



ГОСУДАРСТВЕННЫЙ СТАНДАРТ
СОЮЗА ССР

**СВАИ ЗАБИВНЫЕ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫЕ
КВАДРАТНОГО СЕЧЕНИЯ
БЕЗ ПОПЕРЕЧНОГО АРМИРОВАНИЯ
СТВОЛА**

КОНСТРУКЦИЯ И РАЗМЕРЫ

ГОСТ 19804.4—78

Издание официальное



Цена 5 коп.

ГОСУДАРСТВЕННЫЙ КОМИТЕТ СССР ПО ДЕЛАМ СТРОИТЕЛЬСТВА
Москва

к ГОСТ 19804.4—78 Сваи забивные железобетонные квадратного сечения без поперечного армирования ствола. Конструкция и размеры (периздание сентябрь 1983 г. с Изменением № 1)

В каком месте	Назначение	Должно быть
Пункт 1.1. Таблица. С. 4	Геометрические размеры, объем бетона и справочная масса для свай марок СЦ11—30; СЦпр11—30; СЦк11—30 (ИИС № 7 1984 г.)	—

**СВАИ ЗАБИВНЫЕ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫЕ КВАДРАТНОГО
СЕЧЕНИЯ БЕЗ ПОПЕРЕЧНОГО АРМИРОВАНИЯ
СТВОЛА**

Конструкция и размеры

Reinforced concrete driven piles of square
cross-section, without lateral reinforcement.
Construction and dimensions

**ГОСТ
19804.4-78***

ОКП 58 1711

Постановлением Государственного комитета Совета Министров СССР по делам
строительства от 30 декабря 1977 г. № 231 срок введения установлен

с 01.01.79

Несоблюдение стандарта преследуется по закону

Настоящий стандарт распространяется на забивные железобетонные сваи квадратного сечения без поперечного армирования ствола с навязываемой арматурой, располагаемой в центре сечения сваи.

Сваи, предусмотренные настоящим стандартом, рассчитаны на изгиб по прочности и образованию трещин от усилий, возникающих при подъеме на кран за одну точку, расположенную от торца на расстоянии, равном 0,294 длины призматической части сваи. Коэффициент динамичности к собственной массе принят равным 1,5, при этом коэффициент перегрузки к собственной массе не вводится.

При проектировании свайных фундаментов сваи должны быть также проверены на прочность и образование трещин на нагрузки, возникающие при строительстве и эксплуатации здания или сооружения.

При проверке свай на прочность и образование трещин при внецентренном сжатии от эксплуатационных нагрузок допускается пользоваться графиками 1—8, приведенными в приложении 3.
(Измененная редакция, Изм. № 1).

1. МАРКИ И ОСНОВНЫЕ РАЗМЕРЫ

1.1. Форма свай должна соответствовать указанной на черт. 1, марка свай, основные размеры, объем бетона и справочная масса — указанным в таблице.

(Измененная редакция, Изм. № 1).

Издание официальное

Перепечатка воспрещена

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

© Издательство стандартов, 1983

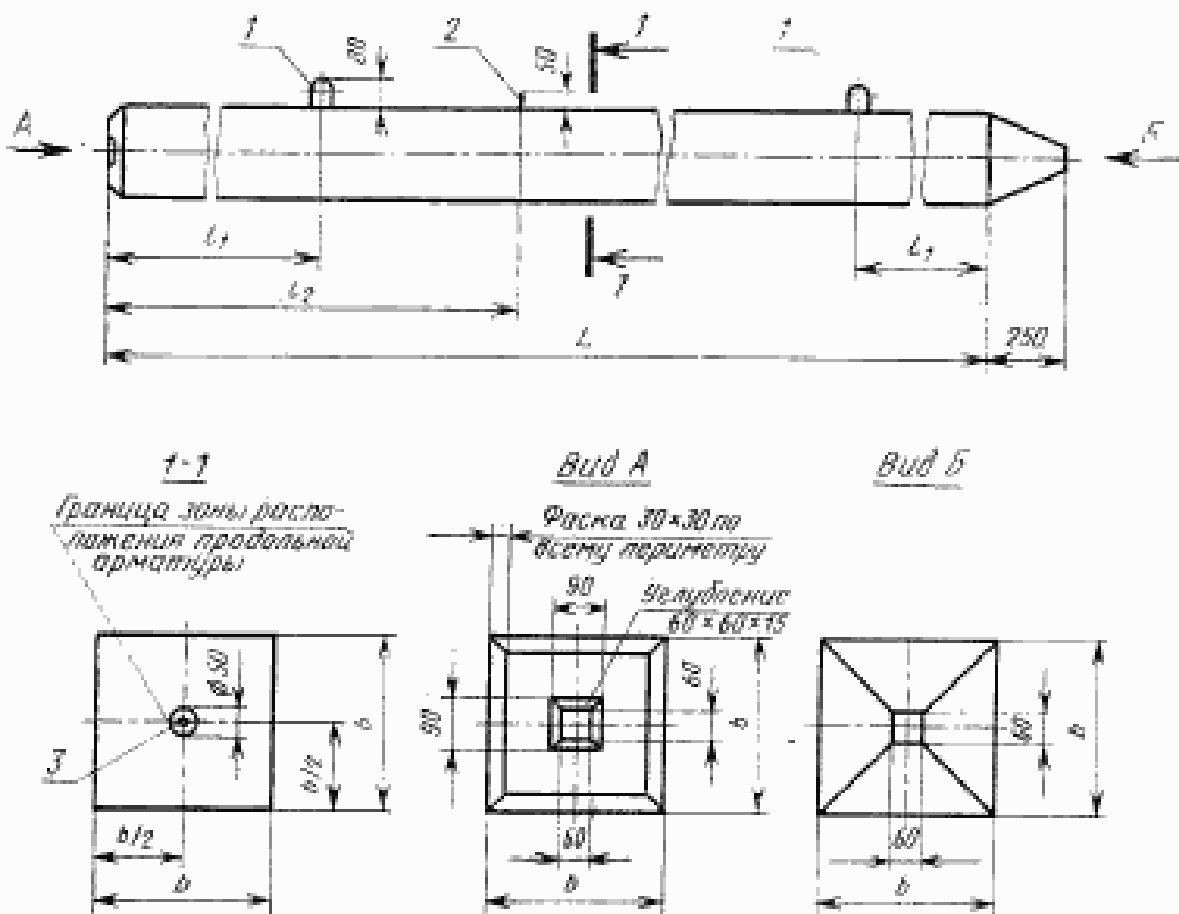
1.2. Свая длиной до 7 м включительно допускается изготавливать без штырей, при этом строповка свай при подъеме на копер должна осуществляться у верхней подъемной петли.

