

СССР	СТРОИТЕЛЬНЫЙ КАТАЛОГ ЧАСТЬ 3 ТИПОВАЯ ДОКУМЕНТАЦИЯ НА КОНСТРУКЦИИ, ИЗДЕЛИЯ И УЗЛЫ ЗДАНИЙ И СООРУЖЕНИЙ	ИЗДЕЛИЯ И УЗЛЫ ИНЖЕНЕРНОГО ОБОРУДОВАНИЯ Серия 5.407-36 В.0, В.1 УДК69.057.3
ЦИТП	УСТАНОВКА РАСПРЕДЕЛИТЕЛЬНЫХ ПУНКТОВ СЕРИЙ ПР22, ПР22Д, ПР24, ПР24Г, ПР24Д и ПР24Н	MSCA
МАРТ 1983		На I-м листе На I-й странице

01AA ТЕХНИЧЕСКАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА

Серия содержит чертежи установки распределительных пунктов в производственных помещениях, электропомещениях и др. помещениях.

Распределительные пункты напольного исполнения крепятся к полу или перекрытию путем приварки пунктов к закладным изделиям, устанавливаемым строителями.

Распределительные пункты навесного исполнения крепятся к стене или двухстветевой колонне.

02BA УКАЗАНИЯ ПО ПРИМЕНЕНИЮ

В выпуске 0 включены строительные задания на участок пола в зоне установки распределительного пункта.

Выпуск I предназначен для использования при выполнении монтажных работ по установке распределительных пунктов и при изготовлении изделий электромонтажными организациями.

07EA СОСТАВ ПРОЕКТНОЙ ДОКУМЕНТАЦИИ

Выпуск 0 - Материалы для проектирования

Выпуск I - Рабочие чертежи.

Объем проектных материалов, приведенных к формату А4 - 154 форматки.

07BA АВТОР ПРОЕКТА УПИИ Тщпромэлектропроект, 310072, Харьков, ГСП, пр. Ленина, 56

07BA УТВЕРЖДЕНИЕ Утверждена и введена в действие Минмонтажспецстроем СССР, протокол от 30.11.1982 г.
Срок действия серии 5.407-36 В.0, I 1987 г.

07BA КОСТАВЛЕК ЦИТП, 125878, ГСП, Москва, А-445, ул. Смоленная, 22

Инд. № 18433

Катал. з. № 047338

В.Л. ТОРИН

А.А. КУЗНЕЦОВ

Начальник
отдела

Е.Г. ПОДЛУБНЫЙ

Гл. инженер
института