



Министерство энергетики и электрификации СССР

ВСЕСОЮЗНЫЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ ПРОЕКТНО-ИЗЫСКАТЕЛЬСКИЙ И
НАУЧНО-ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКИЙ ИНСТИТУТ

«СЕЛЬЭНЕРГОПРОЕКТ»

СТОЙКИ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫЕ
марок СВ95-1, СВ95-1-а,
СВ95-2, СВ95-2-а

Технические условия
ТУ34 12.11410-89
Вводятся впервые

МИНИСТЕРСТВО ЭНЕРГЕТИКИ И ЭЛЕКТРИФИКАЦИИ СССР
ССО "СЕЛЬЭЛЕКТРОСЕТЬСТРОЙ"

Всесоюзный государственный проектно-изыскательский
и научно-исследовательский институт
"СЕЛЬЭНЕРГОПРОЕКТ"

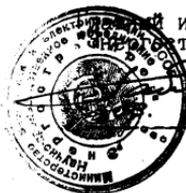
ОКП 58 6311

024, 022, 4, 0, 75

УДК

Группа ЖЗЗ

УТВЕРЖДАЮ



Главный инженер НПО
"Сельэнергопроект"

Д.Г. Живов
1989 г.

СТОЙКИ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫЕ
марок СВ95-1, СВ95-1-а,
СВ95-2, СВ95-2-а

Технические условия
ТУ34 12.11410-89
Вводятся впервые

Срок действия
с 01.06.89 г.
до 01.06.94 г.

СОГЛАСОВАНО

Зам. начальника ССО
"Сельэлектросетьстрой"

А.А. Кривошеев
03.04. 1989 г.



Главный инженер института
"Сельэнергопроект"

Т.Ф. Сумин
31.03 1989



Заместитель директора
НИИЭС Госстроя СССР

1989

Т.И. Мамедов
1989

Настоящие технические условия распространяются на железобетонные предварительно напряженные стойки марок СВ95-I, СВ95-I-а, СВ95-2, СВ95-2-а для опор воздушных линий электропередачи напряжением 0,38 кВ.

Стойки изготавливаются методом вибрирования из тяжелого бетона.

Стойки предназначены для применения:

при расчетной температуре наружного воздуха (средней температуре воздуха наиболее холодной пятидневки района строительства согласно СНиП 2.01.01-82) до минус 55°C включительно;

в I-У районах по скоростному напору ветра и в I-IV и особом районах по толщине стенки гололеда согласно "Правилам устройства электроустановок" (ПУЭ), утвержденным Минэнерго СССР;

в газообразной, твердой и жидкой неагрессивных и агрессивных средах;

на площадках с обычными условиями строительства и сейсмичностью до 7 баллов включительно.

Стойки, предназначенные для эксплуатации в условиях воздействия агрессивных сред, должны удовлетворять дополнительным требованиям, установленным проектной документацией согласно СНиП 2.03.11-85 и указанным в заказе на изготовление стоек.

Стойки следует обозначать марками в соответствии с требованиями ГОСТ 23009-78.

Марка стойки состоит из нескольких буквенно-цифровых групп, разделенных дефисами.

Первая группа содержит буквенное обозначение марки стойки и ее длину в дециметрах; вторая группа - условное обозначение несущей способности стойки.

Буквенно-цифровое обозначение в конце марки указывает: буква М - возможность применения в районах с расчетной температурой наружного воздуха ниже минус 40°C, цифры - тип защиты стоек от коррозии.

Тип и способы защиты стоек в зависимости от степени агрессивного воздействия среды указываются в заказе на изготовление данной партии стоек.

Могут применяться и другие буквенные обозначения, характеризующие наличие в стойках отверстий, закладных деталей и других конструктивных отличий, которые приводятся в утвержденных в установленном

ТУ 34 I2.II4I0-89

Разр. Плыткин
Пров. Гоголев
Н. контр. Гоголев

Стойки железобетонные
марок СВ95-I СВ95-I-а,
СВ95-2, СВ95-2-а

Стадия Лист Листов

А 2 14

СЕЛЬЭНЕРГОПРОЕКТ

Москва 1989

Взам. инв. №

Подпись в дата

Инва. № подл.

