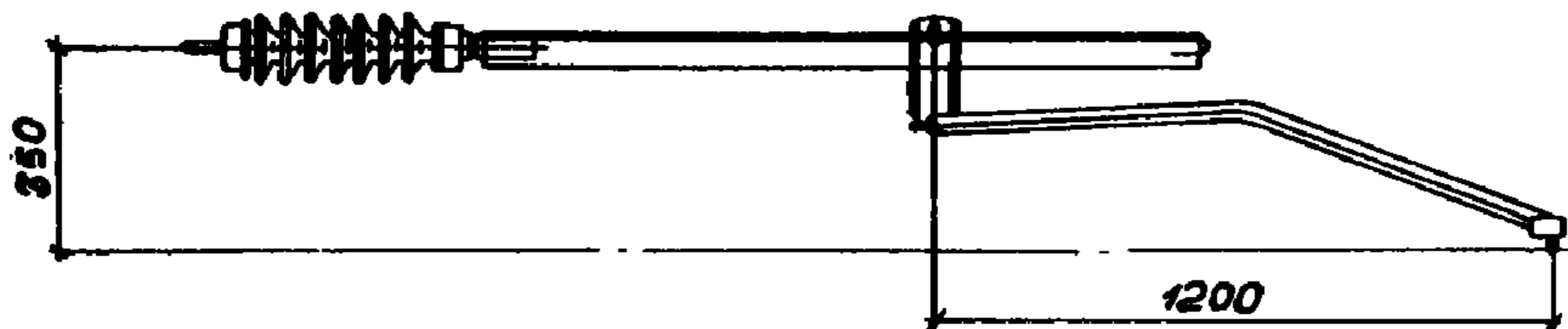
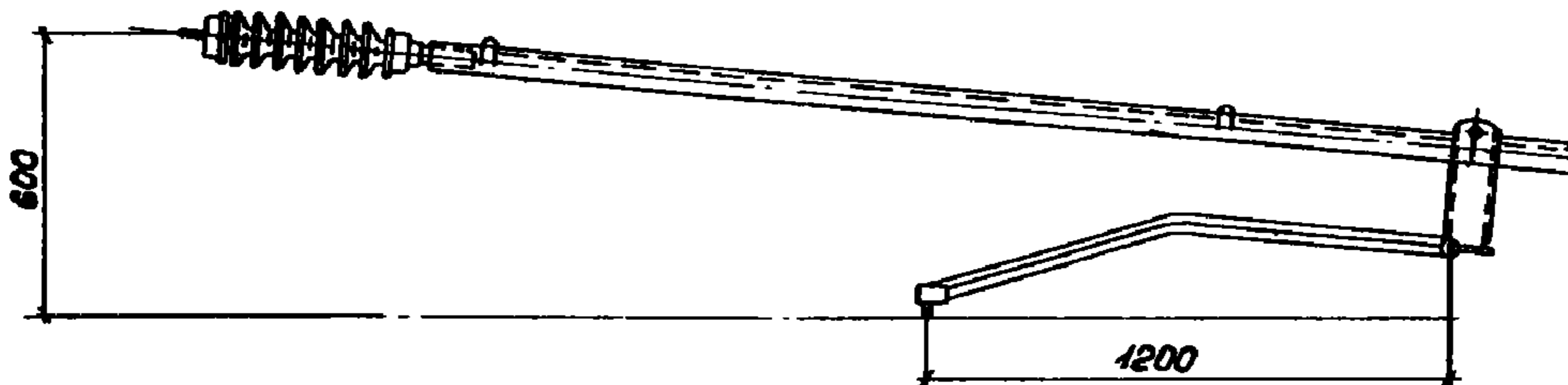


<p>СССР</p>	<p>СТРОИТЕЛЬНЫЙ КАТАЛОГ ЧАСТЬ 3 ТИПОВАЯ ДОКУМЕНТАЦИЯ НА КОНСТРУКЦИИ, ИЗДЕЛИЯ И УЗЛЫ ЗДАНИЙ И СООРУЖЕНИЙ</p>	<p>СТРОИТЕЛЬНЫЕ КОНСТРУКЦИИ И ИЗДЕЛИЯ Серия 7.501-1 Вып. 5 УДК 621.332.3</p>
<p>ЦИТП</p>	<p>КОНТАКТНАЯ СЕТЬ ЭЛЕКТРИФИЦИРОВАННЫХ ЖЕЛЕЗНЫХ ДОРОГ И ВОЗДУШНЫЕ ЛИНИИ НА ОПОРАХ КОНТАКТНОЙ СЕТИ</p>	<p>F S L A</p>
<p>АПРЕЛЬ 1984</p>		<p>На 1-м листе На 2-х страницах Страница I</p>

