



ГОСУДАРСТВЕННЫЙ СТАНДАРТ  
СОЮЗА ССР

---

**СВАИ ЗАБИВНЫЕ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫЕ  
КВАДРАТНОГО СЕЧЕНИЯ  
С КРУГЛОЙ ПОЛОСТЬЮ**

КОНСТРУКЦИЯ И РАЗМЕРЫ

**ГОСТ 19804.3—80**

Издание официальное

Цена 5 коп.

ГОСУДАРСТВЕННЫЙ КОМИТЕТ СССР ПО ДЕЛАМ СТРОИТЕЛЬСТВА  
Москва

**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

ОКП 58 172108

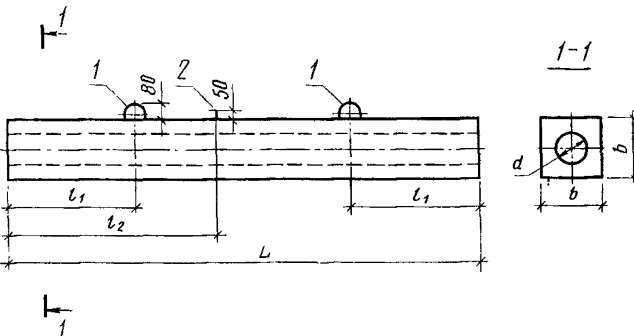
Постановлением Государственного комитета СССР по делам строительства от 12 сентября 1980 г. № 145 срок введения установлен

с 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**



1—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).

© Издательство стандартов, 1983

**ГОСТ  
19804.3—80\***

### Таблица 1

Продолжение табл. 1

| Марка свай            | Номинальные размеры, мм |                |                |     |     | Объем бетона, м <sup>3</sup> | Масса свай, т | Расход стали, кг |
|-----------------------|-------------------------|----------------|----------------|-----|-----|------------------------------|---------------|------------------|
|                       | L                       | l <sub>1</sub> | l <sub>2</sub> | b   | d   |                              |               |                  |
| СП5—40<br>СПН5—40     | 5000                    | 1000           |                |     |     | 0,50                         | 1,26          | 22,5<br>13,4     |
| СП5,5—40<br>СПН5,5—40 | 5500                    | 1100           |                |     |     | 0,55                         | 1,38          | 25,1<br>15,7     |
| СП6—40<br>СПН6—40     | 6000                    | 1200           | —              |     |     | 0,60                         | 1,51          | 26,8<br>16,5     |
| СП7—40<br>СПН7—40     | 7000                    | 1400           |                |     |     | 0,70                         | 1,76          | 37,9<br>19,8     |
| СП8—40<br>СПН8—40     | 8000                    | 1600           | 2400           | 400 | 275 | 0,80                         | 2,01          | 42,6<br>21,6     |
| СП9—40<br>СПН9—40     | 9000                    | 1800           | 2600           |     |     | 0,91                         | 2,26          | 48,1<br>24,8     |
| СП10—40<br>СПН10—40   | 10000                   | 2100           | 2900           |     |     | 1,01                         | 2,52          | 52,6<br>26,6     |
| СП11—40<br>СПН11—40   | 11000                   | 2300           | 3200           |     |     | 1,11                         | 2,77          | 57,3<br>28,3     |
| СП12—40<br>СПН12—40   | 12000                   | 2500           | 3500           |     |     | 1,21                         | 3,02          | 62,0<br>29,9     |

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 изготавливать без подъемных петель и поднимать их за торцы с помощью специальных захватов.

5 Сваи длиной до 7 м включительно допускается изготавливать без штырей, фиксирующих место строповки при подъеме на копер. В этих случаях стропы при подъеме свай 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 А-I, А-II и А-III по ГОСТ 5781—82.

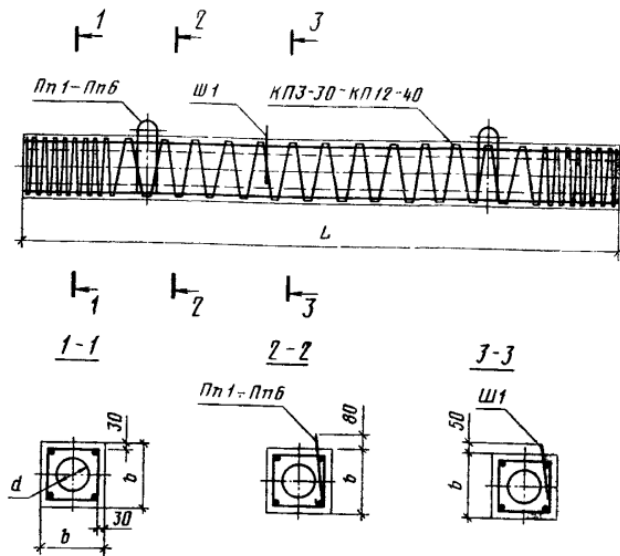
Для поперечного армирования свай в качестве конструктивной арматуры следует применять проволоку класса В-I диаметром 5 мм по ГОСТ 6727—80. При отсутствии проволоки класса В-I в качестве поперечной арматуры следует применять проволоку периодического профиля класса Вр-I по ГОСТ 6727—80. Поперечная арматура 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.