1.3. Центр тяжести продольной напрягаемой арматуры должен быть расположен в центре тяжести поперечного сечения свай.

1.4. Допускается изготавливать сваи с технологическим уклоном двух противоположных сторон поперечного сечения, не превышающим 1 : 20, без изменения площади поперечного сечения.

Пример формы свай с технологическим уклоном 1 : 20 приведен в приложении 2.

Свай квадратного сечения без поперечного армирования ствола



1—подъемные петли; 2—штырь для фиксации места строповки; 3—продольная арматура.

Черт. 1

Марка свая	Геометрические размеры, мм				Объем бетона, м ³	Справочная масса свая, т
	L	l ₁	l ₂	b		
СЦ5—25; СЦпр5—25; СЦк5—25	5000	1000	—	250	0,32	0,80
СЦ6—25; СЦпр6—25; СЦк6—25	6000	1200	—	250	0,38	0,95
СЦ3—30; СЦпр3—30; СЦк3—30	3000	600	—	300	0,28	0,70
СЦ4—30; СЦпр4—30; СЦк4—30	4000	800	—	300	0,37	0,93
СЦ5—30; СЦпр5—30; СЦк5—30	5000	1000	—	300	0,46	1,15
СЦ6—30; СЦпр6—30; СЦк6—30	6000	1200	—	300	0,55	1,38
СЦ7—30; СЦпр7—30; СЦк7—30	7000	1400	2100	300	0,64	1,60
СЦ8—30; СЦпр8—30; СЦк8—30	8000	1600	2400	300	0,73	1,83
СЦ9—30; СЦпр9—30; СЦк9—30	9000	1800	2600	300	0,82	2,05

Продолжение

Марка свай	Геометрические размеры, мм				Объем бетона, м ³	Справочная масса свай, т
	L	l ₁	l ₂	b		
СЦ11—30; СЦпр11—30; СЦк11—30	11000	2300	3200	300	1,00	2,50

Примечания:

1. Обозначение марок свай — по ГОСТ 19804.0—78.

2. Буквы в марке свай означают:

СЦ — свай со стержневой арматурой;

СЦпр — свай с проволоочной арматурой;

СЦк — свай с арматурой из канатов.

2. ТЕХНИЧЕСКИЕ ТРЕБОВАНИЯ

2.1. Свай должны изготавливаться в соответствии с требованиями настоящего стандарта и ГОСТ 19804.0—78.

2.2. Назначение, область применения, общие технические требования, допускаемые отклонения от проектных размеров, методы испытаний, маркировка, транспортирование и хранение свай должны соответствовать указанным в ГОСТ 19804.0—78.

2.3. Свай должны изготавливаться из тяжелого бетона марки по прочности на сжатие не ниже 300 кгс/см².

2.4. Отпускная прочность бетона свай в момент отгрузки их с предприятия-изготовителя должна быть не ниже 100% проектной.

2.5. В качестве продольной напрягаемой арматуры следует применять:

а) горячекатаную арматурную сталь классов А-IV и А-V по ГОСТ 5781—82;

б) высокопрочную арматурную проволоку класса Вр-II по ГОСТ 7348—81;

в) арматурные канаты класса К-7 по ГОСТ 13840—68.

Допускается также применять термически упрочненную арматурную сталь классов Ат-IV и Ат-V по ГОСТ 10884—81.

2.6. Схемы армирования со спецификациями и выборкой арматуры для каждой свай, предусмотренной настоящим стандартом, приведены в приложении 1.

