

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

---

# ИНСТРУМЕНТ МОНТАЖНЫЙ ДЛЯ ВИНТОВ И ГАЕК

НОМЕНКЛАТУРА

Издание официальное

БЗ 10—2003

ИПК ИЗДАТЕЛЬСТВО СТАНДАРТОВ  
Москва

## ИНФОРМАЦИОННЫЕ ДАННЫЕ

1. ПОДГОТОВЛЕН И ВНЕСЕН Техническим комитетом по стандартизации ТК 95 «Инструмент»
2. УТВЕРЖДЕН И ВВЕДЕН В ДЕЙСТВИЕ Постановлением Комитета стандартизации и метрологии СССР от 25.02.92 № 176
3. Настоящий стандарт подготовлен методом прямого применения международного стандарта ИСО 1703—83 «Инструмент монтажный для винтов и гаек. Номенклатура» и полностью ему соответствует
4. ВВЕДЕН ВПЕРВЫЕ
5. ССЫЛОЧНЫЕ НОРМАТИВНО-ТЕХНИЧЕСКИЕ ДОКУМЕНТЫ

| Обозначение НТД,<br>на который дана ссылка | Номер пункта | Обозначение НТД,<br>на который дана ссылка | Номер пункта |
|--|--------------|--|--------------|
| ГОСТ 2839—80                               | 2.1.1        | ГОСТ 25600—83                              | 2.1.3        |
| ГОСТ 2841—80                               | 2.1.1        | ГОСТ 25601—83                              | 2.1.4        |
| ГОСТ 2906—80                               | 2.1.1        | ГОСТ 25602—83                              | 2.1.4        |
| ГОСТ 7275—75                               | 2.1.1        | ГОСТ 25603—83                              | 2.1.3        |
| ГОСТ 11737—93                              | 2.1.2        | ГОСТ 25604—83                              | 2.1.2        |
| ГОСТ 16983—80                              | 2.1.1        | ГОСТ 25787—83                              | 2.1.1        |
| ГОСТ 17199—88                              | 2.1.2        | ГОСТ 25788—83                              | 2.1.1        |
| ГОСТ 18828—73                              | 2.1.1        | ГОСТ 25789—83                              | 2.1.1        |
| ГОСТ 22402—77                              | 2.1.4        |  |              |

## 6. ПЕРЕИЗДАНИЕ. Май 2004 г.

Редактор *В.П. Огурцов*  
Технический редактор *Н.С. Гришанова*  
Корректор *В.С. Черная*  
Компьютерная верстка *Л.А. Круговой*

Изд. лиц. № 02354 от 14.07.2000. Сдано в набор 26.05.2004. Подписано в печать 06.07.2004. Усл. печ. л. 1,86.  
Уч.-изд. л. 1,50. Тираж 100 экз. С 2848. Зак. 614.

ИПК Издательство стандартов, 107076 Москва, Колодезный пер., 14.  
<http://www.standards.ru> e-mail: [info@standards.ru](mailto:info@standards.ru)

Набрано в Издательстве на ПЭВМ  
Отпечатано в филиале ИПК Издательство стандартов — тип. «Московский печатник», 105062 Москва, Лялин пер., 6.  
Плр № 080102

ИНСТРУМЕНТ МОНТАЖНЫЙ  
ДЛЯ ВИНТОВ И ГАЕК

## Номенклатура

Assembly tools for screws and nuts. Nomenclature

ГОСТ  
29308—92

(ИСО 1703—83)

МКС 01.040.25  
25.140.30  
ОКП 39 2600Дата введения 01.01.93

## 1. ОБЪЕКТ И ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ

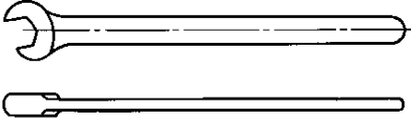
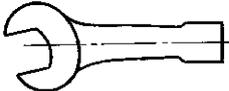
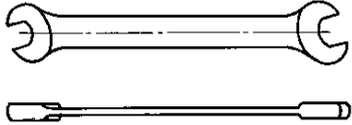
В настоящем стандарте приведена номенклатура инструмента для крепления винтов и гаек на английском и русском языках.

## 2. ИНСТРУМЕНТ РУЧНОЙ ДЛЯ ВИНТОВ И ГАЕК

2.1. Номенклатура ручного инструмента для винтов и гаек должна соответствовать указанной в табл. 1—4.