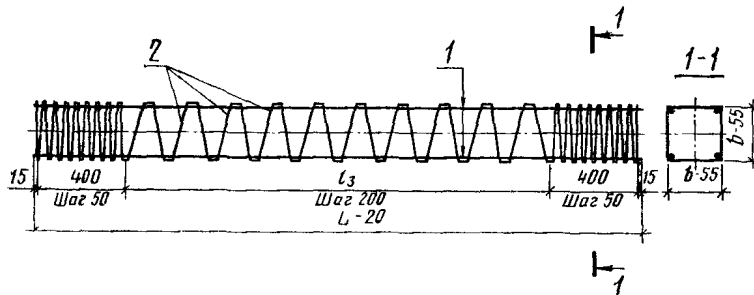
10. В сваях с напрягаемой продольной арматурой в качестве продольной арматуры должна применяться высокопрочная арматурная проволока периодического профиля класса Вр-II по ГОСТ 7348—81.

#### Армирование свай с ненапрягаемой арматурой



Черт. 2

## Арматурный каркас



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           | —             |
| СП3,5—30   | КП3,5—30                  |               |               |
| СП4—30     | КП4—30                    |               |               |
| СП4,5—30   | КП4,5—30                  |               |               |
| СП5—30     | КП5—30                    |               |               |
| СП5,5—30   | КП5,5—30                  | Пп2           |               |
| СП6—30     | КП6—30                    |               |               |
| СП7—30     | КП7—30                    |               |               |
| СП8—30     | КП8—30                    |               |               |
| СП9—30     | КП9—30                    |               |               |
| СП10—30    | КП10—30                   |               |               |
| СП11—30    | КП11—30                   |               | Ш1            |
| СП12—30    | КП12—30                   |               |               |
|            |                           |               |               |
| СП3—40     | КП3—40                    |               |               |
| СП3,5—40   | КП3,5—40                  |               |               |
| СП4—40     | КП4—40                    |               |               |
| СП4,5—40   | КП4,5—40                  |               |               |
| СП5—40     | КП5—40                    |               |               |
| СП5,5—40   | КП5,5—40                  |               |               |
| СП6—40     | КП6—40                    |               |               |
| СП7—40     | КП7—40                    | Пп4           |               |
| СП8—40     | КП8—40                    |               |               |
| СП9—40     | КП9—40                    |               |               |
| СП10—40    | КП10—40                   |               |               |
| СП11—40    | КП11—40                   |               |               |
| СП12—40    | КП12—40                   |               |               |

## Выборка арматурной стали на свай марок СП3-30÷СП12-40

### Таблица 3

| Марка сваи  | Арматурная сталь |             |           |             |           |           |             |           |             |                              |             |           |      |
|-------------|------------------|-------------|-----------|-------------|-----------|-----------|-------------|-----------|-------------|------------------------------|-------------|-----------|------|
|             | по ГОСТ 5781-82  |             |           |             |           |           |             |           |             |                              |             |           |      |
|             | Класс А-I        |             |           |             |           |           | Класс А-II  |           |             | по ГОСТ 5781-82, класс А-III |             |           |      |
| Диаметр, мм | Масса, кг        | Диаметр, мм | Масса, кг | Диаметр, мм | Масса, кг | Итого, кг | Диаметр, мм | Масса, кг | Диаметр, мм | Масса, кг                    | Диаметр, мм | Масса, кг |      |
| СП3-30      | 10               | 7,4         |           | 8           | 0,8       | 8,2       |             |           |             |                              |             | 4,7       | 12,9 |
|             |                  | 9,8         |           |             |           | 9,8       |             |           |             |                              |             | 5,2       | 15,0 |
|             |                  | 11,0        |           |             |           | 11,0      |             |           |             |                              |             | 5,5       | 16,5 |
|             |                  | 12,3        |           |             |           | 12,3      |             |           |             |                              |             | 5,9       | 18,2 |
|             |                  | 13,5        |           |             |           | 13,5      |             |           |             |                              |             | 6,2       | 19,7 |
|             |                  | 14,7        |           |             |           | 14,7      |             |           |             |                              |             | 6,7       | 21,4 |
|             |                  | 16,0        |           |             |           | 16,0      |             |           |             |                              |             | 7,0       | 23,0 |
|             |                  | 1,2         | 24,8      |             | 1         | 26,0      |             |           |             |                              |             | 7,8       | 33,8 |
|             |                  |             | 30,1      |             |           | 30,2      |             |           |             |                              |             | 8,6       | 38,8 |
|             |                  |             | 33,7      |             |           | 33,8      |             |           |             |                              |             | 9,3       | 43,1 |
|             |                  | 0,1         | 37,2      |             |           | 37,3      |             |           |             |                              |             | 10,1      | 47,4 |
|             |                  |             | 1,8       |             |           | 1,9       | 12          | 39,0      |             |                              |             | 10,9      | 51,8 |
|             |                  |             | 1,8       |             |           | 1,9       | —           | —         | 12          | 42,6                         |             | 11,6      | 56,1 |

