

<b>СССР</b>	СТРОИТЕЛЬНЫЙ КАТАЛОГ ЧАСТЬ 3 ТИПОВАЯ ДОКУМЕНТАЦИЯ НА КОНСТРУКЦИИ, ИЗДЕЛИЯ И УЗЛЫ ЗДАНИЙ И СООРУЖЕНИЙ	ИЗДЕЛИЯ И УЗЛЫ ИНЖЕНЕРНОГО ОБОРУДОВАНИЯ Серия 5.407-106 Выпуски 0, I, 2
<b>ЦИТП</b>	ПРОКЛАДКА МАГИСТРАЛЬНЫХ ШИНОПРОВОДОВ ШМА4-2500 И ШМА4-3200 ПЕРЕМЕННОГО ТОКА НА 2500 И 3200 А	УДК 658.26
<b>МАРТ 1990</b>		На I-м листе На I-й странице

**Д1АА ТЕХНИЧЕСКАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА**

Магистральные шинопроводы переменного тока ШМА4-2500 на 2500 А и ШМА4-3200 на 3200 А состоят из прямых, угловых, тройниковых и др. секций, необходимых для присоединения к КТП и ответвления к токоприемникам.

Степень защиты шинопровода УР44  
Климатическое исполнение УЗ

**С2ВА УКАЗАНИЯ ПО ПРИМЕНЕНИЮ**

Шинопроводы магистральные на токи 2500 и 3200 А с ответвлениями для питания токоприемников током до 630 А, предназначены для работы в электрических сетях трехфазного тока с глухозаземленной нейтралью частотой 50 и 60 Гц напряжением до 660 В внутри производственных зданий и электропомещениях с нормальной средой.

**ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ ДАННЫЕ**

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

Ожидаемый экономический эффект от прокладки шинопровода ШМА4-2500-15267,2 руб/км; ШМА4-3200-74062,1 руб/км

**В7ЕА СОСТАВ ПРОЕКТНОЙ ДОКУМЕНТАЦИИ**

Выпуск 0 - Материалы для проектирования

Выпуск I - Узлы. Рабочие чертежи

Выпуск 2 - Изделия. Рабочие чертежи

Объем проектных материалов, приведенных к формату А4 - 180 форматок

**В7ВА АВТОР ПРОЕКТА** ВНИПИ Тяжпромэлектропроект имени Ф.Б. Якубовского  
105187, Москва, ул. Щербаковская, 57А

**В7НА УТВЕРЖДЕНИЕ** Утверждены НПО Электромонтаж ММСС СССР Техническим заданием от 14.02.89 г. и введены в действие ВНИПИ Тяжпромэлектропроект приказ от 28.11.1989 г. №104 с 01.01.1990 г.  
Срок действия серии 5.407-106 1994 г.

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

Инв. № 24078

Катал. л. № 064798

Н.И. ИВКИН

Начальник  
отдела

А.Г. СМЕРНОВ

Гл. инженер  
института