

ЧАСТЬ

З Раздел 4 Группа 4.507

# ПОДВЕСКА КОНТАКТНОЙ СЕТИ ТРОЛЛЕЙБУСА НА ГОРОДСКИХ ПЛОЩАДЯХ И ПОВОРОТНЫХ КОЛЬЦАХ

Область применения-расчетная температура наружного воздуха от  $-40^{\circ}$ С до  $+40^{\circ}$ С.

Нермативный скоростной напор ветра 55кгс/м2, при гололеде-27 кгс/м2, гололед не более 15 мм.

#### **HACHOPT**

ТИПОВЫЕ УЗЛЫ И ДЕТАЛИ Серия 4.507-4

3 JK 621.332.3

Разработаны "Мосгортранспроектом", Москва II3035, Раумская наб., д.22

Утверждены и введены в действие Мосгорисполкомом,с 15 апрели 1976г. решение №562 от 10 марта 1976г.

## УКАЗАНИЯ ПО ПРИМЕНЕНИЮ

Монтавине узин подвески контактной сети троллейбуса на городских площадях и поворотных кольцах разработаны с целью ускорения процесса проектирования, упорядочения в облегчения монтака подвески на линии и отвечают требованиям "Указаний по проектированию трамвайных и троллейбусных контактных сетей" ВСНІ—72 МЖКХ РСФСР.

Разработанные в данном проекте конструкции применяются для обеспечения нормального токостема на прямых участках при скоростях движения до 45 км/час и длияях прометов 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 троплейбуса и трамвая с различными углами излома контактных проводов. В качестве поддерживающих устройств применнится гибкие поперечины и кронытейны.

## ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ ДАННЫЕ

В целях унификации в настоящем проектє использованы узлы и детели следующих типовых проектов:

"Цепная эластичная некомпенсированная подвеска контактной сети троилейбуса - серия 4,407-148";

"Цепная полукомпенсированная подвеска контактной сети троллейбуса -- серия 4.407-164":

"Унифицированные узлы и детали контактной сети тремвая и троллейбуса — серия 4.507-1":

"Ункфицированные узды и детали контактной сети троллейбуса - серия 4.507-2".

### СОСТАВ ПРОЕКТНЫХ МАТЕРИАЛОВ

Альбом I Подвеска контактной сеты гродлейбуса на городских площадях и поворотных кольцах.

Объем проектных материалов - 264 форматки

Проект распространяет: институт " Мосгортранспроект" Москва II3035, Раушекая наоереживя, д. 22.

Инв.№ Пасп.№ 035024