Продолжение табл. 3

| Марка сваи  | Арматурная сталь |             |           |             |           |           |             |           |             |                                |             |           |
|-------------|------------------|-------------|-----------|-------------|-----------|-----------|-------------|-----------|-------------|--------------------------------|-------------|-----------|
|             | по ГОСТ 5781-82  |             |           |             |           |           |             |           |             |                                |             |           |
|             | Класс А-I        |             |           |             |           |           | Класс А-II  |           |             | по ГОСТ 5781-82<br>класс А-III |             |           |
| Диаметр, мм | Масса, кг        | Диаметр, мм | Масса, кг | Диаметр, мм | Масса, кг | Итого, кг | Диаметр, мм | Масса, кг | Диаметр, мм | Масса, кг                      | Диаметр, мм | Масса, кг |
| СП3-40      | 10               | 8,8         | 12        | 14          | 3,0       | 8,8       | 1           | 12        | 5           | 6,6                            | 5           | 15,4      |
|             |                  | 10,0        |           |             |           | 10,0      |             |           |             |                                |             | 7,2       |
|             |                  | 11,2        |           |             |           | 11,2      |             |           |             |                                |             | 7,7       |
|             |                  | 12,5        |           |             |           | 12,5      |             |           |             |                                |             | 8,3       |
|             |                  | 13,7        |           |             |           | 13,7      |             |           |             |                                |             | 8,8       |
|             |                  | 13,5        |           |             |           | 15,7      |             |           |             |                                |             | 9,4       |
|             |                  | 14,8        |           |             |           | 17,0      |             |           |             |                                |             | 9,8       |
|             |                  | —           |           |             |           | 27,0      |             |           |             |                                |             | 10,9      |
|             |                  | —           | 12        | 14          | 3,0       | 27,0      |             |           |             |                                |             | 12,0      |
|             |                  | 27,0        |           |             |           | 30,5      |             |           |             |                                |             | 13,1      |
|             |                  | 30,5        |           |             |           | 30,5      |             |           |             |                                |             | 14,1      |
|             |                  | 31,9        |           |             |           | 35,0      |             |           |             |                                |             | 15,2      |
|             |                  | 35,4        |           |             |           | 38,5      |             |           |             |                                |             | 16,3      |
|             |                  | —           |           |             |           | 3,1       | 12          | 39,0      | 12          | 42,6                           |             | 57,3      |
|             |                  | —           |           |             |           | —         | —           | —         | —           | —                              |             | 62,0      |
| СП12-40     | 0,1              | —           | —         | —           | —         | —         | —           | —         | —           | —                              | —           | —         |

