



ОРДЕНА ТРУДОВОГО КРАСНОГО ЗНАМЕНИ  
НАУЧНО-ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКИЙ ИНСТИТУТ  
ОСНОВАНИЙ И ПОДЗЕМНЫХ СООРУЖЕНИЙ  
имени Н. М. ГЕРСЕВАНОВА  
ГОССТРОЯ СССР

ВНИИГС МИНМОНТАЖСПЕЦСТРОЯ СССР

---

РЕКОМЕНДАЦИИ  
ПО ПРОЕКТИРОВАНИЮ  
И УСТРОЙСТВУ  
БУРОНАБИВНЫХ СВАЙ,  
ИЗГОТАВЛИВАЕМЫХ  
С ПРИМЕНЕНИЕМ  
МНОГОСЕКЦИОННОГО  
ВИБРОСЕРДЕЧНИКА



МОСКВА 1988

**ОРДЕНА ТРУДОВОГО КРАСНОГО ЗНАМЕНИ  
НАУЧНО-ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКИЙ ИНСТИТУТ  
ОСНОВАНИЙ И ПОДЗЕМНЫХ СООРУЖЕНИЙ  
ИМЕНИ Н.М. ГЕРСЕВАНОВА  
ГОССТРОЯ СССР**

**ВНИИГС МИНМОНТАЖСПЕЦСТРОЯ СССР**

**РЕКОМЕНДАЦИИ  
ПО ПРОЕКТИРОВАНИЮ  
И УСТРОЙСТВУ  
БУРОНАБИВНЫХ СВАЙ,  
ИЗГОТАВЛИВАЕМЫХ  
С ПРИМЕНЕНИЕМ  
МНОГОСЕКЦИОННОГО  
ВИБРОСЕРДЕЧНИКА**

**МОСКВА 1988**

УДК 624.154

Настоящие Рекомендации разработаны впервые и содержат основные положения по проектированию и устройству буронабивных полых свай.

Изготовление полых свай с применением вибросердечника позволяет по сравнению с буронабивными сваями сплошного сечения до 40% сократить расход бетона, повысить качество и несущую способность свай.

Рекомендации разработаны ВНИИ гидромеханизации, санитарно-технических и специальных строительных работ (канд. техн. наук В.И. Берман, инж. И.В. Михайленко), НИИ оснований и подземных сооружений им. Н.М. Герсеванова (кандидат техн. наук Б.В. Бакодин), при участии треста "Укробурвод" (С.С. Шеванди, Г.Д. Шпигель, Р.А. Яроуцк :), под редакцией канд. техн. наук В.И. Бермана.

Рекомендации одобрены секциями Научно-технических советов ВНИИГС и НИИОСП.

Замечания и предложения по содержанию рекомендаций просьба направлять по адресу: 252680 Киев-148, ул. Семьи Сосниных, 7-а, Киевский отдел ВНИИГС, или 109389, Москва, 2-я Институтская, 6 НИИОСП,

С

Ордена Трудового Красного Знамени  
научно-исследовательский институт  
оснований и подземных сооружений  
им. Н.М. Герсеванова, 1988

## 1. ОБЩИЕ ПОЛОЖЕНИЯ

1.1. Настоящие Рекомендации распространяются на проектирование и устройство в устойчивых грунтах, способных удерживать стенки скважин от обрушения, набивных полых свай. Разработаны в развитие главы СНиП 2.02.03-85, "Свайные фундаменты. Нормы проектирования" и СНиП 3.02.01-83. "Основания и фундаменты", СНиП 2.03.01-84 "Бетонные и железобетонные конструкции", СНиП III-15-76 "Бетонные и железобетонные конструкции монолитные. Правила производства и приемки работ".

1.2. Буронабивные полые сваи предназначены для значительного снижения материалоемкости и увеличения несущей способности по сравнению с набивными сваями сплошного поперечного сечения. Набивные полые сваи позволяют сблизить несущую способность свай по материалу и по грунту основания. Их применение наиболее эффективно при действии горизонтальных или выдергивающих нагрузок.

1.3. Изготовление буронабивных полых свай выполняют с помощью навесного оборудования — многосекционного вибросердечника, базовой машины для которого служит подъемный кран грузоподъемностью не менее 25 т, а также специального бункера-центратора.

1.4. Для изготовления свай с помощью вибросердечника применяют малоподвижные бетонные смеси с осадкой конуса 1-3 см на щебне фракцией не более 20 мм.

1.5. Формование буронабивных полых свай производят непосредственно в скважине дифференцированным виброуплотнением бетонной смеси,

## 2. ОСОБЕННОСТИ КОНСТРУИРОВАНИЯ БУРОНАБИВНЫХ ПОЛЫХ СВАЙ И СВАЙНЫХ ФУНДАМЕНТОВ

2.1. Диаметр буронабивных полых свай следует принимать равным не менее 600 мм. Наибольшая длина полости равна длине рабочей части вибросердечника.

Примечание: Длину рабочей части вибросердечника принимают на 0,6 м меньше длины образующей его корпуса, что обусловлено центрированием вибросердечника в верхней части.

2.2. Пята и голова сваи должны иметь сплошное поперечное сечение на высоту не менее 0,5 м - для свай диаметром до 0,8 м и на высоту, равную 0,7 диаметра сваи, при диаметре сваи более 0,8 м (рис. 1а).

2.3. Толщина стенок ствола набивных полых свай должна быть не менее 120 мм - для свай диаметром до 700 мм, 150 мм - для свай диаметром до I м и 200 мм - для свай диаметром более I м.

2.4. При превышении длины свай более чем на I,5 м длины полости, часть ствола сваи сплошного поперечного сечения, расположенного на I,5 м ниже основания полости, должна быть выполнена из бетонной смеси в соответствии с рис.1в.

2.5. Для буронабивных полых свай, изготавливаемых из малоподвижной бетонной смеси с уширенной пятой диаметром до I,6 м отметка нижнего торца полости не должна быть ниже отметки начала уширения (рис.1б). При диаметре уширения более I,6 м оно должно быть заполнено бетоном литой консистенции или малоподвижной бетонной смесью, уплотненной глубинными вибраторами, а ствол изготавливают из малоподвижной бетонной смеси, при этом нижний торец полости должен быть на I,5 м выше начала уширения. Устройство уширения для набивных полых свай в песчаных грунтах следует выполнять в соответствии с рис. 1г.

