

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

**Д1АА ТЕХНИЧЕСКАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА**

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

**С2ВА УКАЗАНИЯ ПО ПРИМЕНЕНИЮ**

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

Плиты предусмотрены для установки одного или трех проходных изоляторов.

**ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ ДАННЫЕ**

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

**В7ЕА СОСТАВ ПРОЕКТНОЙ ДОКУМЕНТАЦИИ**

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

**В7ВА АВТОР ПРОЕКТА** ВНИИ Тяжпромэлектропроект имени Ф.Б. Якубовского  
105187, Москва, ул. Щербаковская, 57А

**В7НА 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.

**В7КА ПОСТАВЩИК** ЦИТП, 125878, ГСП, Москва, А-445, Смольная, 22

Инв. № 24553

Катал.л. № 065864