

СССР	СТРОИТЕЛЬНЫЙ КАТАЛОГ ЧАСТЬ 3 ТИПОВАЯ ДОКУМЕНТАЦИЯ НА КОНСТРУКЦИИ, ИЗДЕЛИЯ И УЗЛЫ ЗДАНИЙ И СООРУЖЕНИЙ	ИЗДЕЛИЯ И УЗЛЫ ИНЖЕНЕРНОГО ОБОРУДОВАНИЯ Серия 5.407-125 Вып. 0;1
ЦИТП	УСТАНОВКА КОМПЛЕКТНЫХ ТРАНСФОРМАТОРНЫХ ПОДСТАНЦИЙ С ТРАНСФОРМАТОРАМИ С МАСЛЯНЫМ ЗАПОЛНЕНИЕМ НА 2500 КВ·А С АВТОМАТАМИ "ЭЛЕКТРОН" И "ВА" ЧИРЧИКС- КОГО ТРАНСФОРМАТОРНОГО ЗАВОДА	УДК 621.311.42
МАРТ 1991		На I-м листе На I-й странице

Ц1АА ТЕХНИЧЕСКАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА

В серии приведены КТП мощностью 2500 кВ·А с трансформаторами с масляным заполнением на 6-10/0,4 кВ с одним и двумя трансформаторами с автоматическими выключателями типа "Электрон" на номинальные токи 2500 и 5000 А и "ВА" на номинальный ток 1600 А на стороне низшего напряжения.

С2ВА УКАЗАНИЯ ПО ПРИМЕНЕНИЮ

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

Н1ЕВ РАСЧЕТНАЯ ТЕМПЕРАТУРА НАРУЖНОГО ВОЗДУХА - от минус 40°С до +40°С

С2ВQ СТЕПЕНЬ АГРЕССИВНОСТИ СРЕДЫ - неагрессивная

В7ЕА СОСТАВ ПРОЕКТНОЙ ДОКУМЕНТАЦИИ

Выпуск 0 - Материалы для проектирования

Выпуск I - Узлы. Рабочие чертежи

Объем проектных материалов, приведенных к формату А4 -128 форматок

В7ВА АВТОР ПРОЕКТА **ВНИИ Тяжпромэлектропроект имени Ф.Б. Якубовского**
105187, Щербаковская ул., 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 21.09.1990 г. № 84
Срок действия серии 5.407-125 - 1995 г.

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

Инв. № 24567

Катал.л № 065892