

СК-3	СТРОИТЕЛЬНЫЙ КАТАЛОГ ЧАСТЬ 3 ТИПОВАЯ ДОКУМЕНТАЦИЯ НА КОНСТРУКЦИИ, ИЗДЕЛИЯ И УЗЛЫ ЗДАНИЙ И СООРУЖЕНИЙ	ИЗДЕЛИЯ И УЗЛЫ ИНЖЕНЕРНОГО ОБОРУДОВАНИЯ Серия 5.407-141 Вып.0,1
АПП ЦИТП	УСТАНОВКА ЭЛЕКТРОМАГНИТНЫХ ПУСКАТЕЛЕЙ ТИПА ПМА-0000	
ОКТАБРЬ 1991		На I-м листе На I-й странице

Д1АА ТЕХНИЧЕСКАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА

Электромагнитные пускатели типа ПМА-0000 на номинальный ток 6,3 А в оболочках со степенью защиты IP40 и IP54 по ГОСТ 14254-80 предназначены для дистанционного пуска непосредственным подключением к сети, остановки и реверсирования трехфазных асинхронных электродвигателей с короткозамкнутым ротором при напряжении до 660 В переменного тока частоты 50 и 60 Гц.

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

С2В2 УКАЗАНИЯ ПО ПРИМЕНЕНИЮ

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

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

ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ ДАННЫЕ

Улучшена технология монтажа электромагнитных пускателей и расширена область их применения.

В7ЕА СОСТАВ ПРОЕКТНОЙ ДОКУМЕНТАЦИИ

Выпуск 0 - Материалы для проектирования

Выпуск I - Узлы и изделия. Рабочие чертежи

Объем проектных материалов, приведенных к формату А4 - 134 форматки

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

В7НА УТВЕРЖДЕНИЕ Утверждены техническим заданием ВНИПИ Тяжпромэлектропроект от 01.04.91
Введены в действие УГППКИ Тяжпромэлектропроект с 01.08.91 - приказ от 19.04.91 № 22
Срок действия - 1996 г.

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

Инв. № 24954

Катал. л. № 066-190