## 2.1.1. Ключи гаечные

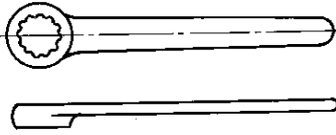
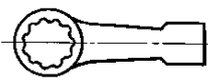
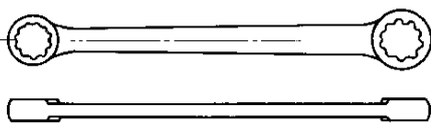
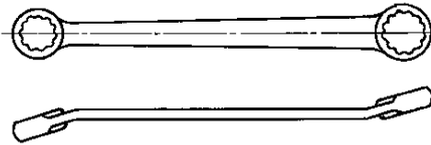
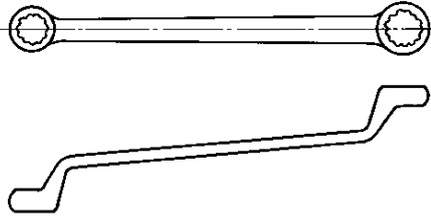
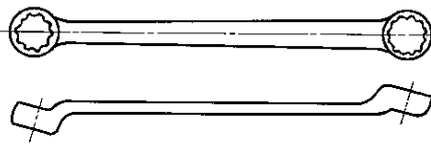
Таблица 1

| № п/п | Применение  | Инструмент  | Наименование  |   |
|-------|---|---|---|---|
|       |   |   | на русском языке  | на английском языке                     |
| 1     |   |  | Ключи гаечные с открытым зевом односторонние<br>ГОСТ 2841 | Engineers wrench, single head           |
| 2     |  |  | Ключ гаечный разводной<br>ГОСТ 7275                       | Adjustable wrench, open end             |
| 3     |  |  | Ключ гаечный с открытым зевом ударный                     | Slugging wrench, open end               |
| 4     |   |  | Ключ гаечный с открытым зевом двусторонний<br>ГОСТ 2839   | Engineers wrench, double head, open end |

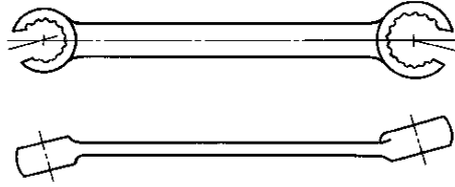
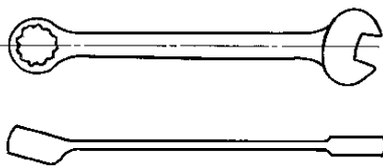
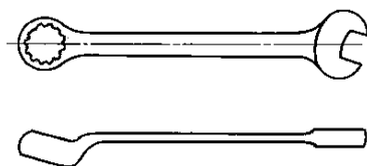
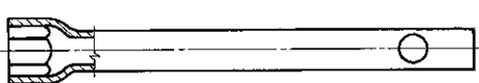
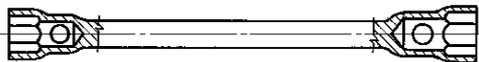
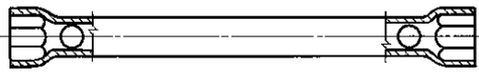
Издание официальное

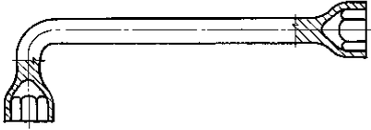
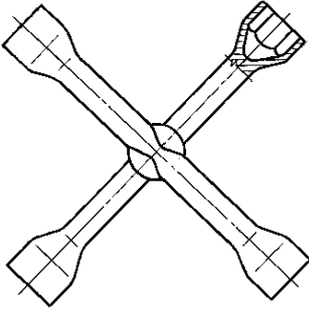
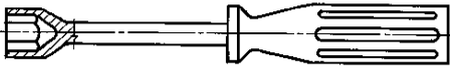
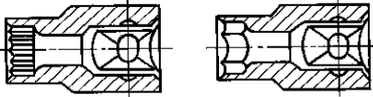
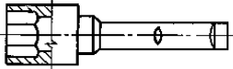
Перепечатка воспрещена