Таблица 4

Ведомость стержней на каркасы марок КП3—30÷ КП12—40

| Марка каркаса | Позиция | Эскиз | Диаметр, мм класс | Длина, мм      | Количество |
|---------------|---------|-------|-------------------|----------------|------------|
| КП3—30        | 1       |       | 10AI<br>5BI       | 2980<br>30600  | 4<br>1     |
|               | 2       |       |                   |                |            |
| КП3,5—30      | 1       |       | 10AI<br>5BI       | 3480<br>33600  | 4<br>1     |
|               | 2       |       |                   |                |            |
| КП4—30        | 1       |       | 10AI<br>5BI       | 3980<br>35600  | 4<br>1     |
|               | 2       |       |                   |                |            |
| Поз. 1        |         |       |                   |                |            |
| КП4,5—30      | 1       |       | 10AI<br>5BI       | 4480<br>38600  | 4<br>1     |
|               | 2       |       |                   |                |            |
| КП5—30        | 1       |       | 10AI<br>5BI       | 4980<br>40600  | 4<br>1     |
|               | 2       |       |                   |                |            |
| Поз. 2        |         |       |                   |                |            |
| КП5,5—30      | 1       |       | 10AI<br>5BI       | 5480<br>43600  | 4<br>1     |
|               | 2       |       |                   |                |            |
| КП6—30        | 1       |       | 10AI<br>5BI       | 5980<br>45600  | 4<br>1     |
|               | 2       |       |                   |                |            |
| КП7—30        | 1       |       | 12AI<br>5BI       | 6980<br>50600  | 4<br>1     |
|               | 2       |       |                   |                |            |
| КП8—30        | 1       |       | 12AI<br>5BI       | 7980<br>55600  | 4<br>1     |
|               | 2       |       |                   |                |            |
| КП9—30        | 1       |       | 12AI<br>5BI       | 8980<br>60600  | 4<br>1     |
|               | 2       |       |                   |                |            |
| КП10—30       | 1       |       | 12AI<br>5BI       | 9980<br>65600  | 4<br>1     |
|               | 2       |       |                   |                |            |
| КП11—30       | 1       |       | 12AII<br>5BI      | 10980<br>70600 | 4<br>1     |
|               | 2       |       |                   |                |            |
| КП12—30       | 1       |       | 12AIII<br>5BI     | 11980<br>75600 | 4<br>1     |
|               | 2       |       |                   |                |            |

## Продолжение табл. 4

| Марка каркаса | Позиция | Эскиз  | Диаметр, мм класс | Длина, мм       | Количества |
|---------------|---------|--------|-------------------|-----------------|------------|
| КП3—40        | 1<br>2  |        | 10AI<br>5BI       | 2980<br>43000   | 4<br>1     |
| КП3,5—40      | 1<br>2  |        | 10AI<br>5BI       | 3480<br>47100   | 4<br>1     |
| КП4—40        | 1<br>2  |        | 10AI<br>5BI       | 3980<br>49900   | 4<br>1     |
| КП4,5—40      | 1<br>2  | Поз. 1 | 10AI<br>5BI       | 4480<br>54100   | 4<br>1     |
| КП5—40        | 1<br>2  | Поз. 2 | 10AI<br>5BI       | 4980<br>56900   | 4<br>1     |
| КП5,5—40      | 1<br>2  |        | 10AI<br>5BI       | 5480<br>61100   | 4<br>1     |
| КП6—40        | 1<br>2  |        | 10AI<br>5BI       | 5980<br>63900   | 4<br>1     |
| КП7—40        | 1<br>2  |        | 12AI<br>5BI       | 6980<br>70800   | 4<br>1     |
| КП8—40        | 1<br>2  |        | 12AI<br>5BI       | 7980<br>77800   | 4<br>1     |
| КП9—40        | 1<br>2  |        | 12AI<br>5BI       | 8980<br>84800   | 4<br>1     |
| КП10—40       | 1<br>2  |        | 12AI<br>5BI       | 9980<br>91800   | 4<br>1     |
| КП11—40       | 1<br>2  |        | 12AI<br>5BI       | 10980<br>98700  | 4<br>1     |
| КП12—40       | 1<br>2  |        | 12AI<br>5BI       | 11980<br>105800 | 4<br>1     |

Таблица 5

## Выборка стали на каркасы марок КП3—30— КП12—40

| Марка каркаса | Арматурная сталь кг         |                                 |   |  | Всего масса кг |  |
|---------------|-----------------------------|---------------------------------|---|--|----------------|--|
|               | по ГОСТ 5781—82             |                                 | по ГОСТ 5781—82<br>класс А-III<br>диаметр 12 мм | по ГОСТ 6727—80<br>класс В I<br>диаметр 5 мм |                |  |
|               | Класс А-I, диаметр<br>10 мм | Класс А-II,<br>диаметр<br>12 мм |   |  |                |  |
| КП3—30        | 7,4                         | —                               | —   | —  | 4,7            |  |
| КП3,5—30      | 8,6                         | —                               | —   | —  | 5,2            |  |
| КП4—30        | 9,8                         | —                               | —   | —  | 5,5            |  |
| КП4,5—30      | 11,1                        | —                               | —   | —  | 5,9            |  |
| КП5—30        | 12,3                        | —                               | —   | —  | 6,2            |  |
| КП5,5—30      | 13,5                        | —                               | —   | —  | 6,7            |  |
| КП6—30        | 14,8                        | —                               | —   | —  | 7,0            |  |
| КП7—30        | —                           | 24,8                            | —   | —  | 7,8            |  |
| КП8—30        | —                           | 28,3                            | —   | —  | 8,6            |  |
| КП9—30        | —                           | 31,9                            | —   | —  | 9,3            |  |
| КП10—30       | —                           | 35,4                            | —   | —  | 10,1           |  |
| КП11—30       | —                           | —                               | 39,0  | —  | 10,9           |  |
| КП12—30       | —                           | —                               | —   | 42,6   | 11,6           |  |
| КП3—40        | 7,4                         | —                               | —   | —  | 6,6            |  |
| КП3,5—40      | 8,6                         | —                               | —   | —  | 7,2            |  |
| КП4—40        | 9,8                         | —                               | —   | —  | 7,7            |  |
| КП4,5—40      | 11,1                        | —                               | —   | —  | 8,3            |  |
| КП5—40        | 12,3                        | —                               | —   | —  | 8,8            |  |
| КП5,5—40      | 13,5                        | —                               | —   | —  | 9,4            |  |
| КП6—40        | 14,8                        | —                               | —   | —  | 9,8            |  |
| КП7—40        | —                           | 24,8                            | —   | —  | 10,9           |  |
| КП8—40        | —                           | 28,3                            | —   | —  | 12,0           |  |
| КП9—40        | —                           | 31,9                            | —   | —  | 13,1           |  |
| КП10—40       | —                           | 35,4                            | —   | —  | 14,1           |  |
| КП11—40       | —                           | —                               | 39,0  | —  | 15,2           |  |
| КП12—40       | —                           | —                               | —   | 42,6   | 16,3           |  |

