

Ескд Код Классификационной Характеристики

Содержание ••••• Классификация [] ••; • () производства; • По характеру их выполнения и использования делятся на: • Оригиналы; • Подлинники; • Дубликаты; • Копии; • По виду документов (см. Комплектность конструкторской документации [] В зависимости от комплектности (полноты) комплекта конструкторских документов следует различать: • основной конструкторский документ; • основной комплект конструкторских документов; • полный комплект конструкторских документов. Основной комплект конструкторских документов изделия объединяет конструкторские документы, относящиеся ко всему изделию (составленные на все данное изделие в целом), например, сборочный чертеж, принципиальная электрическая схема, технические условия, эксплуатационные документы. Конструкторские документы составных частей в основной Комплект документов изделия не входят. [Программа для расшифровки md5 паролей](#). Полный комплект конструкторских документов изделия составляют (в общем случае) из следующих документов: • основного комплекта конструкторских документов на данное изделие; • основных комплектов конструкторских документов на все составные части данного изделия, примененные по своим основным конструкторским документам.

- [Ескд Код Классификационной Характеристики](#)
- [Код Классификационной Характеристики По Классификатору Ескд](#)

Ескд Код Классификационной Характеристики

Виды и состав изделий по ескд. Код классификационной характеристики состоит из шести.

Код Классификационной Характеристики По Классификатору Ескд

В состав комплекта КД на изделие или его составную часть обязательно входит основной конструкторский документ, который полностью и однозначно определяет данное изделие и его состав. За основные конструкторские документы принимают: для деталей — чертеж детали; для сборочных единиц, комплексов и комплектов — спецификацию. Виды конструкторских документов [] ГОСТ 2.102-2013 выделяет следующие виды конструкторских документов (в скобках указаны их коды): • Графические документы: • Чертеж детали; • (СБ); • Чертеж общего вида (ВО); • Теоретический чертеж (ТЧ); • Габаритный чертеж (ГЧ); • Электромонтажный чертеж (МЭ); • Монтажный чертеж (МЧ); • Упаковочный чертеж (УЧ); • (по ГОСТ 2.701); • Электронная модель детали; • Электронная модель сборочной единицы (ЭСБ); • Электронная структура изделия. • Текстовые документы • (ПЭ) • (ПЗ); • (ТБ); • (РР); • (И); • (ТУ); • Программа и методика испытаний (ПМ); • Эксплуатационные документы (по ГОСТ 2.601); • Ремонтные документы (по ГОСТ 2.602); • •; • Ведомость спецификаций (ВС); • Ведомость ссылочных документов (ВД); • Ведомость покупных изделий (ВП); • Ведомость разрешения применения покупных изделий (ВИ); • Ведомость держателей подлинников (ДП); • Ведомость технического предложения (ТП); • Ведомость эскизного проекта (ЭП); • Ведомость технического проекта (ТП); • Ведомость электронных документов (ВДЭ). Все текстовые документы могут быть выполнены в электронной форме. Все графические документы могут быть выполнены в электронной форме как электронные чертежи и(или) как электронные. [Скачать программу astroburn audio бесплатно](#). Документы одного вида и наименования, независимо от формы, являются равноправными и взаимозаменяемыми.

[Должностная Инструкция Заведующего Склада Гсм, Acronis Disk Director Portable Rus, Генератор Ключей Для Gta 4 Скачать Бесплатно, Rainford Rmw 250Dg Инструкция](#)