

**ЕДИНАЯ СИСТЕМА КОНСТРУКТОРСКОЙ ДОКУМЕНТАЦИИ**

**ПРАВИЛА ВЫПОЛНЕНИЯ ЧЕРТЕЖЕЙ  
РАЗЛИЧНЫХ ИЗДЕЛИЙ**

**ГОСТ 2.402—68, ГОСТ 2.403-75—ГОСТ 2.405-75, ГОСТ 2.406—76,  
ГОСТ 2.407—75, ГОСТ 2.408—68, ГОСТ 2.409—74, ГОСТ 2.410—68,  
ГОСТ 2.411—72**

**Издание официальное**



**Москва  
Стандартинформ  
2005**

Н А Ц И О Н А Л Ь Н Ы Е   С Т А Н Д А Р Т Ы

ЕДИНАЯ СИСТЕМА КОНСТРУКТОРСКОЙ ДОКУМЕНТАЦИИ

## ПРАВИЛА ВЫПОЛНЕНИЯ ЧЕРТЕЖЕЙ РАЗЛИЧНЫХ ИЗДЕЛИЙ

ГОСТ 2.402—68, ГОСТ 2.403-75—ГОСТ 2.405-75, ГОСТ 2.406—76,  
ГОСТ 2.407—75, ГОСТ 2.408—68, ГОСТ 2.409—74, ГОСТ 2.410—68,  
ГОСТ 2.411—72

Издание официальное



Москва  
Стандартинформ  
2005



---

**М Е Ж Г О С У Д А Р С Т В Е Н Н Ы Й   С Т А Н Д А Р Т**

---

**Единая система конструкторской документации****ГОСТ  
2.402—68****УСЛОВНЫЕ ИЗОБРАЖЕНИЯ ЗУБЧАТЫХ КОЛЕС, РЕЕК,  
ЧЕРВЯКОВ И ЗВЕЗДОЧЕК ЦЕПНЫХ ПЕРЕДАЧ****Взамен  
ГОСТ 3460—59**

Unified system for design documentation.

Conventional representation of gears, racks, worms and chain wheels

МКС 01.080.30

---

Утвержден Комитетом стандартов, мер и измерительных приборов при Совете Министров СССР в декабре 1967 г. Дата введения установлена

**01.01.71**

1. Настоящий стандарт устанавливает условные изображения, применяемые при выполнении чертежей зубчатых колес, реек, червяков и звездочек цепных передач, а также при выполнении сборочных чертежей, содержащих указанные детали.

Стандарт соответствует СТ СЭВ 286—76.

2. Условные изображения зубчатых колес, реек, червяков, звездочек цепных передач должны быть выполнены по правилам, изложенным в пп. 3—12, и соответствовать чертежам, указанным в табл. 1 и 2.

3. Зубья зубчатых колес, звездочек цепных передач и витки червяков вычерчивают в осевых разрезах и сечениях, зубья реек — в поперечных.

В остальных случаях зубья и витки не вычерчивают и изображаемые детали ограничивают поверхностями выступов (табл. 1, черт. 1—9).

Если необходимо показать профиль зуба или витка, вычерчивают зуб или виток на выносном элементе; допускается показывать их на ограниченном участке изображения детали (табл. 1, черт. 1б, 6).

4. Окружности и образующие поверхностей выступов зубьев и витков (цилиндров, конусов и т. п.) показывают сплошными основными линиями, в том числе и в зоне зацепления (табл. 1, черт. 1—9; табл. 2, черт. 1—4, 9, 11, 12).

5. На чертежах зубчатых колес, реек, червяков, звездочек цепных передач показывают делительные окружности, делительные линии, образующие делительных поверхностей (цилиндров, конусов и т. п.) и окружности больших оснований делительных конусов (табл. 1, черт. 1—6, 8, 9).

6. На сборочных чертежах зубчатых и червячных передач показывают начальные окружности, начальные линии, образующие начальных поверхностей и окружности больших оснований начальных конусов (табл. 2, черт. 1—11).

7. На чертежах глобоидных червяков и сопрягаемых с ними колес, а также на сборочных чертежах глобоидных червячных передач показывают расчетные окружности и образующие расчетных поверхностей (табл. 1, черт. 7; табл. 2, черт. 12).

