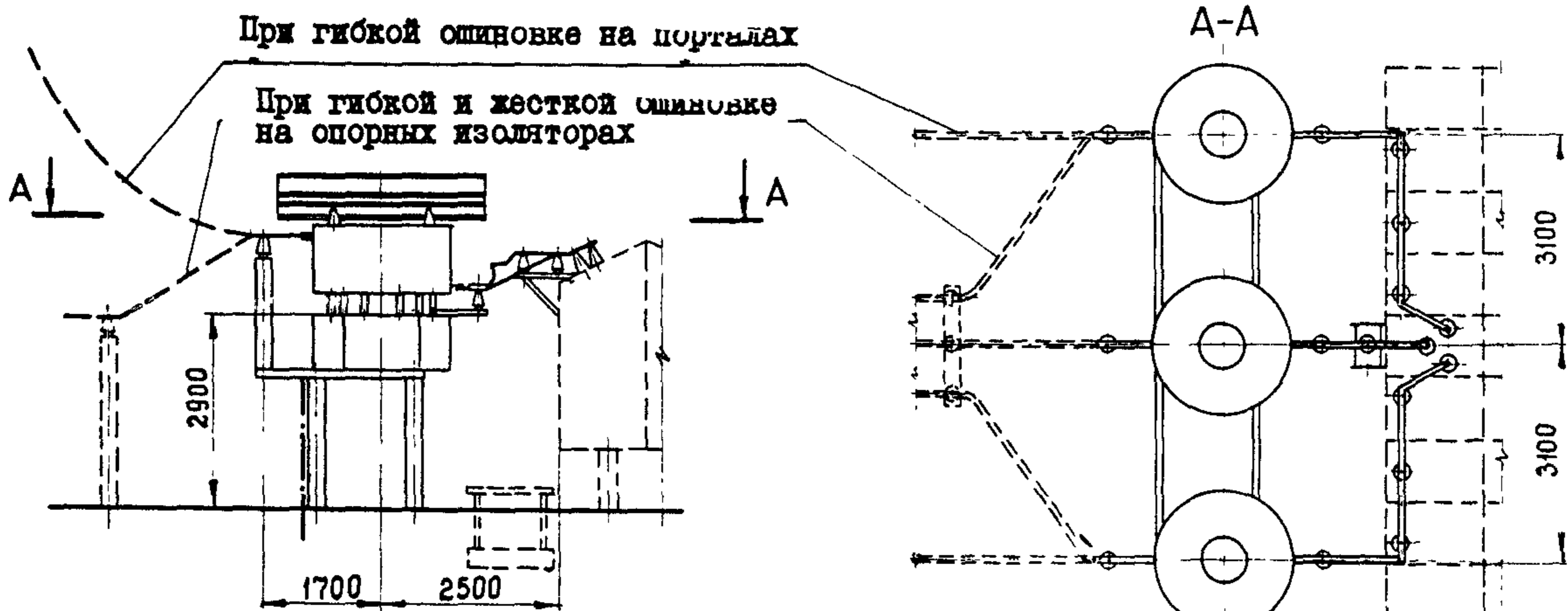
