

НИФТР и СТ КЫРГЫЗСТАНДАРТ

**РАБОЧИЙ
ЭКЗЕМПЛЯР**



**ГОСУДАРСТВЕННЫЙ СТАНДАРТ
СОЮЗА ССР**

**ПЕРЕМЫЧКИ ДЛЯ ОБЕСПЕЧЕНИЯ
ЗАЩИТЫ ИЗДЕЛИЙ РАКЕТНОЙ
И РАКЕТНО-КОСМИЧЕСКОЙ ТЕХНИКИ
ОТ СТАТИЧЕСКОГО ЭЛЕКТРИЧЕСТВА**

ТЕХНИЧЕСКИЕ УСЛОВИЯ

ГОСТ 18707—81

Издание официальное

ИЗДАТЕЛЬСТВО СТАНДАРТОВ

Москва

Группа Е76

к ГОСТ 18707-81 Перемычки для обеспечения защиты изделий ракетной и ракетно-космической техники от статического электричества. Технические условия

(см. переиздание (апрель 1993 г.) с изменениями № 1, 2, 3 и изменение № 4, ИУС № 10-97)

В каком месте

Должно быть

Пункт 2.1. Чертеж 1

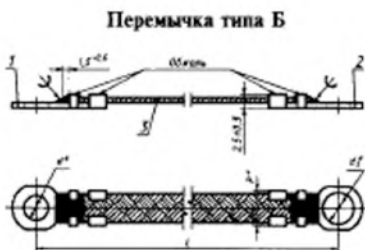


* Размеры для справок.

1 и 2 — наконечники; 3 — плетенка

Черт. 1

Пункт 2.2. Чертеж 2



* Размеры для справок.

1 и 2 — наконечники; 3 — плетенка

Черт. 2

(ИУС № 10 1999 г.)

ГОСУДАРСТВЕННЫЙ СТАНДАРТ СОЮЗА ССР**ПЕРЕМЫЧКИ ДЛЯ ОБЕСПЕЧЕНИЯ ЗАЩИТЫ
ИЗДЕЛИЯ РАКЕТНОЙ И РАКЕТНО-КОСМИЧЕСКОЙ
ТЕХНИКИ ОТ СТАТИЧЕСКОГО ЭЛЕКТРИЧЕСТВА****Технические условия**

The jumpers for the provision
or the rocket and rocket-space technology items
protection from the static electricity.
Specifications

**ГОСТ
18707—81**

ОКСТУ 3503

Дата введения 01.07.82

Настоящий стандарт распространяется на перемычки, предназначенные для защиты от статического электричества изделий ракетной и ракетно-космической техники и их составных частей.

1. ТИПЫ ПЕРЕМЫЧЕК И НАКОНЕЧНИКОВ

1.1. В зависимости от конструктивного исполнения перемычки подразделяют на следующие типы:

- А — неразъемные с двумя продольными наконечниками;
- Б — неразъемные с двумя узкими продольными наконечниками;
- В — неразъемные с двумя трубчатыми наконечниками;
- Г — неразъемные с двумя боковыми наконечниками;
- Д — неразъемные с тремя продольными наконечниками;
- Е — неразъемные с тремя трубчатыми наконечниками;
- Ж — разъемные с двумя продольными наконечниками;
- И — разъемные с двумя трубчатыми наконечниками;
- К — разрывные с одним продольным наконечником;
- Л — разрывные с одним трубчатым наконечником;
- М — разрывные;
- Н — неразъемные с одним продольным наконечником.

Издание официальное

Перепечатка воспрещена

★

©Издательство стандартов, 1981

©Издательство стандартов, 1993

Переиздание с изменениями

В зависимости от размеров перемычки каждый тип имеет ряд исполнений, приведенных в пп. 2.1—2.12.

(Измененная редакция, Изм. № 2).

1.2. Выбор типов перемычек для защиты изделий от статического электричества определяет разработчик изделия.

1.3. В зависимости от конструкции наконечники перемычек подразделяют на следующие типы:

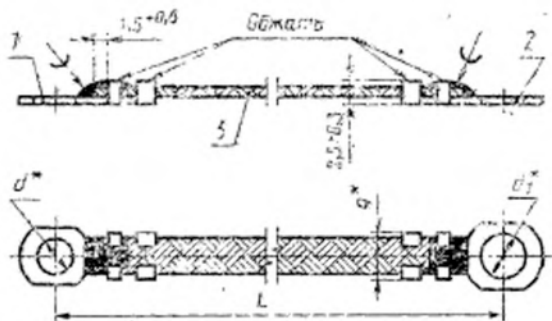
- А — продольные;
- Б — узкие продольные;
- В — трубчатые;
- Г — боковые;
- Д — разрывные.

В зависимости от размеров наконечники каждого типа имеют ряд исполнений, приведенных соответственно в пп. 2.13—2.17.

2. КОНСТРУКЦИЯ И РАЗМЕРЫ

2.1. Конструкция и размеры перемычек типа А должны соответствовать указанным на черт. 1 и в табл. 1, 2.

Перемычка типа А



* Размеры для справок.

1 и 2 — наконечники; 3 — плетенка.