2.7. Натяжение арматуры классов Вр-II и К-7 следует осуществлять механическим способом, натяжение арматуры классов А-IV, А-V, Ат-IV и Ат-V — электротермическим или механическим способом.

2.8. Предельная величина предварительного напряжения арматуры σ_0 принята:

а) при механическом способе натяжения $\sigma_0 = 0,95 R_{\text{сп}}$.

$\sigma_0 = 0,95 R_{\text{сп}}$ — для стержневой арматуры,

$\sigma_0 = 0,76 R_{\text{сп}}$ — для проволочной арматуры и канатов,

б) при электротермическом способе натяжения

$\sigma_0 = R_{\text{сп}} - 300 - \frac{3600}{l}$ — для стержневой арматуры,

где $R_{\text{сп}}$ — расчетное сопротивление арматуры растяжению для предельных состояний второй группы;

l — длина натягиваемого стержня.

(Измененная редакция, Изм. № 1).

2.9. Прочность бетона в момент отпуска натяжения арматуры (передаточная прочность) должна быть не ниже 200 кгс/см^2 .

2.10. После отпуска натяжения арматура должна быть срезана заподлицо с бетоном острия и в углублении торца свай.

2.11. Усилие натяжения арматуры для каждой марки свай указано в табл. 1 приложения 1.

2.12. Диаметр продольной арматуры должен соответствовать приведенному в табл. 1 приложения 1.

2.13. Расстояние между осями проволок должно быть не менее 15 мм. Максимальное расстояние от центра тяжести поперечного сечения свай до оси наиболее удаленной проволоки не должно превышать 25 мм.

Расстояние между осями канатов должно быть не менее диаметра каната, но не более 50 мм.

2.14. Голова свай должна быть усилена сетками из проволоки класса В-I или Вр-I диаметром 5 мм по ГОСТ 6727—80.

Сетки устанавливаются попарно, количество сеток определяется в зависимости от длины свай в соответствии с табл. 2 приложения 1.

(Измененная редакция, Изм. № 1).

2.15. Острие свай должно быть усилено спиралью из проволоки класса В-I диаметром 5 мм по ГОСТ 6727—80.

2.16. Петли для подъема свай, штыри и спираль в острие свай должны быть привязаны к продольной арматуре свай вязальной проволокой.

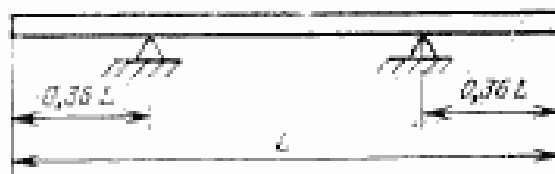
2.17. Для петель следует применять горячекатаную арматурную сталь класса А-I марок ВСтЗсп2 и ВСтЗпс2.

В случае транспортирования свай при температуре -40°C и ниже не допускается применять сталь марки ВСтЗпс2.

3. ИСПЫТАНИЕ СВАЙ НА ОБРАЗОВАНИЕ ТРЕЩИН

3.1. В соответствии с ГОСТ 19804.0—78 сваи должны быть испытаны на образование трещин путем укладки их на две опоры согласно черт. 2.

Схема испытаний свай



Черт. 2

3.2. После укладки свай на две опоры производят тщательный осмотр ее верхней грани над опорами. Сваю считают выдержавшей испытание, если на ее гранях не появятся трещины.

ПРИЛОЖЕНИЕ 1

АРМИРОВАНИЕ ЗАБИВНЫХ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ СВАЙ БЕЗ ПОПЕРЕЧНОГО АРМИРОВАНИЯ СТВОЛА

При армировании свай должны выполняться следующие требования:

1. Схема армирования забивных железобетонных свай без поперечного армирования ствола должна соответствовать приведенной на чертеже настоящего приложения. Количество сеток в голове свай показано условно. Овалубочные размеры свай приведены в таблице настоящего стандарта.

2. Спецификация арматурных изделий на свай должна соответствовать приведенной в табл. 1 настоящего приложения.

3. Выборка стали на свай при различных вариантах продольного армирования приведена в табл. 2 настоящего приложения.

4. Чертежи арматурных изделий, ведомость стержней на каждый элемент арматурных изделий и выборка стали приведены в табл. 3 и 4 настоящего приложения.

1.—4. (Имененная редакция, Изм. № 1).

