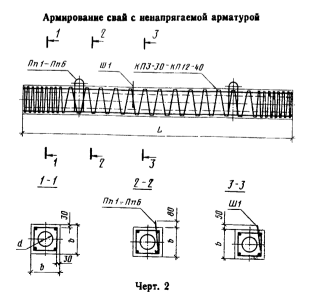
Для поперечного армирования свай в качестве конструктивной арматуры следует применять проволоку класса В-I диаметром 5 мм по ГОСТ 6727—80. При отсутствии проволоки класса В-I в качестве поперечной арматуры следует применять проволоку периодического профиля класса Вр-I по ГОСТ 6727—80. Поперечная арматура должна быть приварена к продольным стержням в каждом пересечении контактной точечной сваркой.

9. Расположение арматуры в сваях с ненапрягаемой арматурой должно соответствовать указанному на черт. 2. Общий вид

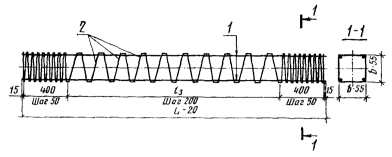
арматурного каркаса показан на черт. 3.

Спецификация арматурных изделий на сваю приведена в табл. 2, выборка арматурной стали на одну сваю — в табл. 3, ведомость стержней и выборка стали на один каркас — в табл. 4 и 5.

10. В сваях с напрягаемой продольной арматурой в качестве продольной арматуры должна применяться высокопрочная арматурная проволока периодического профиля класса Вр-II по ГОСТ 7348—81.



Арматурный каркас



1-продольная арматура; 2-поперечная арматура. Черт. 3

Таблица 2 Спецификация арматурных изделий на сваи марок СП3—30÷ СП12—40

Марка сваи	Арматурный каркас (1 шт.)	Петли (2 шт)	Штырь (1 шт.)					
	Марки							
СП3—30	КП3—30	Пп1						
CП3,5—30 CП4—30 СП4,5—30 СП5—30 СП5,5—30 СП6—30 СП7—30 СП8—30	KП3,5—30 КП4—30 КП4,5—30 КП5—30 КП5,5—30 КП6—30 КП7—30 КП8—30	Пп2	_					
СП6—30 СП9—30 СП10—30 СП11—30 СП12—30	КП9—30 КП10—30 КП11—30 КП12—30	ПпЗ	Ш1					
CП3—40 CП3,5—40 CП4—40 СП4,5—40	КПЗ—40 КПЗ,5—40 КП4—40 КП4,5—40 КП5—40	Пп4						
СП5,5—40 СП6—40 СП7—40 СП8—40	КП5,5—40 КП6—40 КП7—40 КП8—40	Пп5						
CП9—40 СП10—40 СП11—40 СП12—40	КП9—40 КП10—40 КП11—40 КП12—40	Пп6	111)					

		·····												
							Ap	матурна	ая сталь	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·		 -		
			1	по ГС	OCT 5781	<u>82</u>		Клас	ec A-II	по 578 класс	ГОСТ 1—82 : А-III	по ГОС клас	T 6727—80,	
Марка сваи	Диаметр, мм	Масса, кг	Диаметр, мм	Масса, кг	Диаметр, мм	Масса, кг	Итого, кг	Диаметр, мм	Масса, кг	Диаметр, мм	Масса, кг	Диамстр, мм	Масса, кг	Всего, масса, кг
СП3—30		7,4			8	0,8	8,2						4,7	12,9
СП3,5—30		9,8					9,8						5,2	15,0
СП4—30		11,0					11,0		:				5,5	16,5
СП4,5—30		12,3					12,3						5,9	18,2
СП5—30		13,5					13,5						6,2	19,7
СП5,5—30		14,7					14,7	_	<u> </u>			_	6,7	21,4
СП6—30	10	16,0					16,0				_	5	7,0	23,0
СП7—30		1,2		24,8			26,0						7,8	33,8
СП8—30				30,1			30,2				-		8,6	38,8
СП9—30			12	33,7			33,8						9,3	43,1
СП10—30		0,1	12	37,2			37,3						10,1	47,4
СП11—30				1,8			1,9	12	39,0				10,9	51,8
СП12—30				1,8			1,9			12	42,6		11,6	56,1