2.6. Нижний конец свай без уширений необходимо заглублять в несущий слой не менее, чем на I м, а с уширениями - не менее чем на диаметр уширенной пяты.

2.7. Армирование набивных полых свай выполняют по расчету и назначают конструктивно. Конструктивное армирование в однородных устойчивых грунтах допускается выполнять только в верхней части высячек свай на глубину, равную трем диаметрам свай.

2.8. Набивные полые сваи армируют сварными пространственными каркасами. Продольная рабочая арматура должна быть равномерно рас-

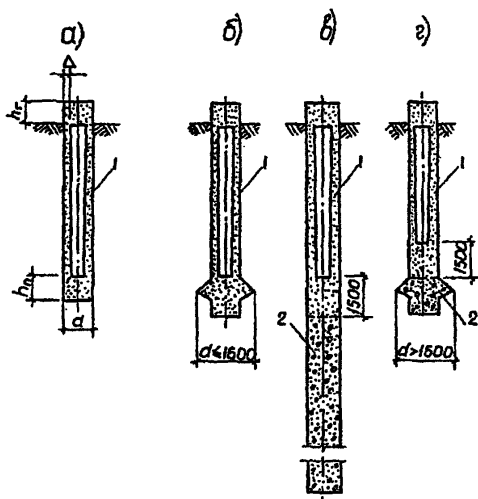


Рис. 1. Типы набивных полых свай:  
 1 - малоподвижная бетонная смесь; 2 - литая  
 бетонная смесь или малоподвижная бетонная  
 смесь, уплотненная глубинными вибраторами

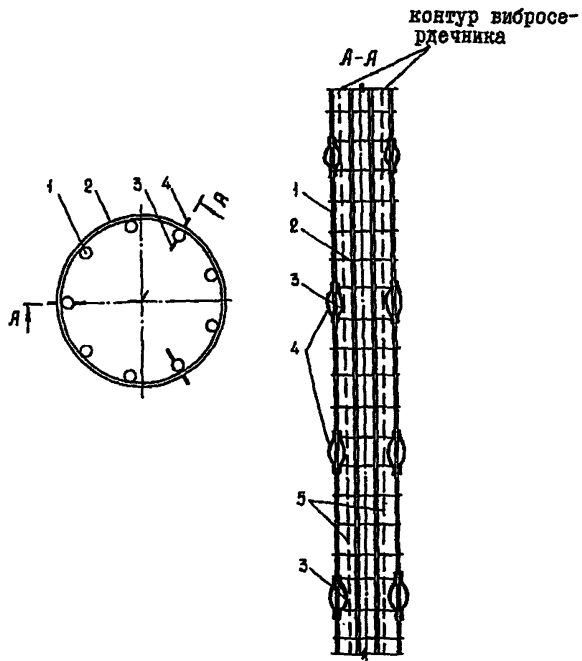


Рис. 2. Фрагмент арматурного каркаса набивной  
 полый свай:  
 1 - рабочая арматура; 2 - поперечная арматура;  
 3 - фиксаторы переменной ширины; 4 - фиксаторы  
 постоянной ширины; 5 - контур вибросердечника

предельна по длине окружности. Количество стержней должно быть не менее 6, а диаметр не менее 14 мм. Расстояние между продольными стержнями должно быть не менее 40 см. Продольные стержни следует преимущественно применять из арматуры класса АIII. Допускается также их применение из арматуры класса АII и AI.

2.9. Арматурные каркасы должны иметь фиксирующие элементы, обеспечивающие требуемую толщину защитного слоя бетона как с наружной, так и с внутренней стороны (рис.2).

Фиксирующие элементы приваривают к рабочим стержням арматуры не менее трех в одном уровне под углом  $120^{\circ}$  в плане с шагом 2 м по высоте.

Фиксирующие элементы должны иметь плавное очертание. Их следует выполнять из арматуры  $\beta$  I2 AI.

Фиксирующие элементы, обеспечивающие наружный защитный слой бетона, имеют постоянную ширину, а внутренние – переменную, в зависимости от их расположения по высоте и от угла наклона образующей поверхности виброрешетки.

2.10. Толщина защитного слоя бетона с наружной стороны должна быть не менее 70 мм, а с внутренней стороны – не менее 30 мм.

2.11. При наличии монолитного ростверка, высота которого не менее высоты верхнего торца набивной полый свай, принимаемого в соответствии с п.2.2, ствол сваи может быть предусмотрен лишь до уровня бетонной подготовки под ростверк, а арматура выступать над поверхностью бетонной подготовки на величину, достаточную для ее анкерования в ростверке. При этом полость сваи должна быть перекрыта в соответствии с требованиями, изложенными в п.2.13.

2.12. При целесообразности изготовления головы свай одновременно с изготовлением ствола полость сваи должна быть перекрыта в соответствии с п.2.13. Голова сваи должна быть из бетона литой консистенции требуемой марки и иметь высоту в соответствии с требованиями, изложенными в п.2.2.

2.13. Полость сваи должна быть перекрыта арматурной сеткой с ячейкой 50 мм, привариваемой в двух диаметрально противоположных точках к рабочей арматуре. Арматурная сетка должна быть накрыта рубероидом, диаметр которого на 20 мм превышает диаметр полости в уровне перекрытия.



### 3. РАСЧЕТ НАБИВНЫХ ПОЛЫХ СВАЙ

3.1. Несущую способность набивных полых свай следует принимать по наименьшему из двух значений, полученных при расчете:

а) по сопротивлению материала ствола в соответствии с требованиями главы СНиП 2.03.01-84 "Бетонные и железобетонные конструкции" и п.п.3.2-3.6;

б) по сопротивлению грунта основания свай в соответствии с требованиями главы СНиП 2.02.03-85 "Свайные фундаменты" и п.3.7. Контрольные статические испытания свай, как правило, обязательны.

