

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

И.И. ШЕРМАН
 И.И.
 ОТДЕЛА
 М.Г. ЗИМЕНКОВ
 ИНСТИТУТА

- 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.
- G2BA** **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