							Αŗ	матурна	ая сталь	,				
				по ГО	OCT 578	1482					FOCT			
Марка				Класс А	-I			Клас	c A-11	по 578 класс	TOCT 1—82 A-111	по ГОСТ клас	Г 6727—80, сс В-I	
сваи	Днаметр, мм	Масса, кг	Диаметр, мм	Масса, кг	Диаметр, мм	Масса, кг	Итого, кг	Диаметр, мм	Масса, кг	Диаметр, мм	Масса, кг	Днаметр, мм	Масса, кг	Всего, масса, кг
СП3—40		8,8					8,8						6,6	15,4
СП3,5—40		10,0	ļ				10,0		,				7,2	17,2
СП4—40		11,2	_				11,2						7,7	18,9
СП4,5—40		12,5					12,5						8,3	20,8
СП5—40		13,7				_	13,7				<u> </u> 		8,8	22,5
СП5,5—40		13,5		2,2			15,7						9,4	25,1
СП6—40	10	14,8		2,2			17,0			·		5	9,8	26,8
СП7—40			12	27,0			27,0						10,9	37,9
СП8—40				30,5			30,5						12,0	42,6
СП9—40			ĺ	31,9			35,0						13,1	48,1
СП10—40		0,1		35,4	14	3,0	38,5						14,1	52,6
СП11—40			_	_			3,1	12	39,0				15,2	57,3
СП12—40		İ						-		12	42,6		16,3	62.0
							•							

. Таблица 4 Ведомость стержней на каркасы марок ҚП3—30 \div ҚП12—40

Марка карк аса	Пози- ция	Эскиз	Диаметр, мм класс	Длина, мм	Коли- чество
КП3— 3 0	1 2		10AI 5BI	2980 30600	4 1
К П3,5—30	1 2		10AI 5BI	3480 33600	4
КП4—30	1 2	Поз. 1	10AI 5BI	3980 35600	4
КП4,5—30	1 2	L-20	10AI 5BI	4480 38600	4 1
ҚП5— 30	1 2	Поз. 2	10AI 5BI	4980 40600	4
К П5,5—30	1 2		10AI 5BI	5480 43600	4
КП6—30	1 2	400 L3 400 245 War 50 War 200 War 50	10AI 5BI	5980 45600	4
КП7—30	1 2	*	12AI 5BI	6980 50600	4 1
КП8— 30	1 2		12AI 5BI	7980 55600	4 1
К П9 —30	<u>1</u> 2		12AI 5BI	8980 6 06 00	4
КП10—30	1 2		12AI 5BI	9980 65600	4
КП11—30	1 2		12AII 5BI	10980 70600	4
К П12—30	1 2		12AIII 5BI	11980 75600	4 1

Продолжение табл. 4

Марка каркаса	Пози- ция	Эскиз	Диаметр, мм класс	Длина, мм	Коли- чество
КП3—40	1 2		10AI 5BI	2980 43000	4 1
КП3,5—40	1 2		10AI 5BI	3480 47100	4 1
КП4—40	1 2	Поз. 1	10AI 5BI	3980 49900	4
КП4,5—40	1 2	L 20	10AI 5BI	4480 54100	4 1
КП5 —40	1 2	Поз. 2	1/0AI 5BI	4980 56900	4
КП5,5—40	1 2	400 L ₃ 400 345	10AI 5BI	5480 61100	4 i
КП6 —40	1 2	Waz 50 Waz 200 Waz 50 L - 50	10AI 5BI	5980 63900	4
КП7—40	1 2		12AI 5BI	6980 70800	4
КП8— 40	1 2		12AI 5BI	7980 77800	4
КП9—40	1 2		12AI 5BI	8980 84800	4
КП10—40	1 2		12AI 5BI	9980 91800	4 1
КП11—40	1 2		12AII 5BI	10980 98700	4
КП12—40	1 2		12AIII 5BI	11980 105800	4