Схема армирования свай

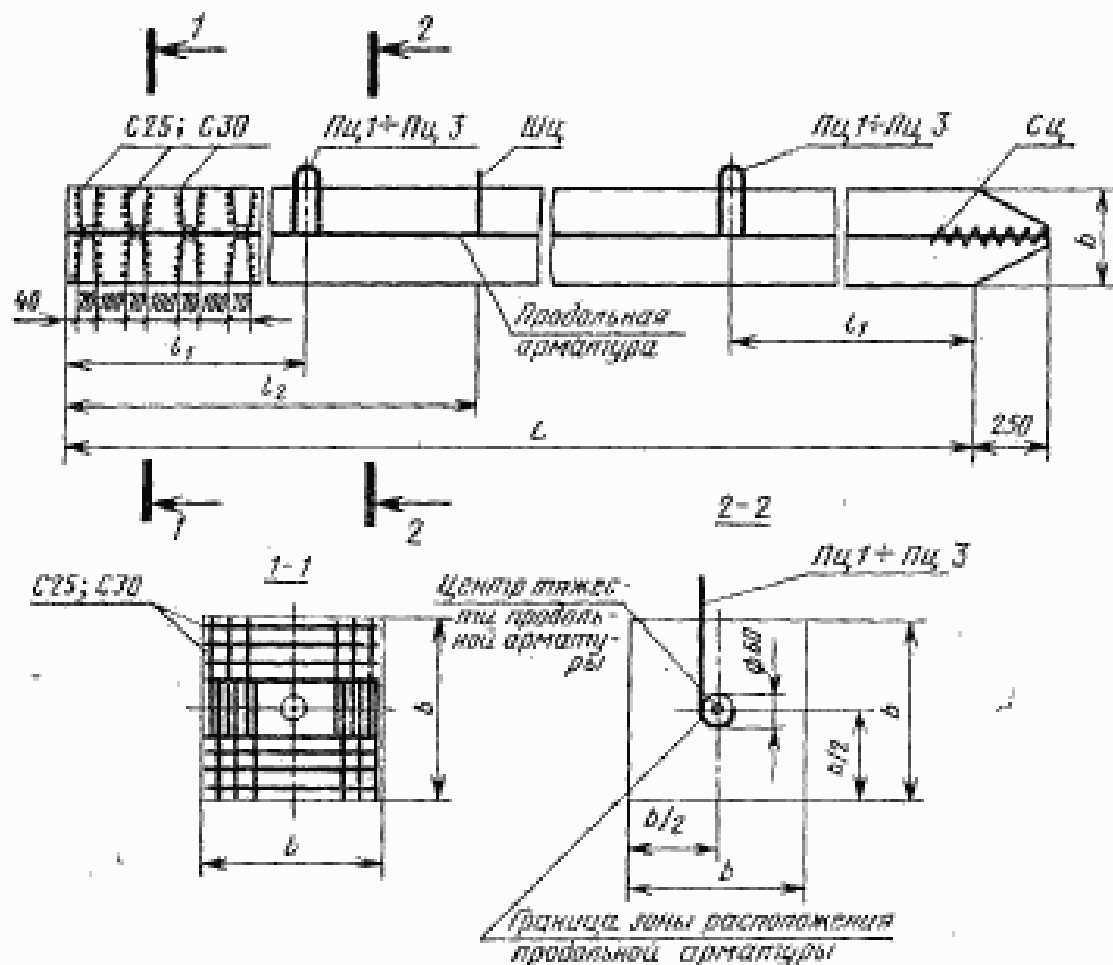


Таблица 1

Спецификация арматурных изделий на сваи

Геометрические размеры свай, мм	Варианты классов продольной арматуры																			
	А-IV (А ₁ -IV)			А-V (А ₂ -V)			Вр-II			К-7										
	Длина продольной арматуры, мм	Количество, шт.	Условие натяжения, тс	Количество, шт.	Условие натяжения, тс	Количество, шт.	Условие натяжения, тс	Количество, шт.	Условие натяжения, тс	Количество, шт.	Условие натяжения, тс	Количество, шт.								
5000	250	5250	1010	4,5	4,0	1010	6,0	5,5	205	2,4	4,7	109	6,8	6	С25	6	Сд	Пш1	—	—
6000	250	6250	1012	6,5	5,8	1012	8,6	8,1	305	2,4	7,2	109	6,8	6	С25	6	Сд	Пш1	—	—
3000	300	3250	1010	4,5	3,7	1010	6,0	5,2	205	2,4	4,7	106	3,2	4	С30	4	Сд	Пш2	—	—
4000	300	4250	1010	4,5	3,8	1010	6,0	5,4	205	2,4	4,7	109	6,8	4	С30	4	Сд	Пш2	—	—
5000	300	5250	1012	6,5	5,7	1012	6,0	5,5	305	2,4	7,2	109	6,8	6	С30	6	Сд	Пш2	—	—
6000	300	6250	1014	8,8	7,9	1012	8,6	8,1	405	2,4	9,2	1012	11,8	6	С30	6	Сд	Пш2	—	—
7000	300	7250	1016	11,5	10,5	1012	8,6	8,2	605	2,4	14,3	1012	11,8	6	С30	6	Сд	Пш3	Шц	Шц
8000	300	8250	1016	11,5	10,6	1014	11,7	11,2	605	2,4	14,3	1012	11,8	6	С30	6	Сд	Пш3	Шц	Шц
9000	300	9250	1018	14,5	13,5	1016	15,3	14,7	805	2,4	19,1	1015	17,7	6	С30	6	Сд	Пш3	Шц	Шц

