

СССР	СТРОИТЕЛЬНЫЙ КАТАЛОГ ЧАСТЬ 3 ТИПОВАЯ ДОКУМЕНТАЦИЯ НА КОНСТРУКЦИИ, ИЗДЕЛИЯ И УЗЛЫ ЗДАНИЙ И СООРУЖЕНИЙ	ИЗДЕЛИЯ И УЗЛЫ ИНЖЕНЕРНОГО ОБОРУДОВАНИЯ СЕРИЯ 5.407-75В.1,2 УДК 658.26
ЦИТП	УСТАНОВКА АППАРАТУРЫ ПИТАНИЯ ГЛАВНЫХ ТРОЛЛЕЕВ ДЛЯ КРАНОВ	FSLK
АПРЕЛЬ 1987		На I-м листе На I-й странице

D1AA ТЕХНИЧЕСКАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА

В серии приведены распределительные устройства сборные (блоки РУС) переменного тока напряжением 660 В с выключателями АЗ736Ф на номинальные токи 400, 500 и 630 А, а также однофидерные ящики переменного тока напряжением 500 В серии ЯВЗ на 100, 200 и 315 А.

Серия предусматривает установку аппаратов на стенах, железобетонных и металлических колоннах.

C2BA УКАЗАНИЯ ПО ПРИМЕНЕНИЮ

Серия предназначена для выполнения проектных и монтажных работ по установке аппаратов для питания, секционирования и отключения главных троллеев для кранов.

C2BQ СТЕПЕНЬ АГРЕССИВНОСТИ СРЕДЫ - неагрессивная

ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ ДАННЫЕ

Серия 5.407-75 В.1,2 разработана взамен серии 4.407-128

B7EA СОСТАВ ПРОЕКТНОЙ ДОКУМЕНТАЦИИ

Выпуск 1 - Чертежи монтажные

Выпуск 2 - Чертежи изделий

Объем проектных материалов, приведенных к формату А4 - 172 форматки.

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

B7BA УТВЕРЖДЕНИЕ Утверждена и введена в действие Минмонтажспецстроем СССР с 01.01.87 г.
протокол от 01 декабря 1986 г.
Срок действия серии 5.407-75 В.1,2 1991 г.

B7BA ПОСТАВЩИК ЦИТП, 125878, ГСП, Москва, А-445, ул. Смольная, 22

Инв. № 21924

Катал.л. № 056936

Начальник
отдела *И.И. Лигерман*

М.Г. ЗИМЕНКОВ

И.И.И.

Института