

СССР	СТРОИТЕЛЬНЫЙ КАТАЛОГ ЧАСТЬ 3 ТИПОВАЯ ДОКУМЕНТАЦИЯ НА КОНСТРУКЦИИ, ИЗДЕЛИЯ И УЗЛЫ ЗДАНИЙ И СООРУЖЕНИЙ	ИЗДЕЛИЯ И УЗЛЫ ИНЖЕНЕРНОГО ОБОРУДОВАНИЯ Серия 5.407-126 Выпуск I
ЦИТП	ПЛИТЫ С ПРОХОДНЫМИ ИЗОЛЯТОРАМИ НА НАПРЯЖЕНИЕ 10 КВ ДЛЯ НАРУЖНО-ВНУТРЕННИХ УСТАНОВОК	УДК 621.31
МАРТ 1991		На I-м листе На I-й странице

D1AA **ТЕХНИЧЕСКАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА**

Плиты предназначены для установки проходных изоляторов типа III и IIIU на напряжение 10 кВ на ток от 630 А до 3150 А, применяемых в наружных стенах зданий.

C2BA **УКАЗАНИЯ ПО ПРИМЕНЕНИЮ**

Плиты применяют для прохода шин через наружные стены производственных зданий и электропомещений.

Плиты предусмотрены для установки одного или трех проходных изоляторов.

ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ ДАННЫЕ

Серия предусматривает установку проходных изоляторов типа III и IIIU по ГОСТ 20454-85. Масса металлических конструкций уменьшена по сравнению с заменяемой на 6 %.

B7EA **СОСТАВ ПРОЕКТНОЙ ДОКУМЕНТАЦИИ**

Выпуск I. Материалы для проектирования и рабочие чертежи
 Объем проектных материалов, приведенных к формату А4 - 94 форматки.

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

B7BA **УТВЕРЖДЕНИЕ** **Утверждены НПО "Электромонтаж" ММСС СССР техническим**
заданием от 22.03.90 г. и введены в действие с 01.01.91 г.
ВНИИ Тяжпромэлектропроект - приказ от 18.09.90 г. № 83
Срок действия серии 5.407-126 - 1995 г.

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

Инв. № 24553

Катал.л. № 065864