

Марки чертежей.		
Марка	Наименование основного комплекта рабочих чертежей	Примечание
A...	Автоматизация ...	Многоточия заменяют наименованием и маркой соответствующего основного комплекта рабочих чертежей.
АД	Автомобильные дороги	
АЗ	Антикоррозионная защита конструкций зданий, сооружений	
АЗО	Антикоррозионная защита технологических аппаратов, газоходов и трубопроводов	
АИ	Интерьеры	Рабочие чертежи могут быть объединены с основным комплектом марки АР и АС.
АК	Автоматизация комплексная	При объединении рабочих чертежей различных технологических процессов и инженерных систем.
АР	Архитектурные решения	
АС	Архитектурно-строительные решения	При объединении рабочих чертежей архитектурных решений и строительных конструкций.
ВК	Водопровод и канализация	
ВС	Воздухоснабжение	
ГП	Генеральный план	
ГР	Гидротехнические решения	
ГСВ	Газоснабжение (внутренние устройства)	
ГСН	Наружные газопроводы	
ГТ	Генеральный план и сооружения транспорта	При объединении рабочих чертежей генерального плана и сооружений транспорта
КД	Конструкции деревянные	
КЖ	Конструкции железобетонные	
КМД	Конструкции металлические детализованные	
НВ	Наружные сети водоснабжения	
НВК	Наружные сети водоснабжения и канализации	При объединении рабочих чертежей наружных сетей водоснабжения и канализации.
НК	Наружные сети канализации	
ОВ	Отопление, вентиляция и кондиционирование	
ОС	Охранная и охранно-пожарная сигнализация	
ПЖ	Железнодорожные пути	
ПС	Пожарная сигнализация	
ПТ	Пожаротушение	
ПУ	Пылеудаление	
РТ	Радиосвязь, радиовещание и телевидение	
СС	Системы связи	
ТИ	Тепловая изоляция оборудования и трубопроводов	
ТК	Технологические коммуникации	При объединении рабочих чертежей всех технологических коммуникаций.
ТМ	Тепломеханические решения котельных	
ТР	Сооружения транспорта	При объединении рабочих чертежей автомобильных, железных и др. дорог.
ТС	Тепломеханические решения тепловых сетей	
ТХ	Технология производства	
ХС	Холодоснабжение	
ЭМ	Силовое электрооборудование	
ЭН	Наружное электроосвещение	
ЭО	Электрическое освещение (внутреннее)	
ЭС	Электроснабжение	

ЕСПД (строительные), ГОСТ 21.101-97, приложение А

ЕСКД (машиностроительные), ГОСТ 2.102-68, таблица 3.	ВД	Ведомость ссылочных документов	Ведомость ссылочных документов составляют при передаче конструкторской документации организации-изготовителю, её допускается выпускать к моменту передачи документации. При передаче документации на комплекс допускается составлять только одну (общую) ведомость на всю передаваемую документацию комплекса.
	ВДЭ	Ведомость электронных документов	
	ВИ	Ведомость разрешения применения покупных изделий	Ведомость разрешения применения покупных изделий рекомендуется составлять на изделия, предназначенные для самостоятельной поставки.
	ВО	Чертёж общего вида	
	ВП	Ведомость покупных изделий	Ведомость покупных изделий рекомендуется составлять на изделия, предназначенные для самостоятельной поставки.
	ВС	Ведомость спецификаций	Ведомость спецификаций рекомендуется составлять на комплексы и сборочные единицы, имеющие две и более ступени входимости составных частей и предназначенные для самостоятельной поставки.
	ГЧ	Габаритный чертёж	
	Д...	Документы прочие	
	ДП	Ведомость держателей подлинников	-
	И...	Инструкция	
	МЧ	Монтажный чертёж	
	МЭ	Электромонтажный чертёж	
	ПЗ	Пояснительная записка	
	ПМ	Программа и методика испытаний	
	ПТ	Ведомость технического предложения	
	РР	Расчёты	
	СБ	Сборочный чертёж	
	ТБ	Таблицы	
	ТП	Ведомость технического проекта	
	ТУ	Технические условия	Технические условия на изделия, предназначенные для самостоятельной поставки (реализации) потребителю. По согласованию потребителя (заказчика) и поставщика (разработчика) конструкторской документации технические условия могут быть составлены на отдельные составные части изделия.
ТЧ	Теоретический чертёж		
УЧ	Упаковочный чертёж		
ЭП	Ведомость эскизного проекта		
ЭСБ	Электронная модель сборочной единицы	Требования по ГОСТ 2.052	

Виды схем, ГОСТ 2.701-84	В	Вакуумная
	Г	Гидравлическая
	Е	Деления
	К	Кинематическая
	Л	Оптическая
	П	Пневматическая
	Р	Энергетическая
	С	Комбинированная
	Х	Газова (кроме пневматической)
Э	Электрическая	

Типы схем, ГОСТ 2.701-84	1	Структурная
	2	Функциональная
	3	Принципиальная (полная)
	4	Соединений (монтажная)
	5	Подключения
	6	Общая
	7	Расположения
	0	Объединённая