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 свай на длине 400 мм должен быть равным 50 мм.

В средней части свай шаг спирали должен быть равным 200 мм — для свай 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  $\sigma_0 = 0,76 R_{\text{ал}}$ , где  $R_{\text{ал}}$  — расчетное сопротивление арматуры растяжению для предельных состояний второй группы, кгс/см<sup>2</sup>.

**(Измененная редакция, Изм. № 1)**

13. Прочность бетона в момент отпуска натяжения арматуры (передаточная прочность) должна быть не ниже 200 кгс/см<sup>2</sup>.

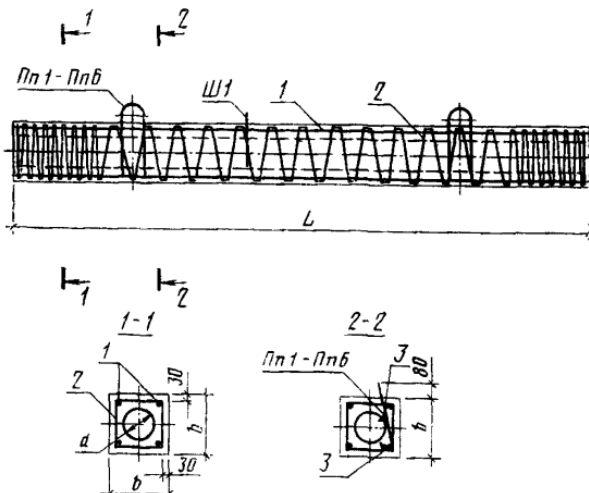
14. После отпуска натяжения арматура должна быть срезана заподлицо с бетоном.

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.

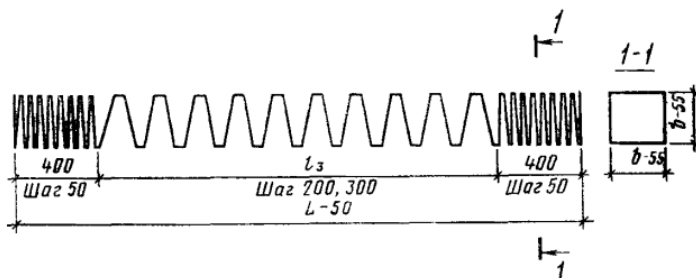
**Армирование свай с напрягаемой арматурой**



1—продольная арматура; 2—оперечная арматура (спираль)  
3—отдельные стержни

Черт. 4

## Сpirаль



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. Сваи 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 появляются 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÷СПН12—40