порядке рабочих чертежах.

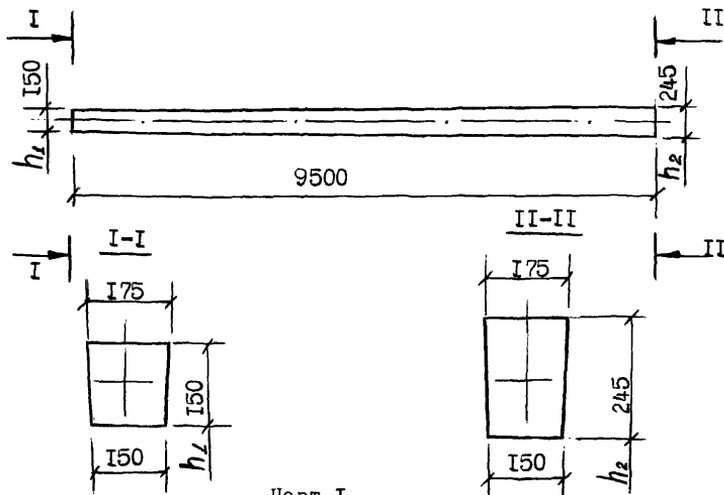
Пример условного обозначения (марки) стойки длиной 9500 мм с расчетным изгибающим моментом равным 19,6 кН м (2,0 тс м), применяемой в районах с расчетной температурой наружного воздуха ниже минус 40°C, с I-м типом защиты от агрессивного воздействия среды и при наличии в конструкции двух штырей и двух отверстий у малого торца стойки: СВ95-2-М1а

I. ТЕХНИЧЕСКИЕ ТРЕБОВАНИЯ

Стойки должны изготавливаться в соответствии с требованиями настоящих технических условий и ГОСТ 13015.0-83, по рабочим чертежам типовых конструкций действующих серий 3.407.1-136 или другой технической документации, утвержденной в установленном порядке, а также по технологической документации, содержащей требования к изготовлению стоек на всех стадиях технологического процесса.

I.1. Основные параметры и размеры

I.1.1. Форма и размеры стоек, а также показатели их материалоемкости должны соответствовать указанным на черт. I и приведенным в табл. I. Допускается изготавливать стойки с уклоном торцевых граней не более 1:7,5.



Черт. I

На действующем оборудовании допускается изготавливать до I января 1993 года стойки с размерами поперечного сечения: $v_1=165$ мм, $v_2=150$ мм, $h_1=165$ мм, $h_2=240$ мм.

I.I.2. Прочность стоек в расчетном сечении, характеризуемая величиной расчетного изгибающего момента (M_x) приведена в табл. I. Расчетное поперечное сечение стоек принято на расстоянии I,8 метра от большего торца стойки.

Таблица I

Марка стойки	Расчетный изгибающий момент, M_x , м (тс.м)	Расход материалов на одну стойку		Класс бетона	Масса стойки
		Бетон, м ³	Сталь, кг		
СВ95-I	14,7	0,3	28,7	В30	0,75
СВ95-I-a			31,3		
СВ95-2	28,7				
СВ95-2-a	31,3				

I.I.3. Отклонение размеров стоек от проектных не должно превышать значений, указанных в табл. 2.

Таблица 2.

Вид отклонения геометрического параметра	Геометрический параметр	Предельное отклонение, мм
Отклонение от линейных размеров	Длина стойки	+ 30
	Ширина и высота поперечного сечения стойки	-5, +10
Отклонение от прямолинейности	Прямолинейность профиля поверхности стойки по всей длине	20

Взам. инв. №

Подпись и дата

Инд. № подл.

1.1.4. Нормируемая толщина защитного слоя бетона до продольной арматуры - 20 мм, до поперечной - 10 мм.

Отклонение от проектной толщины защитного слоя бетона не должно превышать:

до продольной арматуры у торцов стойки +7 мм; -5 мм и в середине стойки +20 мм; -5 мм до параллельных граней и + 10 мм; -5 мм до наклонных граней сечения;

до поперечной арматуры в середине между продольными стержнями +25 мм.