Таблица 5 Выборка стали на каркасы марок КП3-30- КП12-40

	1	i	Арматурная	сталь кг		
	по	ГОСТ 5781	-82	TO 000	200	
Марка каркаса	Класс А-І	, диаметр	Класс	по ГОСТ 5781—82	по ГОСТ 6727—80	Всего масса кг
	10 мм	12 мм	А-II, диаметр 12 мм	класс А-III диаметр 12 мм	класс В I диаметр 5 мм	
KII3—30 KII3,5—30 KII4,5—30 KII5,5—30 KII5,5—30 KII6—30 KII7—30 KII8—30 KII9—30 KII10—30 KII11—30 KII11—30 KII11—30 KII3—40 KII3,5—40 KII3,5—40 KII5,5—40 KII5,5—40 KII5,5—40 KII5,5—40 KII6—40 KII7—40 KII7—40 KII10—40 KII10—40 KII11—40 KII11—40	7,4 8,6 9,8 11,1 12,3 13,5 14,8 — — 7,4 8,6 9,8 11,1 12,3 13,5 14,8 — — —	24,8 28,3 31,9 35,4 ————————————————————————————————————	39,0	42,6 ————————————————————————————————————	4,7 5,2 5,5 5,9 6,2 6,7 7,0 7,8 8,6 9,3 10,1 10,9 11,6 6,6 7,2 7,7 8,3 8,8 9,8 10,9 12,0 13,1 14,1 15,2 16,3	12,1 13,8 15,3 17,0 18,5 20,2 21,8 32,6 36,9 41,2 45,5 49,9 54,2 14 0 15,8 17,5 19,4 21,1 22,9 24,6 35,7 40,3 45,0 49,5 54,2 55,1

Поперечная арматура в виде спирали из проволоки диаметром 5 мм должна быть привязана вязальной проволокой к продольной арматуре в каждом четвертом пересечении с тем, чтобы шаг спирали был зафиксирован Шаг спирали по обоим концам сваи на длине 400 мм должен быть равным 50 мм

В средней части сваи шаг спирали должен быть равным

200 мм — для сваи длиной 7—12 м.

300 мм — для свай длиной до 6 м включительно

11 Натяжение арматуры класса Вр-II следует осуществлять механическим способом Допускается использовать электротермический способ При натяжении электротермическим способом высокопрочной проволоки дополнительно должны производиться контрольные испытания арматуры на растяжение после электро-

нагрева. Образцы испытываются на растяжение в соответствии

с требованиями ГОСТ 10446-80.

Температура нагрева напрягаемой проволоки при электротермическом способе натяжения не должна превышать величин, установленных нормативными документами по технологии изготовления предварительно напряженных конструкций.

12. Предельная величина предварительного натяжения арматуры принята $\sigma_0 = 0.76 R_{\rm all}$, где $R_{\rm all}$ — расчетное сопротивление арматуры растяжению для предельных состояний второй группы, кгс/см².

(Измененная редакция, Изм. № 1)

13. Прочность бетона в момент отпуска натяжения арматуры (передаточная прочность) должна быть не ниже 200 кгс/см².

14. После отпуска натяжения арматура должна быть срезана

заподлицо с бетоном.

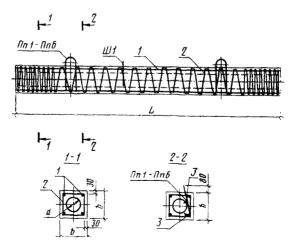
15. Расположение арматуры в сваях с напрягаемой арматурой должно соответствовать указанному на черт. 4. Спираль показана на черт. 5.