3.2. Расчетную продольную нагрузку  $N$ , допускаемую на буронабивные полые сваи по сопротивлению материала неармированного ствола, следует определять из условия

$$N < \gamma_r \cdot \gamma'_b \cdot \gamma_{ea} \cdot R_b \cdot A, \quad (3.1)$$

где  $\gamma_r$  - коэффициент, учитывающий особенности способа изготовления набивных полых свай, принимаемый равным 0,9;  
 $\gamma'_b$  - коэффициент условия работы бетона, учитывающий длительность действия нагрузки, бетонирование в вертикальном положении, толщину стенки ствола и отсутствие армирования, принимаемый равным 0,585;  
 $R_b$  - расчетное сопротивление бетона, МПа, принимаемое по табл.13' главы СНиП 2.03.01-84;  
 $A$  - площадь всего бетона поперечного сечения ствола свай, см<sup>2</sup>;  
 $\gamma_{ea}$  - коэффициент, учитывающий случайный эксцентриситет продольного усилия, принимаемый равным 0,933.

3.3. Расчетную продольную нагрузку, допускаемую на набивные полые сваи,

- по сопротивлению материала армированного ствола следует определять из условия

$$\frac{N_{ea}}{\gamma_r} \leq (R_b A \gamma_m + R_{sc} A_{s, tot} \gamma_s) \frac{\sin \pi \cdot \xi_{cir}}{\pi} + R_s A_{s, tot} \gamma_s Z_s, \quad (3.2)$$

при этом величину относительной площади охватной зоны бетона следует определять по формуле

$$\xi_{cir} = \frac{N + R_s \cdot A_{s, tot}}{R_b A + (R_{sc} + \delta R_s) A_{s, tot}}, \quad (3.3)$$

где  $e_a$  - случайный эксцентриситет приложения продольной силы, принимаемый равным  $\frac{1}{30}d$ , м;

$d$  - диаметр ствола сваи, см;

$\gamma_{rc}$  - полусумма внутреннего и наружного радиусов, см;

$\gamma_s$  - радиус окружности, проходящей через центры тяжести стержней арматуры, см;

$A_s^{tot}$  - площадь сечения всей продольной арматуры, см<sup>2</sup>;

$\psi_s$  - коэффициент, определяемый по формуле

$$\psi_s = 1 - \delta \xi_{cir} \quad (3.4)$$

здесь  $\delta$  принимается равным

$$\delta = 1,5 + 6 R_s \cdot 10^{-4} \quad (3.5)$$

$R_{sc}, R_s$  - расчетное сопротивление арматуры соответственно сжатию и растяжению, МПа, принимаемое по табл. 22 главы СНиП 2.03.01-84;

$z_s$  - расстояние от равнодействующей в арматуре растянутой до центра тяжести сечения, определяемое по формуле

$$z_s = (0,2 + 1,3 \xi_{cir}) \gamma_s, \quad (3.6)$$

но принимаемое не более  $\gamma_s$

Если вычисленное по формуле (3.4) значение  $\psi_s \leq 0$ , то в условие (3.2) подставляются  $\psi_s = 0$  и значение  $\xi_{cir}$ , полученное по формуле (3.3) при  $\delta = 0$ .

Примечание. Несущая способность буронабивных полых свай диаметром 700, 800 и 1000 мм, определенная в соответствии с п.п. 3.2 и 3.3, в зависимости от класса бетона по прочности и класса арматуры, а также от процента армирования приведена в Приложении I.

3.4. Расчет набивных полых свай как изгибаемых элементов должен производиться по формуле (3.2), в которую вместо  $M_{eq}$  подставляются значения изгибающего момента  $M$ . При этом в формуле (3.3) принимает  $N = 0$ .

Если полученное из расчета по формуле (3.3)  $\xi_{cir} < 0,15$ , в условии (3.2) подставляются значение  $\xi_{cir}$ , определяемое по формуле

$$\xi_{cir} = \frac{\psi_s \cdot R_s \cdot A_s^{tot}}{R_b A + R_{sc} A_s^{tot}}, \quad (3.7)$$

при этом значение  $\mathcal{Y}_S$  и  $Z_S$  определяется по формулам (3.4) и (3.6), принимая  $\mathcal{Y}_{cr} = 0,15$ .

3.5. Расчет буронабивных полых свай по сопротивлению материала ствола на выдергивающую нагрузку следует выполнять в соответствии с указаниями п.3.26 главы СНиП 2.03.01-84.

3.6. Методика расчета, изложенная в п.п.3.2, 3.3 и 3.5, на отдельно стоящие сваи-опоры не распространяется.

3.7. Расчетную осевую сжимающую нагрузку, допускаемую на набивные полые сваи с уширенной пятой и без уширения по несущей способности грунтов основания  $R$ , кН, следует определять по формуле

$$P = \frac{F_d}{\gamma_k} = \frac{\gamma_c}{\gamma_k} (\gamma_{cr} R A + u \sum \gamma_{c\lambda} \cdot \lambda_i \cdot l_i), \quad (3.8)$$

- где  $F_d$  - расчетная несущая способность грунта основания одиночной сваи, воспринимающей осевую сжимающую нагрузку, кН;
- $\gamma_k$  - коэффициент надежности, принимаемый равным  $\gamma_k = 1,4$ , если несущая способность сваи определена расчетом и  $\gamma_k = 1,25$ , если несущая способность сваи определена по результатам полевых испытаний статической нагрузкой;
- $\gamma_c$  - коэффициент условий работы, принимаемый в случае опирания ее на лессовые или лессовидные грунты равным 0,8, в остальных случаях  $\gamma_c = 1$ ;
- $\gamma_{cr}$  - коэффициент условий работы грунта под нижним концом сваи, принимаемый равным 1;
- $R$  - расчетное сопротивление грунта под нижним концом сваи, кПа, принимаемое согласно требованиям п.4.7 главы СНиП 2.02.03-85;
- $A$  - площадь опирания набивной сваи,  $m^2$ , принимаемая равной для свай без уширения - площади поперечного сечения сваи, а для свай с уширением - площади поперечного сечения уширения в месте наибольшего его диаметра;
- $u$  - периметр ствола сваи, м, принимаемый по диаметру скважины;
- $\gamma_{c\lambda}$  - коэффициент условий работы грунта по боковой поверхности набивных полых свай, принимаемый в песках, супесях и суглинках равным 0,8, а в глинах - 0,7;

- $\chi_i$  - расчетное сопротивление  $i$ -го слоя грунта на боковой поверхности ствола набивных полых свай, кПа, принимаемое по табл.2 главы СНиП 2.02.03-85;
- $l_i$  - толщина  $i$ -го слоя грунта, м, соприкасающегося с боковой поверхностью.

