

## ГОСУДАРСТВЕННЫЙ СТАНДАРТ СОЮЗА ССР

# ПРИБОРЫ ЭЛЕКТРОВАКУУМНЫЕ

напряжения анода и накала ГОСТ 2182—75

Издание официальное



ГОСУДАРСТВЕННЫЙ КОМИТЕТ СТАНДАРТОВ СОВЕТА МИНИСТРОВ СССР МОСКВА

## ГОСУДАРСТВЕННЫЯ СТАНДАРТ СОЮЗА ССР

#### ПРИБОРЫ ЭЛЕКТРОВАКУУМНЫЕ

ГОСТ 2182—75

#### Напряжения анода и накала

Electric vacuum devices, Anode and filament voltages

Взамен ГОСТ 2182—63

Постановлением Государственного комитета стандартов Совета Министров СССР от 19 декабря 1975 г. № 3953 срок действия установлен

go 01.01.77

### Несоблюдение стандарта преследуется по закону

 Настоящий стандарт распространяется на электровакуумные (электронные и ионные) приборы с катодом прямого и косвенного накала (далее — приборы) и устанавливает ряды значений напряжений анода от 3 до 200000 В и накала от 0,3 до 27 В.

Стандарт не распространяется:

а) в части напряжения анода:

на генераторные, модуляторные и регулирующие лампы с напряжением анода более 60000 В.

на приборы, у которых рабочий режим регулируется в процессе эксплуатации изменением напряжения анода.

на приборы, у которых режим цепи анода устанавливается по току анода;

б) в части напряжения накала:

на приборы, у которых режим цепи накала устанавливается по току накала,

на приборы, у которых рабочий режим регулируется в процессе эксплуатации изменением напряжения накала,

на приборы с индивидуальными регулируемыми устройствами питания цепи накала,

на мощные генераторные, модуляторные и регулирующие лампы с катодом прямого накала,

на приборы, цепи накала которых предназначены для последовательного включения.

Стандарт соответствует рекомендациям СЭВ РС 4061—73 и РС 4808—74 в части напряжений анода и накала.

2. Напряжение анода должно выбираться из следующего ряда: 3; 4; 5; 10; 15; 20; 24; 27; 30; 40; 48; 60; 80; 100; 150; 200; 250; 300; 350; 400; 500; 600; 800; 1000; 1250; 1500; 1800; 2000; 2500; 3000; 3500; 4000; 5000; 6000; 8000; 9000; 10000; 11000; 12000; 13000; 14000; 15000; 16000; 18000; 20000; 25000; 28000; 30000; 35000; 40000; 45000; 50000; 60000; 70000; 75000; 80000; 100000; 110000 : 120000; 125000: 150000; 160000: 180000: 200000 B.

Примечание. Под напряжением анода подразумевается:

номинальное напряжение самого высоковольтного анода (электрода) — для электроннолучевых приборов;

номинальное прямое или обратное напряжение — для газоразрядных приборов:

наибольшее допустимое напряжение анода — для генераторных, иодуляторных и регулирующих ламп;

номинальное напряжение трубки — для рентгеновских трубок;

наибольшее допустимое обратное напряжение анода — для высоковольтных енотронов;

номинальное напряжение авода - для остальных приборов.

 Номинальное напряжение накала должно выбираться из следующего ряда: 0,3; 0,6; 0,8; 1,0; 1,2; 1,36; 1,5; 1,8; 2,4; 3,15; 4,0; 5,0; 6,0; 6,3; 10,0; 11,0; 12,0; 12,6; 17; 26; 27 В.

Примечание. Для генераторных ламп сверхвысокочастотного диапазона допускаются другие значения напряжения накала, устанавливаемые в стандартах или другой технической документации, утвержденной в установленном порядке, на ламом конкретных типов,

 Допускаемые отклонения (как симметричные, так и несимметричные) от значения напряжения анода и номинального напряжения накала должны выбираться из следующего ряда: 0,1; 0,2; 0,5; 1,0; 2,0; 3,0; 5,0; 7,5; 10%.

> Редактор Е. И. Глазова Технический редактор О. Н. Никизина Корректор А. П. Якуничкика