© Издательство стандартов, 1992  
© ИПК Издательство стандартов, 2004

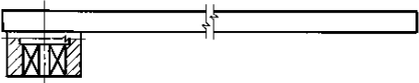
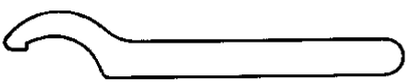
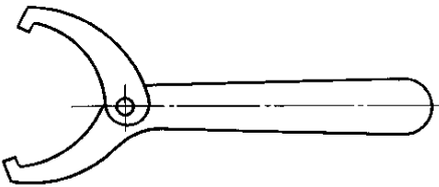
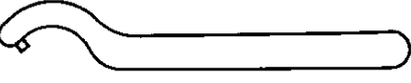
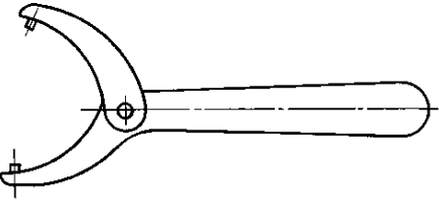
| № п/п | Применение  | Инструмент  | Наименование  |  |
|-------|---|---|---|--|
|       |   |   | на русском языке  | на английском языке                            |
| 5     |   |    | Ключ гаечный кольцевой односторонний                        | Box (ring) wrench, single end                  |
| 6     |   |    | Ключ гаечный кольцевой односторонний коленчатый             | Box (ring) wrench, single end, deep offset     |
| 7     |   |    | Ключ гаечный кольцевой ударный                              | Slugging wrench, box (ring)                    |
| 8     |  |   | Ключ гаечный кольцевой плоский двусторонний                 | Box (ring) wrench, double head, flat           |
| 9     |   |  | Ключ гаечный кольцевой двусторонний отогнутый на 15°        | Box (ring) wrench, double head, 15° offset     |
| 10    |   |  | Ключ гаечный кольцевой двусторонний коленчатый<br>ГОСТ 2906 | Box (ring) wrench, double end, deep offset     |
| 11    |   |  | Ключ гаечный кольцевой двусторонний изогнутый               | Box (ring) wrench, double end, modified offset |

Продолжение табл. 1

| № п/п | Применение   | Инструмент  | Наименование   |  |
|-------|--|---|--|--|
|       |  |   | на русском языке   | на английском языке                    |
| 12    |   |    | Ключ гаечный двусторонний разрезной отогнутый  | Flare nut wrench, double end, flat     |
| 13    |   |    | Ключ гаечный комбинированный отогнутый<br>ГОСТ 16983                                     | Combination wrench                     |
| 14    | <br> |    | Ключ гаечный комбинированный изогнутый   | Combination wrench, deep offset        |
| 15    |   |  | Ключ гаечный торцовый с внутренним шестигранником односторонний стержневой<br>ГОСТ 25787 | Tee wrench, socket, single end         |
| 16    |  |  | Ключ гаечный торцовый с внутренним шестигранником односторонний трубчатый<br>ГОСТ 25787  | Tee wrench, socket, tubular single end |
| 17    |  |  | Ключ гаечный торцовый с внутренним шестигранником двусторонний стержневой<br>ГОСТ 25789  | Tee wrench, socket, double end         |
| 18    |  |  | Ключ гаечный торцовый с внутренним шестигранником двусторонний трубчатый<br>ГОСТ 25789   | Tee wrench, socket, tubular double end |
| 19    |  |  | Ключ гаечный торцовый с внутренним шестигранником односторонний изогнутый<br>ГОСТ 25788  | Socket wrench, single end, 90° offset  |

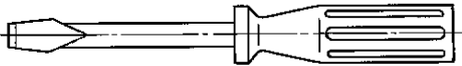
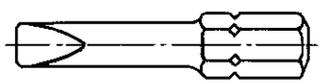
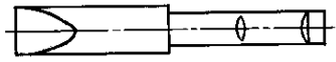
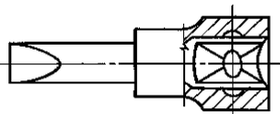
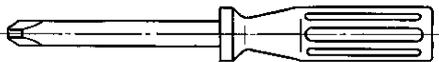
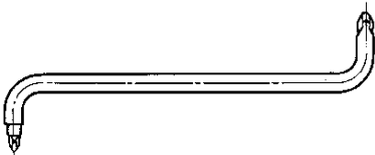
| № п/п | Приме-<br>нение  | Инструмент  | Наименование   |  |
|-------|--|---|--|--|
|       |  |   | на русском языке   | на английском языке                                  |
| 20    |  |    | Ключ гаечный торцовый с внутренним шестигранником двусторонний изогнутый<br>ГОСТ 25788   | Socket wrench, double end, 90° offset                |
| 21    |  |    | Ключ гаечный торцовый с внутренним шестигранником четырехсторонний   | Socket wrench, four way                              |
| 22    |  |   | Ключ гаечный торцовый с внутренним шестигранником двусторонний шарнирный   | Socket wrench, double end, flex head                 |
| 23    |  |  | Ключ гаечный торцовый с внутренним шестигранником и рукояткой  | Socket wrench, spin type                             |
| 24    |  |  | Сменная головка к гаечным торцовым ключам с внутренним присоединительным квадратом с одинарным или сдвоенным внутренним шестигранником | Socket wrench, square drive, double hexagon          |
| 25    |  |  | Вставка ключа торцового с внутренним шестигранником для реверсивных отверток с винтовым храповым механизмом                            | Socket shank for use with spiral ratchet screwdriver |