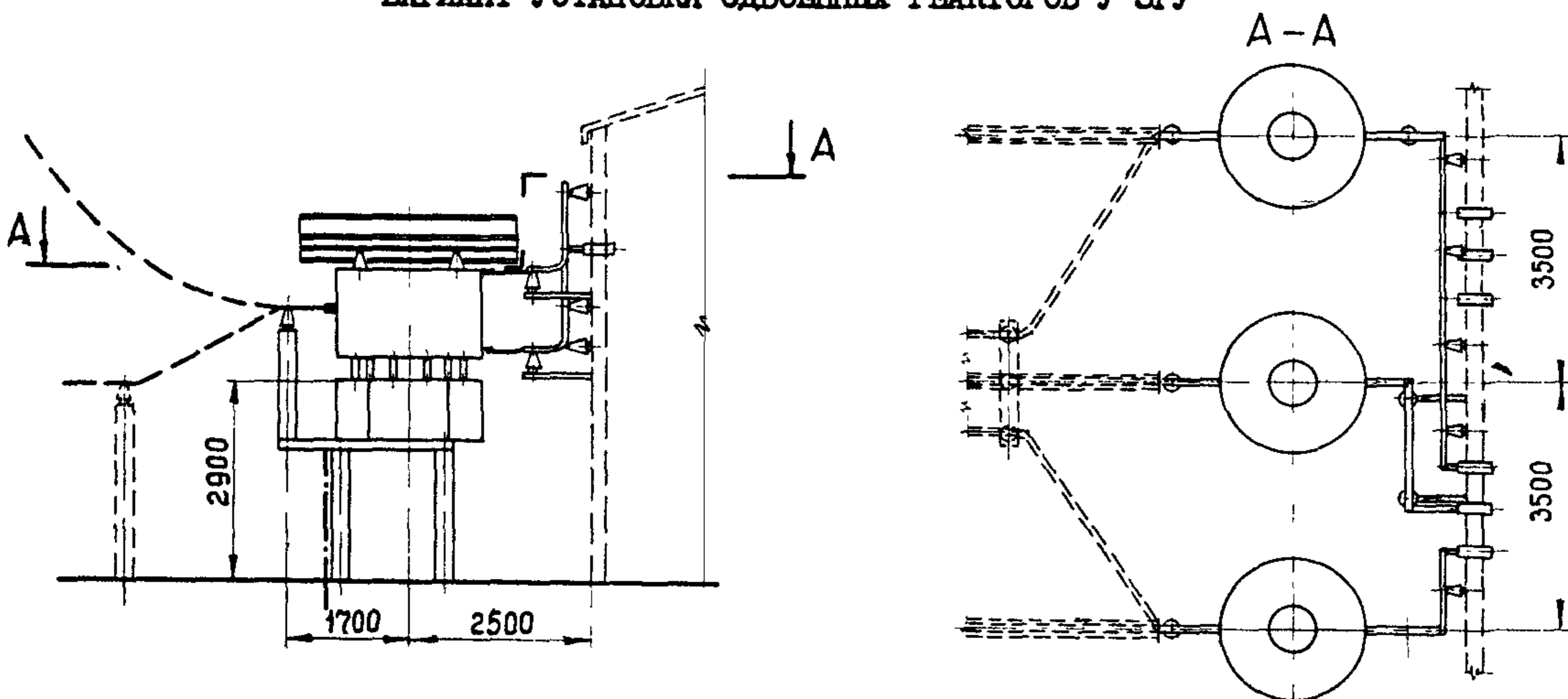


