

СК-3	СТРОИТЕЛЬНЫЙ КАТАЛОГ ЧАСТЬ 3 ТИПОВАЯ ДОКУМЕНТАЦИЯ НА КОНСТРУКЦИИ, ИЗДЕЛИЯ И УЗЛЫ ЗДАНИЙ И СООРУЖЕНИЙ	ИЗДЕЛИЯ И УЗЛЫ ИНЖЕНЕРНОГО ОБОРУДОВАНИЯ Серия 5.407-140 Вып.0, I
АПП ЦИТП	УСТАНОВКА КНОПОК ПКЕ, ПКУ15, ПЕРЕКЛЮЧАТЕЛЕЙ ПП, СИГНАЛЬНЫХ ПРИБОРОВ И АВТОМАТОВ АП 50Б	
ОКТЯБРЬ 1991		На I-м листе На I-й странице

В1АА ТЕХНИЧЕСКАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА

Посты управления кнопочные ПКЕ и ПКУ15 на номинальный ток 10А.
 Степень защиты оболочки IP40 и IP54 по ГОСТ 14254-80.
 Климатическое исполнение У, категория размещения 3 и 2 по
 ГОСТ 15150-69.
 Переключатели пакетные типа ПП2-10/И2МЗБ на номинальный ток 10А.
 Сигнальные сирены типа СС-1У5 и звонки типа МЗ-2У5 с силой звука
 не менее 98 дБ.
 Выключатели автоматические типа АП 50БУЗ на номинальный ток до 63А.
 Степень защиты оболочки IP54 по ГОСТ 14254-80.
 Климатическое исполнение У, категория размещения 3 по ГОСТ 15150-69.

С2В2 УКАЗАНИЯ ПО ПРИМЕНЕНИЮ

Установка аппаратов и сигнальных приборов выполняется в помещениях
 промышленных предприятий, а также в электротехнических помещениях.
 Крепление аппаратов, сигнальных приборов и конструкций для токопод-
 водов на различных основаниях (стенах, железобетонных и стальных колон-
 ных, напольных стойках) предусмотрено с помощью дюбелей, дюбель-винтов
 и сварки.

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

Серия 5.407-140 В.0, I разработана взамен серии 5.407-77 В. I, 2.
 Расширены технические решения по установке аппаратов на различных
 основаниях.

В7ЕА СОСТАВ ПРОЕКТНОЙ ДОКУМЕНТАЦИИ

Выпуск 0 - Материалы для проектирования
 Выпуск I - Узлы и изделия. Рабочие чертежи
 Объем проектных материалов, приведенных к формату А4 - 142 форматки

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

В7НА УТВЕРЖДЕНИЕ Утверждены техническим заданием ВНИИ Тяжпромэлектропроект
 от 01.04.91
 Введены в действие УГППКИ Тяжпромэлектропроект с 01.08.91 -
 приказ от 19.04.91 № 21
 Срок действия - 1996 г.

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

Инв. № 24953

Катал. л. № 066489