1.1.5. При изготовлении и установке штырей должны соблюдаться следующие требования:

обрезная кромка вершины не должна выступать за край штыря более чем на 1,0 мм;

отклонение от перпендикулярности торцевой поверхности вершины штыря к его оси не должно быть более 2 мм;

смещение вершины штыря с учетом наклона не должно быть более 15 мм.

1.1.6. Отклонение размера между отверстиями + 15 мм при допустимом смещении отверстия (с учетом его наклона):

на свободнообразуемой грани - вдоль оси стойки + 20 мм,
- от ее оси + 15 мм;

на противоположной свободнообразуемой грани - соответственно + 5 мм

1.1.7. Концы напрягаемой арматуры не должны выступать за торцевые поверхности стоек более чем на 25 мм и должны быть покрыты краской БТ-177 по ОСТ 6-10-426-79 за два раза или другими покрытиями согласно СНиП 2.03.11-85.

1.1.8. Категория бетонных поверхностей стоек - А7.

Требования к качеству поверхностей и внешнему виду стоек по ГОСТ 13015.0-83.

На поверхности стоек не допускаются:

околы ребер боковых и торцевых граней глубиной более 12 мм; местные впадины более 10 мм и местные наплывы бетона более 15 мм.

1.2. Материалы

1.2.1. Стойки следует готовить из тяжелого (средней плотности 2200 до 2500 кг/м³ включительно) бетона, удовлетворяющего требованиям ГОСТ 26633-85. Класс бетона по прочности указан в табл. I.

1.2.2. Значение нормируемой передаточной прочности бетона должно быть не менее 75% класса бетона по прочности на сжатие.

Взам. №

Подл. и дата

Изм. № подл.

1.2.3. Нормируемую отпускную прочность бетона принимают равной нормируемой передаточной прочности бетона. При поставке стоек в холодный период года (по ГОСТ 13015.0-83) значение нормируемой отпускной прочности бетона должно составлять 90% класса по прочности на сжатие.

1.2.4. Качество материалов, применяемых для приготовления бетона должно соответствовать требованиям:

- | | |
|---|---------------------------|
| портландцемент - ГОСТ 10178-85; | добавки для бетона |
| сульфатостойкий портландцемент - ГОСТ 22266-76; | марки 200 -ГОСТ 26638-85. |
| заполнители - ГОСТ 10268-80; | |
| вода - ГОСТ 23732-79; | |

1.2.5. Марки бетона стоек по морозостойкости и водонепроницаемости в условиях попеременного замораживания и оттаивания должны быть не менее указанных в табл.3.

Таблица 3.

Условия работы		Проектная марка бетона	
Расчетная температура наружного воздуха наиболее холодной пятидневки согласно СНиП 2.01.01-82	Характеристика режима	По морозостойкости	по водонепроницаемости для неагрессивных сред
Ниже минус 40°C.	в условиях эпизодического водонасыщения	F 200	W4
Минус 40°C и выше	в водонасыщенном состоянии, в условии эпизодического водонасыщения	F150	W2

1.2.6. В качестве напрягаемой арматуры следует применять термически упрочненную сталь классов Ат-VI, Ат-IV по ГОСТ 10884-81.

Для стоек эксплуатируемых при воздействии агрессивных сред следует применять продольную арматуру из стали классов Ат-IУК и А-IV.

1.3. Маркировка

1.3.1. Маркировку стоек следует производить по ГОСТ 13015.2-81.

При изготовлении на поверхности каждой стойки на расстоянии 3 м от большего торца наносят контрольную метку в виде вдавливаемого на 6 мм треугольника со сторонами размером 50 мм. Выше контрольной метки наносят маркировочные надписи.

На поверхности стоек могут также устанавливаться долговечные пластины с нанесенными на них маркировочными надписями и знаками.

Изм. № подл. Подл. в датах Взам. инв. №

Штамп ОТК разрешается наносить на торец стойки.

1.3.2. Требование к документу о качестве стоек, поставляемых потребителю - по ГОСТ 13015.3-81.

В техническом паспорте для партии стоек, предназначенных к эксплуатации в условиях воздействия агрессивных сред, должен быть указан способ защиты.

