

СССР	СТРОИТЕЛЬНЫЙ КАТАЛОГ ЧАСТЬ 3 ТИПОВАЯ ДОКУМЕНТАЦИЯ НА КОНСТРУКЦИИ, ИЗДЕЛИЯ И УЗЛЫ ЗДАНИЙ И СООРУЖЕНИЙ	ИЗДЕЛИЯ И УЗЛЫ ИНЖЕНЕРНОГО ОБОРУДОВАНИЯ Серия 5.407- 89 В. I, 2
ЦИТП	УСТАНОВКА КОНСТРУКЦИЙ ДЛЯ ПРОКЛАДКИ ШИНОПРОВОДОВ	УДК 696.6
АПРЕЛЬ 1988		На I-м листе На I-й странице

D1AA ТЕХНИЧЕСКАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА

Серия содержит чертежи установки конструкций для прокладки шинопроводов (магистральных переменного и постоянного тока, распределительных и осветительных), применяемые при выполнении работ в монтажной зоне, а также чертежи изделий, используемые при изготовлении электромонтажных конструкций в мастерских электромонтажных заготовок (МЭЗ).

C2BA УКАЗАНИЯ ПО ПРИМЕНЕНИЮ

Серия предназначена для выполнения проектных и монтажных работ при прокладке шинопроводов внутри производственных помещений и электропомещений.

G2BA СТЕПЕНЬ АГРЕССИВНОСТИ СРЕДЫ - неагрессивная

B7EA СОСТАВ ПРОЕКТНОЙ ДОКУМЕНТАЦИИ

Выпуск 1 - Чертежи монтажные

Выпуск 2 - Чертежи изделий

Объем проектных материалов, приведенных к формату А4 - 216 форматок.

ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ ДАННЫЕ

Серия 5.407-89 разработана взамен серии 5.407-28

B7BA АВТОР ПРОЕКТА ЭНИИ Тяжпромэлектропроект имени Ф.Б. Якубовского
Ю5187, Москва, ул. Щербаковская, 57А

B7HA УТВЕРЖДЕНИЕ Утверждена и введена в действие Минмонтажспецстроем СССР
с 01.01.88 г. протокол от 20 ноября 1987 г.

Срок действия серии 5.407-89 В. I, 2 - 1992 г.

B7KA ПОСТАВЩИК ЦИТП, 125878, ГСП, Москва, А445, ул. Смольная, 22

Инв. № 22803

Катал. л. № 060542

Начальник
отдела *И. И. Лигерман*

М.Г. *ТШОВ*

Иванов

Гл. инженер
института