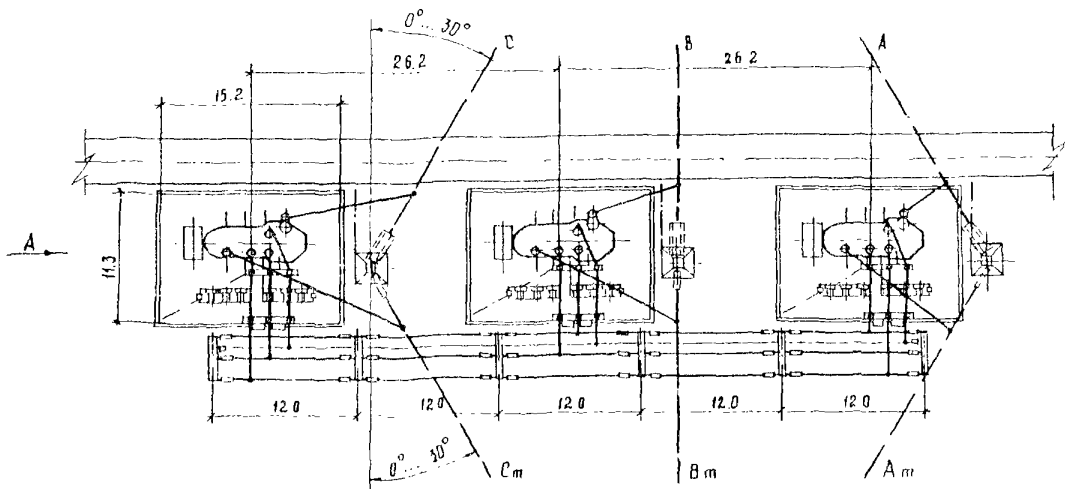
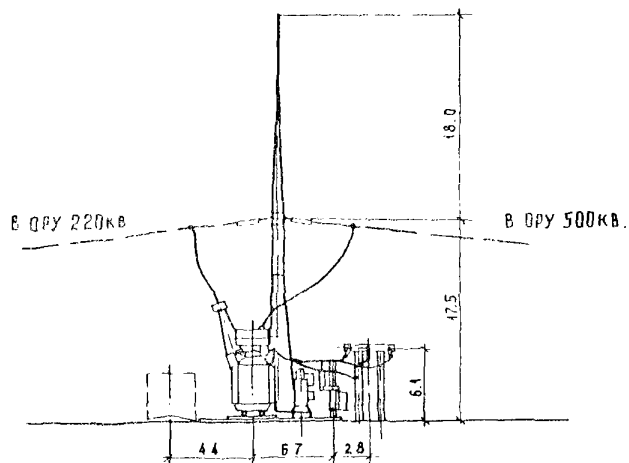


СК-2	СТРОИТЕЛЬНЫЙ КАТАЛОГ Часть 2 ТИПОВЫЕ ПРОЕКТЫ ПРЕДПРИЯТИЯ, ЗДАНИЯ И СООРУЖЕНИЯ	407-03-562.90
АПП ЦИТП	УСТАНОВОЧНЫЕ ЧЕРТЕЖИ ОДНОФАЗНОГО АВТОТРАНСФОРМАТОРА А0ДЦТН-267000/500/220-У1	
ЯНВАРЬ 1992	ТИПОВЫЕ МАТЕРИАЛЫ ДЛЯ ПРОЕКТИРОВАНИЯ	На 2 страницах Страница 1

УСТАНОВКА ГРУППЫ ОДНОФАЗНЫХ АВТОТРАНСФОРМАТОРОВ
ПЛАН

ВИД А


УСТАНОВОЧНЫЕ ЧЕРТЕЖИ ОДНОФАЗНОГО АВТОТРАНСФОРМАТОРА
АОДЦТН-267000/500/220-У1

ТИПОВЫЕ МАТЕРИАЛЫ
ДЛЯ ПРОЕКТИРОВАНИЯ
407-03-862.30

Страница ?

01AA ТЕХНИЧЕСКАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА

В работе произведены типовые чертежи установки группы однофазных автотрансформаторов ЭхАОДЦТН-267000/500/220-У1.

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 порталные 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 I...II степенью загрязненности атмосферы при высоте установки не выше 1000 м над уровнем моря.

02BA СТРОИТЕЛЬНЫЕ КОНСТРУКЦИИ

Фундаменты под трансформаторы и анкерные устройства по серии 3.407.1-149, вып. I

Ограждение маслоприемников - сборные железобетонные плиты марки ПН по серии 3.407.1-157, вып. I, типоразмеров - I
Одноосевые опоры - стальные индивидуальные

Опоры под оборудование - сборные железобетонные стойки марки СОН и сваи типа СН по серии 3.407.1-157, типоразмеров - 2

030B НОРМАТИВНОЕ ЗНАЧЕНИЕ ВЕТРОВОГО ДАВЛЕНИЯ
(по ПУЭ) - $0,55 \frac{\text{кПа}}{55 \text{ кгс/м}^2}$

01BD РАСЧЕТНАЯ ТЕМПЕРАТУРА НАРУЖНОГО ВОЗДУХА - минус 45°C

02EE ИНЖЕНЕРНО-ГЕОЛОГИЧЕСКИЕ УСЛОВИЯ - обычные

02DD КЛИМАТИЧЕСКИЕ РАЙОНЫ И ПОДРАЙОНЫ - II, III, Ia

ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ ДАННЫЕ

В проекте разработана установка группы автотрансформаторов ЭхАОДЦТН-267000/500/220-У1 в 2-х вариантах; с огнезащитными перегородками и без огнезащитных перегородок. Данный проект разработан взамен 407-3-0378.86.

07EA СОСТАВ ПРОЕКТНОЙ ДОКУМЕНТАЦИИ

Альбом 1	ИЗ	Пояснительная записка
	ЭП	Электротехнические чертежи
Альбом 2	КС	Строительные конструкции
	КС.И	Строительные изделия
	КМ	Стальные конструкции

Объем проектных материалов, приведенных к формату А4, - 356 форматок

07BA АВТОР ПРОЕКТА СЭО института "Энергосетьпроект", 193036, Ленинград, Невский пр., д. III/3

07BA УТВЕРЖДЕНИЕ Утверждены и введены в действие Минэнерго СССР протоколом от 20.07.90 № 42
Срок действия-1995 г.

07BA ПОСТАВЩИК Уральский институт типового проектирования
620062, Свердловск, ул.Чебышева, 4

Инв.№

Катал.л.№ 065135