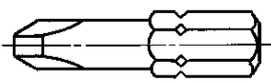
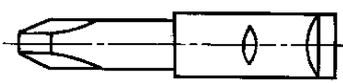
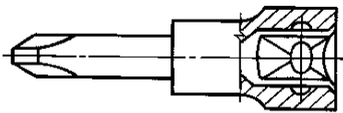
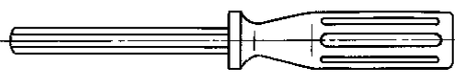
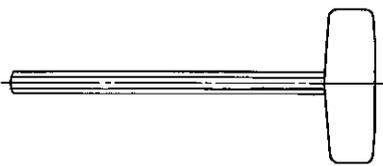
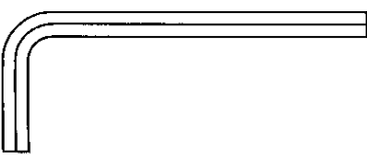
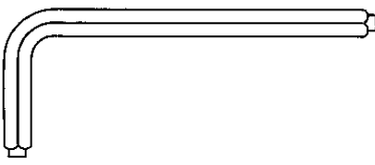
Продолжение табл. 1

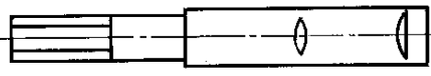
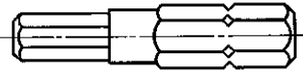
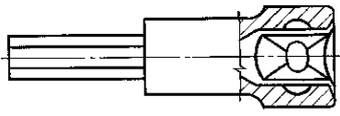
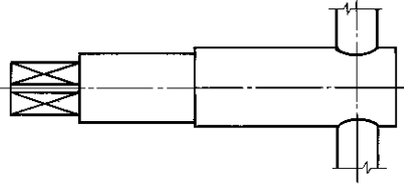
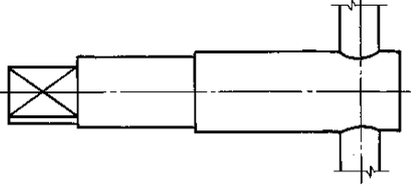
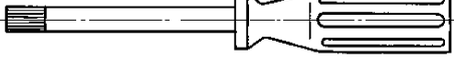
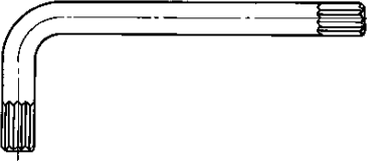
| № п/п | Применение  | Инструмент  | Наименование  |   |
|-------|---|---|---|---|
|       |   |   | на русском языке  | на английском языке                     |
| 26    |    |    | Ключ кольцевой односторонний с внутренним квадратом<br>ГОСТ 18828         | Box (ring) wrench<br>single end, square |
| 27    |    |    | Ключ торцовый с внутренним квадратом и стержнем для поворота              | Tee wrench, socket<br>single square     |
| 28    |    |    | Ключ торцовый с внутренним трехгранником и стержнем для поворота          | Tee wrench,<br>triangular               |
| 29    |   |    | Ключ для круглых гаек с осевыми прорезями                                 | Hook wrench                             |
| 30    |   |  | Ключ для круглых гаек с осевыми прорезями регулируемый                    | Adjustable hook<br>wrench               |
| 31    |  |  | Ключ для круглых гаек с радиально расположенными отверстиями              | Pin wrench                              |
| 32    |  |  | Ключ для круглых гаек с радиально расположенными отверстиями регулируемый | Adjustable pin wrench                   |
| 33    |  |  | Ключ торцовый для гаек с крестообразными фрезерованными пазами            | Wrench male<br>cruciform                |

