K407-1+3-91		
СССР	СТРОИТЕЛЬНЫЙ КАТАЛОГ ЧАСТЬ З ТИПОВАЯ ДОКУМЕНТАЦИЯ НА КОНСТРУКЦИИ, ИЗДЕНИЯ И УЗИН ЗДАНИЙ И СООРУМЕНИЙ	ИЗЛЕЛИЯ И УЗЛЫ ИНЖЕНЕРНОГО ОБОРУДОВАНИЯ Серия 5.407-130 В.О.1
ЦИТП	ПРОКЛАДКА ПРОВОДОВ И КАБЕЛЕЙ В ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ ТРУБАХ В ПРОИЗВОДСТВЕННЫХ ПОМЕЩЕНИЯХ	УДК 696.6:621.3II.I
март 1991		На I-и листе На I-R странице

DIAA TEXHUYECKAH XAPAKTEPUCTUKA

Серией предусмотрена скрытая электропроводка в полиэтиленовых трубах, прокладываемых в подливке пола и в фундаментах под оборудование. В фундаментах и междуфундаментных пространствах (грунте) полиэтиленовые трубы прокладываются на глубине до 2 м на уплотненный грунт или слой бетона.

Полиэтиленовые трубы изготовляются по ГОСТ 16599-83.

C2BA YKA3AHNH IIO IIPVMEHEHMD

Чертежи разработаны для прокладки проводов и кабелей в полизтиленовых трубах в производственных помещениях вне взрывоопасных зон.

дополнительные данные

Серия 5.407-I30 разработана взамен серии 5.407-63 в.О.І Распирены технические решения и область применения по прокладке проводов и кабелей в полиэтиленовых трубах

ВТЕЛ СОСТАВ ПРОЕКТНОЙ ДОКУМЕНТАЦИИ

Выпуск 0 - Материалы для проектирования Выпуск I - Уэлы и изделия. Рабочие чертежи Объем проектных материалов, приведенных к формату A4 - 142 форматки

В7ВА АВТОР ПРОЕКТА УППКИ Тяжпромэлектропроект, 310072, Харьков, ГСП, пр. Ленина, 56

ВЗНА УТВЕРЖДЕНИЕ Утверждены НПО Электромонтаж Минмонтажспецстроя СССР -

техническое задание от 22.03.90

Введены в действие УПШКИ Тяжиромелектропроект с 01.01.91 -

приказ от 23.10.90 № 37 Срок действия - 1995 г.

ВУКА ПОСТАВШИК ЦИТП, 125878, ГСП, Москва, A-445, ул. Смольная, 22

Инв. № 24623

Катал. л. № 066012