Примечание. Несущую способность свай, нижняя часть которой в соответствии с п.2.7 выполнена из бетона легкой консистенции и имеет сплошное поперечное сечение, а верхняя - из малоподвижной бетонной смеси с помощью вибросердечника и имеет кольцевое поперечное сечение, рассчитывают как сумму несущей способности верхней части, определенной по формуле (3.8) и нижней части, определенной в соответствии с указаниями главы СНиП 2.02.03-85. При этом отметку низа верхней части и верха нижней части принимают на 1 м выше проектной.

3.8. Расчет буронабивных полых свай, работающих на выдерживающую нагрузку, по несущей способности грунтов основания следует определять в соответствии с указаниями п.4.9 главы СНиП 2.02.03-85.

3.9. Расчет буронабивных полых свай диаметром 800 мм на совместное действие вертикальных и горизонтальных нагрузок и моментов по несущей способности грунтов основания следует определять в соответствии с указаниями Приложения I главы СНиП 2.02.03-85.

#### 4. ТЕХНОЛОГИИ ИЗГОТОВЛЕНИЯ НАБИВНЫХ ПОЛЫХ СВАЙ

4.1. Устройство набивных полых свай, ведение технической документации и контроль за качеством работ следует выполнять в соответствии с требованиями главы СНиП 3.02.01-83 "Основания и фундаменты", проекта организации работ и настоящих Рекомендаций.

4.2. Проект организации работ должен содержать:

- указания по выполнению подготовительных работ;
- технологическую схему производства работ;
- указания по проверке и эксплуатации оборудования;
- схему движения механизмов;
- последовательность изготовления скважин и набивных полых свай;
- требования, предъявляемые к бетонной смеси;
- особенности устройства и ухода за набивными полыми сваями в эльнее время;
- методы контроля качества изготовления свай.

4.3. Подготовительные работы должны включать планировку строй-

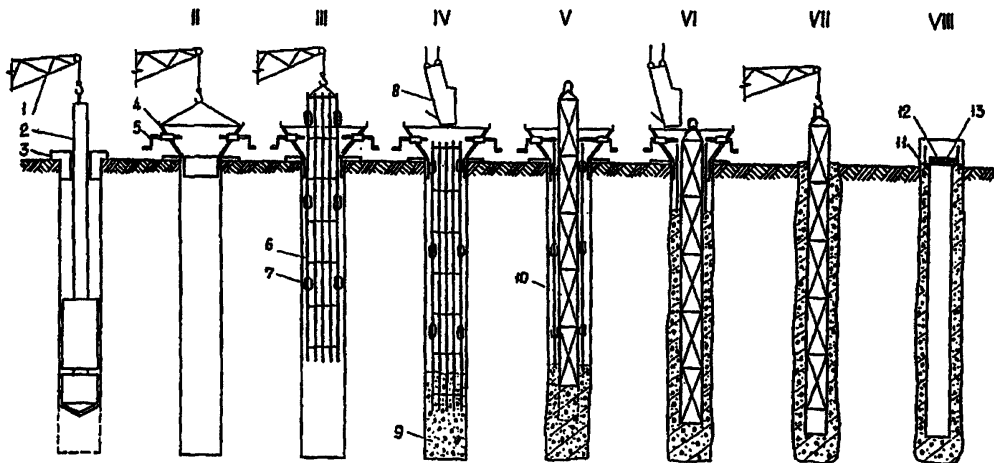


Рис. 3. Технология изготовления набивных полых свай

I - Бурение скважины; II - установка бункера-центриатора; III - установка арматурного каркаса; IV - бетонирование нижней части сваи; V - установка вибросердечника и виброуплотнение нижней части сваи; VI - бетонирование ствола сваи и его виброуплотнение; VII - извлечение вибросердечника; VIII - формирование головы сваи

I - подъемный кран, 2 - буровая установка, 3 - буровой кондуктор, 4 - бункер-центриатор, 5 - выдвижной шток бункера-центриатора, 6 - арматурный каркас, 7 - центрирующая скоба арматурного каркаса, 8 - бадья для бетона, 9 - бетонная смесь, 10 - вибросердечник, 11 - ствол сваи, 12 - арматурная сетка головы сваи, 13 - рубероид

площадки, разбивку и закрепление осей сооружения и свай, пробное бурение скважины, проверку работ вибросердечника.

В процессе бурения пробной скважины устанавливаются соответствующие грунтовых напластований проекту, дается оценка устойчивости стенок скважины.

4.4. Основным специализированным технологическим оборудованием для производства набивных полых свай является вибросердечник, представляющий собой снаряд из трубчатых секций, опирающийся друг на друга через упругие прокладки.

Принципиальная схема конечного многосекционного вибросердечника ВС-530; его конструктивные особенности и техническая характеристика приведены в Приложении 2.

Перед началом производства работ выполняют сборку вибросердечника из такого количества секций, чтобы его рабочая длина была не меньше длины проектной полости. Длина вибросердечника может превышать длину проектной полости не более чем на величину длины секции.

Базовая машина для работы с вибросердечником назначается в зависимости от условий его монтажа и усилий при извлечении.

После сборки вибросердечника гнезда под головки болтов, установленных в поятай, заполняют канатной смазкой густой консистенции. Поверхность вибросердечника должна быть гладкой, очищенной от грунта и бетона. Выступы между стыковочными элементами и секциями не должны превышать 2 мм.

При предварительной проверке горизонтально расположенного вибросердечника поочередно включают каждый вибратор на 10 с, а затем включают все вибраторы, которые должны нормально работать в течение 2 мин. Затем вибросердечник устанавливают в вертикальное положение и эти операции повторяют. При изготовлении свай ежедневно перед началом работ следует производить контрольное включение каждого вибратора на 10 с.