Таблица 2

Выборка стали на одну сваю, кг

Геометриче- ские размеры сваи, мм		Варианты продольной арматуры										Всего стали							
		Класс А-IV (Ат-IV)		Класс А-V (Ат-V)		Класс Вр-II, диа- метр 5 мм, масса, кг	Класс К-7		Класс А-1				При варианте продольной арматуры классов						
		Диаметр, мм	Масса, кг	Диаметр, мм	Масса, кг		Диаметр, мм	Масса, кг	Диаметр, мм	Масса, кг	Диаметр, мм	Масса, кг	А-IV (Ат-IV)	А-V (Ат-V)	Вр-II	К-7			
5000	250	10	3,2	10	3,2	1,6	9	2,1	1,0	—	—	—	—	1,0	4,0	8,2	8,2	6,6	7,1
6000	250	12	5,6	12	5,6	2,9	9	2,5	1,0	—	—	—	—	1,0	4,0	10,6	10,6	7,9	7,5
3000	300	10	2,0	10	2,0	1,0	6	0,6	1,0	—	—	—	—	1,0	3,6	6,6	6,6	5,6	5,2
4000	300	10	2,6	10	2,6	1,3	9	1,7	1,0	—	—	—	—	1,0	3,6	7,2	7,2	5,9	6,3
5000	300	12	4,7	10	3,2	2,4	9	2,1	1,0	—	—	—	—	1,0	5,2	10,9	9,4	8,5	8,3
6000	300	14	7,6	12	5,5	3,9	12	4,4	1,0	—	—	—	—	1,0	5,2	13,8	11,8	10,2	10,6
7000	300	16	11,4	12	6,4	6,7	12	5,1	0,2	1,6	1,8	1,8	1,8	1,8	5,2	18,4	13,4	13,7	12,1
8000	300	16	13,0	14	10,0	7,6	12	5,8	0,2	1,6	1,8	1,8	1,8	1,8	5,2	19,6	18,6	14,2	12,4
9000	300	18	18,5	16	14,6	11,4	15	10,3	0,2	1,6	1,8	1,8	1,8	1,8	5,2	25,1	21,2	18,0	16,9

Таблица 3

Ведомость стержней на один элемент изделия

Марка элемента изделия	Позиция	Эскиз или описание	Диаметр, мм, класс стали	Длина, мм	Количество
С25	1		5В1	235	8
	2		5В1	370	6
С30	3		5В1	285	8
	4		5В1	450	6
Пц1	—		10А1	805	1
Пц2	—		10А1	845	1
Пц3	—		12А1	847	1
Шц	—		10А1	370	1
Сц	—		5В1	2360	0,4

Таблица 4

Выборка стали на один элемент, кг

Марка элемента	Арматурная сталь						Всего
	Класс А-I по ГОСТ 5781—82				Класс В-I по ГОСТ 6727—80		
	Диаметр, мм			Итого	Диаметр, мм	Итого	
	10А1	12А1	14А1				
С25	—	—	—	—	0,6	0,6	0,6
С30	—	—	—	—	0,8	0,8	0,8
Пи1	0,5	—	—	0,5	—	—	0,5
Пи2	0,5	—	—	0,5	—	—	0,5
Пи3	—	0,8	—	0,8	—	—	0,8
Шп	0,2	—	—	0,2	—	—	0,2
Сц	—	—	—	—	0,4	0,4	0,4

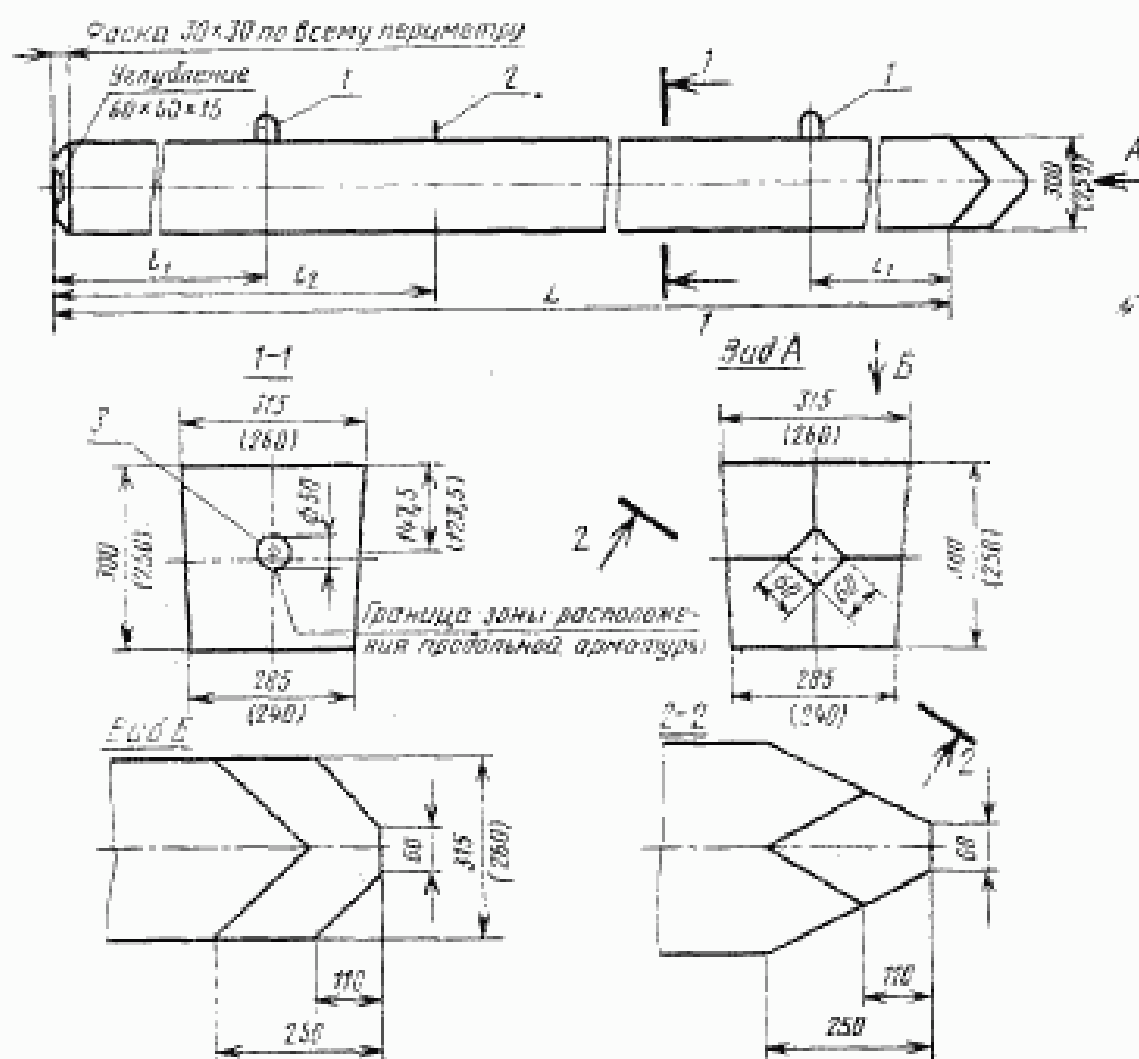
**ЗАБИВНЫЕ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫЕ СВАИ БЕЗ ПОПЕРЕЧНОГО АРМИРОВАНИЯ
СТВОЛА С ТЕХНОЛОГИЧЕСКИМ УКЛОНОМ 1 : 20**

