

ТИПОВЫЕ КОНСТРУКЦИИ

СЕРИЯ 3.407-117

Унифицированные опоры 220 - 330 кВ с применением
горячекатаных тонкостенных угловых профилей

Выпуск 1

Пояснительная записка

Главный инженер отдела / Куратор проекта / Главный инженер проекта / Надзорщик / Штат / Служба

1212
7-43
В. Шенников 1978

Г. для тов. о для справок

То, что введено в НТ (используем для пересмотра) 22-11-2005

ТИПОВЫЕ КОНСТРУКЦИИ

СЕРИЯ 3.407-117

УНИФИЦИРОВАННЫЕ ОПОРЫ 220 - 330 кВ С ПРИМЕНЕНИЕМ ГОРЯЧЕКАТАНЫХ ТОНКОСТЕННЫХ УГЛОВЫХ ПРОФИЛЕЙ

- Выпуск 1 Пояснительная записка
- Выпуск 2 Рабочие чертежи опор ВЛ 220кВ
- Выпуск 3 Рабочие чертежи опор ВЛ 330кВ

Выпуск 1

РАЗРАБОТАН СЕВЕРО-ЗАПАДНЫМ ОТДЕЛЕНИЕМ ИНСТИТУТА "ЭНЕРГОСЕТЬПРОЕКТ" Минэнерго СССР

УТВЕРЖДЕНЫ Минэнерго СССР

ВВЕДЕНЫ В ДЕЙСТВИЕ С 1.01.78

РЕШЕНИЕ N 128 от 22.06.76.

Пояснительная запискаI. Основные исходные положения проекта.

I.1. Рабочие чертежи унифицированных стальных опор ВЛ 220 и 330 кВ с применением горячекатаных тонкостенных угловых профилей разработаны Лабера-Западным отделением института "Энергосетьпроект" в соответствии с планом Госстроя СССР на 1975-1976 г.

I.2. Опоры предназначены для одноцепных линий напряжением 220 и 330 кВ и для двухцепных ВЛ 220 кВ в I-IV районах галопедности, в ветровых районах до III включительно с расчетными температурами не ниже -40°C и расчеты на подвеску проводов по ГОСТ 839-74 "Провода неизолированные для линий электропередачи" следующих марок: АС 300/39 и АС 400/51 (б. АСО-300 и АСО-400) на ВЛ 220 кВ и 2*АС 300/39 и 2*АС 400/51 на ВЛ 330 кВ.

На опорах можно также подвешивать провода АСО-300 и АСО-400 по ГОСТ 839-59.

При подвеске проводов АС 400/51 и 2*АС 400/51 область применения отдельных типов опор с тонкостенными углами соответствует области применения опор по проекту №407-188 с теми же шифрами (но без добавления буквенной части "ТС" в конце шифра). Расширенная область применения опор с проводами АС 300/39 и 2*АС 300/39 указана на монтажных схемах.

Напряжения в проводах АС 400/51 и 2*АС 400/51 приняты по табл. II-5-5 главы II-5 "Правила устройства электроустановок" изд. 1966 г. (1943-66). Провода АС 300/39

на ВЛ 220 кВ и провода 2*АС 300/39 следует подвешивать в соответствии с решением № 3-12/75 Главтехуправления Минэнерго от 17 июля 1975 г. с допустимым напряжением 0,456 в/р при наибольшей нагрузке и при низкой температуре и 0,36 в/р при среднегодовой температуре.

I.3. В объем проекта входят опоры следующих типов:

а) Для ВЛ 220 кВ:

1. Промежуточная двухцепная П 220-2ТС;
2. Промежуточная одноцепная П 220-3ТС;
3. Анкерно-угловая одноцепная У 220-1ТС;
4. Анкерно-угловая двухцепная У 220-2ТС;
5. Анкерно-угловая одноцепная У 220-3ТС;

б) Для ВЛ 330 кВ:

6. Промежуточная одноцепная П 330-3ТС;
7. Анкерно-угловая одноцепная У 330-1ТС;
8. Анкерно-угловая одноцепная У 330-3ТС;

Все опоры рассчитаны на нагрузки и разработаны по схемам стальных унифицированных опор с теми же шифрами, но без буквенной части "ТС" в конце шифра. В проекте произведены небольшие изменения схем для более рационального использования тонкостенных профилей.

Промежуточные опоры разработаны без подставок; анкерно-угловые - с подставками, обеспечивающими базисность их повышения на 9 и на 9+5=14 м.

I.4. Опоры разработаны в соответствии с

ТК
1976г.