4.5. Изготавливать набивные полые сваи следует в соответствии с технологической схемой, представленной на рис.3.

4.6. Бункер-центратор следует устанавливать на выровненной поверхности после бурения скважины и ее зачистки непосредственно перед устройством сваи.

Бункер-центратор обеспечивает соосность вибросердечника и скважины и является приемной емкостью для бетона.

Схема бункера-центратора приведена в Приложении 3.

Бункер-центратор должен быть установлен так, чтобы обсадный патрубок его опорной плиты соосно вошел в скважину. Для этого винтовыми домкратами бункера-центратора приводят опорную плиту в горизонтальное положение.

4.7. Арматурный каркас следует устанавливать до монтажа бункера-центратора, если армирование свай выполняют на всю длину.

Арматурный каркас следует устанавливать после монтажа бункера-центратора при армировании свай только в пределах верхней части. В этом случае арматурный каркас фиксируют двумя диаметрально противоположно расположенными оттяжками, которые крепят к бункеру.

4.8. Бетонирование свай в пределах нижней части следует выполнять прямым сбросом бетонной смеси. Уровень бетонной смеси следует доводить до такой отметки, чтобы после ее виброуплотнения, расстояние от нижнего торца погруженного вибросердечника до пяты свай соответствовало требованиям, изложенным в п.2.2. Погружение вибросердечника в бетонную смесь нижней части определяют на основании пробного погружения. Эта величина, как правило, составляет около 1 м.

4.9. Центрирование вибросердечника производят до виброуплотнения бетонной смеси пяты с помощью выдвижных штоков бункера-центратора. Отклонение вибросердечника от оси скважины не должно при этом превышать 1 см.

4.10. Грузоподъемный механизм не должен ограничивать погружение вибросердечника в бетонную смесь при ее уплотнении.

4.11. Виброуплотнение бетонной смеси пяты следует выполнять при включенных вибраторах трех нижних секций.

Виброуплотнение пяты следует прекратить, если расстояние от нижнего торца вибросердечника до пяты свай составляет менее 1,2 высоты пяты, предусмотренной п.2.2 или если скорость погружения вибросердечника после 6 мин уплотнения составляет менее 2 см/мин, или если время уплотнения превышает 8 мин.

4.12. После завершения уплотнения пяты при погружении вибросердечника более чем на 0,5 м его следует извлечь на 10-15 см и опустить.

4.13. Укладку бетонной смеси ствола следует выполнять при включенных вибраторах бункера-центратора и всех секций вибросердечника. Бетонную смесь в пределах каждой секции следует уплотнять

в течение 5-9 мин, а в пределах верхней секции это время может быть увеличено.

Признаком завершения уплотнения бетонной смеси в пределах верхней секции служит появление на поверхности цементного молока, пузырьков воздуха и прекращение оседания бетонной смеси.

4.14. Перерыв в бетонировании набивных полей свай не допускается. Работа с вибросердечником при выходе из строя двух вибраторов одной и той же секции не допускается. При перерыве в бетонировании или выходе из строя двух вибраторов одной и той же секции вибросердечник следует извлечь и ствол заполнить бетоном литой консистенции.

4.15. Непрерывная работа каждого вибратора вибросердечника не должна превышать 9 мин, после чего необходим односторонний перерыв. Перерыв в работе каждого вибратора следует выполнять поочередно, без остановки работы вибросердечника в целом.

4.16. Непосредственно после завершения виброуплотнения бетонной смеси следует освободить вибросердечник от контакта с видальными штоками бункера-центратора, включить все вибраторы и извлечь вибросердечник. При извлечении вибросердечника на 0,5 м все вибраторы следует отключить.

4.17. В конце рабочего дня для освобождения от цементного молока вибросердечник следует установить в вертикальное положение и включить на 2 мин все вибраторы, после чего очистить поверхность вибросердечника и промыть ее водой.

4.18. Демонтаж бункера-центратора следует выполнять непосредственно после извлечения вибросердечника.

4.19. Бетон верхней части свежестформованной свай следует удалить до проектной отметки, но не менее 5 см.

4.20. При бетонировании головы свай одновременно с ростверком отметка торца свай должна превышать отметку поверхности около-свайного грунта на 10 см.

4.21. Непосредственно после оформления верхнего торца свай его следует перекрыть арматурной сеткой которую приваривают не менее чем в двух диаметрально противоположных точках к рабочей арматуре каркаса. Сверху арматурной сетки должен быть уложен круг рубероида, чтобы полость свай была полностью перекрыта.

4.22. При бетонировании головы набивной полой свай до устройства ростверка следует применять инвентарную разъемную опалубку.



диаметр которой на 20 мм превышает диаметр сваи. Голову сваи сплошного поперечного сечения следует изготавливать из бетонной смеси литой консистенции с уплотнением.

4.23. При бетонировании свай в зимних условиях, т.е. при среднесуточной температуре наружного воздуха ниже плюс 5°C и минимальной суточной температуре ниже 0°C, необходимо предусмотреть, мероприятия, обеспечивающие прочность бетона к моменту возможного замерзания на менее 40% от проектной прочности при сжатии.

Бетонную смесь следует подавать в бункер-центратор подогретой до температуры плюс 10°C. При температуре воздуха ниже минус 25°C устраивать набивные полые сваи запрещается.

4.24. В зимних условиях устройство головы сваи следует выполнять непосредственно после извлечения вибросердечника.

Обеспечение температурного режима выдерживания бетона следует осуществлять методом термоса в сочетании с введением в состав бетонной смеси противоморозных добавок. При этом поверхность грунта вокруг сваи в радиусе, равном диаметру сваи, должна быть очищена от снега и льда и покрыта теплоизоляционным материалом с коэффициентом общей теплопередачи не более 2 ккал/м<sup>2</sup>.ч.град.

4.25. При изготовлении в зимних условиях набивной полый сваи, голову которой бетонируют совместно с ростверком, обеспечение температурного режима выдерживания бетона отвала следует осуществлять методом электротермической обработки - электродным подогревом. Для этого следует применять устройство для электропрогрева бетона полых тонкостенных конструкций, схема которого дана в Приложении 4.

Разогрев бетона должен начинаться при его температуре не ниже плюс 2°C.