2. ПРАВИЛА ПРИЕМКИ

2.1. Приемку следует производить партиями в соответствии с требованиями ГОСТ 13015.1-81 и настоящих технических условий.

Число стоек партии должно быть не более 500.

2.2. Приемку стоек по показателям их прочности, жесткости и трещиностойкости, по морозостойкости и водонепроницаемости бетона следует проводить по результатам периодических испытаний. Первые три из вышеуказанных видов испытаний должны проводиться один раз в три месяца.

2.3. Приемку стоек по показателям прочности бетона (класс по прочности на сжатие, передаточной и отпускной прочности), соответствия арматурных и закладных деталей проектной документации, прочности сварных соединений, точности геометрических параметров, толщины защитного слоя бетона до арматуры, ширины раскрытия трещин, категории бетонной поверхности следует проводить по результатам приемо-сдаточных испытаний и контроля.

2.4. В случае, если при проверке будет установлено, что фактическая отпускная прочность бетона ниже требуемой отпускной прочности, то поставку стоек потребителю следует проводить после достижения бетоном прочности, соответствующей классу бетона по прочности на сжатие.

2.5. Приемку стоек по показателям точности геометрических параметров, толщины защитного слоя бетона до арматуры, качества бетонных поверхностей, контролируемых путем измерений, следует осуществлять по результатам одноступенчатого выборочного контроля.

3. МЕТОДЫ КОНТРОЛЯ

3.1. Методы отбора стоек для испытаний нагружением, оценку их прочности, жесткости и трещиностойкости следует выполнять согласно ГОСТ 8829-85.

Взам.инв.№

Подпись и дата

Инд.№ подл.

Испытание стоек нагружением для определения их прочности, жесткости и трещиностойкости в зависимости от прочности бетона следует производить с использованием контрольных нагрузок, приведенных в табл.4. Эти испытания рекомендуется проводить при прочности бетона согласно ГОСТ 8829-85. Контрольные нагрузки для стоек с прочностью бетона 75% от проектной уменьшать на 6% по сравнению с приведенными в табл.4. Для промежуточных значений прочности бетона величина контрольной нагрузки определяется интерполяцией.

Схема опирания и загрузки при испытании ее нагружением приведена на черт.2.

Таблица 4

Марка стойки	Класс бетона	Размеры, м			Контрольная нагрузка, Р кН (кгс) при проверке			Контрольный прогиб стойки мм	
		H	h	a					
					прочности	трещиностойкости	жесткости		
СВ95-1 СВ95-1-а	В30	7,5	0,8	1,0	2,75 (280)	3,27 (320)	1,57 (160)	1,96 (200)	350
СВ95-2 СВ95-2-а					3,63 (370)	4,10 (420)	1,96 (200)	2,45 (250)	

- 1) С - величина коэффициента должна приниматься в зависимости от характера разрушения в соответствии с указаниями ГОСТ 8829-85.
- 2) Контрольные нагрузки должны быть увеличены на силу трения подвижных опор, которая определяется умножением массы стойки на коэффициент трения, равный 0,02.
- 3) Контрольная ширина раскрытия трещин не должна быть более 0,15 мм для арматуры класса А_т-У1 и 0,25 мм для арматуры класса А-IV, А_т-IV, А_т-IVС (К).

3.2. Прочность бетона стоек следует определять по ГОСТ 10180-78 на серии образцов, изготовленных из бетонной смеси рабочего состава.

При испытании стоек допускается определять фактическую прочность бетона на сжатие неразрушающими методами по ГОСТ 17624-87, ГОСТ 22690.0-77, ГОСТ 22690.1+ ГОСТ 22690.3-77.

Чис. № подл. Подп. и дата Взам. инв. №

3.3. Водонепроницаемость бетона следует определять на серии образцов, изготовленных из бетонной смеси рабочего состава, согласно ГОСТ 12730.0-78 и ГОСТ 12730.5-84; морозостойкость бетона следует определять по ГОСТ 10060-87.

3.4. Методы контроля и испытаний исходных сырьевых материалов, применяемых для изготовления стоек, должны соответствовать установленным стандартам или техническим условиям на эти материалы.

