

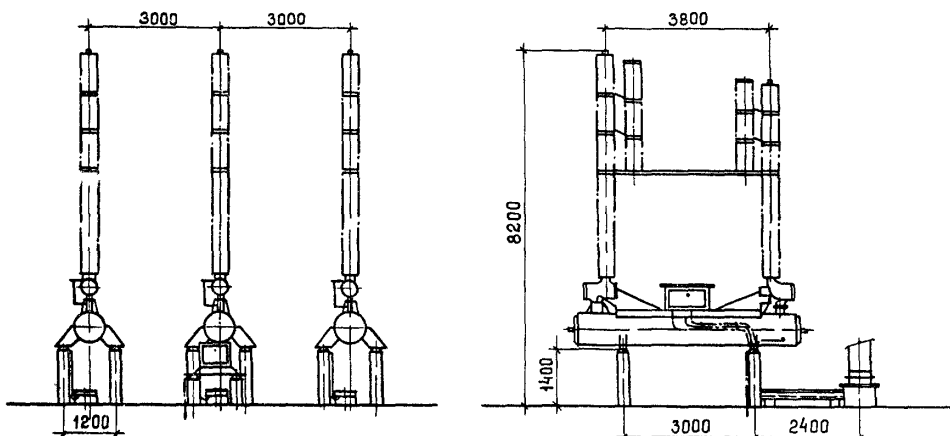
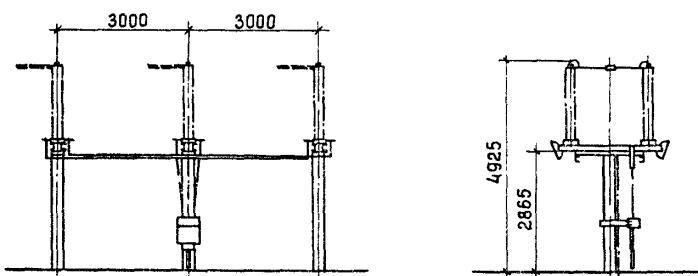
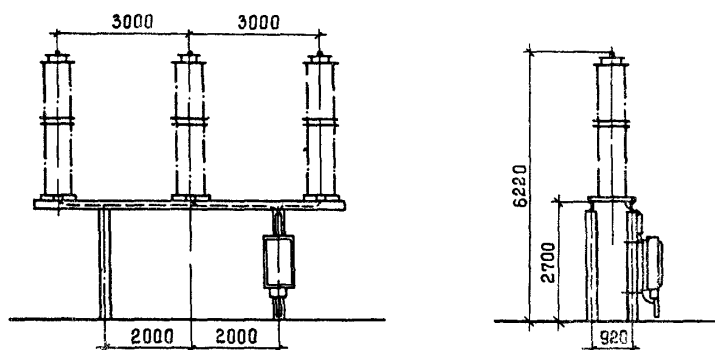
СССР

СТРОИТЕЛЬНЫЙ КАТАЛОГ
ЧАСТЬ 2
ТИПОВЫЕ ПРОЕКТЫ ПРЕДПРИЯТИЙ, ЗДАНИЙ И СООРУЖЕНИЙ

**ТИПОВЫЕ ПРОЕКТНЫЕ
РЕШЕНИЯ**
407-03-319
УДК658.26

ЦИТП**ДСН**СЕНТЯБРЬ
1982

ОРУ 150 кВ НА УНИФИЦИРОВАННЫХ КОНСТРУКЦИЯХ

На 1-м листе
На 2-х страницах
Страница I**УСТАНОВКА ВЫКЛЮЧАТЕЛЯ****УСТАНОВКА РАЗЪЕДНИТЕЛЯ****УСТАНОВКА ТРАНСФОРМАТОРА НАПРЯЖЕНИЯ**

