

СССР	СТРОИТЕЛЬНЫЙ КАТАЛОГ ЧАСТЬ 3 ТИПОВАЯ ДОКУМЕНТАЦИЯ НА КОНСТРУКЦИИ, ИЗДЕЛИЯ И УЗЛЫ ЗДАНИЙ И СООРУЖЕНИЙ	ИЗДЕЛИЯ И УЗЛЫ ИНЖЕНЕРНОГО ОБОРУДОВАНИЯ Серия 5.407-III3 Вып. 0, I
ЦИТП	УСТАНОВКА КОМПЛЕКТНЫХ ТРАНСФОРМАТОРНЫХ ПОДСТАНЦИЙ ХМЕЛЬНИЦКОГО ЗАВОДА С СУХИМИ ТРАНСФОРМАТОРАМИ НА 630 И 1000 кВ.А	УДК 621.311.42
ФЕВРАЛЬ 1990		На I-м листе На I-й странице

Д1АА ТЕХНИЧЕСКАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА

Подстанции трансформаторные комплектные типов КТП-630-1000-10/0,4-84УЗ и 2КТП-630-1000-10/0,4-84УЗ мощностью 630 и 1000 кВ.А с сухими трансформаторами ТСЗЛ-630 и ТСЗЛ-1000 предназначены для приема, преобразования и распределения электрической энергии в стационарных установках трехфазного переменного тока частотой 50 и 60 Гц и используются для нужд народного хозяйства.

Количество силовых трансформаторов - I или 2.

Номинальное высшее напряжение - 6 или 10 кВ.

Номинальное низшее напряжение - 0,4 кВ.

Климатическое исполнение - У, категория размещения 3 по ГОСТ 15150-69.

Окружающая среда невзрывоопасная, пожаробезопасная, не содержащая большое количество токопроводящей пыли, химически активного газа и испарений.

Условия эксплуатации - без постоянного дежурства.

С2В2 УКАЗАНИЯ ПО ПРИМЕНЕНИЮ

Предусмотрена установка однострановых КТП левого и правого исполнений, двухтрансформаторных КТП однорядного расположения и двухтрансформаторных КТП двухрядного расположения левого и правого исполнений, с подводом кабелей 6-10 кВ снизу.

Установка КТП предусмотрена на полу и междуэтажном перекрытии без крепления к полу. Расположение кабельных каналов предусмотрено с задней стороны КТП.

ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ ДАННЫЕ

Применение новых КТП уменьшило площадь и стоимость строительной части электропомещений в среднем на 12 %.

В7ЕА СОСТАВ ПРОЕКТНОЙ ДОКУМЕНТАЦИИ

Выпуск 0 - Материалы для проектирования

Выпуск I - Монтажные чертежи. Чертежи изделий

Объем проектных материалов, приведенных к формату А4-124 форматки

В7ВА АВТОР ПРОЕКТА УТПШКИ Тяжпромэлектропроект, 310072, Харьков, ГСП, пр. Ленина, 56

В7НА УТВЕРЖДЕНИЕ Утверждены НПО Электромонтаж Минмонтажспецстроя СССР - техническое задание от 14.02.89
Введены в действие УТПШКИ Тяжпромэлектропроект с 01.01.90 - приказ от 12.09.89 № 46
Срок действия - 1994 г.

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

Инв. № 24008

Катал. л. № 064576

В.Л. ТОРГИН

Казушину

Начальник
отдела

Е.Г. ПОДУБНЫЙ

Лопаткин

Гл. инженер
института