Спецификация арматурных изделий и выборка стали на сваю

приведены в табл. 6 и 7.

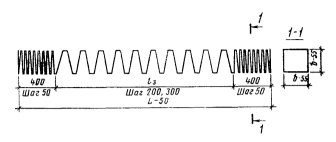
Ведомость стержней, выборка стали на продольную арматуру и усилие натяжения приведены в табл. 8.

Армирование свай с напрягаемой арматурой



7—продольная арматура; 2—поперечная арматура (спирэлі) 3—отдельные стержии

Спираль



Черт. 5

Ведомость стержней и выборка стали на спираль приведены в табл. 9 и 10.

- 16. Расположение петель и штырей в сваях с напрягаемой и ненапрягаемой арматурой должно соответствовать указанному на черт. 1. Петли должны быть привязаны к продольной арматуре вязальной проволокой. Штырь устанавливается после формования бетона.
- 17. Ведомость стержней и выборка стали на один элемент (петли, штырь, стержни) для свай с напрягаемой и ненапрягаемой арматурой приведены в табл. 11 и 12.
- 18. Изменение класса и диаметра продольной арматуры свай, предусмотренных настоящим стандартом, при технико-экономическом обосновании допускается по согласованию с базовой организацией по стандартизации свай.
- 19. Сван с ненапрягаемой арматурой должны быть испытаны на раскрытие трещин, а сваи с напрягаемой арматурой на образование трещин по схеме, указанной на черт. 6.
- 20. После укладки сваи на две опоры через 10 мин производят осмотр ее верхней грани над опорами.

Сваю считают выдержавшей испытание, если на ее гранях:

раскрытие трещин не превышает 0,2 мм — для свай с ненапрягаемой арматурой;

не появятся трещины — для свай с напрягаемой арматурой.

- 21. Ширину раскрытия трещин измеряют с точностью до 0,05 мм.
- 22. Испытание на трещиностойкость свай, в которых площадь поперечного сечения продольной арматуры увеличена по сравнению с приведенной в настоящем стандарте, производят в соответствии со схемой, которая должна быть приложена к заказной спецификации.
 - 23. Условия расчета и применения свай даны в приложении 1.

Таблица 6 Спецификация арматурных изделий на сваи марок СПН3—30 \div СПН12—40

Марка сваи	Продольная арматура	Спираль (1 шт.)	Петлн (2 шт.)	Штырь (1 шт.)	Отдельные стержни (4 шт.)
			М	арки	
СПН3—30		СпП3—30	Ππ1		OC1
СПН3,5—30		СпП3,5—30			
СПН4—30		СпП4—30			
СПН4,5—30		СпП4,5—30		<u></u>	
СПН5—30		СпП5—30	Пп2		OC2
СПН5,5—30	4Ø5Bp∏	СпП5,5—30			
СПН6—30		СпП6—30_			
СПН7—30		СпП7—30			
СПН8—30		СпП8—30			
СПН9—30		СпП9—30			
СПН10-30		СпП10—30	Пп3	Ш1	OC3
СПН11—30	0050 11	СпП11—30			
СПН12—30	8Ø5BpII	СпП12—30			
СПН3—40		СпП3—40			
СПН3,5—40		СпП3,5—40			
СПН4—40		СпП4—40	Пп4		OC2
СПН4,5—40		СпП4,5—40]
СПН5—40		СпП5—40		_	
СПН5,5—40	4Ø5BpⅡ	СпП5,5—40			
СПН6—40		СпП6—40			000
СПН7—40		СпП7—40	Пп5		OC3
СПН8—40		СпП8—40			
СПН9—40		СпП9—40			
СПН10-40		СпП10—40	HI-C	Ш1	064
СПН11—40	905Dn11	СпП11—40	Пп6	""	OC4
СПН12—40	8Ø5BpII	СпП12—40			