Устройство для электропрогрева следует устанавливать в полостях ствола непосредственно после его изготовления. После коммутации устройства для электропрогрева с источником тока и проверки его работы следует выполнить теплоизоляцию верхнего торца сваи.

4.26. При периферийном прогреве с двухсторонним расположением электродов по внешнему периметру сваи должны быть установлены (забиты) стержневые электроды из круглой стали диаметром 0,6 см, объединенные общим проводником, подключаемым к одной из фаз. Вторую фазу в этом случае следует подключать к полосовым электродам устройства для электропрогрева.

4.27. При периферийном прогреве с односторонним расположением электродов подключение фаз к полосовым электродам устройства для

электропрогрева следует чередовать.

4.28. Скорость подъема температуры при прогреве бетона не должна превышать  $10^{\circ}\text{C}$  в час, а скорость остывания бетона —  $5^{\circ}\text{C}$  в час. Наивысшая температура бетона не должна превышать  $40^{\circ}\text{C}$ . Общее время подогрева, прогрева и остывания бетона составляет около 24 часов. Расчет параметров электротермической обработки бетонной смеси следует выполнять в соответствии с указаниями главы 7 "Руководства по производству бетонных работ" (М., Стройиздат, 1975).

4.29. Для установки термометров в верхнем торце набивной полый свай следует выполнять углубления.

4.30. Снятие утеплителя с прогреваемой свай производить при остывании бетона до температуры не более плюс  $3^{\circ}\text{C}$ . Если при этом температура воздуха ниже минус  $20^{\circ}\text{C}$ , свай должны немедленно быть укрыты брезентом или другим материалом.

4.31. При электропрогреве бетона работы, перечисленные в п.4.21, должны быть выполнены непосредственно после извлечения устройства для электропрогрева бетона.

## 5. КОНТРОЛЬ КАЧЕСТВА И ПРИЕМКА РАБОТ

5.1. Контроль качества набивных полых свай надо производить пооперационно в процессе их изготовления и после его завершения.

Контролю подлежат: геометрические параметры скважины и свай, качество бетонной смеси и свай, соблюдение технологии изготовления набивных полых свай.

В процессе производства работ по устройству набивных полых свай должен вестись журнал их изготовления (Приложение 5).

5.2. Подвижность бетонной смеси необходимо контролировать с помощью стандартного конуса для каждой набивной полый свай. Отклонение величины осадки конуса бетонной смеси от проектной не допускается.

5.3. Крупность щебня бетонной смеси для изготовления набивных полых свай не должна превышать 20 мм.

5.4. Прочность бетона необходимо проверять по контрольным образцам, отбираемым в количестве 3 шт. на каждые  $25 \text{ м}^3$  уложенной бетонной смеси.

5.5. Отметка высоты бетонной смеси, укладываемой до установки вибросердечника в нижнюю часть свай должна превышать проектную отметку нижнего торца полости свай на I—I, 5 м.

Если экспериментально установлена глубина погружения вибро-сердечника в бетонную смесь, то высоту первоначально укладываемой порции принимают с ее учетом. При этом после уплотнения бетонной смеси ствола расстояние от нижнего торца вибросердечника до пяти свай должно соответствовать требованиям, изложенным в п.2.2. Глубина погружения вибросердечника фиксируется по его перемещению относительно бункера-центратора.

5.6. Ширина фиксирующих элементов, расположенных внутри арматурного каркаса, не должна превышать проектную величину. При толщине внутреннего защитного слоя бетона 40 мм и более ширина фиксирующих элементов, расположенных внутри арматурного каркаса, может быть меньше проектной на величину до 10 мм.

5.7. Виброуплотнение бетонной смеси после ее полной укладки в пределах каждой секции должно выполняться в течение 5-9 мин, а в пределах верхней секции - до прекращения оседания бетонной смеси и появления на поверхности верхнего торца свай цементного молока и пузырьков воздуха.

5.8. При извлечении вибросердечника и бункера-центратора их отклонение от оси свай не должно превышать 10 мм.

5.9. Внутренняя поверхность ствола свай перед перекрытием плоскости арматурной сеткой должна быть тщательно визуально осмотрена с помощью опускаемой в полость экранированной электролампы. При обнаружении обнаженной рабочей арматуры или раковин в бетоне площадью более 100 см<sup>2</sup> при глубине более 10 мм ствол свай должен быть заполнен бетонной смесью литой консистенции до отметки, превышающей на 0,5 м отметку верха обнаруженного дефекта.

5.10. При изготовлении набивных полых свай в земных условиях нужно контролировать и фиксировать температуру бетона после формирования свай, в процессе подогрева бетона и его остывания.

5.11. После изготовления свай необходимо осуществлять контроль мероприятий по уходу за ними как за бетонными конструкциями.

5.12. Выполнение требований, изложенных в настоящем разделе, должно периодически контролироваться представителями авторского и технического надзора.

5.13. Сдача-приемка скрытых работ выполняется комиссией и оформляется актами. Приемка выполненных работ по изготовлению набивных полых свай должна производиться до устройства роствергов.

В приеме-сдаточном акте должны быть отражены все выявленные

отступления от проекта и рекомендуемой технологии изготовления набивных полых свай, указаны способы и сроки их устранения, дана общая оценка качества работ.

## 6. ТЕХНИКА БЕЗОПАСНОСТИ ПРИ ВОЗВЕДЕНИИ НАБИВНЫХ ПОЛЫХ СВАЙ

6.1. При возведении набивных полых свай должны соблюдаться правила по технике безопасности для работы на буровых и электрических установках, грузоподъемных кранах и для строительных работ, предусмотренные нормативными документами.

6.2. К работе с вибросердечником, его проверке и ремонту допускаются только лица, получившие инструктаж по технике безопасности на рабочем месте с показом в конкретных обстоятельствах основных приемов, прошедшие обучение по специальной программе, утвержденной главным инженером строительной организации и имеющие соответствующее удостоверение.

6.3. При соединении секций вибросердечника или после его транспортирования на стройплощадку необходимо проверить надежность крепежных элементов, цельность конструктивных элементов, особенно на предмет выявления трещин, недопустимых при длительных вибрационных нагрузках, а также изолированность и надежность токопроводящих элементов и узлов.

