

СССР	СТРОИТЕЛЬНЫЙ КАТАЛОГ ЧАСТЬ 3 ТИПОВАЯ ДОКУМЕНТАЦИЯ НА КОНСТРУКЦИИ, ИЗДЕЛИЯ И УЗЛЫ ЗДАНИЙ И СООРУЖЕНИЙ	ИЗДЕЛИЯ И УЗЛЫ ИНЖЕНЕРНОГО ОБОРУДОВАНИЯ Серия 5.407-130 В.0, I
ЦИТП	ПРОКЛАДКА ПРОВОДОВ И КАБЕЛЕЙ В ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ ТРУБАХ В ПРОИЗВОДСТВЕННЫХ ПОМЕЩЕНИЯХ	УДК 696.6:621.311.1
МАРТ 1991		На I-м листе На I-й странице

D1AA ТЕХНИЧЕСКАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА

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 изготавливаются по ГОСТ 18599-83.

C2BA УКАЗАНИЯ ПО ПРИМЕНЕНИЮ

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

ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ ДАННЫЕ

Серия 5.407-130 разработана взамен серии 5.407-63 в.0, I
 Расширены технические решения и область применения по прокладке проводов и кабелей в полиэтиленовых трубах

B7EA СОСТАВ ПРОЕКТНОЙ ДОКУМЕНТАЦИИ

Выпуск 0 - Материалы для проектирования
 Выпуск I - Узлы и изделия. Рабочие чертежи
 Объем проектных материалов, приведенных к формату А4 - 142 форматки

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

B7HA УТВЕРЖДЕНИЕ Утверждены НПО Электромонтаж Минмонтажспецстроя СССР -
 техническое задание от 22.03.90
 Введены в действие УТПКИ Тяжпромэлектропроект с 01.01.91 -
 приказ от 23.10.90 № 37
 Срок действия - 1995 г.

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

Инв. № 24623

Катал. л. № 066012