Пояснительная записка

Серия
3.407-117
Лист
1 2

меньше массы аналогичной опоры по проекту №3407-100.

2.5. По аналогии с проектом №3407-100. Все анкерно-угловые опоры выполнены в двух модификациях:

- а) со связями на отметках башмаков для установки на фундаменты с вертикальными стойками старой унификации или на сваренные фундаменты новой унификации,
- б) без связей на отметках башмаков для установки на одиночные фундаменты новой унификации.

Соответствующие примечания даны на листах монтажных схем.

2.6. Как указано в п. 1.2, область применения опор с танкостенными уголками соответствует области применения унифицированных опор по проекту №3407-100. Поэтому новые расчеты опор с определением усилий в их элементах не производились. Возможность применения танкостенных уголков была определена непосредственно по расчетным листам, входящим в выпуски 2 и 3 настоящего проекта. Исключением являются усилия в поясах промежуточных опор, которые были пересчитаны с учетом $\sin^2 \varphi$ при косом ветре. Полученные значения указаны в расчетных листах. Остальные изменения, внесенные в СНиП II-6-74 по сравнению со СНиП II-A-11-62 и СНиП II-И-9-62, в проекте не учитывались.

2.7. Произведенные расчеты показали, что измененные коэффициенты условий работы при постановке в узле не менее двух болтов по табл. 7 „Изменений и дополнений“ гл. СНиП II-И-9-62 не дают возможности уменьшить сортамент раскосов, определяемый в большинстве случаев несущей способностью болтов. Поэтому коэффициенты условий работы были сохранены по табл. 7 СНиП II-И-9-62.

2.8. Базы опор у основания и расстояния между анкерными болтами сохранены без изменений по сравнению с унифицированными опорами соответствующих типов. Поэтому для опор по настоящему проекту действительны установочные чертежи фундаментов унифицированных опор с теми же шифрами, но без добавления буквенной части „ТС“ в конце шифра.

2.9. На ВЛ 220 кВ с проводами АС 400/51 (б. АСО-400) и на ВЛ 330 кВ с проводами 2* АС 400/51 нагрузки на фундаменты следует принимать по томам 10 и 11 проекта №3407-100 и по томам 9 и 10 проекта №3.407-99.

2.10. Напряжение в проводах АС 300/39 (б. АСО-300) ВЛ 220 кВ и в проводах 2* АС 300/39 ВЛ 330 кВ повышено до 0,45 бФр, благодаря чему увеличилась тяжесть, габаритные и ветровые пролеты.

ТК
1976г.

Пояснительная записка

Серия 3407-117	
Выпуск 1	Лист 4

В нагрузках на фундаменты промежуточных опор по нормальному режиму увеличения нагрузок на фундаменты по вышеуказанным причинам компенсируется введением зап.ф. Поэтому нагрузки на фундаменты промежуточных опор можно принимать по соответствующим тамам проекта №3407-100. Для приближенного определения нагрузок на фундаменты промежуточных опор по аварийному режиму можно увеличить на 12% нагрузки, указанные в таблицах от проводов АСО-300 или 2*АСО-300.

2.И. Нагрузки на фундаменты анкерно-угловых опор ВЛ 220 кВ с проводами АС 300/39 и ВЛ 330 кВ с проводами 2*АС 300/39 по нормальному режиму можно определять приближенно по действующим таблицам для линий с проводами АСО-300 или 2*АСО-300 с добавлением к этим нагрузкам одной трети разности между соответствующими нагрузками от линий с проводами АСО-400 и АСО-300 (или 2*АСО-400 и 2*АСО-300). Так, например, для анкерно-угловой опоры У 220-2 расчетная нагрузка на вырываемый фундамент с наклонными стойками в 1-й рг при угле поворота 40° и проводе АСО-300 равна 42,7 т, а при проводе АСО-400-51,3 т (см. том II, листы 17/40 и 18/40).

Для ВЛ с проводами АС 300/39 при напряжении 12,2%/м² рекомендуется принимать нагрузку

$$N_c = 42,7 + (51,3 - 42,7) \cdot 3 = 45,57 \text{ т.}$$

Нагрузки на фундаменты анкерно-угловых опор по аварийному режиму можно определять приближенно, увеличивая на 12% нагрузки, указанные в таблицах для проводов АСО-300 (или 2*АСО-300).

2.К. В остальном действительны указания "Пояснительной записки" проекта №3407-100, поскольку они не изменены предыдущим текстом.