3.5. Размеры и отклонение от прямолинейности стоек, расположение напрягаемой арматуры, качества бетонных поверхностей стоек, толщину защитного слоя бетона до арматуры проверяют методами, установленными ГОСТ 13015-75 и ГОСТ 22904-78.

4. ТРАНСПОРТИРОВАНИЕ И ХРАНЕНИЕ

4.1. Погрузку, крепление и транспортирование стоек на железнодорожном транспорте следует производить в соответствии с требованиями "Правил перевозок грузов" и "Технических условий погрузки и крепления грузов", утвержденных Министерством путей сообщения. При укладке стоек на железнодорожном транспорте допускается смещение прокладок от монтажных петель до 800 мм, без смещения по вертикали.

4.2. Перевозка стоек автомобильным транспортом должна производиться на специальных автоприцепах и опоровах с надежным их закреплением в соответствии с "Правилами дорожного движения".

4.3. Погрузку, разгрузку и складирование стоек следует выполнять с соблюдением мер предосторожности, исключающих возможность их повреждения.

Запрещается разгрузка стоек со свободными их падениями и перемещение по земле волоком.

4.4. Стойки должны храниться в горизонтальном положении в штабелях рассортированными по маркам, при этом по высоте они должны быть не более чем из девяти рядов.

Укладка стоек должна производиться на прокладки, располагаемые у монтажных петель. Допускается использование прокладок толщиной менее высоты петли (но не менее 30 мм) с расположением монтажных петель в промежутках между стойками вышележащего ряда.

5. ГАРАНТИЯ ИЗГОТОВИТЕЛЯ

5.1. Стойки должны быть приняты техническим контролем предприятия-изготовителя.

5.2. Изготовитель гарантирует соответствие стоек требованиям настоящих технических условий при соблюдении вышеуказанных требований к их погрузке, разгрузке и транспортированию.

Изм. № подл.	Подп. и дата	Взам. инв. №

КОДЫ ПРОДУКЦИИ

Наименование	Марка	Код
Стойка железобетонная	СВ95-1	58 6311 0084
Стойка железобетонная	СВ95-1-а	58 6311 0085
Стойка железобетонная	СВ95-2	58 6311 0086
Стойка железобетонная	СВ95-2-а	58 6311 0087

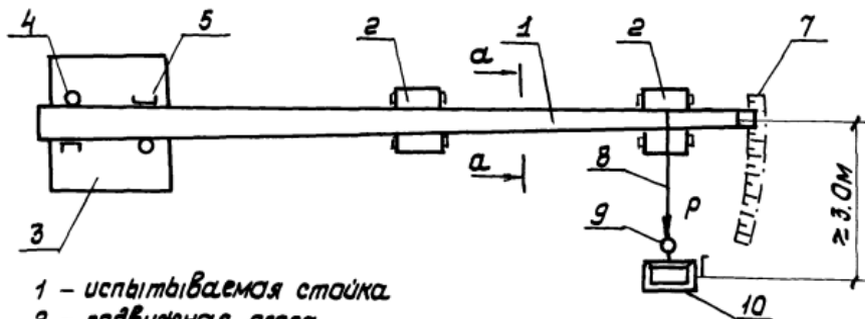
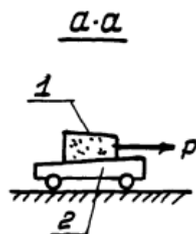
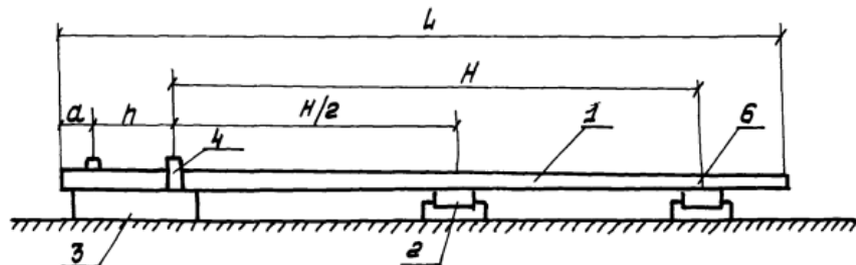
Мен. № подл. Подп. и дата. Взам. инв. №

