

 ЧАСТЬ 3 Раздел 4 Группа 4.507	ПОДВЕСКА КОНТАКТНОЙ СЕТИ ТРОЛЛЕЙБУСА НА ГОРОДСКИХ ПЛОЩАДЯХ И ПОВОРОТНЫХ КОЛЬЦАХ	ПАСПОРТ ТИПОВЫЕ УЗЛЫ И ДЕТАЛИ Серия 4.507-4 ДЛК 621.332.3
	Область применения-расчетная температура наружного воздуха от -40°C до $+40^{\circ}\text{C}$. Нормативный скоростной напор ветра 55 кгс/м^2 , при гололеде- 27 кгс/м^2 , гололед не более 15 мм.	Разработаны "Мосгор-транспроект", Москва П13035, Раушская наб., д.22 Утверждены и введены в действие Мосгорисполкомом, с 15 апреля 1976г. решение №562 от 10 марта 1976г.

УКАЗАНИЯ ПО ПРИМЕНЕНИЮ

Монтажные узлы подвески контактной сети троллейбуса на городских площадях и поворотных кольцах разработаны с целью ускорения процесса проектирования, упорядочения и облегчения монтажа подвески на линии и отвечают требованиям "Указаний по проектированию трамвайных и троллейбусных контактных сетей" ВСН1-72 МЖК РСФСР.

Разработанные в данном проекте конструкции применяются для обеспечения нормального токосъема на прямых участках при скоростях движения до 45 км/час и длинах пролетов до 30 м, на участках линий с резкими поворотами при углах излома контактных проводов до 45° , в местах пересечений, а также разветвления или слияния линий и в случаях совместного подвешивания нескольких линий контактной сети троллейбуса и трамвая с различными углами излома контактных проводов. В качестве поддерживающих устройств применяются гибкие поперечины и кронштейны.

ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ ДАННЫЕ

В целях унификации в настоящем проекте использованы узлы и детали следующих типовых проектов:

"Цепная эластичная некомпенсированная подвеска контактной сети троллейбуса - серия 4.407-148";

"Цепная полукompенсированная подвеска контактной сети троллейбуса - серия 4.407-164";

"Унифицированные узлы и детали контактной сети трамвая и троллейбуса - серия 4.507-1";

"Унифицированные узлы и детали контактной сети троллейбуса - серия 4.507-2".

СОСТАВ ПРОЕКТНЫХ МАТЕРИАЛОВ

Альбом I Подвеска контактной сети троллейбуса на городских площадях и поворотных кольцах.

Объем проектных материалов - 264 форматки

Проект распространяет: институт "Мосгортранспроект" Москва П13035, Раушская набережная, д. 22.

Инв. №
Пасп. № 035024

В. Пустелов

В. Пустелов

Главный конструктор

В. Хорович

Главный инженер Мосгортранспроекта