

СССР	СТРОИТЕЛЬНЫЙ КАТАЛОГ ЧАСТЬ 3 ТИПОВАЯ ДОКУМЕНТАЦИЯ НА КОНСТРУКЦИИ, ИЗДЕЛИЯ И УЗЛЫ ЗДАНИЙ И СООРУЖЕНИЙ	ИЗДЕЛИЯ И УЗЛЫ ИНЖЕНЕРНОГО ОБОРУДОВАНИЯ Серия 5.407-III Вып. 0, I, 2
ЦИТП	УСТАНОВКА КОМПЛЕКТОВ ИЗ ДВУХ ЯЩИКОВ С РУБИЛЬНИКАМИ И ПРЕДОХРАНИТЕЛЯМИ, КНОПОК ПКЕ, ПКУ-15 И АВТОМАТОВ АП-50Б	УДК 621.3
ФЕВРАЛЬ 1990		На I-м листе На I-й странице

Д1АА ТЕХНИЧЕСКАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА

Комплекты состоят из следующих двух аппаратов:

1. Ящики с рубильниками и предохранителями ЯП-15, ЯРП-20, ВП-20, ЯБПУ-1М, ЯБ1-2, ЯБПУ-4, ЯРП-100, ЯК-250, ЯВЗШ-31, ЯРП II.

Номинальный ток ящиков от 16А до 315 А.

2. Посты управления ПКЕ212-2, ПКЕ212-3, ПКУ15-21.

Номинальный ток контактов - 10А.

3. Автоматы АП-50Б.

Номинальный ток автомата - 50А.

Степень защиты оболочек аппаратов в зависимости от типа аппаратов IP30, IP40 и IP54 по ГОСТ 14254-80.

Климатическое исполнение аппаратов У, УХЛ; категория размещения I, 2 и 3 по ГОСТ 15150-69.

С2В2 УКАЗАНИЯ ПО ПРИМЕНЕНИЮ

Установка комплектов выполняется в различных помещениях промышленных предприятий, а также в электротехнических помещениях. Комплекты из двух аппаратов установлены на общей раме.

Крепление комплектов на основаниях (стенах, железобетонных и стальных колоннах) предусмотрено с помощью добелей, добель-винтов и сварки.

ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ ДАННЫЕ

Улучшена эстетика устанавливаемых комплектов, расширены технические решения по установке комплектов на различных основаниях.

В7ЕА СОСТАВ ПРОЕКТНОЙ ДОКУМЕНТАЦИИ

Выпуск 0 - Материалы для проектирования

Выпуск I - Монтажные чертежи

Выпуск 2 - Чертежи изделий

Объем проектных материалов, приведенных к формату А4-308 форматок

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

В7НА УТВЕРЖДЕНИЕ Утверждены НПО Электромонтаж Минмонтажспецстроя СССР - техническое задание от 14.02.89
 Введены в действие УТППКИ Тяжпромэлектропроект с 01.01.90 - приказ от 12.09.89 № 43
 Срок действия - 1994 г.

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

Инв. № 24006

Катал. л. № 064574

В.Л.ТОРИН

Хазин

Начальник
отдела

Е.Г.ПОДДУБНЫЙ

Степан

Гл. инженер
института