Неисправности, обнаруженные в ходе сборки и поверки вибросердечника, должны быть ликвидированы до начала его эксплуатации.

Работать с вибросердечником, имеющим неисправности, запрещается.

6.4. Монтаж и демонтаж вибросердечника подъемными механизмами выполнять только с использованием петли верхней секции.

6.5. Лица, работающие с вибросердечником, должны иметь удостоверение такелажника.

6.6. Запрещается хранить вибросердечник без стопорных устройств на площадках, имеющих уклон.

6.7. При подъеме вибросердечника из горизонтального положения в вертикальное и опускании его из вертикального положения в горизонтальное запрещается нахождение людей в зоне возможного разворота или передвижения вибросердечника.

6.8. При вертикальном перемещении вибросердечника он должен удерживаться от раскачивания и произвольного разворота цепьюковыми

канатами.

6.9. При перемещении вибросердечника необходимо обеспечить свободное, без натяжения перемещение кабеля от пульта управления, оберегая его от контакта с другими предметами.

6.10. Категорически запрещается подключение вибраторов вибросердечника или отдельных секций к источнику тока без устройства их надежного заземления.

6.11. Запрещается оставлять без надзора вибросердечник с работающими вибраторами.

6.12. Работа с вибросердечником при ветре силой 5 баллов и более (10 м/с и более) запрещается.

6.13. Перед включением вибросердечника должен быть подан звуковой сигнал.

6.14. Во время работы вибросердечника запрещается прикасаться к его корпусу.

6.15. При замене (ревизии) вибраторов или других ремонтных работах необходимо обесточить вибросердечник.

6.16. При извлечении вибросердечника после формирования ствольнабивной полый свай необходимо наблюдать за показаниями динамометра растяжения, установленного между вибросердечником и кривокопьем подъемного механизма, соблюдая предельную выдерживающую силу, предусмотренную программой производства работ.

6.17. При аварийном отключении электроэнергии и при превышении фактически измеренной выдерживающей силы допустимой величины извлекать вибросердечник необходимо с помощью системы домкратов.

6.18. Полость свай непосредственно после ее изготовления должна быть перекрыта арматурной сеткой в соответствии с требованиями п.п. 2.13 и 4.21.

Допускается временно перекрывать полость двумя взаимноперпендикулярными стержнями диаметром не менее 20 мм, которые по всем концам должны быть приварены к рабочей продольной арматуре каркаса.

6.19. Нахождение в зоне устройства набивных полых свай баллонов с газом, вес которого тяжелее воздуха, не допускается.

Приложение I

Несущая способность набивных полых свай по  
сопротивлению материала ствола, кН, при осевых  
сдавливающих нагрузках со случайным эксцентриситетом  
 $e_q = I/30d$

Класс бетона по прочнос- ти	Неар- миро- ванный ствол	Арматура класса								
		А-II				А-III				
		Процент армирования								
		0,55	I,0	I,5	2,0	2,5	0,55	I,0	I,5	2,0
<u>Диаметр свай 700 мм</u>										
B-I5	927	1304	1538	1827	2060	2327	1384	1684	2053	2355
B-20	1255	1661	1895	2183	2418	2679	1741	2041	2410	2711
B-25	1587	2025	2257	2547	2782	3047	2103	2404	2773	3075
<u>Диаметр свай 800 мм</u>										
B-I5	1303	1755	2147	2506	2880	3318	1890	2346	2805	3289
B-20	1758	2290	2646	3005	3382	3818	2390	2846	3306	3789
B-25	2224	2790	3156	3514	3892	4327	2900	3352	3816	4298
<u>Диаметр свай 1000 мм</u>										
B-I5	1704	2349	2910	3311	3765	4271	2484	3203	3728	4298
B-20	2299	3003	3565	3975	4419	4924	3137	3857	4383	4953
B-25	2909	3668	4231	4642	5081	5582	3803	4523	5049	5617

Приложение 2

Техническая характеристика  
конического многосекционного вибросердечника БС-530

Частота колебаний вибраторов, Гц (кол/мин)	50(30000)
Вынуждающая сила одного вибратора, Н	8000
Электродвигатель, встроенный в вибратор марки ИВ-92-А: мощность, кВт	0,6
напряжение, В	36
частота тока, Гц	50
количество, шт.	10
Потребляемая мощность, кВт, не более	6
Максимальное время непрерывной работы вибросердечника, мин, не более	10
Габаритные размеры вибросердечника, мм:	
диаметр верхнего торца	530 ± 2
диаметр нижнего торца	430 ± 2
длина общая	12742 + 20
длина рабочая	11540 ± 10
Удельная энергоемкость, кВт.ч/м <sup>3</sup> бетона	0,417
Производительность вибросердечника, м <sup>3</sup> уплотненного бетона	
за 1 час работы	14,4
за 1 год	1030,0
Расчетный срок службы вибросердечника, лет	5
Уровень звукового давления, дБ, не более	90