ТУ34 I2.II410-89

Лист

II

Схема испытания стоек



- 1 - испытываемая стойка
- 2 - подвижная опора
- 3 - бетонная площадка
- 4 - упор
- 5 - фиксатор
- 6 - место приложения нагрузки

- 7 - рейка с делениями
- 8 - трос
- 9 - динамометр
- 10 - лебедка

Черт. 2

7934 12.11.10

Лист 12

Ссылочные нормативно-технические документы

Обозначение НТД	Наименование	Номер пункта ТУ
1	2	3
ГОСТ 23009-78	Конструкции и изделия бетонные и железобетонные сборные, условные обозначения марок	Вводная часть
ГОСТ 13015-75	Изделия железобетонные и бетонные. Общие технические требования	3.5
ГОСТ 13015.0-83	Изделия железобетонные и бетонные. Общие технические требования	I
ГОСТ 13015.1-81	То же. Правила приемки	2.1
ГОСТ 13015.2-81	То же. Правила маркировки	1.3.1
ГОСТ 13015.3-81	Конструкции и изделия бетонные и железобетонные сборные. Документ о качестве	1.3.2
ГОСТ 10178-85	Портландцемент, шлакопортландцемент и их разновидности	1.2.4
ГОСТ 10268-80	Заполнители для тяжелого бетона. Технические требования	1.2.4
ГОСТ 23732-79	Вода для бетона. Технические условия	1.2.4
ГОСТ 22266-76	Цементы сульфатостойкие. Технические условия	1.2.4
ГОСТ 10060-87	Бетоны. Методы определения морозостойкости	3.3
ГОСТ 17624-87	Бетоны. Ультразвуковой метод определения прочности	3.2
ГОСТ 12730.0-78	Бетоны. Методы определения плотности, влажности, пористости	3.3.
ГОСТ 12730.5-84	Бетоны. Метод определения водонепроницаемости	3.3
ГОСТ 10180-78	Бетон тяжелый. Методы определения прочности	3.2
ГОСТ 22690.0-77	Бетон тяжелый. Общие требования к методам определения прочности без разрушения	3.2
ГОСТ 22690.1-77		
ГОСТ 22690.3-77		

Изм. № подл. Подп. и дата Взам. инв. №

I	2	3
ГОСТ 8829-85	Конструкции и изделия железобетонные сборные. Методы испытаний и оценки прочности, жесткости и трещиностойкости	3.1
ГОСТ 26633-85	Бетон тяжелый. Технические условия	1.2.1
ГОСТ 22904-78	Конструкции железобетонные. Магнитный метод определения толщины защитного слоя бетона и расположения арматуры	3.5
ГОСТ 10884-81	Сталь арматурная термомеханическая и термически упрочненная периодического профиля. Технические условия	1.2.6
СНиП 2.03.11-85	Защита строительных конструкций от коррозии	Вводная часть
СНиП 2.01.01-82	Строительная климатология и геофизика	То же

Изм. № подл.	Подп. и дата	Взам. инв. №
--------------	--------------	--------------

Министерство энергетики и электрификации СССР

ССО "Сельэлектрострой"

Всесоюзный государственный проектно-исследовательский и научно-исследовательский институт "Сельэнергопроект"

ОКП 58 63II

УДК

Группа Ж33

УТВЕРЖДАЮ

Главный инженер НПО "Энерго-
стройпроект"

Ю. Г. Живов
" 05 " 1990 г.



ИЗВЕЩЕНИЕ №1

об изменении ТУ34 I2. II410-89

"Стойки железобетонные марок СВ95-1, СВ95-1-а,
СВ95-2, СВ95-2-а"

Срок введения с 30 июня 1990г.

СОГЛАСОВАНО

Зам. начальника ССО
"Сельэлектрострой"

Живовцев

" 22 " 05 1990



Главный инженер института
"Сельэнергопроект"

Г. Ф. Сумин

" 04 " 1990 г.



№ п. л.	№ подл.	№ подл. и дата	Взам. инв. №

1990

