

СССР	СТРОИТЕЛЬНЫЙ КАТАЛОГ ЧАСТЬ 3 ТИПОВАЯ ДОКУМЕНТАЦИЯ НА КОНСТРУКЦИИ, ИЗДЕЛИЯ И УЗЛЫ ЗДАНИЙ И СООРУЖЕНИЙ	ИЗДЕЛИЯ И УЗЛЫ ИНЖЕНЕРНОГО ОБОРУДОВАНИЯ Серия 5.407-129 Вып. 0, I
ЦИТП	ПРОКЛАДКА ПРОВОДОВ В ПОЛИВИНИЛХЛОРИДНЫХ (ПВХ) ТРУБАХ В ПРОИЗВОДСТВЕННЫХ ПОМЕЩЕНИЯХ	УДК 696.6:621.311.1
МАРТ 1991		На I-м листе На I-й странице

Д1АА ТЕХНИЧЕСКАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА

Серией предусмотрены следующие виды электропроводок: открытая, в подвесных потолках из негорючих и трудногорючих материалов и скрытая в стенах (под штукатуркой). Допускается также электропроводка в трубах в фундаментах и междуфундаментных пространствах (грунте) на глубина до 2-х метров.

Поливинилхлоридные трубы (ПВХ), применяемые для электропроводок, изготавливаются по техническим условиям ТУ6-19-215-83.

С2ВА УКАЗАНИЯ ПО ПРИМЕНЕНИЮ

Чертежи разработаны для прокладки проводов в ПВХ трубах в производственных помещениях вне взрывоопасных зон.

ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ ДАННЫЕ

Серия 5.407-129 в.0, I разработана взамен серии 5.407-62 в.0, I
 Расширены технические решения и область применения прокладки проводов в поливинилхлоридных трубах.

Б7ЕА СОСТАВ ПРОЕКТНОЙ ДОКУМЕНТАЦИИ

Выпуск 0 - Материалы для проектирования

Выпуск I - Узлы и изделия. Рабочие чертежи

Объем проектных материалов, приведенных к формату А4- I28 форматок

Б7ВА АВТОР ПРОЕКТА УТПНКИ Тяжпромэлектропроект, 310072, Харьков, ГСП, пр. Ленина, 56

Б7НА УТВЕРЖДЕНИЕ Утверждены НИО Электромонтаж Минмонтажспецстроя СССР -
 техническое задание от 22.03.90
 Введены в действие УТПНКИ Тяжпромэлектропроект с 01.01.91 -
 приказ от 23.10.90 № 36
 Срок действия - 1995 г.

Б7КА ПОСТАВЩИК ЦИТП, 125878, ГСП, Москва, А-445, ул. Смольная, 22

Инв. № 24622

Катал. д. № 066011