






ГЛАВА 5

ОБЩИЕ ТРЕБОВАНИЯ К ОФОРМЛЕНИЮ РАБОЧЕГО ПРОЕКТА

5.4.3 Основные типы линий для создания чертежей

Таблица 4

Сфера применения			Соотнесение с масштабом			
			≤ 1:100		≥ 1:50	
			Толщина линии			
Непрерывная линия (толстая)		Контуры элементов в сечении. Линии перехода видимые	0,5	0,7	1,0	1,0
Непрерывная линия (тонкая)		Контуры элементов наложенного сечения. Видимые грани строительных деталей, мелкие надписи, осевые, размерные, выносные линии, штриховки	0,25	0,35	0,5	0,7
Штрих		Скрытые контуры строительных элементов	0,25	0,35	0,5	0,7
Штрихпунктирная (тонкая)		Оси	0,25	0,35	0,5	0,7
Штрихпунктирная с двумя точками		Линии сгиба на развертках. Линии для изображения частей изделий в крайних или промежуточных положениях	0,25	0,35	0,5	0,7