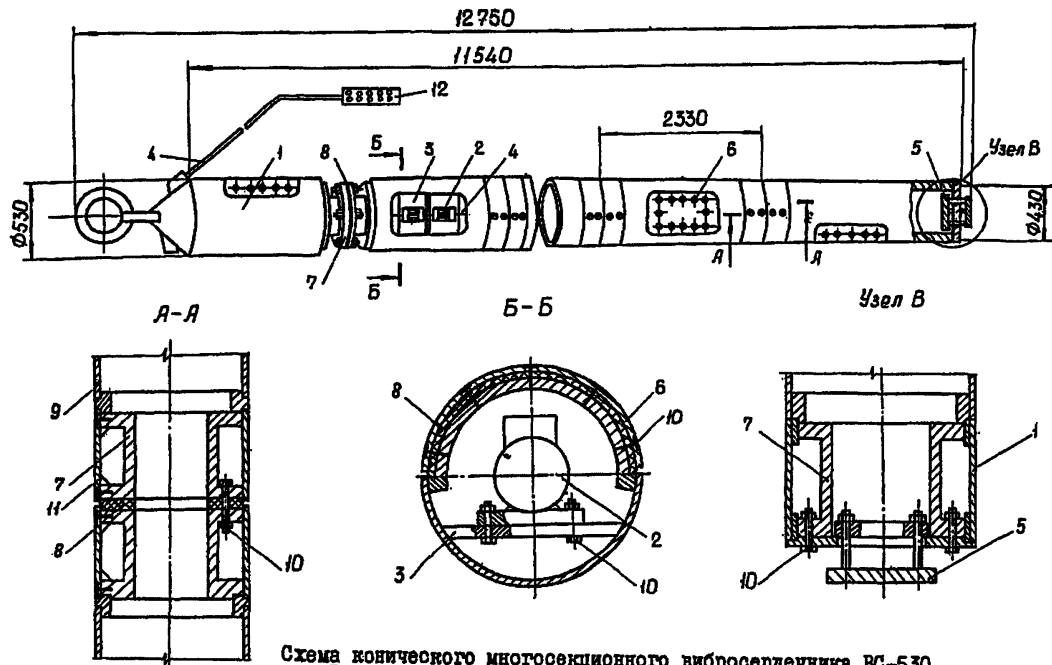
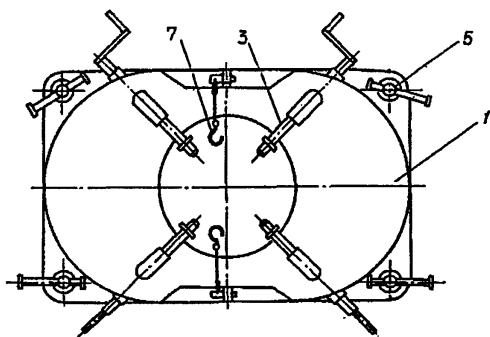
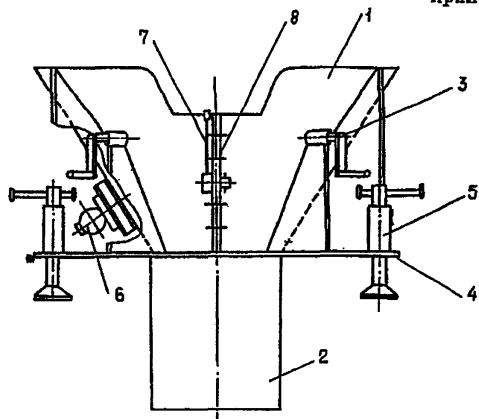


Схема конического многосекционного вибросердечника ВС-530  
 1 - секция вибросердечника; 2 - вибратор; 3 - опорная плита;  
 4 - кабель; 5 - противовакуумный клапан; 6 - крышка люка;  
 7 - фланец; 8 - резиновый амортизатор; 9 - оболочка секции;  
 10 - стяжной болт; 11 - защитный кожух; 12 - пульт управления



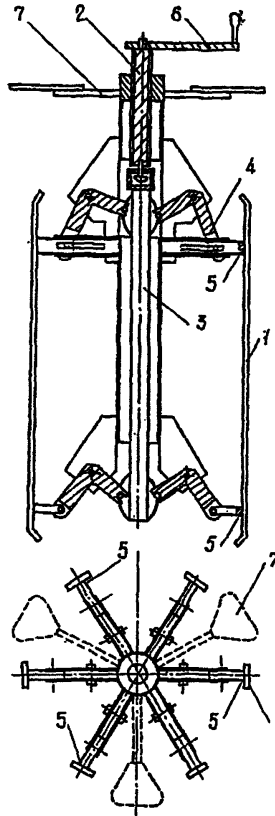
Приложение 3



Бункер-центратор

- 1 - корпус; 2 - патрубок; 3 - выдвижной шток;  
 4 - опорная плита; 5 - винтовой домкрат;  
 6 - вибратор; 7 - подвеска  
 8 - фиксатор подвески

Приложение 4



Устройство для электропрогрева бетона набивных полых свай

- 1 - контактная пластина; 2 - винтовой шток; 3 - толкатель; 4 - двухплечный рычаг; 5 - диэлектрическая прокладка; 6 - штурвал; 7 - опорная лапа



Бетон малоподвижной консистенции					Время работы вибросердечника, мин.		Отметка нижнего тор- ца полости сваи, м	Отметка уровня раковин ствола площадью более 100 см <sup>2</sup> или объек- тная арматура, м	Мероприятия по ликвидации брака	Абсолютная отметка устья сваи, м	Исполнители (ф. и. о. подпись)	Приме- чание
Марка	Осадка кону- сы, см	Отметка уров- ня до уста- новки вибро- сердечн., м	Объем, м <sup>3</sup>	Общий расход тона, м <sup>3</sup>	при уплотне- нии дна	при уплотне- нии ствола						
15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27

## СО Д Е Р Ж А Н И Е

1. Общие положения .....	3
2. Особенности конструирования буронабивных полых свай и свайных фундаментов .....	4
3. Расчет набивных полых свай .....	8
4. Технологии изготовления набивных полых свай.....	II
5. Контроль качества и приемка работ.....	I7
6. Техника безопасности при возведении набивных полых свай.....	I9
Приложение I. Несущая способность полых свай по сопротив- лению материала ствола при осевых вдавливающих нагрузках со случайным эксцен- трицитом $e_q = 1/30 d$ .....	2I
Приложение 2. Техническая характеристика многосекционного вибросердечника ВС-530.....	22
Приложение 3. Бункер-центратор .....	24
Приложение 4. Устройство для электроподогрева бетона набивных полых свай .....	25
Приложение 5. Форма журнала производства работ по уст- ройству набивных полых свай .....	26

**НИИ оснований и подземных сооружений имени  
Н.М.Герсеванова**

**Рекомендации по проектированию и устройству  
буронабивных свай, изготавливаемых с  
применением многосекционного вибросердечника**

**Редактор Т.А.Печенова**

---

**Подп. в печать 25.01.88, формат 60 x 90/16. Бумага офсетная. Заказ 434**

**Усл. печ. л. 2. Усл. кр.-отт. 2,1. Тираж 350 экз. Цена 35 коп.**

---

**Производственные экспериментальные мастерские ВНИИСа  
Госстроя СССР, 121471, Москва, Можайское шоссе, 25**