

Тунік Д.А., Україна, Харків

ОБОСНОВАНИЕ КОНСТРУКЦИИ МНОГОПРОВОЛОЧНЫХ КАБЕЛЕЙ ТЕЛЕКОММУНИКАЦИОННЫХ СЕТЕЙ

Рассмотрены конструкции многопроволочных кабелей телекоммуникационных сетей, получены значения первичных и вторичных параметров связи. Найдена оптимальная конструкция многопроволочного кабеля для телекоммуникационных сетей на частоте 1024 Гц.

Тунік Д.О., Україна, Харків

ОБГРУНТУВАННЯ КОНСТРУКЦІЇ БАГАТОПРОВОЛОЧНИХ КАБЕЛІВ ТЕЛЕКОММУНІКАЦІЙНИХ МЕРЕЖ

Розглянуті конструкції багатопроволочних кабелів телекомунікаційних мереж, отримані значення первинних та вторинних параметрів зв'язку. Знайдена оптимальна конструкція багатопроволочного кабеля для телекомунікаційних мереж на частоті 1024 Гц.

Tunik D.A., Ukraine, Kharkov

GROUND OF CONSTRUCTION OF MULTIWIRE CABLES OF TELEKOMMUNIKATIONS OF NETWORKS

The constructions of multiwire cables of networks of telecommunications are considered, values are got primary and second the parameter of connection. The optimum construction of multiwire cable is found for the networks of telecommunications on frequency of 1024 Hz.