<p><b>СССР</b></p>	<p>СТРОИТЕЛЬНЫЙ КАТАЛОГ ЧАСТЬ 2 ТИПОВЫЕ ПРОЕКТЫ ПРЕДПРИЯТИЙ, ЗДАНИЙ И СООРУЖЕНИЙ</p>	<p>ТИПОВЫЕ ПРОЕКТНЫЕ РЕШЕНИЯ 407-03-299 УДК 658 26.001.2</p>
<p><b>ЦИТП</b></p>	<p>НАРУЖНАЯ УСТАНОВКА РЕАКТОРОВ 6-10 КВ</p>	<p><b>ДИДА</b></p>
<p>ИЮЛЬ 1982</p>		<p>На I-ом листе На 2-х страницах Страница I</p>

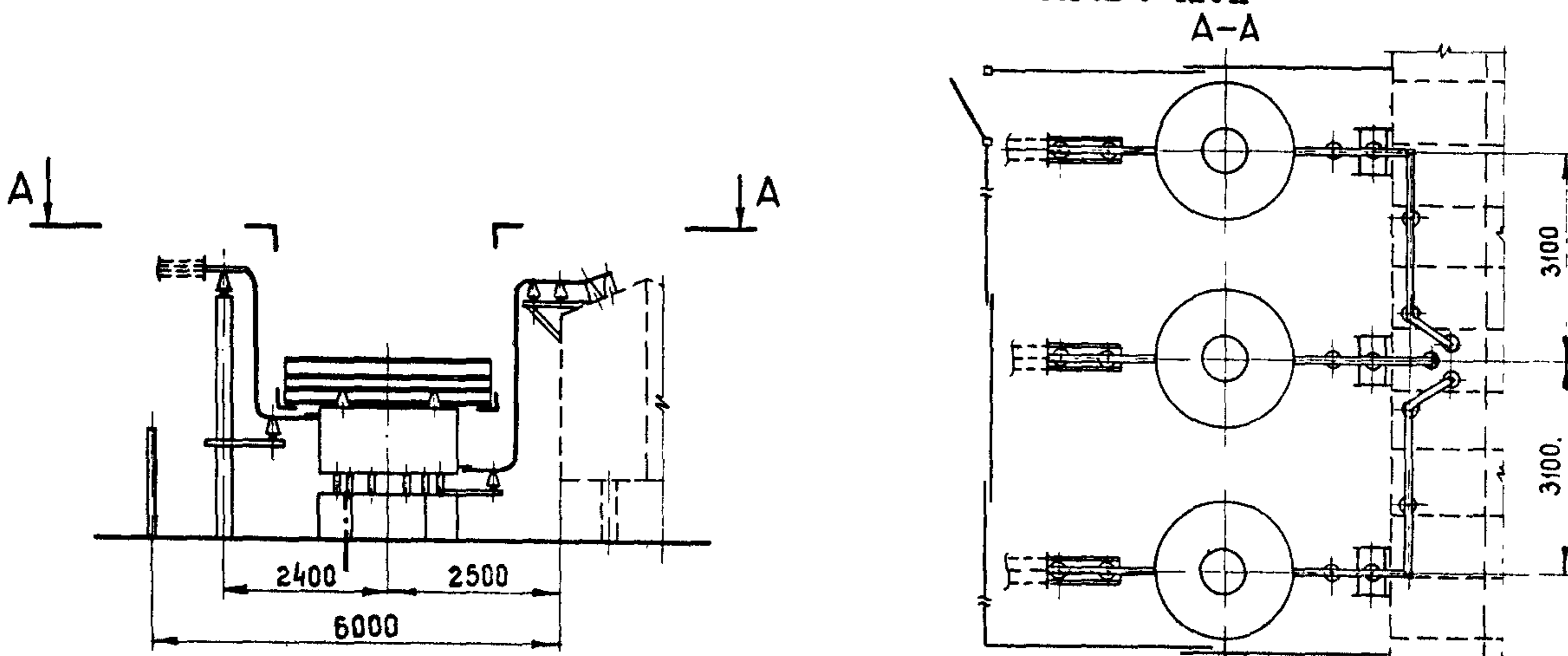
ВАРИАНТ УСТАНОВКИ ОДИНАРНЫХ РЕАКТОРОВ У КРУН



