

СК-3	СТРОИТЕЛЬНЫЙ КАТАЛОГ ЧАСТЬ 3 ТИПОВАЯ ДОКУМЕНТАЦИЯ НА КОНСТРУКЦИИ, ИЗДЕЛИЯ И УЗЛЫ ЗДАНИЙ И СООРУЖЕНИЙ	ИЗДЕЛИЯ И УЗЛЫ ИНЖЕНЕРНОГО ОБОРУДОВАНИЯ Серия 5.407-139 Выпуск I
АПП ЦИТП	ПЛИТЫ С ПРОХОДНЫМИ ИЗОЛЯТОРАМИ НА НАПРЯЖЕНИЕ 35 КВ ДЛЯ ВНУТРЕННИХ И НАРУЖНО-ВНУТРЕННИХ УСТАНОВОК	
ОКТАБРЬ 1991		На I-м листе На I-й странице

Д 1АА ТЕХНИЧЕСКАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА

Плиты предназначены для установки проходных изоляторов типа ИП и ИПУ на напряжение 35 кВ на ток от 400 А до 1600 А, применяемых во внутренних и наружно-внутренних установках.

С2ВА УКАЗАНИЯ ПО ПРИМЕНЕНИЮ

Плиты применяют для прохода шин через внутренние и наружно-внутренние стены производственных зданий и электропомещений. Плиты предусмотрены для установки одного, двух или трех проходных изоляторов.

ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ ДАННЫЕ

Серия предусматривает установку проходных изоляторов типа ИП и ИПУ по ГОСТ 20454-85Е. Разработана взамен серии 5.407-52. 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 - 98 форматок.

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

В7НА УТВЕРЖДЕНИЕ Утверждены ВНИИ Тяжпромэлектропроект
 техническим заданием от 22.03.91 г. и введены в
 действие с 01.01.92 г. ВНИИ Тяжпромэлектропроект -
 приказ от 25.06.91 г. № 47
 Срок действия серии 5.407-139 - 1997 г.

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

Инв. № 25028

Катал.л. № 066675