При изготовлении свай с технологическим уклоном двух противоположных сторон необходимо выполнить следующие требования.

1. Форма забивных железобетонных свай без поперечного армирования ствола с технологическим уклоном двух противоположных сторон, равном 1 : 20, должна соответствовать чертежу настоящего приложения.

2. Схема армирования свай должна быть принята в соответствии с приложением 1.

Свай квадратного сечения без поперечного армирования ствола с технологическим уклоном двух противоположных сторон



1—подъемные петли; 2—штырь для фиксации места строповки; 3—продольная арматура.

Примечание. Размеры L , l_1 , l_2 приведены в таблице настоящего стандарта.

ПРИЛОЖЕНИЕ 3

ГРАФИКИ ДЛЯ ПРОВЕРКИ СВАЙ НА ПРОЧНОСТЬ И ОБРАЗОВАНИЕ ТРЕЩИН ПРИ ВНЕЦЕНТРИННОМ СЖАТИИ ОТ ЭКСПЛУАТАЦИОННЫХ НАГРУЗОК

1. Принцип построения графиков

1.1. Графики для проверки свай, приведенных в настоящем стандарте, на прочность и образование трещин при внецентренном сжатии от эксплуатационных нагрузок M , N приведены на черт. 1—8 настоящего приложения.

(Измененная редакция, Изм. № 1).

1.2. Предполагается, что сваи по всей длине находятся в грунте и коэффициент продольного изгиба свай равен единице.

2. Порядок пользования графиками

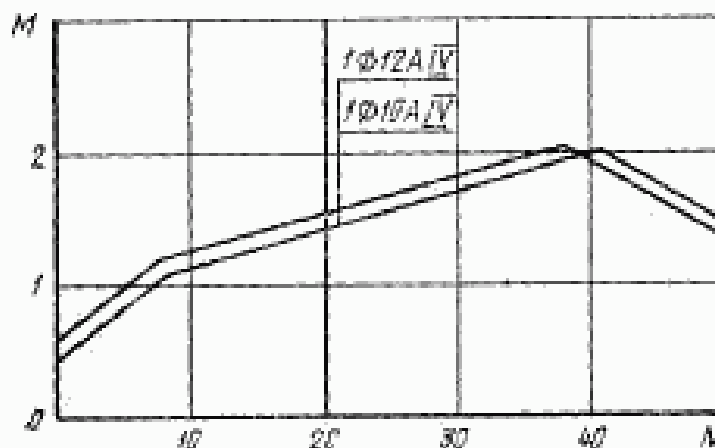
2.1. После выбора длины свай (по геологическим условиям) устанавливается продольное армирование свай по табл. 1 приложения 1.

2.2. Если точка с координатами M и N лежит ниже прямой, соответствующей принятому армированию свай, то выбранная свая удовлетворяет расчету по прочности и образованию трещин на эксплуатационные нагрузки M и N , если точка лежит выше — не удовлетворяет.

2.3. На графиках приняты обозначения: N — нормальная сила, т. е. M — изгибающий момент относительно оси свай, т. е. m , передаваемые на сваи при эксплуатации здания и сооружения.

