

СССР	СТРОИТЕЛЬНЫЙ КАТАЛОГ ЧАСТЬ 3 ТИПОВАЯ ДОКУМЕНТАЦИЯ НА КОНСТРУКЦИИ, ИЗДЕЛИЯ И УЗЛЫ ЗДАНИЙ И СООРУЖЕНИЙ	ИЗДЕЛИЯ И УЗЛЫ ИНЖЕНЕРНОГО ОБОРУДОВАНИЯ Серия 5.407-80В.0,1,2 УДК658.26
ЦИТП	ПРОКЛАДКА МАГИСТРАЛЬНОГО ШИНОПРОВОДА ШЗМ16УЗ НА 1600А	МСВЕ
МАРТ 1987		На I-м листе На I-й странице

D1AA ТЕХНИЧЕСКАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА

Серия содержит чертежи для выполнения проектных и монтажных работ по прокладке магистральных шинопроводов ШЗМ16УЗ на 1600А, а также чертежи для изготовления металлоконструкций в мастерских электромонтажных организаций.

Прокладка шинопровода предусмотрена по стенам, колоннам, под перекрытием, на стойках, подкрановых балках, на нижнем поясе ферм, при проходе через стены и перекрытия.

C2BA УКАЗАНИЯ ПО ПРИМЕНЕНИЮ

Чертежи серии разработаны для магистрального шинопровода, прокладываемого внутри производственных помещений вне взрывоопасных и пожароопасных зон. Степень защиты оболочки шинопровода IP31.

ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ ДАННЫЕ

Серия 5.407-80В.0,1,2 разработана взамен серии 4.407-256

B7EA СОСТАВ ПРОЕКТНОЙ ДОКУМЕНТАЦИИ

Выпуск 0 - Материалы для проектирования

Выпуск 1 - Монтажные чертежи

Выпуск 2 - Чертежи изделий

Объем проектных материалов, приведенных к формату А4-290 форматок

B7BA АВТОР ПРОЕКТА УТППКИ Тяжпромэлектропроект, 310072, Харьков, ГСП, пр. Ленина, 56

B7HA УТВЕРЖДЕНИЕ Утверждена и введена в действие Минмонтажспецстроем СССР с 01.12.86. Протокол от 20.10.86. Срок действия - 1991 г.

B7KA ПОСТАВЩИК ЦИТП, 125878, ГСП, Москва, А-445, ул. Смольная, 22

Инв. № 21890

Катал. л. № 056706

В.Л. ТЮРИН

Начальник
отдела

Е.Г. ПОДДУБНЫИ

Гл. инженер
института