ЕДИНАЯ СИСТЕМА КОНСТРУКТОРСКОЙ ДОКУМЕНТАЦИИ **ОБОЗНАЧЕНИЯ БУКВЕННЫЕ**

Издание официальное



УДК 744:003.62:006.354

МЕЖГОСУДАРСТВЕННЫЙ СТАНДАРТ

Единая система конструкторской документации

ΓΟCT 2.321—84

ОБОЗНАЧЕНИЯ БУКВЕННЫЕ

Unified system for design documentation.

Letter designations

Взамен ГОСТ 3452—59

MKC 01.080.30 OKCTУ 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.

стр	укторских документах всех отраслей промышленности.	
2.	Для перечисленных ниже величин устанавливаются следующи	е 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 соеди-	
	нений и т. п., кроме зубчатых зацеплений и резьб	t
	Углы	

- 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, d₁, d₂, b_n, b_{n1}, b_{n2}.

Издание официальное

Перепечатка воспрещена

Переиздание. Август 2007 г.