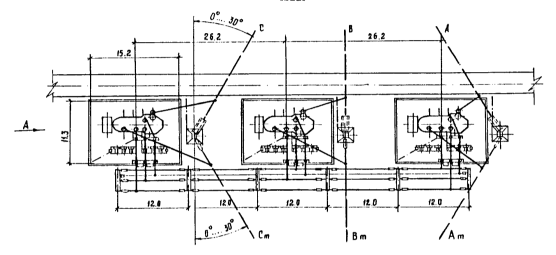
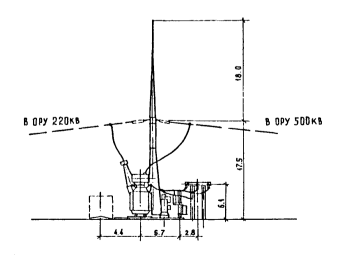
CK-2	СТРОИТЕЛЬНЫЙ КАТАЛОГ Часть 2 типовые проекты предприятия, здания и сооружения	407-03-562,90
АПП цитп	УСТАНОВОЧІНЕ ЧЕРТЕЖИ ОДНОФАЗНОГО АВТОТРАНСФОРМАТОРА АОДЦТН-267000/500/220-УІ	
январь 1992	типовые материалы для проектирования	На 2 страницах Страница 1

установка гтуппы однофазных автотрансформаторов план



ВИД А



УСТАНОВОЧНЫЕ ЧЕРТЕЖИ ОЛНОФАЗНОГО АВТОТРАНСФОРМАТОРА АОДЦТН-267000/500/220-УІ

ТИПОВЫЕ МАТЕРИАЛН ДЛЯ ПРОЕКТИРОВАНИЯ 407-03-562.90

Страница 2

DIAA ТЕХНИЧЕСКАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА

В работе приведены типовые чертежи установки группы однофазных автотрансформаторов 3xAOДITH-267000/500/220-УI.

Все чертежи выполнены на основании заводской документации Запорожского трансформаторного завода (ЗТЗ) в соответствии с номенклатурами на 1990 год, и учитывают накопленный опыт использования в конкретном проектировании решений по установке автотрансформаторов

Для крепления ошиновки трансформаторов используются стальные портальные конструкции.

Для предотвращения растекания масла и распространения пожара при повреждении автотрансформатора под ним предусмотрена гравийная подсыпка с бортовым ограждением, которые совместно образуют маслоприемник, рассчитанный на полный объем масла трансформатора.

Проект разработан применительно к районам с 1...П степенью загрязненности атмосферы при высоте установки не выше 1000 м над уровнем моря.

D2BA СТРОИТЕЛЬНЫЕ КОНСТРУКЦИИ

Фундаменты под трансформаторы и анкерные устройства по серии 3.407.1-148, вып. І

Ограждение маслоприемников - сборные железобетонные плиты марки ПН по серии 3.407.I-I57, вып. I, типоразмеров - I

Одностоечные опоры - стальные индивидуальные

Опоры под оборудование - сборные железо- G2DD КЛИМАТИЧЕСКИЕ РАЙОНЫ И ПОДРАЙОНЫ бетонные стойки марки СОН и сваи типа СН по серии 3.407.1-157, типоразмеров - 2

ІЗОВ НОРМАТИВНОЕ ЗНАЧЕНИЕ ВЕТРОВОГО ЛАВЛЕНИЯ (110 1179) - 0,55 KIla

55 Krc/m2

NIBD РАСЧЕТНАЯ ТЕМПЕРАТУРА НАРУЖНОГО ВСЭДУХА -минус 45⁰С

G2EE инженерно-геологические условия обычные

дополнительные **JAHHHE**

В проекте разработана установка группы автотрансформаторов ЗхАОДЦТН-267000/500/220-УІ в 2-х вариантах; с огнезащитными перегородками и без огнезащитных перегородок. Данный проект разработан взамен 407-3-0378.86.

BYEA COCTAB проектной документации

ПЗ Альбом I Пояснительная записка ЭП Электротехнические чертежи Альбом 2 KC Строительные конструкции KC.N Строительные изделия

КМ

Объем проектных материалов, приведенных к формату А4 - 356 форматок

BZBA ABTOP IPOEKTA СЗО института "Энергосетьпроект", 193036, Ленинград,

Стальные конструкции

Невский пр., д.III/3

В7НА УТВЕРЖЛЕНИЕ Утверждены и введены в действие Минэнерго СССР

> протоколом от 20.07.90 № 42 Срок действия-1995 г.

В7КА ПОСТАВШИК Уральский институт типового проектирования

620062, Свердловск, ул. Чебыщева, 4

Инв. М

Катал.л.₩ 065135