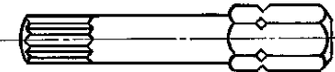
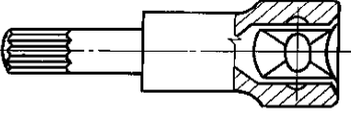
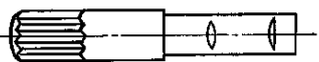
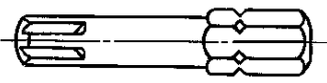
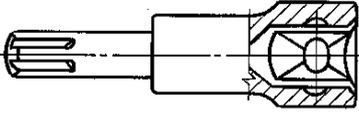
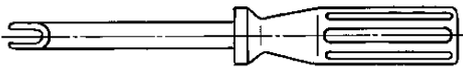
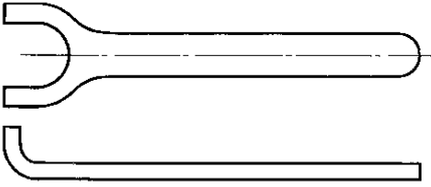
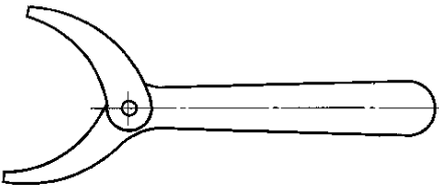
## 2.1.2. Отвертки

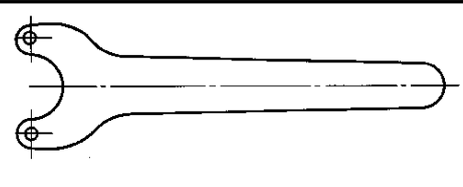
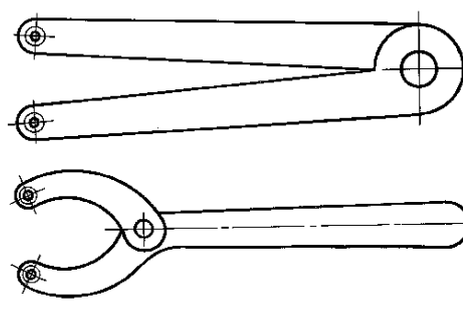
Таблица 2

| № п/п | Приме-<br>нение   | Инструмент  | Наименование   |  |
|-------|---|---|--|--|
|       |   |   | на русском языке   | на английском языке  |
| 101   |   |    | Отвертка для винтов и шурупов с прямым шлицем<br>ГОСТ 17199  | Screwdriver for slotted<br>heat screws                         |
| 102   |   |    | Отвертка двусторонняя<br>изогнутая для винтов и шуру-<br>пов с прямым шлицем<br>ГОСТ 17199                           | Screwdriver for slotted<br>heat screws, double<br>offset       |
| 103   |    |    | Вставка для винтов и шу-<br>рупов с прямым шлицем с<br>наружным присоеди-<br>нительным квадра-<br>том                | Screwdriver bit for<br>slotted head screws,<br>hexagon shank   |
| 104   |   |   | Вставка для винтов и шу-<br>рупов с прямым шлицем<br>для реверсивных отверток с<br>винтовым храповым механиз-<br>мом | Screwdriver bit for<br>slotted head screws,<br>ratchet drivers |
| 105   |   |  | Вставка для винтов и шу-<br>рупов с прямым шлицем с<br>присоединительным внутрен-<br>ним квадратом для отверток      | Screwdriver for slotted<br>head screws, square<br>drive        |
| 106   |  |  | Отвертка для винтов и шурупов с крестообразным шлицем  | Screwdriver for<br>recessed head screws                        |
| 107   |   |  | Отвертка двусторонняя<br>изогнутая для винтов и шуру-<br>пов с крестообразным шлицем<br>ГОСТ 17199                   | Screwdriver for<br>recessed head screws,<br>double offset      |

| № п/п | Применение  | Инструмент  | Наименование  |   |
|-------|---|---|---|---|
|       |   |   | на русском языке  | на английском языке                                       |
| 108   |   |    | Вставка для винтов и шурупов с крестообразным шлицем с наружным присоединительным шестигранником для отверток | Screwdriver bit for recessed head screws, hexagon shank   |
| 109   |    |    | Вставка для винтов и шурупов с крестообразным шлицем для реверсивных отверток с храповым механизмом           | Screwdriver bit for recessed head screws, ratchet drivers |
| 110   |   |    | Вставка для винтов и шурупов с крестообразным шлицем с внутренним присоединительным квадратом для отверток    | Screwdriver for recessed head screws, square drive        |
| 111   |  | <br> | Ключ торцовый для винтов с шестигранным углублением «под ключ» с рукояткой                                    | Key with handle for hexagon socket screws                 |
| 112   |   |    | Ключ торцовый для винтов с шестигранным углублением «под ключ»<br>ГОСТ 11737                                  | Key, hexagon socket screws                                |
| 113   |  |    | Ключ торцовый для винтов с шестигранным углублением «под ключ» с «центром»                                    | Key, hexagon socket screws with pilot                     |

