

СССР	СТРОИТЕЛЬНЫЙ КАТАЛОГ ЧАСТЬ 3 ТИПОВАЯ ДОКУМЕНТАЦИЯ НА КОНСТРУКЦИИ, ИЗДЕЛИЯ И УЗЛЫ ЗДАНИЙ И СООРУЖЕНИЙ	ИЗДЕЛИЯ И УЗЛЫ ИНЖЕНЕРНОГО ОБОРУДОВАНИЯ СЕРИЯ 5.407-70 В.0, I УДК 696.6:621.311.1
ЦИТП	ПРОКЛАДКА РАСПРЕДЕЛИТЕЛЬНЫХ ШИНОПРОВОДОВ ШРП НА 250, 400, 630 А	FSME
АПРЕЛЬ 1986		На I-м листе На I-й странице

D1AA ТЕХНИЧЕСКАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА

В серии приведены распределительные шинопроводы ШРП четырехпроводного исполнения (три фазы и нулевой рабочий проводник) на номинальные токи 250, 400, 630 А и напряжение до 660 В.

Серия предусматривает прокладку шинопроводов на стенах, колоннах, стойках.

G2BA УКАЗАНИЯ ПО ПРИМЕНЕНИЮ

Серия предназначена для выполнения проектных и монтажных работ по прокладке распределительных шинопроводов в производственных помещениях. Шинопроводы пылезащищенные и применяются для выполнения распределительных электрических сетей переменного тока в помещениях с пыльной средой (в том числе в помещениях с токопроводящей пылью и в пожароопасных зонах П-П и П-Па).

G2BA СТЕПЕНЬ АГРЕССИВНОСТИ СРЕДЫ - неагрессивная**B7EA СОСТАВ ПРОЕКТНОЙ ДОКУМЕНТАЦИИ**

Выпуск 0 - Материалы для проектирования

Выпуск I - Чертежи монтажные, чертежи изделий

Объем проектных материалов, приведенных к формату А4 - I28 форматок.

B7BA АВТОР ПРОЕКТА ВНИИ Тяжпромэлектропроект имени Ф.Б. Якубовского
105187, Москва, ул. Щербаковская, 57А

B7BA УТВЕРЖДЕНИЕ Утверждены и введены в действие Минмонтажспецстроем СССР с 01.12.85
протокол от 26.II.85
Срок действия серии 5.407-70 В.0, I 1990 г.

B7BA ПОСТАВЩИК ЦИТП, I25878, ГСП, Москва, А-445, ул. Смольная, 22

Инв. № 21048
Катал.л. № 053345

Начальник
отдела
И.И. ЛИГЕРМАН
И.И. Лигерман

М.Г. ЗИМЕНСОВ

Гл. инженер
института
И.И. Лигерман