

СССР	СТРОИТЕЛЬНЫЙ КАТАЛОГ ЧАСТЬ 3 ТИПОВАЯ ДОКУМЕНТАЦИЯ НА КОНСТРУКЦИИ, ИЗДЕЛИЯ И УЗЛЫ ЗДАНИЙ И СООРУЖЕНИЙ	ИЗДЕЛИЯ И УЗЛЫ ИНЖЕНЕРНОГО ОБОРУДОВАНИЯ Серия 5.407-107 Выпуски 0, I
ЦИТП	ПРОКЛАДКА РАСПРЕДЕЛИТЕЛЬНЫХ ШИНОПРОВОДОВ ШРА4 ПЕРЕМЕННОГО ТОКА НА 250, 400 и 630 А	УДК 658.26
МАРТ 1990		На I-м листе На I-й странице

D1AA ТЕХНИЧЕСКАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА

Распределительный шинный провод ШРА4 на 250, 400 и 630 А состоит из прямых, угловых, вводных секций и ответвительных коробок с предохранителями и автоматами, устанавливаемых на прямых секциях. Шинный провод выполнен в виде кожуха с четырьмя шинами.

Степень защиты шинного провода IP32.

Климатическое исполнение УЗ.

C2BA УКАЗАНИЯ ПО ПРИМЕНЕНИЮ

Шинные провода предназначены для выполнения распределительных электрических сетей переменного тока с глухозаземленной нейтралью напряжением до 660 В, частотой 50 и 60 Гц на промышленных предприятиях.

ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ ДАННЫЕ

Серия предусматривает прокладку нового шинного провода освоенного к серийному производству на заводах НПО Электромонтаж.

Ожидаемый экономический эффект от прокладки шинного провода ШРА4 на 250 А - 116,7 руб/км; 400 А - 1180 руб/км; 630 А - 187 руб/км.

B7EA СОСТАВ ПРОЕКТНОЙ ДОКУМЕНТАЦИИ

Выпуск 0 - Материалы для проектирования

Выпуск I - Узлы. Изделия. Рабочие чертежи

Объем проектных материалов, приведенных к формату А4 - 138 форматов.

B7BA АВТОР ПРОЕКТА ВНИПИ Тяжпромэлектропроект имени Ф.Б. Якубовского 105187, Москва, ул. Щербаковского; 57А

B7BA УТВЕРЖДЕНИЕ Утверждены НПО Электромонтаж ММСС СССР Техническим заданием от 14.02.89 г. и введены в действие ВНИПИ Тяжпромэлектропроект приказ от 14.11.89 г. № 99 с 01.01.1990 г. Срок действия серии 5.407-107 1994 г.

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

Инв. № 24046

Катал. л. № 064728

Н.М. ИВКИН

Начальник
отдела

А.Г. СМЕРНОВ

И.Л. Андыбу
института