



ГОСУДАРСТВЕННЫЙ СТАНДАРТ
СОЮЗА ССР

**КОНДЕНСАТОРЫ ПОСТОЯННОЙ
И ПЕРЕМЕННОЙ ЕМКОСТИ
ВАКУУМНЫЕ**

РЯДЫ НОМИНАЛЬНЫХ ЕМКОСТЕЙ, НАПРЯЖЕНИЯ И ТОКОВ

**ГОСТ 14611—78
(СТ СЭВ 1809—79)**

Издание официальное



Цена 3 коп.

ГОСУДАРСТВЕННЫЙ КОМИТЕТ СССР ПО СТАНДАРТАМ
Москва

КОНДЕНСАТОРЫ ПОСТОЯННОЙ И ПЕРЕМЕННОЙ
ЕМКОСТИ ВАКУУМНЫЕ

Ряды номинальных емкостей,
напряжений и токов
Fixed and variable vacuum capacitors.
Series of rated capacitance, voltage and current

ГОСТ
14611-78*

(СТ СЭВ 1809-79)

Взамен
ГОСТ 14611-69

Постановлением Государственного комитета стандартов Совета Министров СССР от 31 января 1978 г. № 311 срок введения установлен

с 01.07.79

Проверен в 1984 г.

Несоблюдение стандарта преследуется по закону

1. Настоящий стандарт распространяется на вакуумные конденсаторы постоянной и переменной емкости и устанавливает ряды номинальных емкостей, допускаемых отклонений емкости, номинальных напряжений и номинальных токов.

Стандарт полностью соответствует СТ СЭВ 1809-79.

(Измененная редакция, Изм. № 1).

2. Номинальные значения емкости вакуумных конденсаторов должны соответствовать ряду: 0,5; 1,0; 1,2; 1,5; 2,0; 2,5; 3,0; 3,5; 4,0; 5,0; 7,5; 10; 12; 15; 20; 25; 30; 35; 40; 50; 60*; 75; 100; 120; 150; 200; 250; 300; 350; 400; 500; 750; 1000; 1200; 1500; 2000; 2500; 3000; 4000; 5000; 7500; 10000 пФ.

3. Допускаемые отклонения емкости вакуумных конденсаторов постоянной емкости номинальной емкостью менее 10 пФ должны соответствовать ряду: $\pm 0,1$; $\pm 0,25$; $\pm 0,5$; $\pm 1,0$ пФ.

Допускаемые отклонения емкости вакуумных конденсаторов постоянной емкости номинальной емкостью 10 пФ и более должны соответствовать ряду: ± 2 ; ± 5 ; $\pm 10\%$.

Для вакуумных конденсаторов переменной емкости минимальная емкость должна быть не более номинальной минимальной емкости, а максимальная емкость — не менее номинальной максимальной емкости.

* В новых разработках не применять.

Издание официальное

Перепечатка воспрещена

★

* Переиздание (декабрь 1984 г.) с Изменением № 1, утвержденным в июле 1984 г. (ИУС 11-84).

4. Номинальные значения напряжения вакуумных конденсаторов должны соответствовать ряду: 1,0; 1,8; 3,0; 4,0; 5,0; 7,5; 10; 12; 15; 20; 25; 30; 35; 40; 45; 50; 60; 75; 100; 120; 150 кВ (амплитудное значение).

5. Номинальные значения токов вакуумных конденсаторов должны соответствовать ряду: 5,0; 7,5; 10; 12; 15; 20; 25; 30; 35; 40; 50; 60; 75; 100; 125; 150; 200; 250; 300; 400; 500; 600; 750; 1000 А (действующее значение).

Редактор *М. В. Глушкова*
Технический редактор *М. М. Герасименко*
Корректор *Л. В. Сницарчук*

Сдано в наб. 11.04.85 Подп. в печ. 29.07.86 0,26 усл. п. л. 0,26 усл. кр.-отт. 0,09 уч.-изд. л.
Тираж 6000 Цена 3 коп.

Ордена «Знак Почета» Издательство стандартов, 123840, Москва, ГСП,
Новопресненский пер., д. 3.
Вильнюсская типография Издательства стандартов, ул. Миндауго, 12/14. Зак. 2183