| Марка сваи | Продольная арматура | Сpirаль (1 шт.) | Петли (2 шт.) | Штырь (1 шт.) | Отдельные стержни (4 шт.) |
|------------|---------------------|-----------------|---------------|---------------|---------------------------|
|            |                     | Марки           |               |               |                           |
| СПН3—30    | 4Ø5ВрII             | СпП3—30         | Пп1           |               | ОС1                       |
| СПН3,5—30  |                     | СпП3,5—30       |               |               |                           |
| СПН4—30    |                     | СпП4—30         |               |               |                           |
| СПН4,5—30  |                     | СпП4,5—30       |               |               |                           |
| СПН5—30    |                     | СпП5—30         | Пп2           | —             | ОС2                       |
| СПН5,5—30  |                     | СпП5,5—30       |               |               |                           |
| СПН6—30    |                     | СпП6—30         |               |               |                           |
| СПН7—30    |                     | СпП7—30         |               |               |                           |
| СПН8—30    |                     | СпП8—30         |               |               |                           |
| СПН9—30    |                     | СпП9—30         |               |               |                           |
| СПН10—30   | 8Ø5ВрII             | СпП10—30        | Пп3           | Ш1            | ОС3                       |
| СПН11—30   |                     | СпП11—30        |               |               |                           |
| СПН12—30   |                     | СпП12—30        |               |               |                           |
| СПН3—40    |                     | СпП3—40         |               |               |                           |
| СПН3,5—40  |                     | СпП3,5—40       |               |               |                           |
| СПН4—40    | 4Ø5ВрII             | СпП4—40         | Пп4           |               | ОС2                       |
| СПН4,5—40  |                     | СпП4,5—40       |               |               |                           |
| СПН5—40    |                     | СпП5—40         |               |               |                           |
| СПН5,5—40  |                     | СпП5,5—40       |               |               |                           |
| СПН6—40    |                     | СпП6—40         |               |               |                           |
| СПН7—40    | 8Ø5ВрII             | СпП7—40         | Пп5           |               | ОС3                       |
| СПН8—40    |                     | СпП8—40         |               |               |                           |
| СПН9—40    |                     | СпП9—40         |               |               |                           |
| СПН10—40   |                     | СпП10—40        | Пп6           | Ш1            | ОС4                       |
| СПН11—40   |                     | СпП11—40        |               |               |                           |
| СПН12—40   | 8Ø5ВрII             | СпП12—40        |               |               |                           |

Таблица 7

## Выборка арматурной стали на сваи марок СПН3—30÷СПН12—40

| Марка сваи | Арматурная сталь             |           |                            |           |             |           |                            |             | Всего масса, кг |      |
|------------|------------------------------|-----------|----------------------------|-----------|-------------|-----------|----------------------------|-------------|-----------------|------|
|            | по ГОСТ 7348—81, класс Вр-II |           | по ГОСТ 5781—82, класс А-I |           |             |           | по ГОСТ 6727—80, класс В-I |             |                 |      |
|            | Диаметр, мм                  | Масса, кг | Диаметр, мм                | Масса, кг | Диаметр, мм | Масса, кг | Итого, кг                  | Диаметр, мм | Масса, кг       |      |
| СПН3—30    |                              | 1,8       | 8                          | 2,0       |             |           | 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 |
| СПН6—30    |                              | 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       | 12                         | 4,2       | 10          | 0,1       | 4,3                        |             | 10,1            | 20,6 |
| СПН11—30   |                              | 13,6      |                            |           |             |           |                            |             | 10,9            | 28,8 |
| СПН12—30   | 5                            | 14,8      |                            |           |             |           |                            |             | 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       |                            |           |             |           |                            |             | 13,1            | 24,9 |
| СПН10—40   |                              | 6,2       |                            |           |             |           |                            |             | 14,1            | 26,6 |
| СПН11—40   |                              | 6,8       |                            |           |             |           |                            |             | 15,2            | 28,3 |
| СПН12—40   |                              | 7,4       |                            |           |             |           |                            |             | 16,3            | 30,0 |

Таблица 8

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

| Марка<br>свай | Арматурная сталь по ГОСТ 7348—81     |           |           | Усилие натяжения<br>всех проволок, тс |
|---------------|--------------------------------------|-----------|-----------|---------------------------------------|
|               | Количество,<br>диаметр,<br>мм, класс | Длина, мм | Масса, кг |                                       |
| СПН3—30       | 4Ø5BрII                              | 3000      | 1,8       | 7,6                                   |
| СПН3—40       |                                      | 3500      | 2,2       |                                       |
| СПН4,5—30     |                                      | 4000      | 2,5       |                                       |
| СПН4,5—40     |                                      | 4500      | 2,8       |                                       |
| СПН5—30       |                                      | 5000      | 3,1       |                                       |
| СПН5—40       |                                      | 5500      | 3,4       |                                       |
| СПН6—30       |                                      | 6000      | 3,7       |                                       |
| СПН6—40       |                                      | 7000      | 4,3       |                                       |
| СПН7—30       |                                      | 8000      | 4,9       |                                       |
| СПН7—40       |                                      | 9000      | 5,5       |                                       |
| СПН8—30       | 8Ø5BрII                              | 10000     | 6,2       | 15,2                                  |
| СПН8—40       |                                      | 11000     | 6,8       |                                       |
| СПН9—30       |                                      | 12000     | 7,4       |                                       |
| СПН10—30      |                                      |           |           |                                       |
| СПН10—40      |                                      |           |           |                                       |
| СПН11—30      |                                      |           |           |                                       |
| СПН11—40      |                                      |           |           |                                       |
| СПН12—30      |                                      |           |           |                                       |
| СПН12—40      |                                      |           |           |                                       |

Примечание. Усилие натяжения одной проволоки составляет 1,9 тс.

