

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

**Д1АА 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 одностороннем расположении.

**М1ЕВ 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 НИО 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. № 065892