3. Оценка экономического эффекта

3.1. Оптимальные геометрические параметры опор зависят от используемого сартамента. При расширении сартамента оптимальная форма опоры и размеры панелей в общем случае изменяются. Однако эти параметры как при сокращенном, так и при расширенном сартамента могут быть найдены при выполнении расчетов вручную лишь приближенно. Для их определения требуются специальные алгоритмы и программы, которые в настоящее время отсутствуют.

В настоящей работе для опор с расширенным сартаментам геометрические параметры, в основном, не изменялись и были приняты такими же, как соответствующие параметры опор с сокращенным сартаментам.

Оценки экономического эффекта от

ТК
1976

Пояснительная записка

СДРЯ
3.407-117
Листы
1 5

ЭНЕРГОСЕТЬПРОЕКТ
Центр-Зональное отделение
г. Ленинград

Член Союза
Инженеров
Электротехники
и Энергетики
Инженер
В.И. Сидоров

расширения сортамента за счет применения тонкостенных горячекатаных угловых профилей может быть осуществлена путем сравнения реально полученной экономии с предельной теоретической экономией металла.

3.2. Верхнюю границу экономии металла можно получить из следующих элементарных соображений.

Пусть для некоторой опоры используются n номеров сокращенного сортамента с погонной массой g_1, g_2, \dots, g_m причем g_1 - максимальная, g_2 - минимальная погонные массы.

Пусть g_{m+1} - масса элемента сокращенного сортамента, ближайшая к g_m и в интервалы $-g_1-g_2, g_2-g_3, \dots, g_m-g_{m+1}$ попадают дополнительные элементы расширенного сортамента g_1, g_2, \dots, g'_m . Полагаем, что элемент g'_i попадает в интервал $g_i - g_{i+1}$. Если в некоторых интервалах i нет дополнительных элементов, полагаем $g'_i = g_i$. Если в некоторый интервал попадает несколько дополнительных элементов, принимаем, что g'_i - масса минимального из них.

Предположим, что при варьировании геометрических параметров удается заменить все элементы сокращенного сортамента без увеличения общей длины каждого номера. Тогда масса опоры из расширенного сортамента

$$G' = g'_1 \ell_1 + \dots + g'_m \ell_m, \quad (1)$$

где ℓ_i - общая длина элементов i -го номера
Относительная экономия.

$$\delta_{теор} = \frac{G - G'}{G} = \frac{\ell_1 (g_1 - g'_1) + \dots + \ell_m (g_m - g'_m)}{G_1} \cdot 100\% \quad (2)$$

$$G_1 = \ell_1 g_1 + \dots + \ell_m g_m = G_1 + \dots + G_m$$

- масса опоры из сокращенного сортамента.
Умножив и разделив каждое слагаемое числителя на g_i , получим

$$\delta_{теор} = \left[\frac{\ell_1 g_1}{G_1} \cdot \frac{g_1 - g'_1}{g_1} + \dots + \frac{\ell_m g_m}{G_1} \cdot \frac{(g_m - g'_m)}{g_m} \right] \cdot 100\% = \sum_{i=1}^m \Delta_i \delta_i \cdot 100\% \quad (3)$$

где $\Delta_i = \frac{\ell_i g_i}{G_1} = \frac{G_i}{G_1}$ - относительная масса i -го профиля из сокращенного сортамента

$\delta_i = \frac{g_m - g'_m}{g'_m}$ - относительная экономия от замены i -го профиля дополнительным i -м профилем расширенного сортамента.

Формула (3) определяет верхнюю границу возможной экономии, так как фактически, даже при варьировании геометрических параметров, не всегда можно заменить все элементы сокращенного сортамента более легкими элементами расширенного при сохранении длины каждого номера.

3.3. В таблице I приведена максимально возможная экономия, найденная по формуле 3,

Расчет экономической эффективности
Расход металлопроката на годовой объем строительства

10

Таблица 2

Тип опор по проекту	Протяженность км	К-во опор на 1 км	Всего опор	Из них заменяется		Итого ^(*) одной опоры кг	Масса всех опор, т	Экономия металлопроката	
				%	шт			т	%
1969 г П 220-3	2000	1,84	3680	30	1100	4698	9396	1254	13,3
1976 г П 220-3Тс						4071	8142		
1969 г У 220-1	1600	0,5	800	25	200	8609	1722	113	6,5
1976 г У 220-1Тс						8044	1609		
1969 г У 220-3	800 ^{*)}	0,5	400	25	100	7247	725	39	5,4
1976 г У 220-3Тс						6861	686		
1969 г П 220-2	500	2,11	1050	20	210	6208	1304	153	11,7
1976 г П 220-2Тс						5482	1151		
1969 г У 220-2	500	0,5	250	20	50	14398	720	52	7,2
1976 г У 220-2Тс						13357	668		
1969 г П 330-3	500	1,96	980	30	300	6152	1846	111	6,0
1976 г П 330-3Тс						5808	1735		
1969 г У 330-1	500	0,5	250	20	50	13145	657	34	5,2
1976 г У 330-1Тс						12530	623		
1969 г У 330-3	500 ^{*)}	0,5	250	20	50	10502	525	32	6,1
1976 г У 330-3Тс						9521	493		
Итого:								1788	10,6

