

СССР	СТРОИТЕЛЬНЫЙ КАТАЛОГ ЧАСТЬ 3 ТИПОВАЯ ДОКУМЕНТАЦИЯ НА КОНСТРУКЦИИ, ИЗДЕЛИЯ И УЗЛЫ ЗДАНИЙ И СООРУЖЕНИЙ	ИЗДЕЛИЯ И УЗЛЫ ИНЖЕНЕРНОГО ОБОРУДОВАНИЯ СЕРИЯ 5.407-119 Вып. 0,1
ЦИТП	УСТАНОВКА КОМПЛЕКТНЫХ ТРАНСФОРМАТОРНЫХ ПОДСТАНЦИЙ С ТРАНСФОРМАТОРАМИ С МАСЛЯНЫМ ЗАПОЛНЕНИЕМ НА 1600 КВ·А С АВТОМАТАМИ "ВА" И "ЭЛЕКТРОН" ЧИРЧИКС- КОГО ТРАНСФОРМАТОРНОГО ЗАВОДА	УДК 627.41
СЕНТЯБРЬ 1990		На I-м листе На I-й странице

Н.И. ИВКИН

Начальник
отдела**D 1AA** ТЕХНИЧЕСКАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА

В серии приведены КТП мощностью 1600 кВ·А с трансформаторами с масляным заполнением на 6-10/0,4 кВ с одним и двумя трансформаторами с автоматическими выключателями типа "ВА" на номинальные токи 630, 1000, 1600 А и "Электрон" на токи 1600, 2500 А на стороне низшего напряжения.

C2BA УКАЗАНИЯ ПО ПРИМЕНЕНИЮ

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

N1BD РАСЧЕТНАЯ ТЕМПЕРАТУРА НАРУЖНОГО ВОЗДУХА - от минус 40°С до +40°С**C2BQ** СТЕПЕНЬ АГРЕССИВНОСТИ СРЕДЫ - неагрессивная

ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ ДАННЫЕ

Серия 5.407- 119 разработана взамен серии 4.407-216

B7EA СОСТАВ ПРОЕКТНОЙ ДОКУМЕНТАЦИИ

Выпуск 0 - Материалы для проектирования

Выпуск I - Рабочие чертежи

Объем проектных материалов, приведенных к формату А4 - 120 форматок

B7BA АВТОР ПРОЕКТА ВНИПИ Тяжпромэлектропроект имени Ф.Б. Якубовского
105187, Москва, ул. Щербаковская, 57А

B7HA УТВЕРЖДЕНИЕ Утверждены НИО Электромонтаж ММСС СССР техническим заданием от 20.06.89 г. и введены в действие с 01.07.90 ВНИПИ Тяжпромэлектропроект - приказ от 11.04. 1990 г. №33
Срок действия серии 5.407-119 1994 г.

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

Инв. №24379

Катал.л.№ 065473

Гл. инженер
института

А.Г. САЛГАНОВ