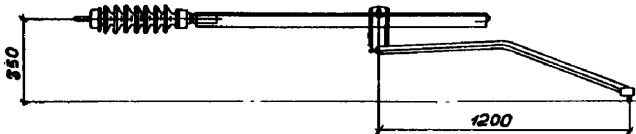
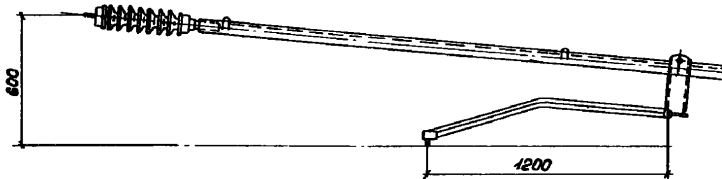


|                                |  |   |
|--------------------------------|--|---|
| <p><b>СССР</b></p>             | <p>СТРОИТЕЛЬНЫЙ КАТАЛОГ<br/>         ЧАСТЬ 3<br/>         ТИПОВАЯ ДОКУМЕНТАЦИЯ НА КОНСТРУКЦИИ, ИЗДЕЛИЯ И<br/>         УЗЛЫ ЗДАНИЙ И СООРУЖЕНИЙ</p> | <p>СТРОИТЕЛЬНЫЕ<br/>         КОНСТРУКЦИИ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

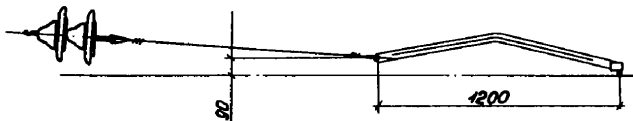
ФИКСАТОР СОЧЛЕНЕННЫЙ ПРЯМОЙ



ФИКСАТОР СОЧЛЕНЕННЫЙ ОБРАТНЫЙ



ФИКСАТОР ГЛУБОКИЙ



### 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 выкатом к опоре и от опоры, на внутренней и внешней стороне кривых радиусом 300 м и свыше, на воздушных отрезках.

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.

### ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ ДАННЫЕ

Данная серия 7.501-І вып.5 разработана взамен серии 4.407-І47

### В7ЕН СОСТАВ ПРОЕКТНОЙ ДОКУМЕНТАЦИИ

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 Мятлевская, 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 ЦНТИ,  
630064, Новосибирск-64,  
проспект Карла Маркса, 1

Изм. № 19387

Катал. л. № 0494.22