



ГОСУДАРСТВЕННЫЙ СТАНДАРТ  
С О Ю З А С С Р

---

**ВСТАВКИ ПЛАВКИЕ  
НА НОМИНАЛЬНЫЕ ТОКИ до 10 А**

ГАБАРИТНЫЕ РАЗМЕРЫ

ГОСТ 17049—71

(СТ СЭВ 1812—79)

Издание официальное

Цена 3 коп.

ГОСУДАРСТВЕННЫЙ КОМИТЕТ СССР ПО СТАНДАРТАМ  
Москва

**ВСТАВКИ ПЛАВКИЕ НА НОМИНАЛЬНЫЕ ТОКИ**  
до 10 А

**Габаритные размеры**

Fuse—Linke Currents up to 10 A.  
Overall Dimensions

**ГОСТ**  
**17049—71\***  
**[СТ СЭВ 1812—79]**

Постановлением Государственного комитета стандартов Совета Министров СССР от 5 июля 1971 г. № 1208 срок введения установлен

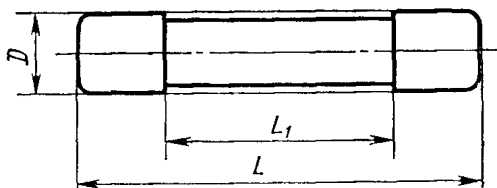
с 01.07. 1972 г.

**Несоблюдение стандарта преследуется по закону**

1. Настоящий стандарт распространяется на трубчатые плавкие вставки с цилиндрическими наконечниками на номинальные токи до 10 А с напряжением постоянного и переменного тока до 1000 В и устанавливает их номинальные габаритные размеры.

Настоящий стандарт в части размеров соответствует СТ СЭВ 1812—79 (см. справочное приложение) и Публикации МЭК 127.

2. Значения номинальных габаритных размеров и предельные отклонения плавких вставок должны соответствовать указанным на чертеже и в таблице.



мм

Таблица 1

| D        |                | L        |             | L <sub>1</sub> |             |
|----------|----------------|----------|-------------|----------------|-------------|
| Номинал. | Пред. откл.    | Номинал. | Пред. откл. | Номинал.       | Пред. откл. |
| 4,0      | +0,10<br>—0,20 | 15       | ±0,4        | 8,5            | +1<br>—2    |
| 5,2      | +0,10<br>—0,20 | 20       | ±0,5        | 10,0           | ±2          |

Издание официальное

Перепечатка воспрещена



\* Переиздание ноябрь 1981 г. с Изменением № 1,  
утвержденным в июне 1981 г. (ИУС № 9—1981 г.).

Продолжение табл. 1

| мм       |                |          |              |                       |             |
|----------|----------------|----------|--------------|-----------------------|-------------|
| <i>D</i> |                | <i>L</i> |              | <i>L</i> <sub>1</sub> |             |
| Номинал. | Пред. откл.    | Номинал. | Пред. откл.  | Номинал.              | Пред. откл. |
| 6,35     | +0,1<br>—0,1   | 31,8     | +0,8<br>—0,8 | 20,0                  | +3<br>—4    |
| 8,0      | +0,30<br>—0,20 | 50       | +0,7<br>—1,3 | 30,0                  | +3<br>—4    |

3. Максимальные значения номинальных токов плавких вставок при номинальном напряжении 250 В указаны в табл. 2.

Таблица 2

| <i>D</i> × <i>L</i> , мм | Максимальные значения номинального тока, А |
|--------------------------|--|
| 4,0×15                   | 2,0  |
| 5,2×20                   | 6,3  |
| 6,35×31,8                | 10,0                                       |
| 8,0×50                   | 10,0                                       |

1—3. (Измененная редакция, Изм. № 1).

## ПРИЛОЖЕНИЕ

### Справочное

Информационные данные о соответствии ГОСТ 17049—71 СТ СЭВ 1812—79  
Табл. 2 ГОСТ 17049—71 соответствует табл. 2 СТ СЭВ 1812—79.

(Измененная редакция. Изм. № 1).

Редактор Р. Г. Говердовская  
Технический редактор Л. В. Вейнберг  
Корректор Э. В. Митяй

Сдано в наб. 22.03.82 Подп. в печ. 01.07.82 0,25 п. л. 0,13 уч.-изд. л. Тир. 4000 Цена 3 коп.

Ордена «Знак Почета» Издательство стандартов, Москва, Д-557, Новопресненский пер., д. 3.  
Вильнюсская типография Издательства стандартов, ул. Миндауго, 12/14. Зак. 1787