

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

**D1AA** **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 глубине до 2-х метров.

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

**C2BA** **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.

**B7EA** **СОСТАВ ПРОЕКТНОЙ ДОКУМЕНТАЦИИ**

Выпуск 0 - Материалы для проектирования

Выпуск I - Узлы и изделия. Рабочие чертежи

Объем проектных материалов, приведенных к формату А4- I28 форматок

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

**B7HA** **УТВЕРЖДЕНИЕ** Утверждены НПО Электромонтаж Минмонтажспецстроя СССР -  
 техническое задание от 22.03.90  
 Введены в действие УТПШКИ Тяжпромэлектропроект с 01.01.91 -  
 приказ от 23.10.90 № 36  
 Срок действия - 1995 г.

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

Инв. № 24622

Катал. д. № 066011