ВАРИАНТ УСТАНОВКИ СДВОЕННЫХ РЕАКТОРОВ У ЗРУ



ВАРИАНТ НИЗКОЙ УСТАНОВКИ ОДИНАРНЫХ РЕАКТОРОВ У КРУН



НАРУЖНАЯ УСТАНОВКА РЕАКТОРОВ 6-10 КВ		ТИПОВЫЕ ПРОЕКТНЫЕ РЕШЕНИЯ 407-03-299	Лист I Страница 2
<b>D1AA ТЕХНИЧЕСКАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА</b>			
<p>В работе приведены типовые чертежи наружной установки реакторов 10(6) кВ, разработанные Северо-Западным отделением института "Энергосетьпроект" по плану типовых работ Госстроя СССР на 1981 г.</p> <p>Установка всех одинарных реакторов принята трехфазными комплектами с горизонтальным расположением фаз в двух вариантах:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- на опорных железобетонных конструкциях высотой 2,9 м (высокая установка)</li> <li>- на монолитных бетонных фундаментах высотой 0,65 м (низкая установка).</li> </ul> <p>Для двойных реакторов принята только высокая установка.</p> <p>При реальном проектировании тип установки выбирается в зависимости от конкретных условий.</p> <p>Все чертежи выполнены применительно к реакторам с учетом сдвига между контактными выводами 180° (нормальное исполнение).</p> <p>Принятые в проекте решения разработаны применительно к случаям установки реакторов на конечном участке токопровода у типовых ЗРУ с высотой расположения проходных досок 3,5 и 4,7 м, а также у КРУН Куйбышевского завода "Электроштит".</p>			
<b>D2BA</b>	<b>СТРОИТЕЛЬНЫЕ КОНСТРУКЦИИ И ИЗДЕЛИЯ</b>	<b>C3GA</b>	<b>ИНЖЕНЕРНОЕ ОБОРУДОВАНИЕ</b>
	<b>ВАРИАНТ ВЫСОКОЙ УСТАНОВКИ</b>	Тип реактора	Тип опоры при высокой установке
	Унифицированные железобетонные элементы по проекту 3.407-102, выпуск I; типоразмеров-3	<b>ОДИНАРНЫЕ РЕАКТОРЫ</b>	
	Монолитные железобетонные основания под реакторы, типоразмеров - 4	РБГ10-1000-0,45	ОР-1
	Металлические марки, типоразмеров-5	РБГ10-1000-0,56	ОР-1
	<b>ВАРИАНТ НИЗКОЙ УСТАНОВКИ</b>	РБГ10-1600-0,25	ОР-1
	Монолитные бетонные основания под реакторы, типоразмеров - I	РБГ10-1600-0,35	ОР-1
	Металлическое сетчатое ограждение, индивидуальное, типоразмеров - 3	РБГ10-2500-0,14	ОР-2
		РБГ10-2500-0,20	ОР-2
		РБГ10-2500-0,25	ОР-2
		РБГ10-2500-0,35	ОР-3
		<b>ДВОЙНЫЕ РЕАКТОРЫ</b>	
		РБСТ10-2x1000-0,45	ОР-4
		РБСТ10-2x1000-0,56	ОР-4
		РБСТ10-2x1600-0,25	ОР-4
		РБСТ10-2x2500-0,14	ОР-5
<b>J30B</b>	СКОРОСТНОЙ НАПОР ВЕТРА - $\frac{45 \text{ кгс/м}^2}{0,45 \text{ кПа}}$	<b>G2EE</b>	ИНЖЕНЕРНО-ГЕОЛОГИЧЕСКИЕ УСЛОВИЯ - обычные
<b>N1BD</b>	РАСЧЕТНАЯ ТЕМПЕРАТУРА НАРУЖНОГО ВОЗДУХА - минус 40°C		
<b>Д О П О Л Н И Т Е Л Ь Н Ы Е Д А Н Н Ы Е</b>			
Данные тип.пр. решения разработаны взамен тип.пр.решения № 407-0-152			
<b>B7EA</b>	<b>СОСТАВ ПРОЕКТНОЙ ДОКУМЕНТАЦИИ</b>		
	Альбом I - Электротехническая часть		
	Альбом II - Строительная часть		
	Объем проектных материалов, приведенных к формату II - 190 форматок		
<b>B7BA</b>	АВТОР ПРОЕКТА	СЗО ин-та "Энергосетьпроект", 193036, Ленинград, Невский пр., д. III/3.	
<b>B7HA</b>	УТВЕРЖДЕНИЕ	Утверждены и введены в действие Главниипроектком Минэнерго СССР Протокол № 70 от 25.09.81 г. Срок действия - 1987г.	
<b>B7KA</b>	ПОСТАВЩИК	Свердловский филиал ЦИТП, 620062, Свердловск, ул. Чебышева, 4	

Инв. №

Катал.л. № 046178