СССР	СТРОИТЕЛЬНЫЙ КАТАЛОГ ЧАСТЬ З ТИПОВАЯ ДОКУМЕНТАЦИЯ НА КОНСТРУКЦИИ, ИЗДЕЛИЯ И УЗЛЫ ЗДАНИЙ И СООРУЖЕНИЙ	ИЗПЕЛИЯ И УЗЛЫ ИНЖЕНЕРНОГО ОБОРУДОВАНИЯ Серия 5.407-82 В.О., І
ЦИТП	УСТАНОВКА РАСПРЕДЕЛИТЕЛЬНЫХ ШКАФОВ СЕРИИ ПР8501 И ПР8701	удк696.6
апрель 1988	WALLAN IN SOUT IN IN STOU	На I-м листе На I-й странице

DIAA ТЕХНИЧЕСКАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА

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

Распределительные шкафы непольного исполнения крепятся к полу или перекрытию путем приварки шкафов к закладным изделиям, устанавливаемым строителями.

Распределительные шкафы навесного исполнения крепятся к стене, к стальной или железобетонной колонне.

Распределительные шкафы утопленного исполнения устанавливаются в нише стены.

С2В2 УКАЗАНИЯ ПО ПРИМЕНЕНИЮ

В выпуск 0 включены строительные задания на участок пола в зоне установки распределительного шкафа напольного исполнения и строительное задание на нишу для установки распределительного шкафа утопленного исполнения.

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

ВТЕА СОСТАВ ПРОЕКТНОЙ ДОКУМЕНТАЦИИ

Выпуск 0 - Материалы для проектирования.

Выпуск І - Монтажные чертежи. Чертежи изделий.

Объем проектных материалов, приведенных к формату А4, -150 форматок

ВТВА АВТОР ПРОЕКТА УГППКИ Тяжпромалектропроект, 310072, Харьков, ГСП, пр. Ленина, 56

В7НА УТВЕРЖДЕНИЕ Утверждена и введена в действие Минмонтажспецстроем СССР

с 1.01.88 Протокол от 30.11.87

Срок действия - 1992г.

В7КА ПОСТАВЩИК ЦИПП, 125878,ГСП, Москва, А-445, ул. Смольная, 22

Инв.№ 22791

Катал. л.№058934