

СССР	СТРОИТЕЛЬНЫЙ КАТАЛОГ ЧАСТЬ 3 ТИПОВАЯ ДОКУМЕНТАЦИЯ НА КОНСТРУКЦИИ, ИЗДЕЛИЯ И УЗЛЫ ЗДАНИЙ И СООРУЖЕНИЙ	ИЗДЕЛИЯ И УЗЛЫ ИНЖЕНЕРНОГО ОБОРУДОВАНИЯ СЕРИЯ 5.407-5I УЛК 696.6:621.311.1
ЦИТП	ПРОКЛАДКА РАСПРЕДЕЛИТЕЛЬНОГО ВЕРТИКАЛЬНОГО ШИНОПРОВОДА ШРА7ЗВУЗ НА 400 А	FSMA
АПРЕЛЬ 1985		На I-м листе На I-й странице

D1AA ТЕХНИЧЕСКАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА

Серия содержит чертежи прокладки вертикального шинопровода в зданиях с различными высотами этажей, узел установки межэтажной секции в перекрытии, расположение шинопровода и осветительных щитков в шахте, пример подвода питания от распределительного пункта к шинопроводу, а также номенклатуру изделий.

C2BA УКАЗАНИЯ ПО ПРИМЕНЕНИЮ

Серия предназначена для выполнения проектных и монтажных работ при прокладке вертикального шинопровода в общественных, административных и жилых зданиях повышенной этажности. Он может также использоваться на вертикальных участках электрических сетей промышленных предприятий.

G2BQ СТЕПЕНЬ АГРЕССИВНОСТИ СРЕДЫ - неагрессивная

B7EA СОСТАВ ПРОЕКТНОЙ ДОКУМЕНТАЦИИ

Чертежи монтажные
Объем проектных материалов, приведенных к формату А4 - 70 форматок

B7BA АВТОР ПРОЕКТА ВНИПИ Тяжпромэлектропроект имени Ф.Б. Якубовского
105187, Москва, ул. Щербаковская, 57а

B7HA УТВЕРЖДЕНИЕ Утверждена и введена в действие Минмонтажспецстроем СССР с 15.II.84
протокол от 20.IX. 1984 г.
Срок действия серии 5.407-5I 1989 г.

B7KA ПОСТАВЩИК ЦИТП, 125878, ГСП, Москва, А-445, ул. Смольная, 22

Инв. № 20203

Катал.л. № 051086

ПАЧЕЛЬНИК
 ОТДЕЛА
 И.И. ШЕРМАН
 А.В.

М.Г. ЗЕМЦОВ

И.И. ШЕРМАН
 ИНСТИТУТ