8. Делительные, начальные, расчетные окружности и линии, образующие делительных, начальных и расчетных поверхностей, окружности больших оснований делительных и начальных конусов показывают штрихпунктирными тонкими линиями.

9. Окружности и образующие поверхностей впадин зубьев и витков в разрезах и сечениях показывают на всем протяжении сплошными основными линиями.

На видах цилиндрических зубчатых колес, червяков, реек и звездочек цепных передач допускается показывать окружности и образующие поверхностей впадин зубьев или витков, при этом их наносят сплошными тонкими линиями (табл. 1, черт. 1б, 8; табл. 2, черт. 1а).

10. Если секущая плоскость проходит через ось зубчатого колеса или звездочки, то на разрезах и сечениях зубчатых колес и звездочек, а также на поперечных разрезах и сечениях реек и червяков зубья и витки условно совмещают с плоскостью чертежа и показывают нерассеченными независимо от угла наклона зуба и угла подъема витка (табл. 1, черт. 1—9).

11. Если секущая плоскость проходит перпендикулярно к оси зубчатого колеса или звездочки, вдоль червяка или вдоль рейки, то зубчатые колеса, звездочки, червяки и рейки, как правило, показывают нерассеченными.

При необходимости показать их рассеченными применяют местный разрез и проводят штриховку до линии поверхности впадин (табл. 2, черт. 11б).

12. Если секущая плоскость проходит через оси обоих зубчатых колес, находящихся в зацеплении, то на разрезе в зоне зацепления зуб одного из колес (предпочтительно ведущего) показывают расположенным перед зубом сопрягаемого колеса (табл. 2, черт. 1а, 2, 4а, 5—7).

Если секущая плоскость проходит через ось червячного колеса или червяка, то виток червяка показывают расположенным перед зубом колеса (табл. 2, черт. 11, 12).

Если секущая плоскость проходит через ось зубчатого колеса реечного зацепления, то зуб колеса показывают перед зубом рейки (табл. 2, черт. 3).

В перечисленных случаях невидимые контуры допускается не наносить, если это не затрудняет чтение чертежа.

13. Если необходимо показать направление зубьев зубчатого колеса, рейки или витков червяка, то на изображении поверхности зубьев или витков наносят (как правило, вблизи оси) три сплошные тонкие линии с соответствующим наклоном.

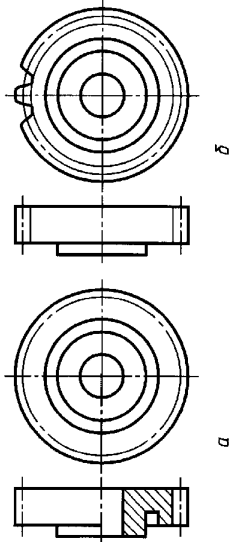
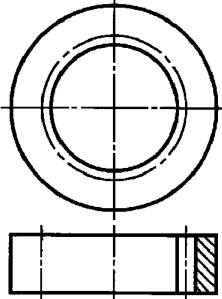
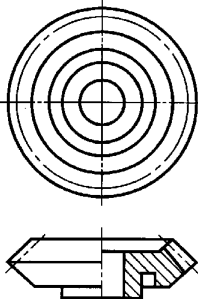
На изображении зубчатого или реечного зацепления направление зубьев указывают на одном из элементов зацепления (табл. 2, черт. 1б, в, г, 4б; 9).

14. При изображении зацепления коническими зубчатыми колесами с пересечением осей под углом, отличным от прямого, коническое колесо, ось которого наклонена к плоскости проекции, параллельной оси парного колеса, изображают окружностью большего основания начального конуса, совмещенной с плоскостью чертежа; то же колесо, проецируемое на плоскость, перпендикулярную к оси парного колеса, изображают треугольником, вершина и основание которого получаются проецированием вершины и диаметра большего основания начального конуса (табл. 2, черт. 5, 6).

