

Страница 2

Т.Г.Кирсанова

mo

Главный инженер проекта

DIAA ТЕХНИЧЕСКАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА

Унифицированные конструкции стальных порталов открытых распределительных устройств (ОРУ) напряжением 35-I50 кВ предназначены для подвески ошиновки и устанавливаются на открытых

площацках высоковольтных подстанций.
Монтажные схемы порталов приведены в вып. I.2.
Траверсы и узкобазые стойки выполнены решетчатого типа с соединением на сварке внахлестку.
Нижние секции ячейковых ОРУ IIО кВ "тяжелого" типа и ОРУ 150 кВ выполнены с развитой базой и с соединением элементов на болтах. Траверсы шинных порталов ОРУ 35 кВ приняты из швелле-

и с соединением элементов на ослтах. Траверсы шилнах порталов ст. сс. к. примеров.

Стальные элементы порталов изготавливаются:

— Для районов с расчетной температурой воздуха выше минус 30 °С для толщин от 5 до 25 мм

— сталь марки ВСТЗпс6-I; от минус 30 °С до минус 40 °С включительно: для толщин от 5 до 10 мм — сталь марки ВСТЗпс6-I, для толщин от 11 до 20 мм — сталь марки ВСТЗпс5-I для толщин от 22 до 25 мм — сталь марки 09Г2С-I2-I (вып.4).

— Для северных районов с расчетной температурой до минус 55 °С; для толщин от 5 до 10 мм — сталь марки 09Г2С-I2-I, для толщин от II до 25 мм — сталь марки 09Г2С-I5-I (вып.5).

Закрепление стоек порталов производится на подножниках по серии 3.407.I-I44 вып.0,I на сваях по серии 3.407.9-I46 вып.0...3 и на цилиндрических фундаментах, разработанных в настоящей серии (вып.4,5). Монтажные схемы фундаментов под порталы приведены в вып.3.

С2ВА УКАЗАНИЯ ПО ПРИМЕНЕНИЮ

Порталы рассчитаны на нагрузки, принимаемые по Правилам устройства электроустановок (ПУЭ), для климатических условий IY района по гололеду и II района по ветру, применительно к типовым компоновкам OPY 35—ISO кВ.

J30B НОРМАТИВНОЕ ЗНАЧЕНИЕ ВЕТРОВОГО ДАВЛЕНИЯ (по ШУЭ-87) - 50 кгс/м2 G2EE ИНЖЕНЕРНО-ГЕОЛОГИЧЕСКИЕ УСЛОВИЯ

Серия 3.407.2-I62 Вып.0,I,2,3,4,5

- обычные

РАСЧЕТНАЯ ТЕМПЕРАТУРА НАРУЖНОГО ВОЗДУХА - минус 40 °C - для обычных районов NIBD

G2BQ СТЕПЕНЬ АГРЕССИВНОСТИ СРЕДЫ

- неагрессивная

- минус 55 $^{\rm O}$ С - для северных районов

ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ ДАННЫЕ

Расшифровка конструкций порталов ПСТ-110-я9, ПСЛ-110ЯІС, ПС-ШІ

ПС - портал стальной

Т - тяжелого типа, Л - легкого типа

35, IIO - напряжение ОРУ в кВ

Я – ячейковый, Ш – шинный

9, І - порядковый номер портала

С - для северных районов

Серия 3.407.2-162 вып.0,1,2,3,4,5 разработана взамен серии 3.407.2-140 вып.0,1,2,3,4,5,6

В7ЕА СОСТАВ ПРОЕКТНОЙ ДОКУМЕНТАЦИИ

Выпуск О Указания по применению конструкций и изделий

Випуск І Порталы ошиновки. Рабочие чертежи.

Выпуск 2 Порталы ошиновки (для северных районов). Рабочие чертежи.

Выпуск З Фундаменты порталов ошиновки. Рабочие чертежи.

Выпуск 4 Стальные конструкции. Чертежи КМ. Железобетонные изделия. Рабочие чертежи.

Стальные конструкции. Чертежи КМ. Железобетонные изделия. (Для северных районов). Рабочие чертежи. Выпуск 5

Объем проектных материалов приведенных к формату А4- 594 форматки

B7BA ABTOP IIPOEKTA Северо-Западное отделение института "Энергосетьпроект",

193036, Ленинград, Невский пр. 111/3

В7НА УТВЕРЖДЕНИЕ: Утверждени и введени в действие Минэнерго СССР.

> Протокол № II от II.07.88 Срок действия 1994 г.

В7КА ПОСТАВШИК: Свердловский филиал ЦИТП, 620062, Свердловск, ул. Чебышева, 4

Инв.№

Катал.л.№ 062217

Подписано в печать 20.12.88. Тираж 6350 экз. Заказ 1976. ЦИТИ Госстроя СССР

Е. И. Баранов