

<b>СССР</b>	СТРОИТЕЛЬНЫЙ КАТАЛОГ часть 3 ТИПОВАЯ ДОКУМЕНТАЦИЯ НА КОНСТРУКЦИИ, ИЗДЕЛИЯ И УЗЛЫ ЗДАНИЙ И СООРУЖЕНИЙ	ИЗДЕЛИЯ И УЗЛЫ ИНЖЕНЕРНОГО ОБОРУДОВАНИЯ СЕРИЯ 5.407-50 В.О.І.2. УДК 628.94.95
<b>ЦИТП</b>	ПРОКЛАДКА РАСПРЕДЕЛИТЕЛЬНОГО ШИНОПРОВОДА ШРМ75 НА 100А ДЛЯ ГРУППОВЫХ ОСВЕТИТЕЛЬНЫХ СЕТЕЙ	<b>FSME</b>
МАЙ <b>1984</b>		На I-м листе На I-й странице

**D1AA** ТЕХНИЧЕСКАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА

В серии приведены чертежи прокладки распределительного шинпровода ШРМ75 на 100А выше нижнего пояса металлических и железобетонных стропильных ферм и установка светильников и ПРА

**C2BA** УКАЗАНИЯ ПО ПРИМЕНЕНИЮ

Шинпровод предназначен для выполнения групповых осветительных четырехпроводных электрических сетей в системах с глухозаземленной нейтралью в помещениях с нормальной средой

Электродинамическая стойкость шинпровода - 7 кА  
Исполнение шинпровода по степени защиты оболочки - JP32

**B7EA** СОСТАВ ПРОЕКТНОЙ ДОКУМЕНТАЦИИ

Выпуск 0 - Материалы для проектирования

Выпуск 1 - Чертежи монтажные

Выпуск 2 - Чертежи изделий

Объем проектных материалов, приведенных к формату А4-140 форматов

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

**B7BA** УТВЕРЖДЕНИЕ Утверждена и введена в действие Минмонтажспецстроем СССР,  
протокол от 24.11.83г  
Срок действия серии 5.407-50 В0,І,2 1988 г

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

Инв. № 19489

Катал. л. № 049632