

СССР	СТРОИТЕЛЬНЫЙ КАТАЛОГ ЧАСТЬ 3 ТИПОВАЯ ДОКУМЕНТАЦИЯ НА КОНСТРУКЦИИ, ИЗДЕЛИЯ И УЗЛЫ ЗДАНИЙ И СООРУЖЕНИЙ	ИЗДЕЛИЯ И УЗЛЫ ИНЖЕНЕРНОГО ОБОРУДОВАНИЯ Серия 5.407-120 Выпуск 0
ЦИТП	ПЛИТЫ С ПРОХОДНЫМИ ИЗОЛЯТОРАМИ НА НАПРЯЖЕНИЕ 6 - 10 кВ ДЛЯ ВНУТРЕННИХ УСТАНОВОК	УДК 691-413
ОКТЯБРЬ 1990		На I-м листе На I-й странице

Д1АА ТЕХНИЧЕСКАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА

Плиты предназначены для установки проходных изоляторов типа ИП и ИПУ на напряжение 6-10 кВ на ток от 400 А до 1000 А, применяемых во внутренних установках.

С2ВА УКАЗАНИЯ ПО ПРИМЕНЕНИЮ

Плиты применяют для прохода шин через стены и перекрытия в производственных и электропомещениях.

Плиты предусмотрены для установки одного или трех проходных изоляторов.

ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ ДАННЫЕ

Серия предусматривает установку проходных изоляторов типа ИП и ИПУ по ГОСТ 20454-85.

В7ЕА СОСТАВ ПРОЕКТНОЙ ДОКУМЕНТАЦИИ

Выпуск 0. Материалы для проектирования.

Объем проектных материалов, приведенных к формату А4 - 126 форматок.

В7ВА АВТОР ПРОЕКТА

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

В7НА УТВЕРЖДЕНИЕ

Утверждены НИО Электромонтаж ММСС СССР техническим заданием от 20.06.89 г. и введены в действие ВНИПИ Тяжпромэлектропроект - приказ от 26.03.90г. № 29 с 01.07.90г. Срок действия серии 5.407-120 1994 г.

В7КА ПОСТАВЩИК

ЦИТП, 125878, ГСП, Москва, А-445, Смольная, 22

Инв. № 24380

Катал.л. № 065474

Н.И. ИВКИН

Наг. льник
01. 12

А.Г. СМЕРНОВ

Гл. инженер
института