

Требования к оформлению реферата

Для оформления текста реферата рекомендуется придерживаться требований ГОСТ 7.32-2001 «Отчет о научно-исследовательской работе». Отчет оформляется на листах бумаги стандартного формата А4 (210x297). Текст размещается на одной стороне листа.

Размеры полей: левое – 2,5 см, правое – 1 см, верхнее – 2 см, нижнее – 2 см. Используется полуторный межстрочный интервал. Для основного текста используется шрифт Times New Roman, размер (кегель) 14 пунктов. Для заголовков рекомендуется использовать шрифт Arial.

Абзацный отступ составляет 1.25 см. Абзацы выравниваются по ширине. До и после абзаца – нулевой интервал (т.е. абзацы не отделяются друг от друга дополнительными «пустыми строчками»).

Все страницы имеют сквозную нумерацию, начиная с титульного листа. На титульном листе номер не проставляется. Номер страницы в нижнем поле, по центру.

Важно! Требуется перевод на иностранный язык (английский):

1. Титульный лист
2. Аннотация
3. Заключение (выводы)

В списке литературы **2-3 ссылки на иностранные источники.**

ПРИМЕРЫ ОФОРМЛЕНИЯ

1. Рисунки

Для увеличения производительности труда, качества и др. продукции составляется схема сборки-сварки, которая подразумевает под собой последовательность выполнения операций (рис. 1).

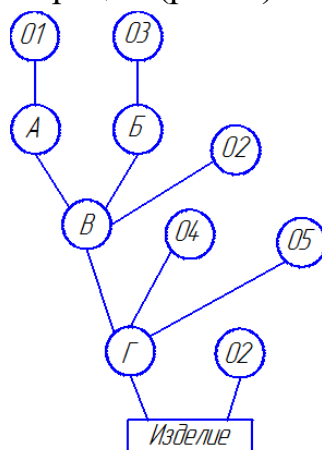


Рис. 1. Схема сборки-сварки

2. Таблицы

Последовательность технологического процесса сварки изделия глушитель приведена в табл. 1.

Таблица 1

Технологический процесс сборки-сварки изделия

Номер операции	Наименование и содержание операции	Оборудование и инструмент
010	Подготовительная. Произвести подготовку поверхности детали перед сваркой	Стол, электротурбинка ЭИ-2004, напильник ГОСТ 1465-80, щетка стальная

3. Ссылки на литературу

Сборочно-сварочное приспособление предназначено для сборки свариваемых деталей в определенном порядке и определенном расположении элементов, а также для получения окончательных геометрических размеров и форм сборки [1].

Пример оформления списка литературы

1. Описание книги:

Касаткин А.И. Профессиональное программирование на языке Си. Управление ресурсами: Справ. пособие. – Мн.: Выш. шк., 1992. – 432 с.

2. Описание статьи из журнала:

Меффорд М. Клавиатура от А до Z // КомпьютерПресс, 1991, №11, С.29-39; №12, С.41-55.

3. Ссылки на ресурсы Интернета:

Eismont N., Dunham D., Jen S.-C., Farquhar R. Lunar Swingby as a Tool for Halo-Orbit Optimization in Relict-2 Project // Proceeding of the ESA Symposium on Spacecraft Flight Dynamic, Germany, 30-4 October, 1991 (ESA SP-326, December 1991), pp.435-439. URL: <http://highorbits.jhuapl.edu/relict2.pdf> (дата обращения 14.04.2010)