

СК-2	СТРОИТЕЛЬНЫЙ КАТАЛОГ Часть 2 ТИПОВЫЕ ПРОЕКТЫ ПРЕДПРИЯТИЯ, ЗДАНИЯ И СООРУЖЕНИЯ	407-03-563.90
	УСТАНОВОЧНЫЕ ЧЕРТЕЖИ ОДНОФАЗНОГО АВТОТРАНСФОРМАТОРА АОДЦН-167000/500/330-У1	

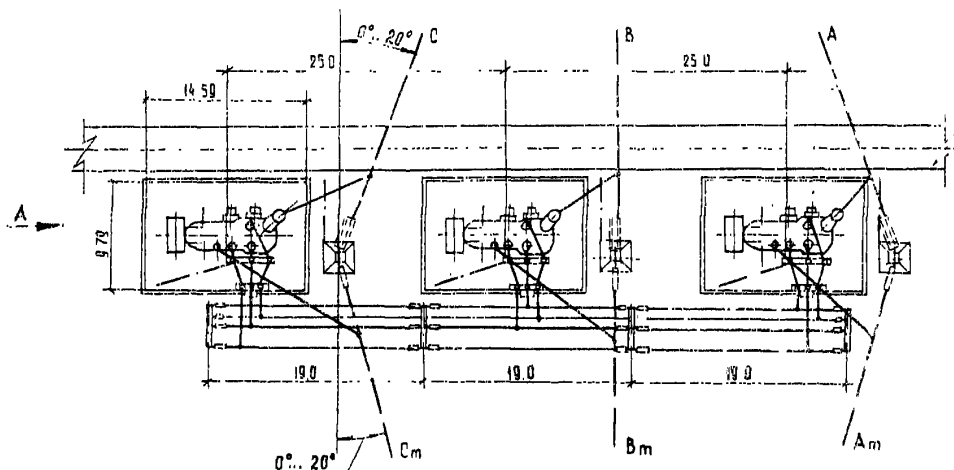
ЯНВАРЬ
1992

ТИПОВЫЕ МАТЕРИАЛЫ ДЛЯ ПРОЕКТИРОВАНИЯ

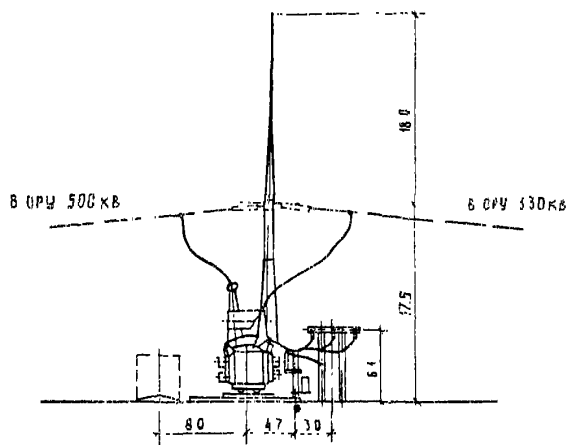
На 2 страницах
Страница 1

УСТАНОВКА ГРУППЫ ОДНОФАЗНЫХ АВТОТРАНСФОРМАТОРОВ

ПЛАН



ВИД А



УСТАНОВОЧНЫЕ ЧЕРТЕЖИ ОДНОФАЗНОГО АВТОТРАНСФОРМАТОРА АОДДН-167000/500/330-У1		ТИПОВЫЕ МАТЕРИАЛЫ ДЛЯ ПРОЕКТИРОВАНИЯ 407-03-563.90
		Страница 2
D1A ТЕХНИЧЕСКАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА		
В работе приведены типовые чертежи установки группы однофазных автотрансформаторов ЗхАОДДН-167000/500/330-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 борзовым ограждением, которые совместно образуют маслоприемник, рассчитанный на полный объем масла трансформатора.		
Проект разработан применительно к районам с I...II степенью загрязненности атмосфера при высоте установки не выше 1000 м над уровнем моря.		
D2B СТРОИТЕЛЬНЫЕ КОНСТРУКЦИИ		
Фундаменты под трансформаторы и анкерные устройства по серии 3.407.1-148, вып. I		J30B НОРМАТИВНОЕ ЗНАЧЕНИЕ ВЕТРОВОГО ДАВЛЕНИЯ (по ПУЭ) - 0,55 кПа 55 кгс/м ²
Ограждение маслоприемников - сборные железобетонные плиты марки ПН по серии 3.407.1-157, вып. I, типоразмеров - I		N16D РАСЧЕТНАЯ ТЕМПЕРАТУРА НАРУЖНОГО ВОЗДУХА - минус 45°C
Одностоечные опоры - стальные индивидуальные		C2EE ИНЖЕНЕРНО-ГЕОЛОГИЧЕСКИЕ УСЛОВИЯ - обычные
Опоры под оборудование - сборные железобетонные стойки марки СОН и сваи типа СН по серии 3.407.1-157, типоразмеров - 2		C2DD КЛИМАТИЧЕСКИЕ РАЙОНЫ И ПОДРАЙОНЫ - П, Ш, Ia
ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ ДАННЫЕ		
В проекте разработана установка группы автотрансформаторов ЗхАОДДН-167000/500/330-У1 в 2-х вариантах: с огнезащитными перегородками и без огнезащитных перегородок. Данный проект разработан взамен 407-3-0378.86.		
В1A СОСТАВ ПРОЕКТНОЙ ДОКУМЕНТАЦИИ		
Альбом 1	ПЗ	Пояснительная записка
	ЭП	Электротехнические чертежи
Альбом 2	КС	Строительные конструкции
	КС.И	Строительные изодили
	КМ	Стальные конструкции
Объем проектных материалов, приподанных к формату А4, - 356 форматок		
В7БА АВТОР ПРОЕКТА		С30 института "Энергосетьпроект", 193036, Ленинград, Невский пр., д. III/3
В7ЧА УТВЕРЖДЕНИЕ		Утверждены и введены в действие Минэнерго СССР протоколом от 20.07.90 № 42 Срок действия - 1995 г.
В7КА ПОСТАВЩИК		Уральский институт типового проектирования 620062, Свердловск, ул. Чебышева, 4
		Инв.№
		Катал.л.№ 065136