

СССР	СТРОИТЕЛЬНЫЙ КАТАЛОГ ЧАСТЬ 3 ТИПОВАЯ ДОКУМЕНТАЦИЯ НА КОНСТРУКЦИИ, ИЗДЕЛИЯ И УЗЛЫ ЗДАНИЙ И СООРУЖЕНИЯ	ИЗДЕЛИЯ И УЗЛЫ ИНЖЕНЕРНОГО ОБОРУДОВАНИЯ Серия 5.407-117 Вып. 0,1
ЦИТП	УСТАНОВКА ЯЩИКОВ С РУБИЛЬНИКАМИ И ПРЕДОХРАНИТЕЛЯМИ	УДК 621.3
ИЮНЬ 1990		На I-м листе На I-й странице

D1AА ТЕХНИЧЕСКАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА

Ящики с рубильниками и предохранителями ЯРП-20, ВП-20, ЯБПУ-1М, ЯБ1-2, ЯБПУ-4, ЯРП-100, ЯК-250, ЯВЭШ-31, ЯРП-11 предназначены для неавтоматического включения цепей электрического тока и для защиты электроустановок и сетей при перегрузках и коротких замыканиях.

Номинальный ток ящиков от 16А до 315 А.

Степень защиты оболочек аппаратов в зависимости от типа аппаратов IP20, IP30, IP32 и IP54 по ГОСТ 14254-80.

Климатическое исполнение аппаратов У, УХЛ; категория размещения 1, 2 и 3 по ГОСТ 15543-70.

C2B2 УКАЗАНИЯ ПО ПРИМЕНЕНИЮ

Установка ящиков выполняется в различных помещениях промышленных предприятий, а также в электротехнических помещениях.

Крепление ящиков и конструкций для токоподводов на основаниях (стенах, железобетонных и стальных колоннах) предусмотрено с помощью дюбелей, дюбель-винтов и сварки.

ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ ДАННЫЕ

Серия 5.407-117 В.0,1 разработана взамен серии 5.407-55 В.1,2.
Расширены технические решения по установке ящиков на различных основаниях.

B7EA СОСТАВ ПРОЕКТНОЙ ДОКУМЕНТАЦИИ

Выпуск 0 - Материалы для проектирования

Выпуск I - Узлы и изделия. Рабочие чертежи

Объем проектных материалов, приведенных к формату А4-166 форматок

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

B7HA УТВЕРЖДЕНИЕ Утверждены НПО Электромонтаж Минмонтажспецстроя СССР - техническое задание от 13.04.89
Введены в действие УТПШКИ Тяжпромэлектропроект с 01.04.90 - приказ от 16.01.90 № 11
Срок действия - 1995 г.

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

Инв. № 24222

Катал. л. № 065076

В.Л. ТЕРЯК

М. Ю. ЮРИК

Начальник
отдела

Е.Г. ПОДРУБНИЦА

Гл. инженер
института