

УДК 006.74
ББК 30.2
Е69

Рецензенты: *О.Ф. Тищенко, О.А. Мишин*

Еремеев А.И., Климов В.Н., Перминова Е.А.

Е69 Выбор классификационных характеристик типовых деталей приборных устройств: Учеб. пособие / Под ред. И.С. Потапова. – М.: Изд-во МГТУ им. Н.Э. Баумана, 2007. – 42 с.: ил.

ISBN 978-5-7038-2980-6

Пособие содержит рекомендации по однозначному присвоению кодов классификационных характеристик деталям классов 71–75 «Классификатора ЕСКД». Описаны правила пользования основными документами и приложениями Классификатора, а также методы отнесения деталей к соответствующим группам.

Пособие может быть полезно при работе над курсовыми проектами по курсам: «Основы конструирования приборов», «Проектирование оптико-электронных приборов», «Детали машин и основы конструирования», «Прикладная механика».

Ил. 57. Библиогр. 9 назв.

УДК 006.74
ББК 30.2

Учебное издание

**Александр Иванович Еремеев
Владимир Николаевич Климов
Елена Александровна Перминова**

**Выбор классификационных характеристик типовых деталей
приборных устройств**

Редактор *Е.К. Кошелева*
Корректор *М.А. Василевская*
Компьютерная верстка *А.Ю. Ураловой*

Подписано в печать 30.01.2007. Формат 60×84/16. Бумага офсетная.

Печ. л. 2,75. Усл. печ. л. 2,56. Уч.-изд. л. 2,25.

Тираж 300 экз. Изд. № 13. Заказ

Издательство МГТУ им. Н.Э. Баумана.
105005, Москва, 2-я Бауманская ул., 5.

ISBN 978-5-7038-2980-6

© МГТУ им. Н.Э. Баумана, 2007

ОГЛАВЛЕНИЕ

Введение	3
1. Классификация деталей. Принципы построения и использования	4
2. Правила определения классификационных характеристик деталей	6
3. Составление описательного образа детали	7
4. Рекомендации по выбору классов, подклассов и групп классификационных характеристик для типовых деталей	7
5. Краткий определитель наименований деталей с иллюстрациями	8
Класс 71	8
Класс 72	11
Класс 73	18
Класс 74	22
Класс 75	35
Список рекомендуемой литературы	41