|  |  |
| --- | --- |
| Министерство образования Республики Беларусь  Учреждение образования “Полоцкий государственный университет” | |
|  | Кафедра технологии и программирования |
| **ОСНОВЫ ИНФОРМАЦИОННЫХ ТЕХНОЛОГИЙ И КОМПЬЮТЕРНОЙ ГРАФИКИ**  Отчет по лабораторным работам  Вариант 5 | |
| Выполнил | Макеёнок Денис Игоревич  Студент гр. 21-ИТ-1, ФИТ |
| Проверил | Сергеев М.А. |
| Полоцк,  2021г. | |

Таблица 1

Табл. 1 Резьба упорная по ГОСТ 1017-62, мм

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Шаг P | Винт и гайка | | Винт | | Гайка | |
| Диаметры резьбы | | | | | |
| Наружный d | Наружный d2 | | Наружный d1 | | Наружный D1 |
|  | 20 | 18,500 | | 16,528 | | 17 |
| 2 | 22\* | 20,500 | | 18,528 | | 19 |
| 26 | 24,500 | | 22,528 | | 23 |
|  | 28\* | 26,500 | | 24,528 | | 25 |

Таблица 11

Табл. 11. Муфты упругие втулочно-пальцевые

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| d или d1, мм | | Тp, Н·м | D, мм, не более | l, мм | | | | L, мм, не более | | | |
| 1-й ряд | 2-й ряд | тип | | | | | | | |
| 1-й | | 2-й | | 1-й | | 2-й | |
| исполнение | | | | | | | |
| 1 | 2 | 1 | 2 | 1 | 2 | 1 | 2 |
|  | | | | | | | | | | | |
|  | | | | | | | | | | | |
|  | | | | | | | | | | | |
|  | | | | | | | | | | | |
|  | | | | | | | | | | | |
|  | | | | | | | | | | | |
|  | | | | | | | | | | | |
|  | | | | | | | | | | | |
|  | | | | | | | | | | | |
|  | | | | | | | | | | | |
|  | | | | | | | | | | | |
|  | | | | | | | | | | | |
|  | | | | | | | | | | | |
|  | | | | | | | | | | | |
|  | | | | | | | | | | | |
|  | | | | | | | | | | | |
|  | | | | | | | | | | | |
|  | | | | | | | | | | | |
|  | | | | | | | | | | | |
|  | | | | | | | | | | | |
|  | | | | | | | | | | | |
|  | | | | | | | | | | | |
|  | | | | | | | | | | | |
|  | | | | | | | | | | | |
|  | | | | | | | | | | | |
|  | | | | | | | | | | | |
|  | | | | | | | | | | | |
|  | | | | | | | | | | | |
|  | | | | | | | | | | | |
|  | | | | | | | | | | | |
|  | | | | | | | | | | | |
|  | | | | | | | | | | | |
|  | | | | | | | | | | | |
|  | | | | | | | | | | | |
|  | | | | | | | | | | | |
|  | | | | | | | | | | | |
|  | | | | | | | | | | | |
|  | | | | | | | | | | | |
|  | | | | | | | | | | | |
|  | | | | | | | | | | | |
|  | | | | | | | | | | | |
|  | | | | | | | | | | | |
|  | | | | | | | | | | | |
|  | | | | | | | | | | | |
|  | | | | | | | | | | | |
|  | | | | | | | | | | | |
|  | | | | | | | | | | | |
|  | | | | | | | | | | | |
|  | | | | | | | | | | | |
|  | | | | | | | | | | | |
|  | | | | | | | | | | | |
|  | | | | | | | | | | | |
|  | | | | | | | | | | | |
|  | | | | | | | | | | | |
|  | | | | | | | | | | | |
|  | | | | | | | | | | | |
|  | | | | | | | | | | | |