Примечания

При оптовой цене болтовых опор из стали СТ-3 193 руб/т (с НДС) и цинкованной П-01-09, П-023) годовая экономия в денежном выражении составляет:
 193 * 1788 = 345 тыс руб / год

При средних трудозатратах 51,3 чел.ч = 7,55 чел.дней на 1 тону экономия трудозатрат составляет
 7,55 * 1788 = 13500 чел.дней / год.

*) с учетом линий на промежуточных ж/б опорах.
 **) без цинкового покрытия

ЭНЕРГОСЕТЬ ПРОЕКТ
 Северо-Западное отделение
 г. Ленинград

ТК	Экономическая эффективность	Серия
1976г		3.407-117
		Лист
		9

9206 м-1-11

Вед. инженер
 И.И. Сидоров
 Инженер
 В.В. Сидоров
 Инженер
 В.В. Сидоров
 Инженер
 В.В. Сидоров

Выписка

из заключения по экспертизе на новизну и патентоспособность типового проекта.

При разработке типового проекта „Унифицированные аппараты 220-330кВ с применением горячекатаных тонкостенных угловых профилей“ инв. № 9206ТМ были просмотрены следующие патентные материалы:

а) СССР - перечень патентов, действующих в СССР по состоянию на 1 января 1974 г. и бюллетени „Открытия, изобретения, промышленные образцы, товарные знаки“ с 1 января 1974 г. по 15 марта 1976 г. по классам: E04C 3/30, 3/32; H02G 7/00; H01B 17/00; H01G;

б) Болгария - библиографический сборник действующих патентов по состоянию на 1 июня 1965 г., библиографические патентные бюллетени за 1966, 1968-1973 гг. и бюллетени с № 1 по № 3 за 1974 г. классы те же, что по СССР;

в) Венгрия - библиографические сборники действующих патентов по состоянию на 1 января 1966 г.; библиографические патентные бюллетени за 1966 г., 1968 ÷ 1974 г. г. и бюллетени с № 1 по № 8 за 1975 г., классы те же, что по СССР;

г) ГДР - библиографические сборники действующих патентов по состоянию на 1 января 1966 г., библиографические патентные бюллетени за 1966 ÷ 1974 г. г. и бюллетени с № 1 по № 12 за 1975 г., классы те же, что по СССР

д) Польша - библиографические сборники действующих патентов по состоянию на 1 января 1966 г., библиографические патентные бюллетени за 1966 г., 1968 ÷ 1974 г. г. и бюллетени с № 1 по № 2 за 1975 г. классы те же, что по СССР;

е) Румыния - библиографические сборники действующих патентов по состоянию на 1 января 1966 г., библиографические патентные бюллетени за 1966, 1968 ÷ 1974 г. г. и бюллетени с № по № 2 за 1975 г., классы те же, что по СССР;

ж) Чехословакия - библиографические сборники действующих патентов по состоянию на 1 января 1966 г., библиографические патентные бюллетени за 1966, 1968 г., 1969 г., 1971 ÷ 1974 г. г. и бюллетени с № 1 по № 5 за 1975 г., классы те же, что по СССР;

з) Югославия - библиографические сборники действующих патентов по состоянию на 1 января 1966 г., библиографические патентные бюллетени за 1966 г., 1968 ÷ 1974 г. г. и бюллетени с № 1 по № 3 за 1975 г., классы те же, что по СССР.

Патентные материалы просмотрены по патентным фондам СЗО института „Энергосетьпроект“ и библиотеки Ленинградского центрального бюро технической информации.

Кроме того, просмотрены книги и реферативные журналы по данной теме с 1962 г. по 30 марта 1976 г.

В работе использованных авторских свидетельств или патентов не имеется.

В процессе разработки проекта поданных заявок на предполагаемые изобретения не имеется.

Общие выводы: типового проекта „Унифицированные опоры 220-330кВ с применением горячекатаных тонкостенных угловых профилей“ инв. № 9206ТМ обладает патентной чистотой в отношении СССР, Болгарии, Венгрии, ГДР, Польши, Румынии, Чехословакии, и Югославии.
Выписку составил: / Покарёва / 30 марта 1976 г.

