



НАЗНАЧЕНИЕ, ВОЗМОЖНОСТИ

Ленточный буквопечатающий электромеханический автоматизированный стартстопный телеграфный аппарат ЛТА-8 предназначен для передачи и приёма информации по телеграфным каналам радио, радиорелейных и проводных линий связи как в полевых, так и в стационарных условиях эксплуатации на скоростях 400 и 360 знаков/мин (50 и 45 бод).

Состав:

- Телеграфный аппарат ЛТА-8 (М67Б)
- Аппаратный щиток АЩ-8 (ДЩ-69)

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Скорость телеграфирования - 45,50 бод

Скорость печати (отпечатывали знака) - 360, 400 знаков/мин.

Рабочий линейный ток - 45 ± 5 мА

Исправляющая способность - 35%

Эксплуатационная пропускная способность:

- при ручной работе - 1800 слов/ч.

- при автоматической работе - 2400 слов/ч.

Дальность связи - определяется дальностью связи аппаратуры тонального телеграфирования, а для физической цепи:

- по кабельной линии - до 60 км

- по ПВЛС (сталь 4 мм) - 300 км

Моторное электропитание - 110 ± 20 В, 127 ± 10 В

Напряжение линейной сети - 60 ± 20 В

Потребляемая мощность - 90 Вт

Масса:

- аппарата - не более 40 кг

- комплекта - 55-60 кг

Габариты - 495x533x359 мм

Время развёртывания - 25 мин.