 $\label{eq:Tabula7} Таблица 7$ Выборка арматурной стали на сваи марок СПН3—30÷ СПН12—40

				Арм	атурная	сталь				
Марка сван	7348	OCT -81, Bp-II	по	гост	5 781—82,	класс	A-I	672	ГОСТ 7—80, сс В-І	Bcero Macca,
	Диа- метр, мм	Macca, Kr	Диа- метр, мм	Macca, kr	Диа- метр, мм	Масса, кг	Итого, кг	Диа- метр, мм	Масса, ъг	Kľ
СПН3—30_		1,8	8	2,0	Ī		2,0		4,3	8,1_
СПН3,5—30		2,2							4,4	9,4
СПН4—30		2,5							4,8	10,1
СПН4,5—30		2,8							5,1	10,7
СПН5—30_		3,1	10	2,8	_		2,8		5,2	11,1
СПН5,5—30		3,4							5, 5	11,7
СПН630		3,7							5,9	12,4
СПН7—30		4,3							7,8	14,9
СПН8—30		4,9							8,6	17,8
СПН9— 30		_5,5_							9,3	19,1
СПН10-30_		6,2	1.2	4,2	10	0,1	4,3		10,1	20,6
СПН11—30		13,6							10,9	28 8
СПН12—30	5	148						5	11,6	30,7
СПН3—40		1,8							6,0	10,8
СПН3,5—40		2,2							6,2	11,4
СПН4—40		2,5	10	3,0		'	3,0		6,7	12,2
СПН4,5—40		2,8				:			7,1	12,9
СПН5—40		3,1							7,3	13,4
СПН5,5—40		3,4							7,7	15,7
СПН6—40		3,7	12	4,6			4,6		8,2	16,5
СПН7—40		4,3							10,9	19,8
СПН8—40		4,9							12,0	21,6
СПН9—40		5,5	14	6,2	10	.0.1	6,3		13,1	24,9
СПН10—40		$\frac{6,2}{6,8}$	11	0,2	10	- ⁰ , <u>1</u>	0,0		14,1	26,6
СПН11—40		7,4							15,2	28,3
СПН12—40		, 1,4	i	l	1	l	١ .		16,3	30,0

Таблица 8 Ведомость стержней, выборка стали и усилие натяжения продольной арматуры свай марок СПН3—30÷ СПН12—40

	Арматурная	сталь п о ГОСТ	734881	
Марка свай	Количество, днаметр, мм, класс	Длина, мм	Масса, кг	Усилие натяжения всех проволок, тс
СПИЗ—30 СПНЗ—40	:	3000	1,8	
СПН3,5—30 СПН6,5—40		3500	2,2	
СПН4—30 СПН4—40		4000	2,5	
СПН4,5—30 СПН4,5—40		4500	2,8	
СПН5— 30 СПН5— 40		5000	3,1	
СПН5,5—30 СПН5,5—40	4Ø5BpII	5500	3,4	7,6
СПН6— 30 СПН6— 4 0		6000	3.7	
СПН7— 3 0 СПН7— 40		7000	4,3	
СПН8—30 СПН8—40		8000	4,9	
СПН9— 30 СПН9— 40		9000	5,5	
СПН10—30 СПН10—40		10000	6,2	
СПН11—30 СПН11—40		11000	6,8	
СПН12—30 СПН12—40	8Ø5 B pⅡ	12009	7,4	15,2

 Π римечание. Усилие натяжения одной проволоки составляет 1,9 тс.

