1	7000
нер	N
. MHKe	CTHTYT
5	ИНС

СССР	СТРОИТЕЛЬНЫЙ КАТАЛОГ ЧАСТЬ З ТИПОВАЯ ДОКУМЕНТАЦИЯ НА КОНСТРУКЦИИ, ИЗДЕЛИЯ И УЗЛЫ ЭДАНИЙ И СООРУЖЕНИЙ	ИЗДЕЛИЯ И УЗЛЫ ИНЖЕНЕРНОГО ОБОРУДОВАНИЯ Серия 5.407-80В.О.1.2 УДК658.26
цитп	ПРОКЛАДКА МАГИСТРАЛЬНОГО ШИНОПРОВОДА ШЗМІБУЗ НА 1600А	MSBE
MAPT 1987		На I-м листе На I-й странице

DIAA ТЕХНИЧЕСКАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА

Серия содержит чертежи для выполнения проектных и монтажных работ по прокладке магистральных шинопроводов ШЗМІ 6УЗ 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 ІРЗІ.

ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ ДАННЫЕ

Серия 5.407-80 В.О, І, 2 разработана взамен серии 4.407-256

B7EA СОСТАВ ПРОЕКТНОЙ ДОКУМЕНТАЦИИ

Выпуск О - Материалы для проектирования

Выпуск I - Монтажные чертежи

Выпуск 2 - Чертежи изделий

Объем проектных материалов, приведенных к формату А4-290 форматок

B7BA автор проекта УГППКИ Тяжпромэлектропроект, 310072, Харьков, ГСП, пр. Ленина, 56

В7на **УТВЕРЖДЕНИЕ** Утверждена и введена в действие Минмонтажспецстроем СССР

с 01.12.86 Протокол от 20.10.86

Срок действия - 1991 г.

B7KA ПОСТАВЩИК ЦИТП, I25878, ГСП, Москва, A-445, ул. Смольная, 22

Инв № 21890

Катал.л.№ 056706