

СК-3	СТРОИТЕЛЬНЫЙ КАТАЛОГ Часть 3 ТИПОВАЯ ДОКУМЕНТАЦИЯ НА СТРОИТЕЛЬНЫЕ КОНСТРУКЦИИ, ИЗДЕЛИЯ И УЗЛЫ	ИЗДЕЛИЯ И УЗЛЫ ИНЖЕНЕРНОГО ОБОРУДОВАНИЯ Серия 5.407-146 Вып. I и 2
АПП ЦИТП	УЗЛЫ И ДЕТАЛИ СОЕДИНЕНИЙ ЗАЗЕМЛЯЮЩИХ ПРОВОДНИКОВ НА ОПОРАХ ВЛ 0,38-35 кВ	
ОКТАБРЬ 1992		На I-ом листе На I-ой странице

D1AA

ТЕХНИЧЕСКАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА

Узлы и детали соединений заземляющих проводников на опорах ВЛ 0,38-35 кВ разработаны в дополнение к типовой серии 3.407-150 "Заземляющие устройства опор воздушных линий электропередачи напряжением 0,38; 6-10 и 35 кВ".

Серия содержит чертежи узлов и деталей присоединений заземляющих проводников к трубчатым и вентильным разрядникам, концевым мачтовым кабельным муфтам, светильникам уличного освещения, устанавливаемым на опорах ВЛ 0,38-10 кВ; присоединений грозозащитных тросов к металлическим заземленным элементам опор ВЛ 35 кВ.

Требования и указания, приведенные в проекте, являются обязательными при разработке типовых и повторно применяемых конструкций опор ВЛ 0,38-35 кВ, проектов на строительство конкретных ВЛ, а также при производстве работ по монтажу заземляющих устройств опор 0,38-35 кВ.

C2BA

УКАЗАНИЯ ПО ПРИМЕНЕНИЮ

Узлы и детали соединений заземляющих проводников предназначаются для использования при проектировании и монтаже заземлений металлических элементов опор ВЛ и электрооборудования, устанавливаемого на опорах ВЛ и подлежащего заземлению.

B7EA

СОСТАВ ПРОЕКТНОЙ ДОКУМЕНТАЦИИ

Выпуск 1. Указания по применению и рабочие чертежи.

Выпуск 2. Карты трудовых процессов.

Объем проектных материалов, приведенных к формату А4-146 форматок.

B7BA

АВТОР ПРОЕКТА

- Институт "Сельэнергопроект"
111395, Москва, Аллея Первой Маевки, 15

B7HA

УТВЕРЖДЕНИЕ

Утверждены и введены в действие институтом
"Сельэнергопроект" с 01.08.92
Приказ от 21.01.92 № 3-П.
Срок действия - 1997 г.

B7KA

ПОСТАВЩИК

- Уральский институт типового проектирования
620062, г.Екатеринбург. ул.Чебышева, 4

Инв. №

Катал. л. № 067537