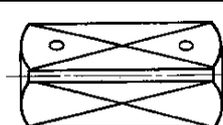
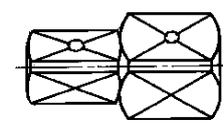
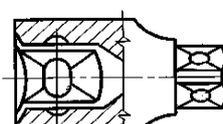
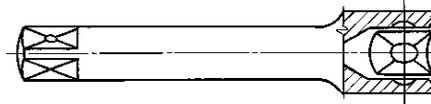
| № п/п | Приме-<br>нение   | Инструмент  | Наименование   |   |
|-------|---|---|--|---|
|       |   |   | на русском языке   | на английском языке                             |
| 114   |   |    | Вставка для винтов с шестигранным углублением «под ключ» для реверсивных отверток с винтовым храповым механизмом | Key, hexagon socket screws for spiral ratchet   |
| 115   |    |    | Вставка для винтов с шестигранным углублением «под ключ» с наружным присоединительным шестигранником             | Bit, hexagon socket screws, hexagon shank       |
| 116   |   |    | Вставка для винтов с шестигранным углублением «под ключ» с внутренним присоединительным квадратом                | Bit, hexagon socket screws, square drive        |
| 117   |    |   | Ключ торцовый для деталей крепления с четырехгранным углублением «под ключ» и стержнем для поворота              | Tee wrench, male square                         |
| 118   |  |  | Ключ торцовый для деталей крепления с трехгранным углублением «под ключ» и стержнем для поворота                 | Tee wrench, male triangular                     |
| 119   |   |  | Ключ торцовый для винтов со двоянным шестигранным углублением «под ключ» с рукояткой                             | Screwdriver for screws with internal serrations |
| 120   |  |  | Ключ торцовый для винтов со двоянным шестигранным углублением «под ключ»   | Key for screws with internal serrations         |

| № п/п | Применение  | Инструмент  | Наименование  |   |
|-------|---|---|---|---|
|       |   |   | на русском языке  | на английском языке   |
| 121   |   |    | Вставка для винтов со сдвоенным шестигранным углублением «под ключ» с наружным присоединительным шестигранником             | Bit for screws with internal serrations, hexagon shank      |
| 122   |    |    | Вставка для винтов со сдвоенным шестигранным углублением «под ключ» с внутренним присоединительным квадратом                | Bit for screws with internal serrations, square drive       |
| 123   |   |    | Вставка для винтов со сдвоенным шестигранным углублением «под ключ» для реверсивных отверток с винтовым храповым механизмом | Bit for screws with internal serrations for ratchet drivers |
| 124   |   |    | Ключ торцовый для винтов с шестишлицевым углублением «под ключ»   | Key, spline socket screws                                   |
| 125   |    |   | Вставка для винтов с шестишлицевым углублением «под ключ» с наружным присоединительным шестигранником                       | Bit, spline socket screws, hexagon shank                    |
| 126   |   |  | Вставка для винтов с шестишлицевым углублением «под ключ» с внутренним присоединительным четырехгранником<br>ГОСТ 25604     | Bit, spline socket screws, square drives                    |
| 127   |   |  | Отвертка для круглых гаек со шлицем на торце<br>ГОСТ 17199  | Slotted screwdriver   |
| 128   |  |  | Ключ для круглых гаек со шлицами на торце   | Face wrench for slotted lock rings                          |
| 129   |   |  | Ключ для круглых гаек со шлицами на торце регулируемый  | Adjustable face wrench for slotted lock rings               |

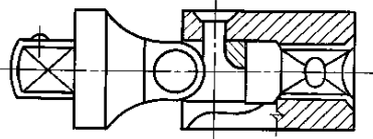
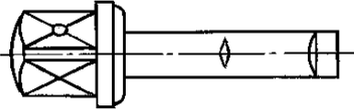
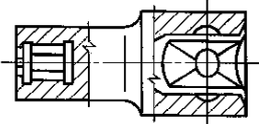
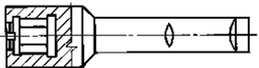
| № п/п | Применение  | Инструмент  | Наименование                                |                      |
|-------|---|---|---|----------------------|
|       |   |   | на русском языке                            | на английском языке  |
| 130   |  |  | Ключ для круглых гаек с отверстием на торце | Pin type face wrench |
| 131   |   |  |   |                      |