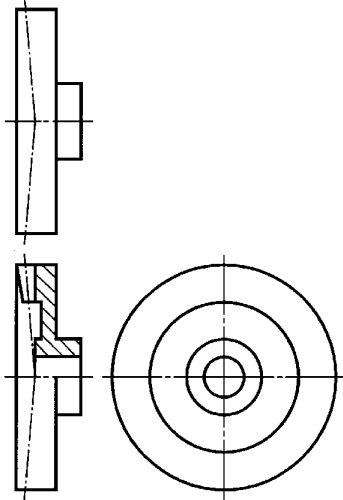
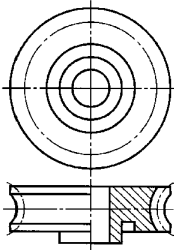
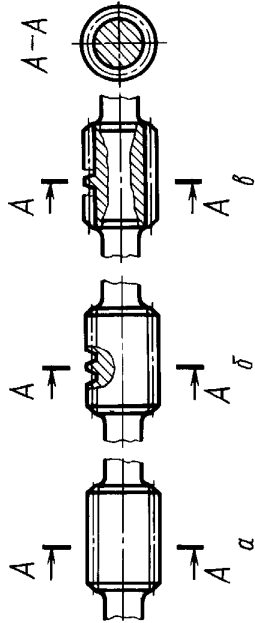
15. При изображении винтового зацепления с пересечением осей под углом, отличным от прямого, колесо, ось которого наклонена к плоскости проекций, изображают начальной окружностью, совмещенной с плоскостью чертежа (табл. 2, черт. 10).

16. При изображении цепных передач цепь показывают штрихпунктирной тонкой линией, соединяющей делительные окружности звездочек (табл. 2, черт. 13).

Т а б л и ц а 1

| Наименование  | Условное изображение   |
|---|--|
| 1. Колесо зубчатое цилиндрическое                       |  <p>Черт. 1</p>   |
| 2. Колесо зубчатое цилиндрическое с внутренними зубьями |  <p>Черт. 2</p>   |
| 3. Колесо зубчатое коническое                           |  <p>Черт. 3</p> |

Продолжение табл. 1

| Наименование                 | Условное изображение   |
|------------------------------|--|
| 4. Колесо зубчатое плоское   |  <p>Черт. 4</p>   |
| 5. Колесо зубчатое червячное |  <p>Черт. 5</p>   |
| 6. Червяк цилиндрический     |  <p>Черт. 6</p> |

