# ГОСТ 2.321-84 Единая система конструкторской документации (ЕСКД). Обозначения буквенные

ГОСТ 2.321-84  
  
Группа Т52

       
МЕЖГОСУДАРСТВЕННЫЙ СТАНДАРТ  
  
  
Единая система конструкторской документации  
  
ОБОЗНАЧЕНИЯ БУКВЕННЫЕ  
  
Unified system for design documentation. Letter designations

МКС 01.080.30   
ОКСТУ 0002

Дата введения 1985-01-01

Постановлением Государственного комитета СССР по стандартам от 30 марта 1984 г. N 1148 дата введения установлена 01.01.85  
  
ВЗАМЕН ГОСТ 3452-59  
  
ПЕРЕИЗДАНИЕ. Август 2007 г.

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

2. Для перечисленных ниже величин устанавливаются следующие буквенные обозначения:

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
|  |  |  |  |
|  | Длина | *,* |  |
|  | Ширина | *,* |  | |
|  | Высота, глубина | *,* |  | |
|  | Толщина (листов, стенок, ребер и т.д.) |  |  | |
|  | Диаметр | , |  | |
|  | Радиус | *,* |  | |
|  | Межосевое и межцентровое расстояние | *,* |  | |
|  | Шаг: винтовых пружин, болтовых соединений, заклепочных соединений и т.п., кроме зубчатых зацеплений и резьб |  |  | |
|  | Углы | , , ,  и другие строчные буквы греческого алфавита |  | |

3. Прописные буквы рекомендуетcя 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: , , , , , .