## 2.1.3. Соединительные детали

Таблица 3

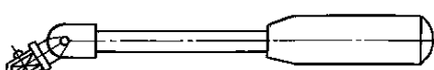
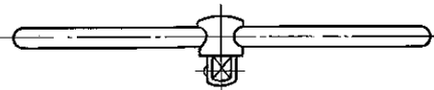
| № п/п | Инструмент  | Наименование   |                               |
|-------|---|--|-------------------------------|
|       |   | на русском языке   | на английском языке           |
| 201   |  | Соединитель квадратного сечения  | Square coupler                |
| 202   |  | Переходник с наружными присоединительными квадратами   | External square drive adapter |
| 203   |  | Переходник с наружными и внутренними присоединительными квадратами                               | Adapter socket wrench         |
| 204   |  | Удлинитель к торцовым ключам с наружным и внутренним присоединительными квадратами<br>ГОСТ 25600 | Extension bar                 |

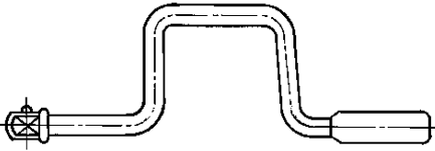
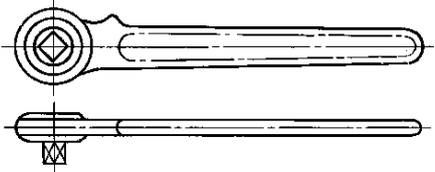
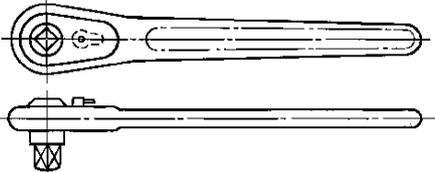
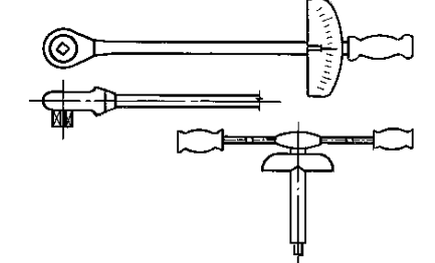
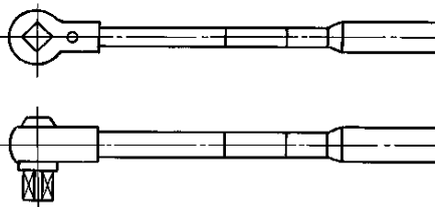
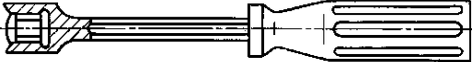
Продолжение табл. 3

| № п/п | Инструмент  | Наименование   |   |
|-------|---|--|---|
|       |   | на русском языке   | на английском языке   |
| 205   |  | Шарнир с наружным и внутренним присоединительными квадратами<br>ГОСТ 25603                             | Universal joint square drive                                |
| 206   |  | Вставка для реверсивных отверток с винтовым храповым механизмом с наружным присоединительным квадратом | Square drive bit for use with spiral ratchet drivers        |
| 207   |  | Сменная головка для торцевого ключа с внутренним присоединительным квадратом и шестигранником          | Square drive socket for hexagon insert bits                 |
| 208   |  | Вставка с внутренним шестигранником для реверсивных отверток с винтовым храповым механизмом            | Adapter for hexagon insert bits for use with spiral ratchet |

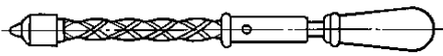
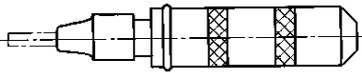
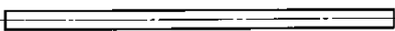
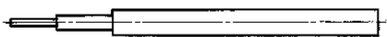
## 2.1.4. Приводные детали и приспособления