Продолжение табл. 1

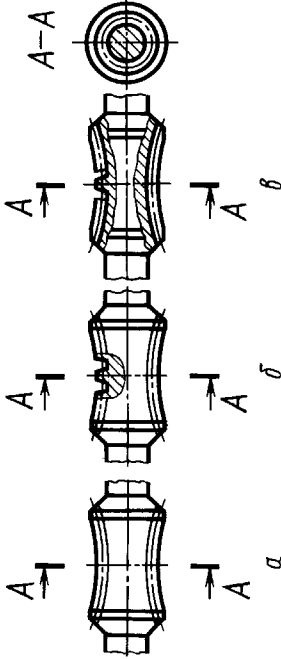
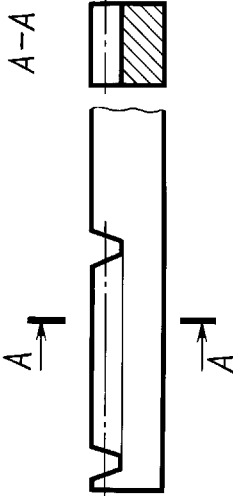
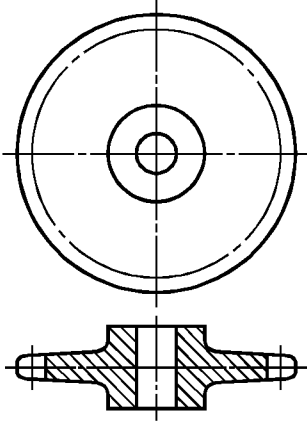
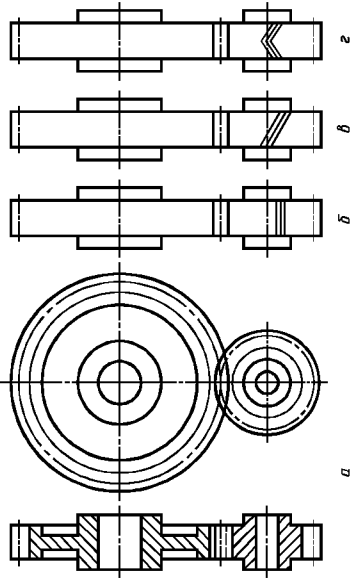
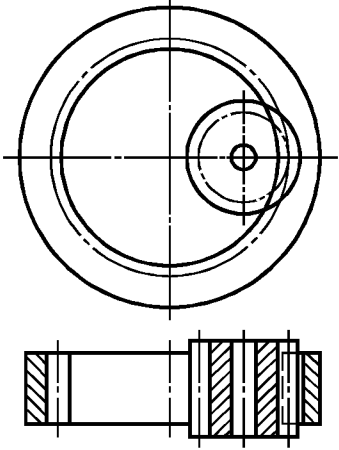
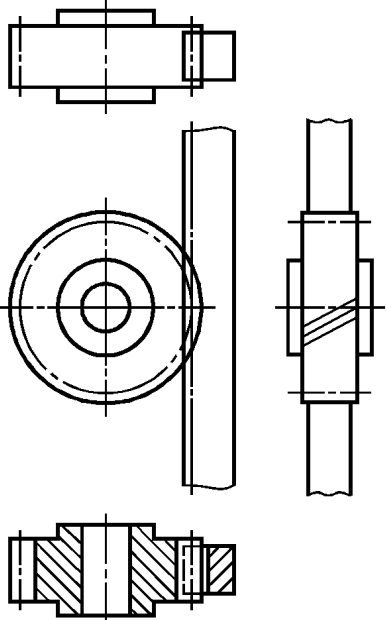
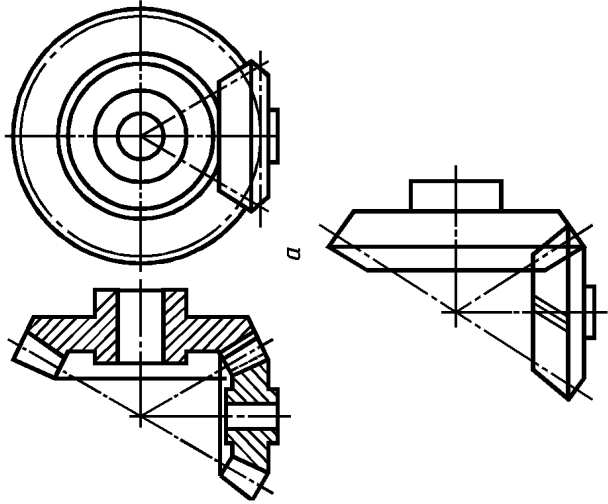
| Наименование                 | Условное изображение   |
|------------------------------|--|
| 7. Червяк глобоидный         |  <p>Черт. 7</p>   |
| 8. Рейка зубчатая            |  <p>Черт. 8</p>   |
| 9. Звездочка целной передачи |  <p>Черт. 9</p> |

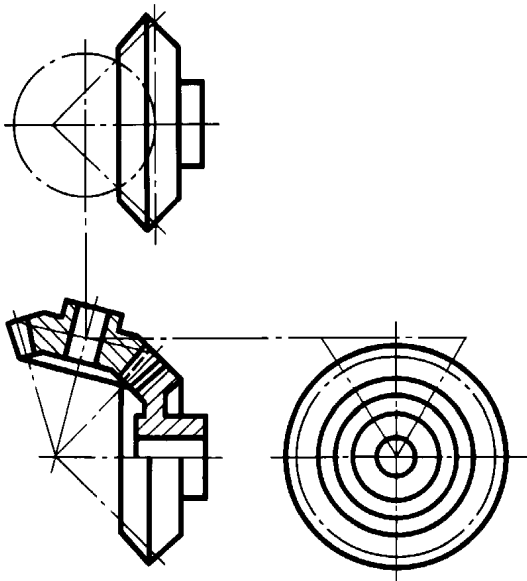
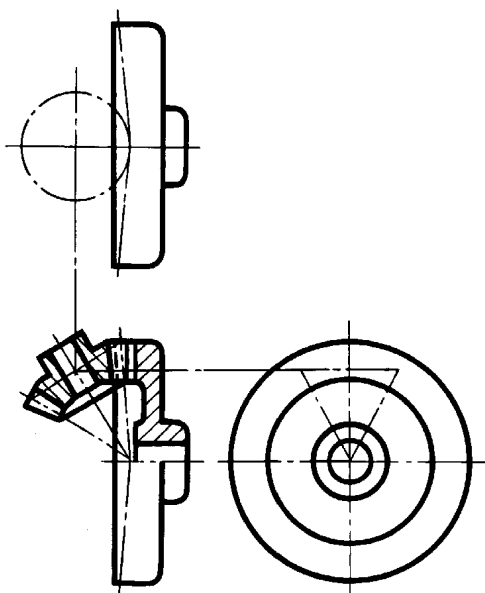
Таблица 2

