

## Основные ГОСТы по Единой системе конструкторской документации (ЕСКД), касающиеся автоматизированного проектирования средств вычислительной техники

<b>ГОСТ 2.001-93</b>	Единая система конструкторской документации. Общие положения
<b>ГОСТ 2.002-72</b>	Единая система конструкторской документации. Требования к моделям, макетам и темплетам, применяемым при проектировании
<b>ГОСТ 2.004-88</b>	<i>Единая система конструкторской документации. Общие требования к выполнению конструкторских и технологических документов на печатающих и графических устройствах вывода ЭВМ</i>
<b>ГОСТ 2.101-68</b>	Единая система конструкторской документации. Виды изделий
<b>ГОСТ 2.102-68</b>	Единая система конструкторской документации. Виды и комплектность конструкторских документов
<b>ГОСТ 2.103-68</b>	Единая система конструкторской документации. Стадии разработки
<b>ГОСТ 2.104-68</b>	Единая система конструкторской документации. Основные надписи
<b>ГОСТ 2.105-95</b>	Единая система конструкторской документации. Общие требования к текстовым документам
<b>ГОСТ 2.106-96</b>	Единая система конструкторской документации. Текстовые документы
<b>ГОСТ 2.108-68</b>	Единая система конструкторской документации. Спецификация
<b>ГОСТ 2.109-73</b>	Единая система конструкторской документации. Основные требования к чертежам
<b>ГОСТ 2.111-68</b>	Единая система конструкторской документации. Нормоконтроль
<b>ГОСТ 2.113-75</b>	Единая система конструкторской документации. Групповые и базовые конструкторские документы
<b>ГОСТ 2.114-95</b>	Единая система конструкторской документации. Технические условия
<b>ГОСТ 2.118-73</b>	Единая система конструкторской документации. Техническое предложение
<b>ГОСТ 2.119-73</b>	Единая система конструкторской документации. Эскизный проект
<b>ГОСТ 2.120-73</b>	Единая система конструкторской документации. Технический проект
<b>ГОСТ 2.123-93</b>	<i>Единая система конструкторской документации. Комплектность конструкторской документации на печатные платы при автоматизированном проектировании</i>
<b>ГОСТ 2.124-85</b>	Единая система конструкторской документации. Порядок применения покупных изделий

<b>ГОСТ 2.125-88</b>	Единая система конструкторской документации. Правила выполнения эскизных конструкторских документов
<b>ГОСТ 2.201-80</b>	Единая система конструкторской документации. Обозначение изделий и конструкторских документов
<b>ГОСТ 2.301-68</b>	Единая система конструкторской документации. Форматы
<b>ГОСТ 2.302-68</b>	Единая система конструкторской документации. Масштабы
<b>ГОСТ 2.303-68</b>	Единая система конструкторской документации. Линии
<b>ГОСТ 2.304-81</b>	Единая система конструкторской документации. Шрифты чертежные
<b>ГОСТ 2.305-68</b>	Единая система конструкторской документации. Изображения - виды, разрезы, сечения
<b>ГОСТ 2.306-68</b>	Единая система конструкторской документации. Обозначения графические материалов и правила их нанесения на чертежах
<b>ГОСТ 2.314-68</b>	Единая система конструкторской документации. Указания на чертежах о маркировании и клеймении изделий
<b>ГОСТ 2.315-68</b>	Единая система конструкторской документации. Изображения упрощенные и условные крепежных деталей
<b>ГОСТ 2.316-68</b>	Единая система конструкторской документации. Правила нанесения на чертежах надписей, технических требований и таблиц
<b>ГОСТ 2.321-84</b>	Единая система конструкторской документации. Обозначения буквенные
<b>ГОСТ 2.413-72</b>	Единая система конструкторской документации. Правила выполнения конструкторской документации изделий, изготавливаемых с применением электрического монтажа
<b>ГОСТ 2.414-75</b>	Единая система конструкторской документации. Правила выполнения чертежей жгутов, кабелей и проводов
<b>ГОСТ 2.417-91</b>	<i>Единая система конструкторской документации. Платы печатные. Правила выполнения чертежей</i>
<b>ГОСТ 2.428-84</b>	Единая система конструкторской документации. Правила выполнения темплетов
<b>ГОСТ 2.501-88</b>	Единая система конструкторской документации. Правила учета и хранения
<b>ГОСТ 2.502-68</b>	Единая система конструкторской документации. Правила дублирования
<b>ГОСТ 2.503-90</b>	Единая система конструкторской документации. Правила внесения изменений
<b>ГОСТ 2.601-95</b>	Единая система конструкторской документации. Эксплуатационные документы
<b>ГОСТ 2.602-95</b>	Единая система конструкторской документации. Ремонтные документы
<b>ГОСТ 2.603-68</b>	Единая система конструкторской документации. Внесение изменений в эксплуатационную и ремонтную документацию

<b>ГОСТ 2.701-84</b>	Единая система конструкторской документации. Схемы. Виды и типы. Общие требования к выполнению
<b>ГОСТ 2.702-75</b>	Единая система конструкторской документации. Правила выполнения электрических схем
<b>ГОСТ 2.708-81</b>	<i>Единая система конструкторской документации. Правила выполнения электрических схем цифровой вычислительной техники</i>
<b>ГОСТ 2.709-89</b>	Единая система конструкторской документации. Обозначения условные проводов и контактных соединений электрических элементов, оборудования и участков цепей в электрических схемах
<b>ГОСТ 2.710-81</b>	Единая система конструкторской документации. Обозначения буквенно-цифровые в электрических схемах
<b>ГОСТ 2.711-82</b>	Единая система конструкторской документации. Схема деления изделия на составные части
<b>ГОСТ 2.721-74</b>	Единая система конструкторской документации. Обозначения условные графические в схемах. Обозначения общего применения
<b>ГОСТ 2.725-68</b>	Единая система конструкторской документации. Обозначения условные графические в схемах. Устройства коммутирующие
<b>ГОСТ 2.728-74</b>	Единая система конструкторской документации. Обозначения условные графические в схемах. Резисторы, конденсаторы
<b>ГОСТ 2.729-68</b>	Единая система конструкторской документации. Обозначения условные графические в схемах. Приборы электроизмерительные
<b>ГОСТ 2.730-73</b>	Единая система конструкторской документации. Обозначения условные графические на схемах. Приборы полупроводниковые
<b>ГОСТ 2.731-81</b>	Единая система конструкторской документации. Обозначения условные графические в схемах. Приборы электровакуумные