

СССР	СТРОИТЕЛЬНЫЙ КАТАЛОГ ЧАСТЬ 3 ТИПОВАЯ ДОКУМЕНТАЦИЯ НА КОНСТРУКЦИИ, ИЗДЕЛИЯ И УЗЛЫ ЗДАНИЙ И СООРУЖЕНИЙ	СТРОИТЕЛЬНЫЕ КОНСТРУКЦИИ И ИЗДЕЛИЯ 3.407-150 УДК 624.074.6
ЦИТП	ЗАЗЕМЛЯЮЩИЕ УСТРОЙСТВА ОПОР ВОЗДУШНЫХ ЛИНИЙ ЭЛЕКТРОПЕРЕДАЧИ НАПРЯЖЕНИЕМ 0,38; 6; 10; 20 И 35 кВ	
ЯНВАРЬ 1988		На I-м листе На I-й странице

D1AA ТЕХНИЧЕСКАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА

Рабочие чертежи заземляющих устройств содержат в себе конструкции заземлителей, предназначенных для заземления опор ВЛ 0,38; 6-10; 20 и 35 кВ. Конструкции заземлителей разработаны для деревянных, железобетонных опор, опор с разрядниками и оборудованием ВЛ 0,38; 6-10; 20 кВ, металлических опор ВЛ 35 кВ высотой более 40м на участках ВЛ 35 кВ, защищенных тросами, а также деревянных опор ВЛ 35 кВ, устанавливаемых на подходах к подстанции. Предусмотрены следующие группы конструкций заземлителей: вертикальные, горизонтальные (лучевые), вертикальные в сочетании с горизонтальными, замкнутые горизонтальные (контурные), контурные в сочетании с вертикальными и горизонтальными (лучевыми).

C2BA УКАЗАНИЯ ПО ПРИМЕНЕНИЮ

Чертежи предназначены для использования их при проектировании, монтаже и эксплуатации ВЛ 0,38; 6-10; 20 и 35 кВ.

C2B0 СТЕПЕНЬ АГРЕССИВНОСТИ СРЕДЫ - слабо - и среднеагрессивная.

C2DD КЛИМАТИЧЕСКИЕ РАЙОНЫ И ПОДРАЙОНЫ - все климатические районы СССР, исключая районы северной строительно-климатической зоны (подрайоны IA, IB, IG и ID по СНиП 2.01.01-82) и районы распространения скальных грунтов.

C2EE ИНЖЕНЕРНО-ГЕОЛОГИЧЕСКИЕ УСЛОВИЯ - предельное удельное сопротивление грунтов до 1000 Ом·м

ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ ДАННЫЕ

Серия 3.407-150 разработана взамен серии 3.407-83

B7BA СОСТАВ ПРОЕКТНОЙ ДОКУМЕНТАЦИИ

Рабочие чертежи

Объем проектных материалов, приведенный к формату А4 - 118 форматок

B7BA АВТОР ПРОЕКТА - ВГПИ и НИИ "Сельэнергопроект", Западно-Сибирское отделение 630076, Новосибирск, пр. Димитрова, 7

B7HA УТВЕРЖДЕНИЕ Утверждены и введены в действие МИНЭНЕРГО СССР с 05.08.87г., протокол от 05.08.87г. № 30.
Срок действия серии 3.407-150 - 199г.

B7KA ПОСТАВЩИК ЦИТП, Свердловский филиал, 620062, Свердловск, 62, ул.Чебышева, 4

Инв. №

Катал. л. № 059308

А.Г.Силиванов

Маслов

Главный инженер проекта

Б.И.Зырянов

С

Главный инженер отделения