

СССР	СТРОИТЕЛЬНЫЙ КАТАЛОГ ЧАСТЬ 3 ТИПОВАЯ ДОКУМЕНТАЦИЯ НА КОНСТРУКЦИИ, ИЗДЕЛИЯ И УЗЛЫ ЗДАНИЙ И СООРУЖЕНИЙ	ИЗДЕЛИЯ И УЗЛЫ ИНЖЕНЕРНОГО ОБОРУДОВАНИЯ Серия 5.407-33 В. I, В. 2 У 1К69.057.3
ЦИТП	УСТАНОВКА ОДИНОЧНЫХ МАГНИТНЫХ ПУСКАТЕЛЕЙ СЕРИИ ПМЕ (ИСПОЛНЕНИЕ IP30) И ТОКОПРОВОДЫ	MSCA
МАРТ 1983		На I-м листе На I- странице

D1AA ТЕХНИЧЕСКАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА

В серии приведены чертежи по токопроводу и установке одиночных магнитных пускателей серии ПМЕ 0, I и 2 величины на номинальные токи 4, 10 и 25А.

Степень защиты оболочек магнитных пускателей IP30 по ГОСТ 14254-80, климатическое исполнение "У", категория размещения "3" по ГОСТ 15150-69.

Серия предусматривает крепление магнитных пускателей на стенах и на полу (на стойках типа КЗ14).

Токопровод к пускателям осуществляется кабелями или проводами в коробах или в винилпластовых трубах.

C2BA УКАЗАНИЯ ПО ПРИМЕНЕНИЮ

Чертежи установки магнитных пускателей разработаны для работы их внутри помещений с нормальной средой.

G2BQ СТЕПЕНЬ АГРЕССИВНОСТИ СРЕДЫ - неагрессивная

ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ ДАННЫЕ

Настоящая серия 5.407-33 заменяет серию 4.407-229 "Установка одиночных пускателей серии ПМЕ и токопроводы (исполнение IP30)".

B7EA СОСТАВ ПРОЕКТНОЙ ДОКУМЕНТАЦИИ

Выпуск 1 - чертежи монтажные;

Выпуск 2 - чертежи изделий.

Объем проектных материалов, приведенных к формату А4 - 136 форматок.

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

B7BA УТВЕРЖДЕНИЕ Утверждена и введена в действие Минмонтажспецстроем СССР, протокол от 30. II. 1982 г.
Срок действия серии 5.407-33 В. I, 2 1987 г.

B7BA ПОСТАВЩИК ЦИТП, 125878, ГСП, Москва, А-445, ул. Смольная, 22

Иль. № 18430

Катал. л. № 047335

В. Д. ТОРИН

Инженер

Начальник
отдела

Е. Г. ПОДЛУБНЫЙ

Г. Л. Инженер
института