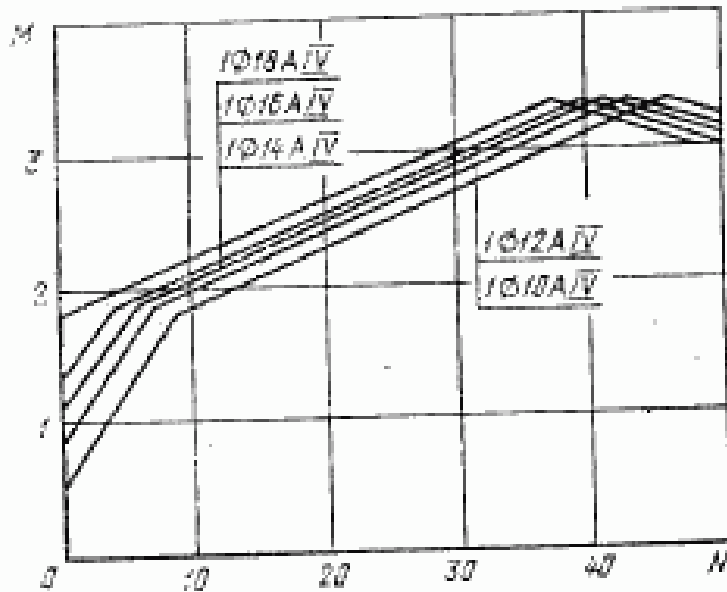
(Введен дополнительно, Изм. № 1).

