

ГОСТ 2.321—84

МЕЖГОСУДАРСТВЕННЫЙ СТАНДАРТ

---

ЕДИНАЯ СИСТЕМА КОНСТРУКТОРСКОЙ ДОКУМЕНТАЦИИ  
ОБОЗНАЧЕНИЯ БУКВЕННЫЕ

Издание официальное

БЗ 8—99

ИПК ИЗДАТЕЛЬСТВО СТАНДАРТОВ  
Москва

## 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

ОБОЗНАЧЕНИЯ БУКВЕННЫЕ

Unified system for design documentation.  
Letter designationsГОСТ  
2.321—84Взамен  
ГОСТ 3452—59

ОКСТУ 0002

Постановлением Государственного комитета СССР по стандартам от 30 марта 1984 г. № 1148 срок введения установлен

с 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 . . . . .	$L, l$
Ширина . . . . .	$B, b$
Высота, глубина . . . . .	$H, h$
Толщина (листов, стенок, ребер и т. д.) . . . . .	$s$
Диаметр . . . . .	$D, d$
Радиус . . . . .	$R, r$
Межосевое и межцентровое расстояние . . . . .	$A, a$
Шаг: винтовых пружин, болтовых соединений, заклепочных соединений и т. п., кроме зубчатых зацеплений и резьб . . . . .	$t$
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. Апрель 2000 г.

© ИПК Издательство стандартов, 1984  
© ИПК Издательство стандартов, 2000Редактор *Р.Г. Говердовская*  
Технический редактор *В.Н. Прусакова*  
Корректор *А.С. Черноусова*  
Компьютерная верстка *В.И. Грищенко*Изд. лиц. № 021007 от 10.08.95. Сдано в набор 29.03.2000. Подписано в печать 03.05.2000. Усл. печ. л. 0,23.  
Уч.-изд. л. 0,20. Тираж 219 экз. С/Д 5811. Зак. 513.

ИПК Издательство стандартов, 107076, Москва, Колодезный пер., 14.

Набрано в Издательстве на ПЭВМ

Филиал ИПК Издательство стандартов — тип. "Московский печатник", 103062, Москва, Лялин пер., 6.  
Плр № 080102