

|                         |   |  |
|-------------------------|---|--|
| <b>СК-3</b>             | <p align="center"><b>СТРОИТЕЛЬНЫЙ КАТАЛОГ</b><br/>         Часть 3<br/>         ТИПОВАЯ ДОКУМЕНТАЦИЯ НА КОНСТРУКЦИИ,<br/>         ИЗДЕЛИЯ И УЗЛЫ ЗДАНИЙ И СООРУЖЕНИЙ</p>              | <p align="center"><b>СТРОИТЕЛЬНЫЕ<br/>         КОНСТРУКЦИИ<br/>         И ИЗДЕЛИЯ</b><br/>         Серия 5.407-155.94 Вып. I</p> |
| <b>ГП<br/>ЦПП</b>       | <p align="center">ВВОДЫ ЛИНИЙ ЭЛЕКТРОПЕРЕДАЧИ<br/>         ДО 1 кВ В ПРОИЗВОДСТВЕННЫЕ,<br/>         АДМИНИСТРАТИВНЫЕ, БЫТОВЫЕ И ЖИЛЫЕ<br/>         ПОМЕЩЕНИЯ В СЕЛЬСКОЙ МЕСТНОСТИ</p> |  |
| <b>ФЕВРАЛЬ<br/>1995</b> |   | На 1 странице  |

**DIAA ТЕХНИЧЕСКАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА**

Серия 5.407-155.94 содержит рекомендации по устройству вводов в производственные, административные, бытовые помещения; жилые (дачные, садовые) дома и хозяйственные постройки в сельской местности.

Типы вводов подразделяются на воздушные (через стену или трубостойку) и кабельные.

Приведены данные по материалам проводов и кабелей, рекомендуемым для вводов и ответвлений от ВЛ к вводам; выбору электроустановочных изделий и материалов, обеспечивающих электро- и пожарную безопасность при многолетней эксплуатации.

Конструкции вводов выполнены с учетом требований последних нормативных документов в т. ч. "Инструкции по электроснабжению индивидуальных жилых домов и других частных сооружений" Главгосэнергонадзора Минтопанерго РФ, введенной в действие с 01.07.94.

**С2ВА УКАЗАНИЯ ПО ПРИМЕНЕНИЮ**

Конструкций вводов различаются по способам ввода; маркам проводов и кабелей, используемых в зависимости от назначения помещений, их габаритов, стеновых материалов и характера среды; а также мощности потребителей электроэнергии, установленных в этих помещениях.

Тип ввода определяется в зависимости от его назначения, источника электроснабжения (ВЛ, ВЛИ, КЛ), материала стен помещения, функционального назначения помещения, марок проводов и кабелей и др.

**ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ ДАННЫЕ**

Данная серия разработана взамен серии 5.407-154.

**В7ЕА СОСТАВ ПРОЕКТНОЙ ДОКУМЕНТАЦИИ**

Выпуск I. Детали и узлы. Рабочие чертежи.

Объем проектных материалов, приведенных к формату А4 - 142 форматах.

**В7ВА АВТОР ПРОЕКТА** - АО РОСЭП, 111395, Москва, аллея Первой Маевки, 15

**В7НА УТВЕРЖДЕНИЕ** - Утверждены Департаментом электроэнергетики Минтопанерго РФ, протокол от 16.12.94 № 8.  
 Введены в действие АО РОСЭП с 01 марта 1995 г., приказ от 21.12.94 № 2-п.  
 Срок действия - 1999 г.

**В7КА ПОСТАВЩИК** - Государственное предприятие - Центр проектной продукции массового применения (ГП ЦПП), 127238, Москва, Дмитровское шоссе, 46, корп. 2

Иив. № Ц00358

Кат. л. № Ц000476