

СССР	СТРОИТЕЛЬНЫЙ КАТАЛОГ ЧАСТЬ 3 ТИПОВАЯ ДОКУМЕНТАЦИЯ НА КОНСТРУКЦИИ, ИЗДЕЛИЯ И УЗЛЫ ЗДАНИЙ И СООРУЖЕНИЙ	ИЗДЕЛИЯ И УЗЛЫ ИНЖЕНЕРНОГО ОБОРУДОВАНИЯ СЕРИЯ 5.407-87 В.0, I
ЦИТП	УСТАНОВКА КОМПЛЕКТНЫХ ТРАНСФОРМАТОРНЫХ ПОДСТАНЦИЙ С ТРАНСФОРМАТОРАМИ С МАСЛЯНЫМ ЗАПОЛНЕНИЕМ НА 630 И 1000 КВ·А	УДК 696.6
АПРЕЛЬ 1988	ХМЕЛЬНИЦКОГО ЗАВОДА ТРАНСФОРМАТОРНЫХ ПОДСТАНЦИЙ	На I-м листе На I-й странице

D1AA ТЕХНИЧЕСКАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА

В серии приведены КТП мощностью 630, 1000 кВ·А с трансформаторами с масляным заполнением на 6-10/0,4 кВ с одним и двумя трансформаторами.

C2BA УКАЗАНИЯ ПО ПРИМЕНЕНИЮ

Установка КТП предусмотрена в электропомещениях и производственных помещениях, на полу и на перекрытии, при однорядном и двухрядном расположении.

M1BD РАСЧЕТНАЯ ТЕМПЕРАТУРА НАРУЖНОГО ВОЗДУХА - от минус 40°C до + 40°C

G2BQ СТЕПЕНЬ АГРЕССИВНОСТИ СРЕДЫ - неагрессивная

ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ ДАННЫЕ

Серия 5.407-87 - В.0, I разработана взамен серии 5.407-47

B7EA СОСТАВ ПРОЕКТНОЙ ДОКУМЕНТАЦИИ

Выпуск 0 - Материалы для проектирования

Выпуск I - Монтажные чертежи

Объем проектных материалов, приведенных к формату А4 - 124 форматки

B7BA АВТОР ПРОЕКТА ВНИИ Тяжпромэлектропроект имени Ф.Б. Якубовского
105187, Москва, ул. Щербаковская, 57 АB7HA УТВЕРЖДЕНИЕ Утверждена и введена в действие Минмонтажспецстроем СССР
с 01.01.88 г. протокол от 20.11.87 г.
Срок действия серии 5.407-87 В.0, I - 1992 г.

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

Инв. № 22801

Катал.л. № 060540

И.И. ЛИГЕРМАН

Начальник
отдела

М.Г. ЗИМЕНКО

Гл. инженер
института