Таблица 9

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

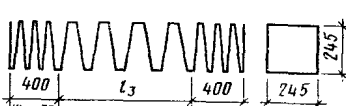
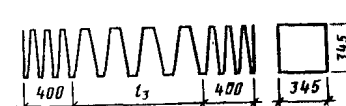
| Марка спирали | Эскиз   | $l_3$ , мм | Количество витков | Длина, мм |
|---------------|---|------------|-------------------|-----------|
| СпП3—30       |  | 2150       | 28                | 27800     |
| СпП3,5—30     |   | 2650       | 29                | 28800     |
| СпП4—30       |   | 3150       | 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       |   | 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       |  | 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       |   | 6150       | 51                | 70800     |
| СпП8—40       |   | 7150       | 56                | 77800     |
| СпП9—40       |   | 8150       | 61                | 84800     |
| СпП10—40      |   | 9150       | 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-І, диаметр 5 мм | Марка спирали | Арматурная сталь, кг, по ГОСТ 6727—80, класс В-І, диаметр 5 мм |
|---------------|--|---------------|--|
| СпП3—30       | 4,9  | СпП3—40       | 6,0  |
| СпП3,5—30     | 4,4  | СпП3,5—40     | 6,2  |
| СпП4—30       | 4,8  | СпП4—40       | 6,7  |
| СпП4,5—30     | 5,1  | СпП4,5—40     | 7,1  |
| СпП5—30       | 5,2  | СпП5—40       | 7,3  |
| СпП5,5—30     | 5,5  | СпП5,5—40     | 7,7  |
| СпП6—30       | 5,9  | СпП6—40       | 8,2  |
| СпП7—30       | 7,8  | СпП7—40       | 10,9   |
| СпП8—30       | 8,6  | СпП8—40       | 12,0   |
| СпП9—30       | 9,3  | СпП9—40       | 13,1   |
| СпП10—30      | 10,1   | СпП10—40      | 14,1   |
| СпП11—30      | 10,9   | СпП11—40      | 15,2   |
| СпП12—30      | 11,6   | СпП12—40      | 16,3   |

Таблица 11

Ведомость стержней на один элемент  
(петли, штыри, отдельные стержни)

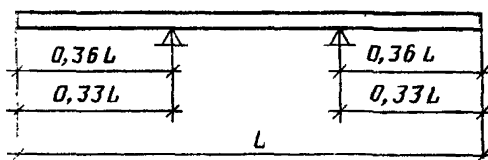
| Марка элемента | Эскиз | Диаметр, мм, класс | Длина | $a_1$ |
|----------------|-------|--------------------|-------|-------|
|                |       |                    | мм    |       |
| Пп1            |       | 8AI                | 1000  | 363   |
| Пп2            |       | 10AI               | 1000  | 362   |
| Пп3            |       | 12AI               | 1010  | 367   |
| Пп4            |       | 10AI               | 1200  | 468   |
| Пп5            |       | 12AI               | 1210  | 467   |
| Пп6            |       | 14AI               | 1220  | 471   |
| Ш1             |       | 10AI               | 250   | —     |
| ОС1            |       | 8AI                | 700   | —     |
| ОС2            |       | 10AI               | 700   | —     |
| ОС3            |       | 12AI               | 700   | —     |
| ОС4            |       | 14AI               | 700   | —     |

Таблица 12

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

| Марка элемента | Арматурная сталь по ГОСТ 5781—82, класс А-1 |           |
|----------------|---|-----------|
|                | Диаметр, мм                                 | Масса, кг |
| Пп1            | 8   | 0,4       |
| Пп2            | 10  | 0,6       |
| Пп3            | 12  | 0,9       |
| Пп4            | 10  | 0,7       |
| Пп5            | 12  | 1,1       |
| Пп6            | 14  | 1,5       |
| Ш1             | 10  | 0,1       |
| ОС1            | 8   | 0,3       |
| ОС2            | 10  | 0,4       |
| ОС3            | 12  | 0,6       |
| ОС4            | 14  | 0,8       |

## Схема испытаний свай



Размер  $0,36L$ —для свай с ненапрягаемой 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 свай, по прочности и по:

раскрытию (кратковременному) трещин до  $a_{tr\ kp}=0,3$  мм для свай с ненапрягаемой 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 II.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  $a_{tr,dl} = 0,2$  мм и свай с напрягаемой арматурой по прочности и образованию трещин на внерадиальное 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 внерадиальное сжатие от эксплуатационных нагрузок  $M$  и  $N$  приведены на черт. 1—6 ( $N$  — в тс,  $M$  — в тс·м).

