

М Е Ж Г О С У Д А Р С Т В Е Н Н Ы Й С Т А Н Д А Р Т

**ЛЕНТЫ ПЕРФОРИРОВАННЫЕ СРЕДСТВ
ВЫЧИСЛИТЕЛЬНОЙ ТЕХНИКИ,
АППАРАТУРЫ ПЕРЕДАЧИ ДАННЫХ
И ТЕЛЕГРАФНЫХ АППАРАТОВ**

ФОРМА, РАЗМЕРЫ И РАСПОЛОЖЕНИЕ ОТВЕРСТИЙ

Издание официальное

Б3 6—98

ИПК ИЗДАТЕЛЬСТВО СТАНДАРТОВ
М о с к в а

М Е Ж Г О С У Д А Р С Т В Е Н Н Ы Й С Т А Н Д А Р Т

ЛЕНТЫ ПЕРФОРИРОВАННЫЕ СРЕДСТВА ВЫЧИСЛИТЕЛЬНОЙ ТЕХНИКИ, АППАРАТУРЫ ПЕРЕДАЧИ ДАННЫХ И ТЕЛЕГРАФНЫХ АППАРАТОВ

Форма, размеры и расположение отверстий

ГОСТ
10860—83

Punched tape for computing technique, data transmitting equipment and teletypes. Shape, dimensions and position of holes

OKП 54 5732

Дата введения 01.07.83

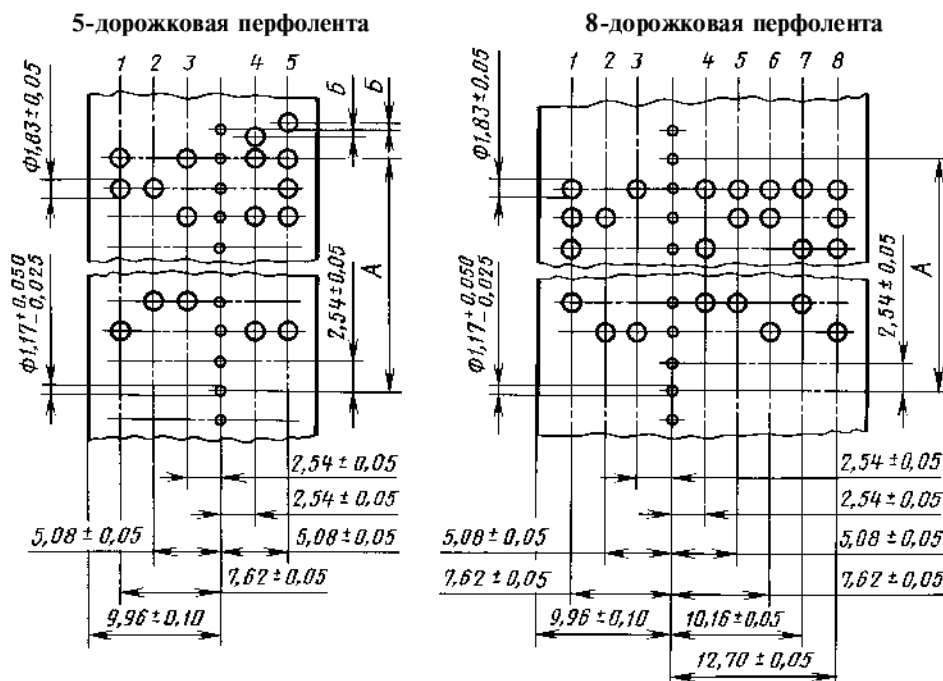
1. Настоящий стандарт распространяется на перфорированные ленты (перфоленты), изготовленные на бумаге для перфораторной ленты по ГОСТ 26764 и предназначенные для применения в качестве носителей информации в средствах вычислительной техники, аппаратуре передачи данных, телеграфной аппаратуре, и устанавливает форму, размеры и расположение отверстий на перфоленте.

Стандарт полностью соответствует СТ СЭВ 3186—81.

Некоторые термины, применяемые в настоящем стандарте, и их пояснения приведены в приложении 1.

(Измененная редакция, Изм. № 1).

2. Данные на перфоленту должны наноситься в виде отверстий, форма, размеры и расположение которых должны соответствовать указанным на чертеже.



П р и м е ч а н и е. Условная нумерация дорожек, указанная на чертеже, не определяет порядок считыва-
ния и воспроизведения данных.

Расположение элементов на перфоленте приведено в приложении 2.

Издание официальное

1

Перепечатка воспрещена

© Издательство стандартов, 1983
© ИПК Издательство стандартов, 1999
Переиздание с Изменениями