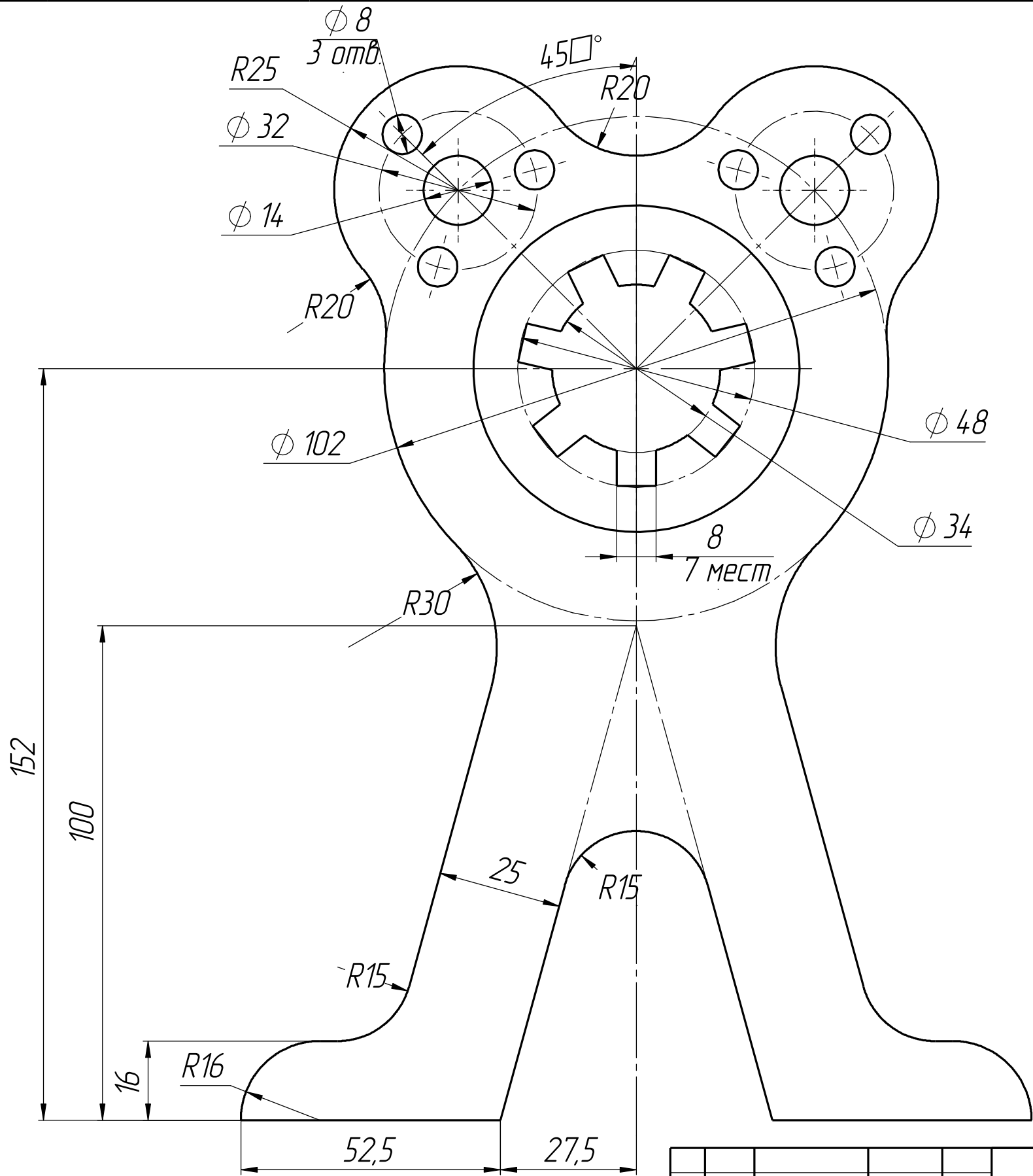


|              |  |              |              |              |              |          |               |
|--------------|--|--------------|--------------|--------------|--------------|----------|---------------|
| Инв. № подл. |  | Подп. и дата | Взам. инв. № | Инв. № дубл. | Подп. и дата | Справ. № | Перв. примен. |
|              |  |              |              |              |              |          |               |



|           |          |       |          |  |                          |                                  |        |         |  |
|-----------|----------|-------|----------|--|--------------------------|----------------------------------|--------|---------|--|
|           |          |       |          |  | МФАС.123456.004          |                                  |        |         |  |
|           |          |       |          |  | Кронштейн                | Лит.                             | Масса  | Масштаб |  |
| Изм./Лист | № докум. | Подп. | Дата     |  |                          |                                  | 1,2    | 1:1     |  |
| Разраб.   | Скрылев  |       | 02.03.15 |  |                          |                                  |        |         |  |
| Пров.     |          |       |          |  |                          |                                  |        |         |  |
| Т.контр.  |          |       |          |  |                          | Лист                             | Листов | 1       |  |
| Нач.лад.  |          |       |          |  | Лист Д16.Т ГОСТ 21631-76 | Кафедра прикладной механики МФТИ |        |         |  |
| Н.контр.  |          |       |          |  |                          |                                  |        |         |  |
| Утв.      |          |       |          |  |                          |                                  |        |         |  |