

СССР	СТРОИТЕЛЬНЫЙ КАТАЛОГ ЧАСТЬ 3 ТИПОВАЯ ДОКУМЕНТАЦИЯ НА КОНСТРУКЦИИ, ИЗДЕЛИЯ И УЗЛЫ ЗДАНИЙ И СООРУЖЕНИЙ	ИЗДЕЛИЯ И УЗЛЫ ИНЖЕНЕРНОГО ОБОРУДОВАНИЯ Серия 5.407-116 Вып. 0,1
ЦИТП	УСТАНОВКА ОДИНОЧНЫХ ЭЛЕКТРОМАГНИТНЫХ ПУСКАТЕЛЕЙ СЕРИИ ПМЛ (ИСПОЛНЕНИЕ IP54)	УДК 621.3
ИЮНЬ 1990		На I-м листе На I-й странице

D1AA ТЕХНИЧЕСКАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА

Магнитные пускатели серии ПМЛ 1,2,3 и 4-й величин на номинальные токи 10,25,40 и 63А 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 при напряжении до 380 и 660 В переменного тока.

Климатическое исполнение 0, категория размещения 2 по ГОСТ 15543-70.

C2BA УКАЗАНИЯ ПО ПРИМЕНЕНИЮ

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

Крепление магнитных пускателей и конструкций для токоподводов на основаниях (стенах, железобетонных и стальных колоннах) предусмотрено с помощью дюбелей, дюбель-винтов и сварки. Крепление на стойках к полу - с помощью сварки к закладным изделиям, а к междуэтажному перекрытию шпильками напроход.

ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ ДАННЫЕ

Серия 5.407-116 В.0,1 разработана взамен серии 5.407-54 В.1,2. Применены новые технические решения по установке магнитных пускателей.

B7EA СОСТАВ ПРОЕКТНОЙ ДОКУМЕНТАЦИИ

Выпуск 0 - Материалы для проектирования

Выпуск I - Узлы и изделия. Рабочие чертежи

Объем проектных материалов, приведенных к формату А4-88 форматов.

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

B7HA УТВЕРЖДЕНИЕ Утверждены НПО Электромонтаж Минмонтажспецстроя СССР - техническое задание от 13.04.89
Введены в действие УГПШКИ Тяжпромэлектропроект с 01.04.90 - приказ от 16.01.90 № 10
Срок действия - 1995г.

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

Инв. № 24221

Катал. л. № 065075

В.Л.ГОРИН

Копия

Начальник

отдела

Е.Г.ПОДДУБНЫЙ

ИНСТИТУТА

И.Л.ИВАНОВ