| Наименование   | Условное изображение   |
|--|--|
| 1. Зацепле-<br>ние внешнее<br>цилиндриче-<br>скими зубча-<br>тыми колеса-<br>ми  |  <p>Черт. 1</p>   |
| 2. Зацепле-<br>ние внутрен-<br>нее цилинд-<br>рическими<br>зубчатыми<br>колесами |  <p>Черт. 2</p> |

Продолжение табл. 2

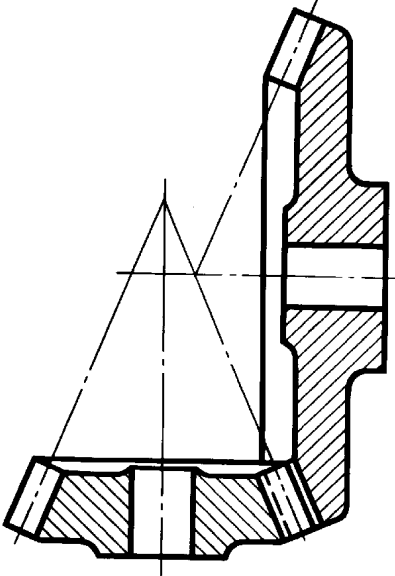
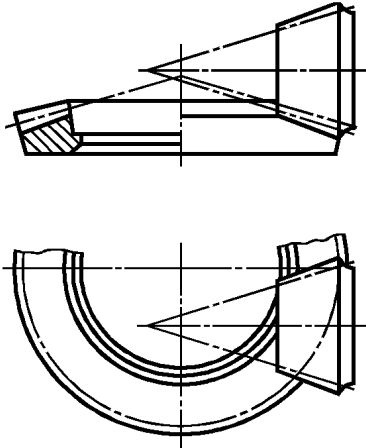
| Наименование   | Условное изображение  |
|--|---|
| 3. Зацепле-<br>ние реечное   |  <p>Черт. 3</p>  |
| 4. Зацепле-<br>ние внешнее<br>коническими<br>зубчатыми ко-<br>лесами с пе-<br>ресечением<br>осей под пря-<br>мым углом |  <p>Черт. 4</p> |

Продолжение табл. 2

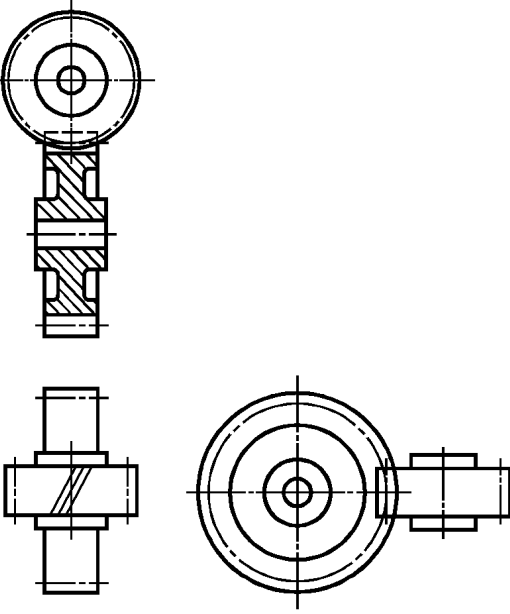
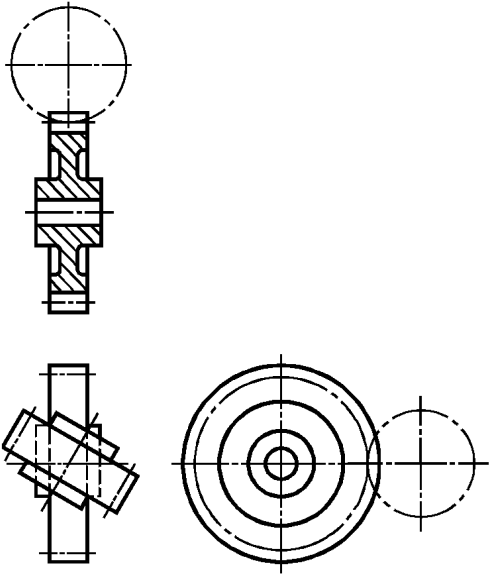
| Наименование   | Условное изображение  |
|--|---|
| 5. Зацепле-<br>ние внешнее<br>коническими<br>зубчатыми<br>колесами с<br>пересечением<br>осей под уг-<br>лом, отлич-<br>ным от пря-<br>мого |  <p>Черт. 5</p>  |
| 6. Зацепле-<br>ние плоскоко-<br>ническое   |  <p>Черт. 6</p> |



