

СССР	СТРОИТЕЛЬНЫЙ КАТАЛОГ ЧАСТЬ 3 ТИПОВАЯ ДОКУМЕНТАЦИЯ НА КОНСТРУКЦИИ, ИЗДЕЛИЯ И УЗЛЫ ЗДАНИЙ И СООРУЖЕНИЙ	ИЗДЕЛИЯ И УЗЛЫ ИНЖЕНЕРНОГО ОБОРУДОВАНИЯ СЕРИЯ 5.407-50 В.0, I, 2. УДК 628.94.95
ЦИТП	ПРОКЛАДКА РАСПРЕДЕЛИТЕЛЬНОГО ШИНОПРОВОДА ШРМ75 НА 100А ДЛЯ ГРУППОВЫХ ОСВЕТИТЕЛЬНЫХ СЕТЕЙ	FSME
МАЙ 1984		На I-м листе На I-й странице
D1AA	<p>ТЕХНИЧЕСКАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА</p> <p>В серии приведены чертежи прокладки распределительного шинпровода ШРМ75 на 100А выше нижнего пояса металлических и железобетонных стропильных ферм и установка светильников и ПРА</p>	
C2BA	<p>УКАЗАНИЯ ПО ПРИМЕНЕНИЮ</p> <p>Шинопровод предназначен для выполнения групповых осветительных четырехпроводных электрических сетей в системах с глухозаземленной нейтралью в помещениях с нормальной средой</p> <p>Электродинамическая стойкость шинпровода - 7 кА Исполнение шинпровода по степени защиты оболочки - JP32</p>	
B7EA	<p>СОСТАВ ПРОЕКТНОЙ ДОКУМЕНТАЦИИ</p> <p>Выпуск 0 - Материалы для проектирования Выпуск 1 - Чертежи монтажные Выпуск 2 - Чертежи изделий</p> <p>Объем проектных материалов, приведенных к формату А4- 140 форматок</p>	
B7BA	АВТОР ПРОЕКТА	ВНИПИ Тяжпромэлектропроект имени Ф.Б. Якубовского 105187, Москва, ул. Щербаковская, 57 а
B7HA	УТВЕРЖДЕНИЕ	Утверждена и введена в действие Минмонтажспецстроем СССР, протокол от 24.11.83г. Срок действия серии 5.407-50 В0, I, 2 1988 г
B7KA	ПОСТАВЩИК	ЦИТП, 125878, ГСП, Москва, А-445, Смольная, 22

Инв. № 19489

Катал. л. № 049632