

<b>СССР</b>	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
<b>ЦИТП</b>	УСТАНОВКА КОМПЛЕКТНЫХ ТРАНСФОРМАТОРНЫХ ПОДСТАНЦИЙ С ТРАНСФОРМАТОРАМИ С МАСЛЯНЫМ ЗАПОЛНЕНИЕМ НА 630 И 1000 КВ·А	УЛК 696.6
АПРЕЛЬ <b>1988</b>	ХМЕЛЬНИЦКОГО ЗАВОДА ТРАНСФОРМАТОРНЫХ ПОДСТАНЦИЙ	На I-м листе На I-й странице

И. И. ЛИТЕМАН

**Д1АА 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.

**С2ВА УКАЗАНИЯ ПО ПРИМЕНЕНИЮ**

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

**Н1ВД РАСЧЕТНАЯ ТЕМПЕРАТУРА НАРУЖНОГО ВОЗДУХА - от минус 40°C до + 40°C****С2ВQ СТЕПЕНЬ АГРЕССИВНОСТИ СРЕДЫ - неагрессивная****ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ ДАННЫЕ**

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

**В7ЕА СОСТАВ ПРОЕКТНОЙ ДОКУМЕНТАЦИИ**

Выпуск 0 - Материалы для проектирования

В пуск I - Монтажные чертежи

Объем проектных материалов, приведенных к формату А4 - 124 форматки

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

**В7НА 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.

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

Инв. № 22801

Катал. л. № 060540

Начальник  
отдела

М. Г. ЗИМЕНКО

Гл. инженер  
института