

СССР	СТРОИТЕЛЬНЫЙ КАТАЛОГ ЧАСТЬ 3 ТИПОВАЯ ДОКУМЕНТАЦИЯ НА КОНСТРУКЦИИ, ИЗДЕЛИЯ И УЗЛЫ ЗДАНИЙ И СООРУЖЕНИЙ	ИЗДЕЛИЯ И УЗЛЫ ИНЖЕНЕРНОГО ОБОРУДОВАНИЯ Серия 5.407-110 Вып. 0, I
ЦИТП	УСТАНОВКА ОДИНОЧНЫХ ЭЛЕКТРОМАГНИТНЫХ ПУСКАТЕЛЕЙ СЕРИИ ПМА (ИСПОЛНЕНИЕ IP54)	УДК 62-57
ФЕВРАЛЬ 1990		На I-м листе На I-й странице

П1АА ТЕХНИЧЕСКАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА

Магнитные пускатели серии ПМА 3,4,5 и 6-й величин на номинальные токи 40,63 (80),100 и 160 А в оболочках со степенью защиты IP54 по ГОСТ 14254-80 предназначены для дистанционного пуска непосредственным подключением к сети, остановки и реверсирования трехфазных асинхронных двигателей с короткозамкнутым ротором мощностью до 75 кВт при напряжении до 380 и 660 В переменного тока.

Климатическое исполнение У, категория размещения 2 по ГОСТ 15150-69.

С2ВА УКАЗАНИЯ ПО ПРИМЕНЕНИЮ

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

Крепление магнитных пускателей и конструкций для токояководов на основаниях (стенах, железобетонных и стальных колоннах) предусмотрено с помощью дробелей, добель-винтов и сварки. Крепление на стойках к полу - с помощью сварки к закладным изделиям, а к межэтажному перекрытию шпильками напроход.

ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ ДАННЫЕ

Серия 5.407-110 В.0, I разработана взамен серии 5.407-21, В.0, I. Применены расширенная номенклатура магнитных пускателей и новые технические решения по их установке.

В7ЕА СОСТАВ ПРОЕКТНОЙ ДОКУМЕНТАЦИИ

Выпуск 0 - Материалы для проектирования

Выпуск I - Монтажные чертежи. Чертежи изделий

Объем проектных материалов, приведенных к формату А4-148 форматок.

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

В7НА УТВЕРЖДЕНИЕ Утверждены НПО Электромонтаж Минмонтажспецстроя СССР - техническое задание от 14.02.89
 Введены в действие УТПШКИ Тяжпромэлектропроект с 01.01.90 - приказ от 12.09.89 № 44
 Срок действия - 1994 г.

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

Инв. № 24005

Катал. л. № 064573

В.Л.ТОРИН

Хитрун

Начальник
отд.

Е.Г.ПОДУБНЫЙ

Лопух

Гл. инженер
института