

**НИФТР и СТ КЫРГЫЗСТАНДАРТ
РАБОЧИЙ
ЭКЗЕМПЛЯР**

приборов
при
Совете Министров
СССР

**ГОСУДАРСТВЕННЫЙ
СТАНДАРТ**

**КОНДЕНСАТОРЫ И РЕЗИСТОРЫ
ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ**

Длины монтажные и диаметры

проводочных выводов

Capacitors and resistors. Mounting
lengths and diameters of wire leads

**ГОСТ
12661—67**

Группа Э20

1. Настоящий стандарт распространяется на электрические конденсаторы с любым диэлектриком и на резисторы (постоянные и переменные, проволочные и непроволочные), имеющие проволочные выводы, и устанавливает ряд монтажных длин и диаметров проволочных выводов.

2. Настоящим стандартом следует руководствоваться при проектировании конденсаторов и резисторов и модернизации ранее разработанных конденсаторов и резисторов, проводимых со срока введения настоящего стандарта.

3. В технически обоснованных случаях разрешается применение ленточных выводов с длинами, указанными в таблице.

4. За монтажную длину вывода принимается длина L , указанная на чертеже для различных расположений выводов.

5. Монтажные длины, диаметры выводов и предельные отклонения от них должны соответствовать указанным в таблице.

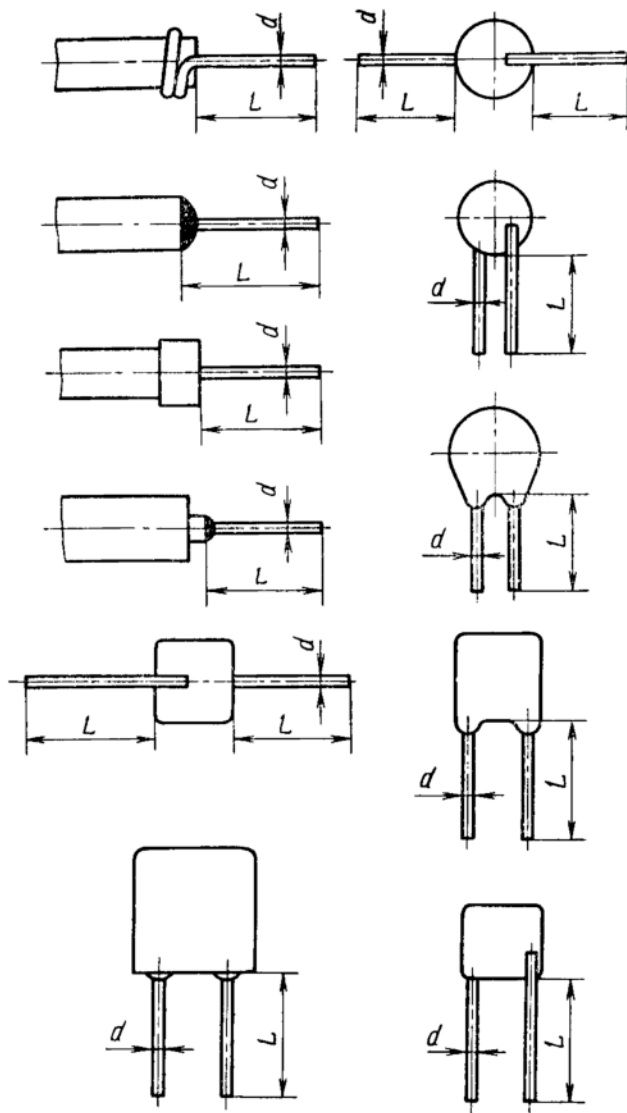
мм

<i>L</i>		<i>d</i>	
Номин.	Пред. откл.	Номин.	Пред. откл.
4	+1		
6			
10	+2		
16	+4	0,4; 0,5; 0,6; 0,7; 0,8; 0,9; 1,0; 1,2; (1,3); 1,5; 2,0	$\pm 0,1$
20			
25			
32	+5		
40			

Примечание. Диаметр вывода, указанный в скобках, не рекомендуется применять для печатного монтажа.

Утвержден Комитетом стандартов,
мер и измерительных приборов
при Совете Министров СССР
21/II 1967 г.

Срок введения
1/VII 1967 г.



6. При необходимости изготовления мелких серий специальных электрических конденсаторов и резисторов с другими монтажными длинами и диаметрами размеры должны устанавливаться по ряду Ra10 ГОСТ 6636—60 и согласовываться между заказчиком и изготовителем.