Свай сечением 25×25 см



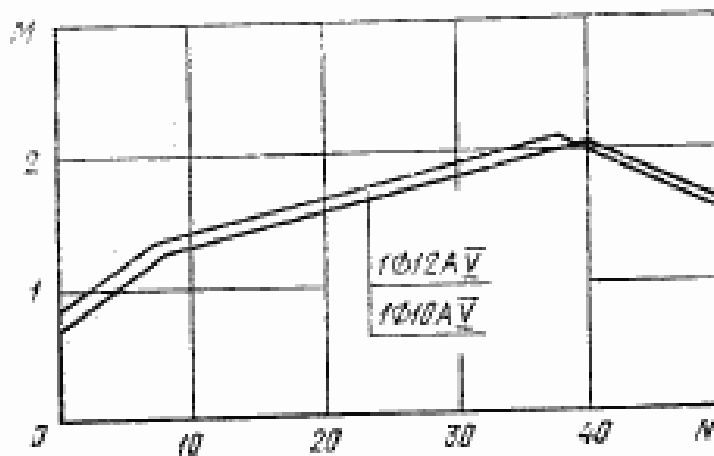
Черт. 1

Сваи сечением 30×30 см



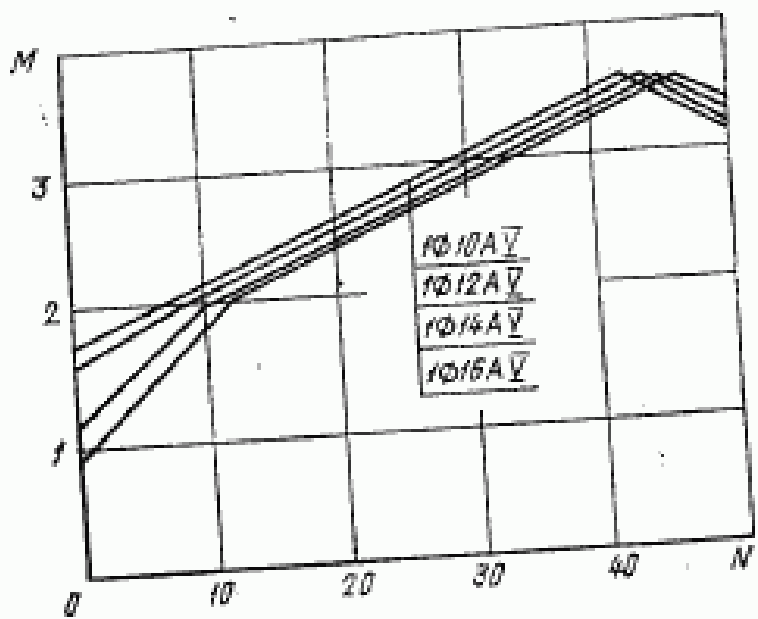
Черт. 2

Сваи сечением 25×25 см



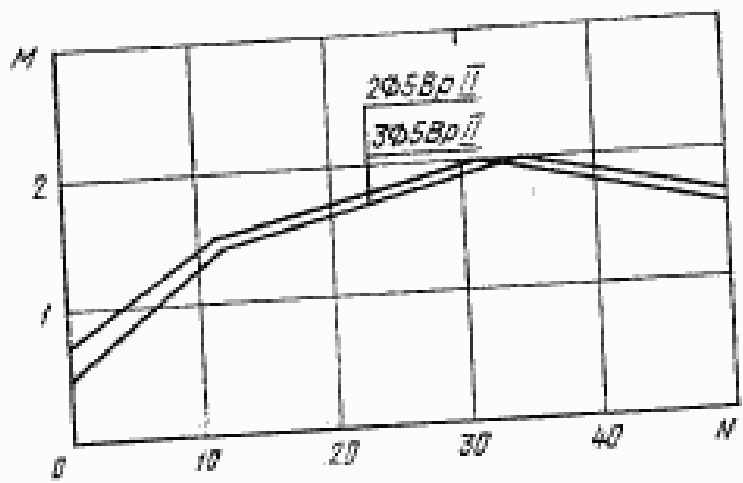
Черт. 3

Сваи сечением 30×30 см



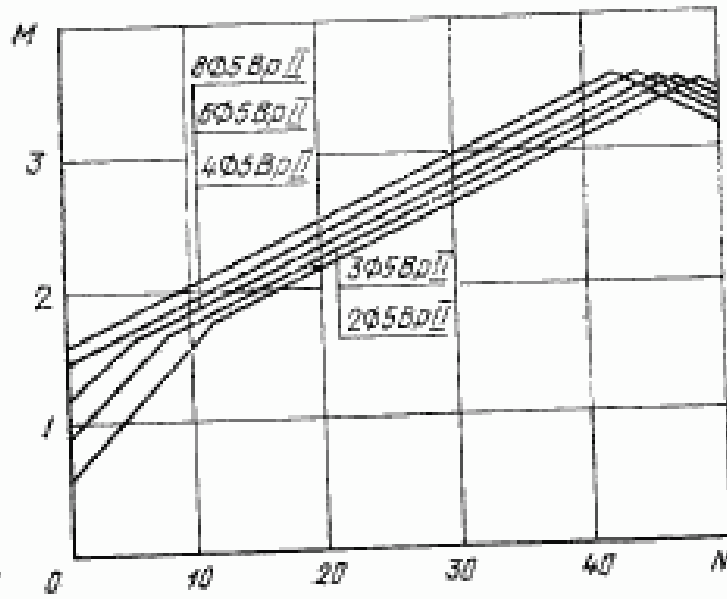
Черт. 4

Сваи сечением 25×25 см



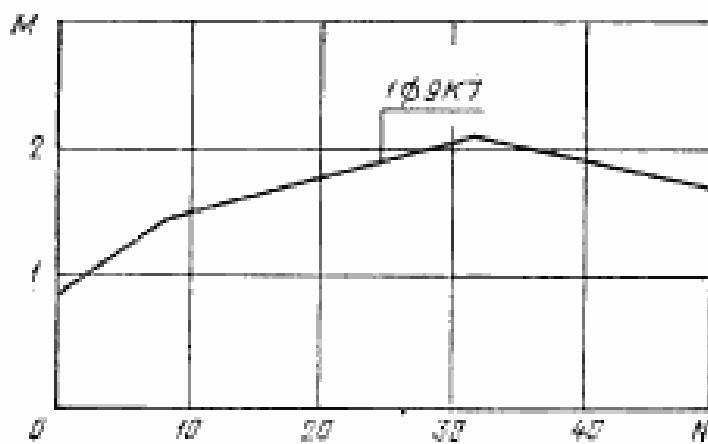
Черт. 5

Сваи сечением 30×30 см



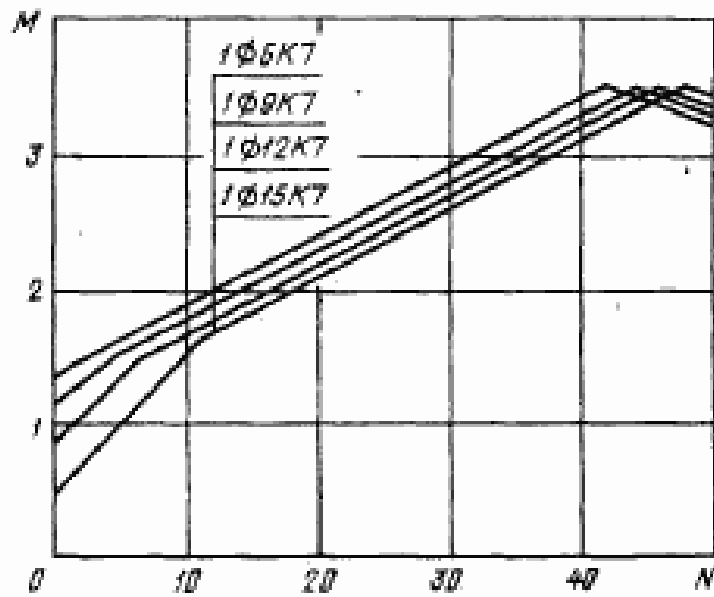
Черт. 6

Сваи сечением 25×25 см



Черт. 7

Сваи сечением 30×30 см



Черт. 8

Редактор *Л. Д. Курочкина*
Технический редактор *Л. В. Веденберг*
Корректор *В. А. Ряукайтэ*

Сдано в наб. 23.09.83 Подп. в печ. 09.12.83 1,25 л. л. 0,86 уч.-изд. л. Тир. 16000 Цена 5 коп.

Ордена «Знак Почета» Издательство стандартов, 123840, Москва, ГСП,
Новопресненский пер., д. 3.
Вильнюсская типография Издательства стандартов, ул. Мишдауго, 12/14. Зак. 4934