

СССР	СТРОИТЕЛЬНЫЙ КАТАЛОГ ЧАСТЬ 3 ТИПОВАЯ ДОКУМЕНТАЦИЯ НА КОНСТРУКЦИИ, ИЗДЕЛИЯ И УЗЛЫ ЗДАНИЙ И СООРУЖЕНИЙ	ИЗДЕЛИЯ И УЗЛЫ ИНЖЕНЕРНОГО ОБОРУДОВАНИЯ Серия 5.407-98 Вып. 0,1
ЦИТП	УСТАНОВКА ОДИНОЧНЫХ МАГНИТНЫХ ПУСКАТЕЛЕЙ СЕРИИ ПМА (ИСПОЛНЕНИЕ IP40)	УДК 621.311.2
ФЕВРАЛЬ 1989		На I-м листе На I-й странице

D1AA ТЕХНИЧЕСКАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА

Серия содержит чертежи для выполнения проектных и монтажных работ по установке одиночных магнитных пускателей серии ПМА 3, 4, 5 и 6-й величин на номинальные токи 40, 63 (80), 100 и 160 А в оболочках со степенью защиты IP40, а также содержит материалы для проектирования и чертежи изделий, изготавливаемых электромонтажными организациями.

Крепление магнитных пускателей и конструкций для токоподводов на основаниях (стенах, железобетонных и стальных колоннах, полах) предусмотрено с помощью дюбелей, дюбель-винтов и болтов.

C2BA УКАЗАНИЯ ПО ПРИМЕНЕНИЮ

Чертежи серии разработаны для выполнения установки магнитных пускателей и конструкций для токоподвода в различных помещениях промышленных предприятий.

Магнитные пускатели имеют климатическое исполнение У и УХЛ и категорию размещения 3 по ГОСТ 15150-69.

Д О П О Л Н И Т Е Л Ь Н Ы Е Д А Н Н Ы Е

Серия 5.407-98 В.0.1 разработана взамен серии 5.407-18.

B7EA СОСТАВ ПРОЕКТНОЙ ДОКУМЕНТАЦИИ

Выпуск 0 - Материалы для проектирования

Выпуск I - Монтажные чертежи, чертежи изделий

Объем проектных материалов, приведенных к формату А4-216форматок.

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

B7HA УТВЕРЖДЕНИЕ утверждены Минмонтажспецстроем СССР - техническое задание от 25.04.88 и введены в действие УТПКИ Тяжпромэлектропроект - приказ от 14.09.88 № 1397 с 01.01.89.
Срок действия - 1993г.

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

Инв. № 23396

Катал. л. № 062699

В.Л.ГОРИН

Хирун

Начальник
отдела

Е.Г.ПОДЛУБНЫЙ

Л.А.ГОРИН

гл. инженер
института