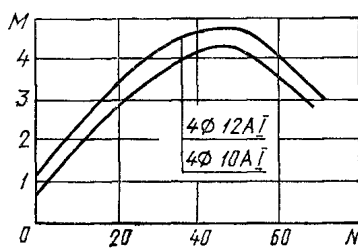
6. Предполагается, что свая по всей длине находится в грунте и продольный изгиб сваи не учитывается.

7. После выбора длины и сечения сваи (по геологическим условиям) устанавливается класс, диаметр и количество стержней или проволок продольной арматуры в соответствии с настоящим стандартом.

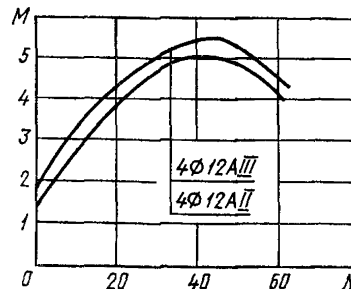
8. Если точка с координатами  $M$  и  $N$  на черт. 1—6 лежит ниже линии, соответствующей принятому армированию свай, то выбранная свая удовлетворяет расчету по прочности, раскрытию или образованию трещин (для соответствующей продольной арматуры) на эксплуатационные нагрузки  $M$  и  $N$ , если точка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

Сваи сечением 30×30 см.  
Бетон М300

Сваи сечением 30×30 см.  
Бетон М300

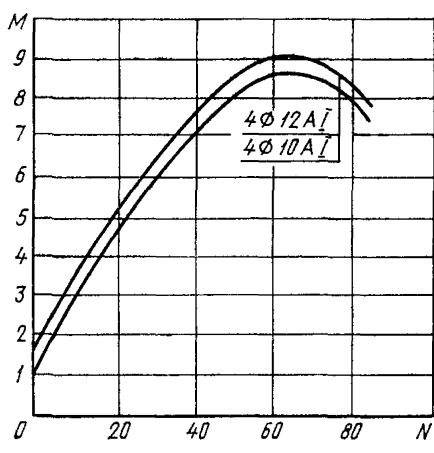


Черт. 1



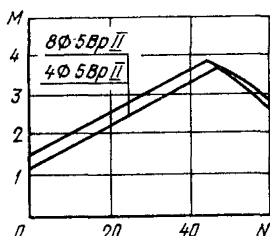
Черт. 2

Сваи сечением  $40 \times 40$  см.  
Бетон М300



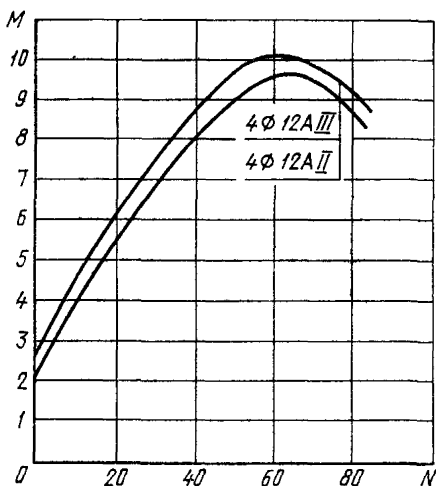
Черт. 3

Сваи сечением  
 $30 \times 30$  см.  
Бетон М300



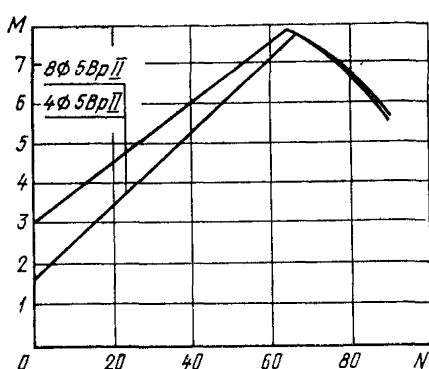
Черт. 5

Сваи сечением  $40 \times 40$  см.  
Бетон М300



Черт. 4

Сваи сечением  $40 \times 40$  см.  
Бетон М300



Черт. 6

(Измененная редакция, Изд. № 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.

---

Ордена «Знак Почета» Издательство стандартов, 123840, Москва, ГСП,  
Новопресненский пер., д. 3.  
Вильнюсская типография Издательства стандартов, ул. Миндауго, 12/14. Зак. 4929