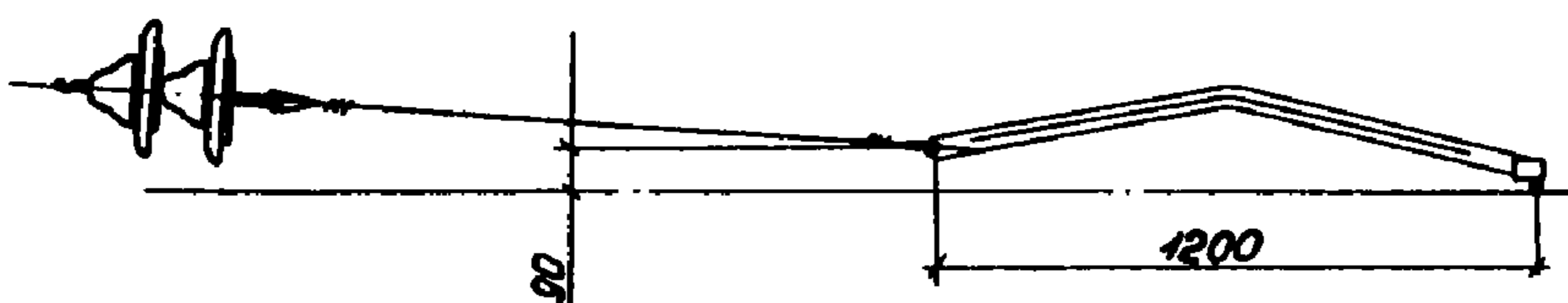
ФИКСАТОР СОЧЛЕНЕННЫЙ ПРЯМОЙ



ФИКСАТОР СОЧЛЕНЕННЫЙ ОБРАТНЫЙ



ФИКСАТОР ГИБКИЙ



Д1АА ТЕХНИЧЕСКАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА

В серии разработаны фиксаторы контактной сети для всех применяющихся в настоящее время типов контактной подвески постоянного и переменного токов с одиночным и двойным контактным проводом. Фиксаторы предназначены для фиксации контактного провода на прямых участках пути с зигзагом к опоре и от опоры, на внутренней и внешней стороне кривых радиусом 300 м и выше, на воздушных стрелках.

Конструкция фиксаторов позволяет осуществлять фиксацию контактного провода с опор контактной сети или с консолей изогнутых, прямых наклонных неизолированных и изолированных при габарите установки опор 2,45 м; 3,1...3,5 м; 4,9 м; 5,7 м.

С2ВА УКАЗАНИЯ ПО ПРИМЕНЕНИЮ

Серия применяется для проектирования и монтажа контактной сети электрифицированных железных дорог для фиксации контактных проводов.

Д О П О Л Н И Т Е Л Ь Н Ы Е Д А Н Н Ы Е

Данная серия 7.50І-І вып.5 разработана взамен серии 4.407-І47

В7ЕІ С О С Т А В П Р О Е К Т Н О Й Д О К У М Е Н Т А Ц И И

Выпуск 5 - Сочлененные фиксаторы контактной сети

Объем проектных материалов, приведенных к формату А4, - 220 форматок

В7ВА АВТОР ПРОЕКТА Трансэлектропроект, 129822, г.Москва,
ГСП-ІІО, 3-я Митишинская, 10

В7НА УТВЕРЖДЕНИЕ Типовая проектная документация утверждена и введена в действие приказом Главного управления электрификации и энергетического хозяйства МПС от 22.02.1983г. № 7.
Срок действия - 1987г.

В7КА ПОСТАВЩИК Новосибирский филиал ЦИПИ,
630064, Новосибирск-64,
проспект Карла Маркса, 1

Инв.№ 19387

Катал.л.№ 0494.22