ОРУ 150 кВ НА УНИФИЦИРОВАННЫХ КОНСТРУКЦИЯХ			
D1AA	ТЕХНИЧЕСКАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА		
	В работе приведены типовые чертежи установки оборудования и комплектации гирлянд изоляторов 150 кВ.		
	Разработанные чертежи выполнены применительно к оборудованию, выпускаемому отечественными заводами в соответствии с их номенклатурой на 1981 г. для районов с обычными полевыми загрязнениями и при высоте установки не более 1000 м над уровнем моря.		
	В конструктивно-компоновочном отношении установочные чертежи соответствуют условиям типовых компоновок ОРУ 150 кВ распластанного типа с гибкой опшинкой.		
D2BA	СТРОИТЕЛЬНЫЕ КОНСТРУКЦИИ И ИЗДЕЛИЯ	C34A ИНЖЕНЕРНОЕ ОБОРУДОВАНИЕ	
Сваи	- сборные железобетонные по серии 3.407-102, вып. I, типоразмеров - 3	Тип Воздушный выключатель ВВШ-150Б	Опоры УО-150-1
Стойки	- сборные железобетонные по серии 3.407-102 вып. I, типоразмеров - 3	Отделитель ОД-150/1000УІ с приводом ПРО-УІ	УО-150-2
Подножники	- сборные железобетонные по серии 3.407-102 вып. I, типоразмеров - I	Короткозамыкатель КЗ-150УІ с приводом ПРК-УІ	УО-150-3
Блоки бетонные	- сборные бетонные по ГОСТ 13579-78, типоразмеров - I	Трехполюсный разъединитель РНД3-(Ia, Iб, 2)- 150/1000-2000-3200УІ с приводом ПР-УІ	УО-150-4
	Наибольшая масса монтажного элемента (свая) - I т	Однополюсный разъединитель РНД3-(Ia, Iб, 2)- 150/1000-2000-3200УІ с приводом ПР-УІ	
J30B	СКОРОСТНОЙ НАПОР ВЕТРА -	50 кгс/м ² 0,50 кПа	УО-150-5
N1BD	РАСЧЕТНАЯ ТЕМПЕРАТУРА НАРУЖНОГО ВОЗДУХА -	минус 40°С	Трансформатор напряжения НКФ-220-58УІ УО-150-6
G2EE	ИНЖЕНЕРНО-ГЕОЛОГИЧЕСКИЕ УСЛОВИЯ -	обычные	Разрядник вентильный РВС - 150 м УО-150-7 Разрядник вентильный РВМГ - 150 м УО-150-9
G2DD	КЛИМАТИЧЕСКИЕ РАЙОНЫ И ПОДРАЙОНЫ СССР -	IV, II, III, IV	Трансформатор тока ТФЭМ-150А-УІ УО-150-8 Изоляттор опорный ОНШ-35-2000 УО-150-10 Изоляттор опорный КО-110-1250-УІ УО-150-12 Изоляттор опорный ОНСУ-40-1000УІ УО-150-13
			Конденсатор СМ-110 / 3 УО-150-14, 15 Конденсатор СМ-66 / 3 УО-150-16, 17, 18 Высокочастотный заградитель ВЗ-600-0,25
			Гирлянды изоляторов ИГЛС70-Д (ЮХЛ70-В)
			-
			ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ ДАННЫЕ
			На первой странице изображены: воздушный выключатель типа ВВШ-150Б, трехполюсный разъединитель типа РНД3-(Ia, Iб, 2) - 150/1000-2000-3200УІ и трансформатор напряжения типа НКФ-220-58УІ. По всем остальным типам оборудования приняты аналогичные решения по их установке.
B7EA	СОСТАВ ПРОЕКТНОЙ ДОКУМЕНТАЦИИ		
	Альбом I - Электротехническая часть. Установочные чертежи оборудования.		
	Альбом II - Строительная часть. Опоры под оборудование.		
	Объем проектных материалов, приведенных к формату II - I76 форматок		
B7BA	АВТОР ПРОЕКТА	C30 института "Энергосетьпроект", 193036, Ленинград, Невский пр. III/3	
B7HA	УТВЕРЖДЕНИЕ	Утверждены и введены в действие институтом "Энергосетьпроект" протоколом № 84 от 10.12.81 Срок действия типовых проектных решений 1987 г.	
B7K1	ПОСТАВЩИК	Свердловский филиал ЦИПП 620062, Свердловск, ул. Чебышева, 4	
			Инв. № Катал. л. № 046549