K407-4+6-85	5	
CCCP	СТРОИТЕЛЬНЫЙ КАТАЛОГ ЧАСТЬ З ТИПОВАЯ ДОКУМЕНТАЦИЯ НА КОНСТРУКЦИИ, ИЗДЕЛИЯ И ЙИНАЦЕ ИЛЕУ И	ИЗДЕЛИЯ И УЗЛЫ ИНЖЕНЕРНОГО ОБОРУДОВАНИЯ СЕРИЯ 5.407-51 УДК 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
DIAA	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 жилых зданиях повышенной этажности. Он может также использоваться на вертикальных участках электрических сетей промышленных предприятий.

G2BQ CTEMEND AFFECCUBHOCTN CPEMN - Hearpeccubhas

B7EA состав проектной документации

Чертежи монтажные

Объем проектных материалов, приведенных к формату А4 - 70 форматок

B7BA ABTOP HPOEKTA ВНИПИ Тяжиромалектропроект имени Ф.Б. Якубовского

105187, Москва, ул. Щербаковская, 57а

B7HA **УТВЕРЖЛЕНИЕ** Утверждена и введена в действие Минмонтажспецстроем СССР с 15.II.84

протокол от 20.1%. 1984 г.

Срок действия серии 5.407-51 1989 r.

B7KA ПОСТАВЩИК ЦИТП, I25878, ICII, Москва, A-445, ул. Смольная, 22

Инв. # 20203

Катал.л. № 051086