

- Технические характеристики
  1. Максимальный момент на выходном звене 22 Н\*м
  2. Скорость вращения выходного звена 12 град/сек
  3. Тип муфты кулачковая муфта
  4. Тип и размер выходного звена звездочка D = 80 мм, Z = 13
  5. Ресурс безотказной работы 2000 час. в течение 5 лет
  6. Тип опор подшипник качения

|           | ,              |      |                     |  |             |             |               |        |
|-----------|----------------|------|---------------------|--|-------------|-------------|---------------|--------|
|           |                |      | P/15 02.00.0U       | 7.00 CF                                |             |             |               |        |
|           |                |      |                     | /                                      | Лип         | 7.          | Масса         | Масшта |
| Изм. Лист |                | Дата | $\Gamma$            |  |             |             |               |        |
| Разраб.   | Соловцов М.А.  |      | Рулевая машина      |  |             |             | <i>17,2</i> 4 | 1:1    |
| Пров.     | Перминова Е.А. |      | i gricouri riamaria |  |             |             |               |        |
| Т.контр.  |                |      |                     | Λ                                      | <u>'JCM</u> | 7           | Лист          | rob 1  |
|           |                |      |                     | МГТУ им. Н.Э.Баумани<br>Группа СМ7–618 |             |             |               |        |
| Н.контр.  |                |      |                     | ľ "                                    |             | ,,,,        | 200 (M        | 7      |
| Утв.      |                |      |                     |  | ι μ         | <i>y</i> // | IIIU LM       | עו ט–י |

Копировал