Обозначение присваивается каждому изделию. Обозначение изделия является одновременно обозначением его основного конструкторского документа (чертежа детали, спецификации).

Обозначение изделия и его конструкторского документа не должно повторно использоваться для обозначения другого изделия и конструкторского документа.

Порядковый номер задания представляет собой порядковый номер темы по экрану для приказов.

Каждому виду документов присваивается определенный буквенный код, установленный стандартами ЕСКД, ЕСТД.

***Блоки между собой разделять точками без пробелов***

ПТСДМ**.** ХХХ**.**ВКР**.** 00**.**00**.**00**.**00**.** ХХ

Код направления

Номер варианта (Номер в списке тем, в соответствии с приказом)

Блок структуры проекта (вложенности элементов)

Буквенное обозначение вида документа

Рисунок 1 – Шаблон обозначения (шифр).

Пример: Пояснительная записка ПТСДМ.009.ВКР.00.00.00.00.ПЗ

Чертеж общего вида ПТСДМ.009.ВКР.00.00.00.00.ВО

ВКР – Выпускная квалификационная работа, если пояснительная записка выполняется для курсового проекта, курсовой работы, указываем соответственно, КП, КР.

Таблица 2 - Буквенные обозначения видов документов (текстовые и графические)

|  |  |
| --- | --- |
| Пояснительная записка | **ПЗ** |
| Спецификация | **Не ставиться** |
| Ведомость проекта | **ВП** |
| Чертеж общего вида | **ВО** |
| Сборочный чертеж | **СБ** |
| Чертеж детали | **Не ставиться** |
| Технологический лист (Тех.процесс) | **ТМ или ТП** |
| Экспликация | **ЭК** |
| Чертеж планировочный | **ПЛ** |
| Схема | **Не ставиться** |

Таблица 3 – Обозначение видов схем в графических документах

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **Первый знак (вид схемы)** | | **Второй знак (тип схемы)** | |
| Электрическая | **Э** | Структурная | **1** |
| Гидравлическая | **Г** | Функциональная | **2** |
| Пневматическая | **П** | Принципиальная | **3** |
| Кинематическая | **К** | Соединительная | **4** |
| Комбинированная | **С** | Подключения | **5** |
| Анализ (сравнение) вариантов | **А** | Общая | **6** |
| Варианты использования | **В** | Расположения | **7** |

Например:

ПТСДМ.009.ВКР.00.00.00.00.Г3 – Принципиальная гидравлическая схема