

ГОСТ 2.321—84

МЕЖГОСУДАРСТВЕННЫЙ СТАНДАРТ

---

ЕДИНАЯ СИСТЕМА КОНСТРУКТОРСКОЙ ДОКУМЕНТАЦИИ

## ОБОЗНАЧЕНИЯ БУКВЕННЫЕ

Издание официальное



Москва  
Стандартинформ  
2007

**М Е Ж Г О С У Д А Р С Т В Е Н Н Ы Й     С Т А Н Д А Р Т**

---

**Единая система конструкторской документации**

**ГОСТ  
2.321—84**

**ОБОЗНАЧЕНИЯ БУКВЕННЫЕ**

Unified system for design documentation.  
Letter designations

**Взамен  
ГОСТ 3452—59**

МКС 01.080.30  
ОКСТУ 0002

---

**Постановлением Государственного комитета СССР по стандартам от 30 марта 1984 г. № 1148 дата введения установлена**

**01.01.85**

1. Настоящий стандарт устанавливает основные буквенные обозначения, применяемые в конструкторских документах всех отраслей промышленности.

2. Для перечисленных ниже величин устанавливаются следующие буквенные обозначения:

Длина .....	<i>L, l</i>
Ширина .....	<i>B, b</i>
Высота, глубина .....	<i>H, h</i>
Толщина (листов, стенок, ребер и т. д.) .....	<i>s</i>
Диаметр .....	<i>D, d</i>
Радиус .....	<i>R, r</i>
Межосевое и межцентровое расстояние .....	<i>A, a</i>
Шаг: винтовых пружин, болтовых соединений, заклепочных соединений и т. п., кроме зубчатых зацеплений и резьб .....	<i>t</i>
Углы .....	$\alpha, \beta, \gamma, \delta$ и другие строчные буквы греческого алфавита

3. Прописные буквы рекомендуется применять для обозначения габаритных и суммарных размеров.

4. В случае обозначения в одном документе различных величин одной и той же буквой следует применять цифровые или буквенные индексы, или их комбинацию, причем первый цифровой индекс рекомендуется присваивать второй величине, обозначенной данной буквой, второй индекс — третьей величине и т. д., например:  $d, d_1, d_2, b_n, b_{n1}, b_{n2}$ .

**Издание официальное**



**Перепечатка воспрещена**

*Переиздание. Август 2007 г.*

© Издательство стандартов, 1984  
© Стандартиформ, 2007