Нормативные системы документаций:

- ЕСКД Единая Система Конструкторской Документации
- ЕСТД Единая Система Технологической Документации
- ЕСПД Единая Система Программной Документации

Основное назначение этих систем - устанавливает во всех организациях и на всех предприятиях единые правила выполнения документации

ЕСКД - комплекс государственных стандартов, устанавливающих взаимосвязанные правила и положения порядка разработки, оформления и обращения (оборота) конструкторских документов В ЕСКД изложены:

- Основные положения
- Комплектность и формы конструкторских документов (далее КД)
- Правила выполнения и оформления чертежей, схем и текстовых документов • Графические и буквенные условные обозначения
- Обозначения КД
- Правила учёта, хранения, оборота и изменения КД
- ЕСТД комплекс госстандартов (ГОСТов) и руководящих нормативных документов, устанавливающих

взаимосвязные положения порядка разработки, комплектации, оформления и обращения технологических документов, применяемых при изготовлении и ремонте изделий, включая контроль, испытания и перемещение В ЕСТД изложены: • Единая система обозначения технологических документов

• Положение обеспечения унификации последовательности размещения однородной информации в

• Положение обеспечения единства оформления документов

- формах документации на различные виды работ
- В ЕСПД изложены правила составления и оформления программных документов Отраслевые стандарты, стандарты предприятий и тд строятся на основе государственных стандартов и являются их дополнением/ограничением

Отраслевые стандарты и стандарты предприятий устанавливают единство обозначений и распространяются на: • Схемную КД • Условные графические обозначения

- БЛЯТЬ СУКА НИХУЯ НЕ УСПЕЛ ГЕРАЩЕНКО ТЫ ЗАЕБАЛ НУДИТЬ
- Конструкторская документация

создаются типовыми в виде базовых конструкций

Изделия ВТ работают на различных принципах, что усложняет выполнение КД • При проектировании стационарных ВМ используется модульный принцип конструирования - применяется

Особенности

• Особенности изделий ВТ и методы их проектирования, в частности автоматизированное конструирование, привели к созданию ряда специфичных КД: схемы алгоритмов, временные диаграммы, таблицы сигналов, таблицы проверки параметров и другие документы

конкретная конструкционная система с модульной структурой, при этом все несущие конструкции

В зависимости от способа выполнения и характера использования КД они имеют различные наименования: • Оригинал

• Подлинник • Дубликат

- Копия
- // СУКА 4 ТЕРМИНА ПОЛОВИНА ИЗ НИХ СИНОНИМЫ БЛЯЯЯЯЯЯЯЯЯЯЯТЬ
- По виду КД делятся на графические и текстовые
- К графическим КД относятся следующие виды чертежей:

• Сборочный чертёж - изображение сборочной единицы и другие данные, необходимые для её сборки и контроля // My blood is fucking boiling rn

• Чертёж общего вида - определяет конструкцию иделия, взаимодействие его составных частей и поясняет принцип работы изделия

• Теоретический чертёж - геометрическая форма (обводы) изделия и координаты расположения составных

• Чертёж детали - изображение детали и другие данные, необходимые для её изготовления и контроля

присоединительными размерами • Электромонтажный чертёж - данные, необходимые для электрического монтажа изделий

• Габаритный чертёж - контурное (упрощённое) изображение изделия с габаритными, установочными и

- Монтажный чертёж контурное (упрощённое) изображение изделия и данные, необходимые для его установки (монтажа) на месте применения • Схема - документ, на котором в виде условных изображений показаны составные части изделия и связи
- между ними • Спецификация - документ, определяющий состав сборочной единицы, комплекта или комплекса
- Текстовые документы (наболее важные):

разрабатываемого изделия, а также обоснования принятых при его разработке технических и технико-

• Пояснительная записка - документ, содержащий описание устройства и принципы действия

проверке при испытании изделий, порядок и методы контроля изделий

экономических решений • Технические условия - документ, содержащий требования (совокупность всех заданных показателей,