Таблица 9 Ведомость стержней (спиралей) свай марок СПН3—30÷ СПН12—40

Марка спирали	Эскиз	l ₃ , мм	Коли- чество витков	Длина, мм
СпП3—30	400 L ₃ 400 245	2150	28	27800
СпП3,5—30		2650	29	28800
СпП4—30		3150	31	30900
СпП4,5—30		3650	33	32900
СпП5—30		4150	34	34000
СпП5,5—30		4650	36	36000
СпП6—30		5150	38	38100
СпП7—30	400 t ₃ 400 245 War 50 War 50	6150	51	50600
СпП8—30		7150	56	55600
СпП9—30		8150	61	60600
СпП10—30		9150	66	65600
СпП11—30		10150	71	70600
СпП12—30		11150	77	75600
СпП3—40	Waz 50 Waz 300 Waz 50	2150	28	38900
СпП3,5—40		2650	29	40300
СпП4—40		3150	31	43200
СпП4,5—40		3650	33	46000
СпП5—40		4150	34	47400
СпП5—5—40		4650	36	50200
СпП6—40		5150	38	53100
СпП7—40	War 50 War 200 War 50	6150	51	70800
СпП8—40		7150	56	77800
СпП9—40		8150	61	84800
СпП10—40		915 0	66	91800
СпП11—40		10150	71	98700
СпП12—40		11150	76	105700

Таблица 10

Выборка арматурной стали на спираль.

Марка спирали	Арматурная сталь, кг, по ГОСТ 6727—80, класс В-1, диаметр 5 мм	Марка спирали	Арматурная сталь, кг, по ГОСТ 6727—80, класс В-I, диаметр 5 мм
СпП3—30 СпП3,5—30 СпП4—30 СпП4—30 СпП5—30 СпП5.5—30 СпП6—30 СпП6—30 СпП7—30 СпП8—30 СпП9—30 СпП10—30 СпП11—30 СпП112—30	4,9 4,4 4,8 5,1 5,2 5,5 5,9 7,8 8,6 9,3 10,1 10,9 11,6	СпП3—40 СпП3,5—40 СпП4—40 СпП4,5—40 СпП5,5—40 СпП5,5—40 СпП7—40 СпП7—40 СпП8—40 СпП9—40 СпП10—40 СпП11—40 СпП12—40	6,0 6,2 6,7 7,1 7,3 7,7 8,2 10,9 12,0 13,1 14,1 15,2 16,3

Таблица 11 Ведомость стержней на один элемент (петли, штырь, отдельные стержни)

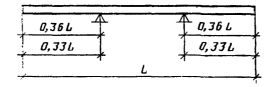
Марка элем е нта	Эскиз	Диаметр, мм, класс	Длина	a ı
			1	M.M.
Пп1 Пп2 Пп3 Пп4 Пп5 Пп6	A 50 A1 A30 R35	8AI 10AI 12AI 10AI 12AI 14AI	1000 1000 1010 1200 1210 1220	363 362 367 468 467 471
III1 OC1 OC2 OC3 OC4	t	10AI 8AI 10AI 12AI 14AI	250 700 700 700 700 700	

Таблица 12

Выборка стали на один элемент (петли, штырь, отдельные стержни)

	Арматурная сталь по ГОСТ 5781-82, класс А-1			
Марка элемента	Диаметр, мм	Масса, кг		
Πα],	8	0,4		
Пп2	10	0.6		
Пп3	12	0,6 0,9 0,7		
Пп4	10	0,7		
Ππ5	12	1,1		
Пп6	14	1,5		
ші	10	0,1		
OC1	8	0,3		
OC2	10	0,4		
OC3	12	0,6		
OC4	14	0,8		

Схема испытаний свай



Размер 0.36L—для свай с ненапрягасмой арматурой; размер 0.33L—для свай с напрягаемой арматурой Черт. 6

ПРИЛОЖЕНИЕ 1 Справочное

УСЛОВИЯ РАСЧЕТА И ПРИМЕНЕНИЯ СВАЙ

1. Сваи, предусмотренные настоящим стандартом, рассчитаны на изгиб от усилий, возникающих при подъеме на копер за одну точку, расположенную от торца на расстоянии, равном 0,294 длины сваи, по прочности и по:

раскрытию (кратковременному) трещин до $a_{ au \, \kappa \, p} = 0,3$ мм для свай с не-

напрягаемой арматурой;

образованию трещин для свай с напрягаемой проволочной арматурой.

