


| | | |
|-----------------------------------------------------------------------------------|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
|  | <p align="center">УНИФИЦИРОВАННЫЕ УЗЛЫ И ДЕТАЛИ КОНТАКТНОЙ СЕТИ ТРАМВАЯ И ТРОЛЛЕЙБУСА</p> | <p align="center">ПАСПОРТ ТИПОВЫЕ УЗЛЫ И ДЕТАЛИ СЕРИЯ 4.507-I ВП.4 УДК 621.332</p> |
| <p align="center">ЧАСТЬ 3</p> <p>Раздел 4 Группа 4.507</p> | <p align="center">Выпуск 4 - Монтажные узлы крепления на кронштейне простой подвески контактной сети троллейбуса</p> | <p>Разработаны "Мосгортранс-проектом", Москва II3035, Раушская наб., д. 22</p> <p>Утверждены и введены в действие Мосгорисполкомом, решение № 10/52 от 18 марта 1974г.</p> |

УКАЗАНИЯ ПО ПРИМЕНЕНИЮ

Монтажные узлы подвески, входящие в данный выпуск, разработаны с целью ускорения процесса проектирования, упорядочения и облегчения монтажа подвески на линии. Условия применения подвески даны в ВСН1-72 МЖКХ РСФСР "Указания по проектированию трамвайных и троллейбусных контактных сетей".

В монтажных узлах подвески использованы, главным образом, действующие типовые конструкции и стандартная арматура.

Для крепления подвески использованы кронштейны выпуска 3 данной серии.

В монтажных узлах питающих выводов конструктивная высота подвески, т.е. высота от уровня контактного провода до точки его подвешивания к кронштейну, увеличена до размеров цепной подвески при длине пролёта 30м для обеспечения удобства монтажа и обслуживания питающих душек.

Ряд узлов разработаны для монтажа специальных частей.

ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ ДАННЫЕ

Рабочие чертежи узлов и деталей, входящих в монтажные узлы подвески данного выпуска, находятся, в основном, в выпуске 2 серии 4.407-I48 "Цепная эластичная некомпенсированная подвеска контактной сети троллейбуса" в выпусках 2 и 3 данной серии.

Объём технической документации 100 форматок.

Проект распространяет: Проектная контора "Мосгортранспроект"
 II3035, Москва, Раушская набережная, 22

Инв. №
 Пасп. № 032020

В.Шустелов
 конструктор
 Глав.
 Б.Хорович
 Главный инженер проекта
 Мосгортранс
 Серия 4.507-I
 ВЫПУСК 4
 Мосгортранспроект
 На одной странице