цепей, расчёты на просность и тд

сборка, регулировка, контроль, приёмка и тп

- норм, правил и положений) к самому изделию, его изготовлению, контролю, приёмке и поставке, причём только тех, которые нецелесообразно описывать в других КД // Для тех, кого нет на лекции - в аудитории атмосфера тихой агонии ибо все плавятся с этой хуеты
- Таблица документ, содержащий некоторые данные, представленные в табличной форме "Получается немного тафталогия но как есть" © Геращенко 2025 // NEWS FLASH СУКА ВЕСЬ ПРЕДМЕТ ТАКОЙ

• Расчёт - документ, содержащий расчёты (да ну нахуй) параметров и величин, к примеру расчёт размерных

• Программа и методика испытаний (ПМИ) - документ, содержащий технические данные, подлежащие

обслуживании и ремонте изделия // Я приду в универ с пистолетом исключительно чтобы показательно застрелиться перед Геращенко посреди лекции по китам • Ремонтные документы - документы, содержащие данные для проведения ремонтных работ на специализированных предприятиях

• Инструкция - документ, содержащий указания и правила, используемые при изгготовлении изделия -

документами полностью определяет данное изделие и его состав. Для деталей основным КД является

Эксплуатационные документы - документы, предназначенные для использования при эксплуатации,

Комплектность КД (основные понятия): • Основной конструкторский документ в совокупности с поименованными в нём конструкторскими

чертёж детали, а для сборочной единицы/комплекта/комплекса - спецификация

• Основные комплекты КД всех составных частей, входящих в пункт выше

• Основной комплект КД на изделие - документы, относящиеся ко всему изделию в целом, в него не входят КД составных частей изделия • Полный комплект КД изделия:

Эксплуатационные документы составляют на изделие, для которых могут быть обеспечены монтаж, транспортировка или хранение при наличии сведений об устройстве, составе, технических параметрах и

• Основной комплект КД на данное изделие • Основные комплекты КД всех составных частей

таблиц и маркировок на самом изделии, то эксплуатационные документы не составляются К числу эксплуатационных документов относятся:

документации, так же как изделия единичного и опытного производства

• Формуляр (паспорт) • Техническое описание

Эксплуатационные и ремонтные документы

• Инструкция по эксплуатации (руководство пользователя) • Инструкция по монтажу и регулировке изделия на месте его устнаовки • Ведомость эксплуатационных документов Ремонтные документы - выпускаются только для среднего и капитального ремонта

Основной ремонтный документ - общее руководство по ремонту и составляется оно для класса или группы

Текущий ремон производят по эксплуатационным документам на основе рабоче-конструкторской

правилах эксплуатации, при этом если объём таких сведений незначителен и его можно разместить в виде

Схема - графический КД, на котором показаны в виде условных изображений или обозначений показаны

составные части изделия и связи между ними

Схема входит в комплект КД и содержит вместе с другими документами необходимые данные для проектирования, изготовления, сборки, регулировки, эксплуатации изделия

• П - пневматические • Х - газовые (я буду запоминать по Химические похер)

Схемы в зависимости от содержащихся элементов и связей между ними подразделяются на типы:

• Л - оптические (походу от Линзы) • Р - энеРгетические

• В - вакуумные

• Э - электрические • Г - гидравлические

однотипных изделий

Схема как КД

• С - комбинированные

• К - кинематические

- По типам схемы делятся на:
 - Структурные • Функциональные
 - Соединений (Монтажные) • Схемы подключений Общие

• Принципиальные

- Схемы расположения • Объединённые
- Схемы в отличие от условных чертежей выполняются без соблюдения масштаба и действительного

пространственного расположения составных частей (ну или соблюдается приближённо коль приспичило)

Графическое обозначение элементов и соединяющих их линий следует распологать на схеме таким образом, чтобы обеспечить наилучшее представление о структуре изделия и взаимосвязи его составных частей Линии связи соединяющих элементов изображаются в виде вертикальных или горизонтальных отрезков, имеющих минимальное количество переломов и пересечений. Расстояние между двумя соседними линиями в обозначениях должно быть не менее 1 мм Если изделие содержит одинаковые устройства, имеющие самостоятельные принципиальные схемы, то его рассматривают как элемент схемы и изображают в виде прямоугольника/условного графического обозначения