Коэффициент перегрузки к нагрузке от собственной массы не учитывается. Коэффициент динамичности принят равным:

1,5 — при расчете по прочности;

1.25 — при расчете по образованию трещин.

2. При проектировании свайных фундаментов сваи должны быть рассчитаны на прочность и трещиностойкость на нагрузки, передаваемые на сваи в строительный и эксплуатационный периоды. При этом категория трещиностойкости свай в зависимости от условий их работы и вида продольной арматуры, а также величины предельно допустимой ширины раскрытия трещин должны быть приняты согласно СНиП 11.21-75.

Допускается увеличивать поперечное сечение продольной арматуры, если это требуется по расчету. При этом в конце марки сваи добавляется буква У (усиленная) и в заказной спецификации дополнительно указывается класс,

диаметр и количество стержней продольной арматуры.

3. При проверке свай с ненапрягаемой арматурой по прочности и раскрытию трещин до $a_{\rm T,R,R}$ = 0,2 мм и свай с напрягаемой арматурой по прочности и образованию трещин на внецентренное сжатие от эксплуатационных нагрузок допускается пользоваться графиками, приведенными на черт. 1—6.

4. Вопрос о необходимости заполнения внутренней полости свай после их

погружения решается при проектировании свайных фундаментов.

5. Графики для проверки свай, предусмотренных настоящим стандартом, на внецентренное сжатие от эксплуатационных нагрузок M и N приведены на черт. 1—6 (N—в тс. M— в тс. м).

6. Предполагается, что свая по всей длине находится в грунте и продоль-

ный изгиб сваи не учитывается.

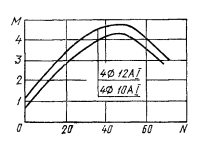
7. После выбора длины и сечения сваи (по геологическим условиям) устанавливается класс, диаметр и количество стержней или проволок продоль-

ной арматуры в соответствии с настоящим стандартом.

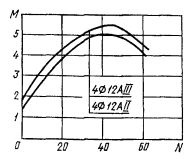
8. Если точка с координатами M и N на черт. 1—6 лежит ниже линии, соответствующей принятому армированию свай, то выбранная свая удовлетворяет расчету по прочности, раскрытию или образованию трещин (для соответствующей продольной арматуры) на эксплуатационные нагрузки M и N, если точка лежит выше, — не удовлетворяет.

Сваи сечением 30×30 см. Бетон М300

Сваи сечением 30×30 см. Бетон М300

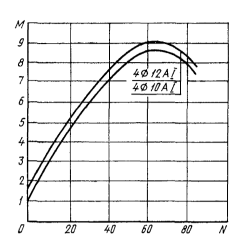




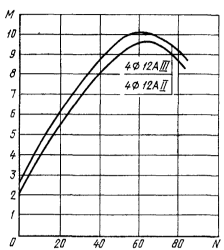


Черт. 2

Сваи сечением 40×40 см. Бетон М300

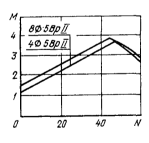


Сваи сечением 40×40 см. Бетон М300



Черт. 3

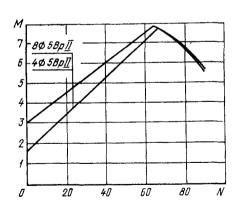
Сваи сечением 30×30 см. Бетон М300



Черт. 5

Черт. 4

Сваи сечением 40×40 см. Бетон М300



Черт, 6

(Измененная редакция, Изм. № 1).

Редактор Л. Д. Курочкина Технический редактор Л. В. Вейнберг Корректор Л. А. Царева

Сдано в наб. 16.08.83 Подп. в печ. 14.12.83 1,5 п. л. 1,33 уч-изд. л. Тир. 16000 Цена 5 коп.