

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	M S C A
МАРТ 1983		На I-м листе На I-й странице

Д1АА 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 двухветвевой колонне.

С2ВА 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.

В7ЕА СОСТАВ ПРОЕКТНОЙ ДОКУМЕНТАЦИИ

Выпуск 0 - Материалы для проектирования

Выпуск I - Рабочие чертежи.

Объем проектных материалов, приведенных к формату А4 - I54 форматки.

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

В7НА УТВЕРЖДЕНИЕ Утверждена и введена в действие Минмонтажспецстроем СССР, протокол от 30.II.1982 г.
Срок действия серии 5.407-36 В.0, I 1987 г.

В7КА ПОСТАВЩИК ЦИТП, I25878, ГСП, Москва, А-445, ул. Смольная, 22

Инв. № I8433

Катал. л. № 047338

В.Л. ТОРИН

Начальник

отдела

Е.Г. ПОДУБНЫЙ

Гл. инженер
института