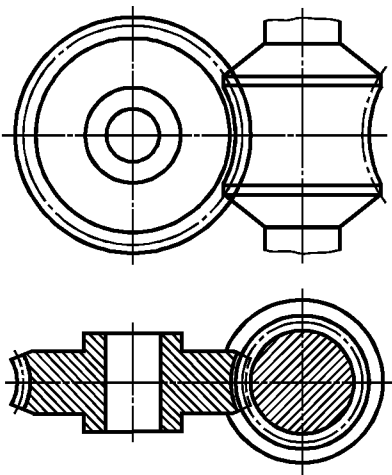
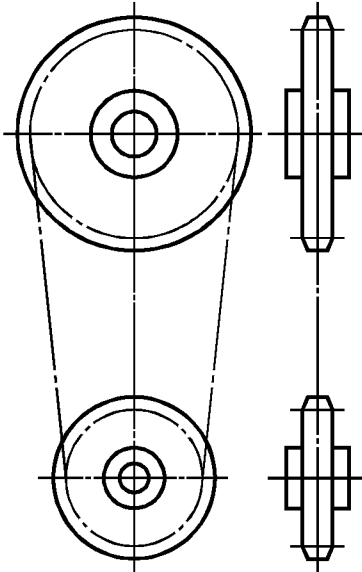
Продолжение табл. 2

| Наименование                       | Условное изображение  |
|------------------------------------|---|
| 7. Зацепле-<br>ние паллоид-<br>ное |    |
| 8. Зацепле-<br>ние типоид-<br>ное  |  |

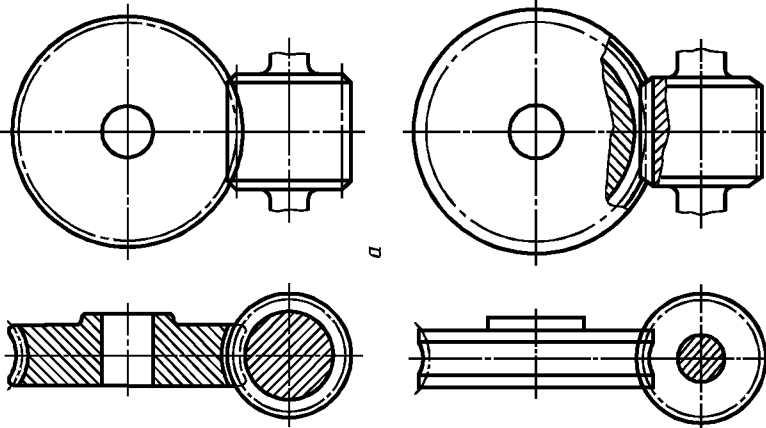
Продолжение табл. 2

| Наименование   | Условное изображение   |
|--|--|
| 9. Зацепле-<br>ние винтовое<br>цилиндричес-<br>кими зубча-<br>тыми колеса-<br>ми с пересе-<br>чением осей<br>под прямым<br>углом                     |   |
| 10. Зацепле-<br>ние винтовое<br>цилиндричес-<br>кими зубча-<br>тыми колеса-<br>ми с пересе-<br>чением осей<br>под углом, от-<br>личным от<br>прямого |  |

Продолжение табл. 2

| Наименование  | Условное изображение   |
|---|--|
| 12. Зацепле-<br>ние с глобо-<br>идным червя-<br>ком |  <p>Черт. 12</p>  |
| 13. Цепная<br>передача                              |  <p>Черт. 13</p> |

Продолжение табл. 2

| Наименование  | Условное изображение   |
|---|--|
| 11. Зацепле-<br>ние с цилинд-<br>рическим чер-<br>вяком |  <p>Черт. 11</p> |