Таблица 4

| № п/п | Применение  | Инструмент  | Наименование   |                               |
|-------|---|---|--|-------------------------------|
|       |   |   | на русском языке   | на английском языке           |
| 251   |  |  | Стержень приводной с ручкой для сменных головок с присоединительным квадратом<br>ГОСТ 25601            | Handle, spin type male square |
| 252   |   |  | Стержень приводной с ручкой шарнирный для сменных головок с присоединительным квадратом<br>ГОСТ 25601  | Nut spinner, flex head        |
| 253   |   |  | Стержень поворотный с двумя рукоятками для сменных головок с присоединительным квадратом<br>ГОСТ 25601 | Tee handle square drive       |
| 254   |   |  | Стержень поворотный изогнутый для сменных головок с присоединительным квадратом<br>ГОСТ 25601          | Offset handle square drive    |

| № п/п | Применение  | Инструмент  | Наименование  |                                     |
|-------|---|---|---|-------------------------------------|
|       |   |   | на русском языке  | на английском языке                 |
| 255   |   |    | Коловорот для сменных головок с присоединительным квадратом<br>ГОСТ 25602                 | Speed brace                         |
| 256   |   |    | Ключ трещеточный для сменных головок с присоединительным квадратом<br>ГОСТ 22402          | Ratchet handle                      |
| 257   |    |    | Ключ трещеточный реверсивный с переключателем с присоединительным квадратом<br>ГОСТ 22402 | Ratchet handle, reversible          |
| 258   |   |  | Ключ динамометрический для сменных головок с присоединительным квадратом                  | Torque wrench, deflecting beam type |
| 259   |   |  | Ключ динамометрический с фиксированным крутящим моментом                                  | Torque wrench, torque setting type  |
| 260   |  |  | Стержень приводной с рукояткой для вставок с внутренним присоединительным шестигранником  | Screwdriver for hexagon insert bits |

Продолжение табл. 4

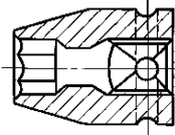
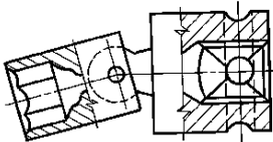
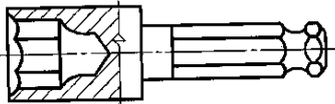
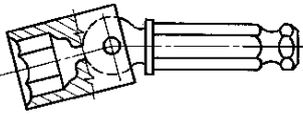
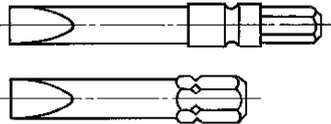
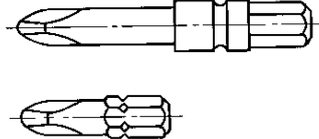
| № п/п | Применение | Инструмент  | Наименование  |  |
|-------|------------|---|---|--|
|       |            |   | на русском языке                                    | на английском языке                    |
| 261   | ○          |  | Отвертка реверсивная с винтовым храповым механизмом | Spiral ratchet screwdriver             |
| 262   |            |  | Отвертка ударная для сменных головок                | Hand impact screwdriver                |
| 263   |            |  | Стержень поворотный                                 | Sliding tee bar                        |
| 264   |            |  | Стержень поворотный, ступенчатый                    | Sliding tee bar with reduced diameters |

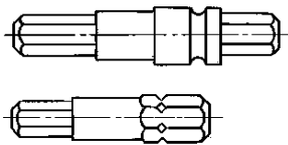
### 3. ИНСТРУМЕНТ МЕХАНИЗИРОВАННЫЙ ДЛЯ ВИНТОВ И ГАЕК

3.1. Номенклатура механизированного инструмента для винтов и гаек должна соответствовать указанной в табл. 5 и 6.

#### 3.1.1. Сменные головки и вставки

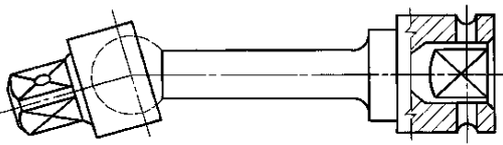
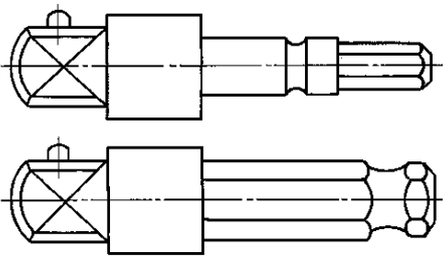
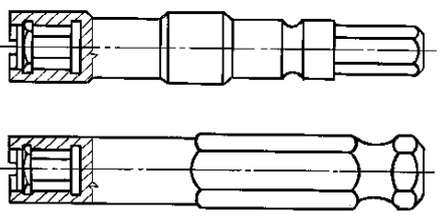
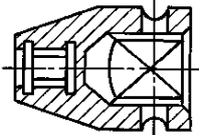
Таблица 5

| № п/п | Применение | Инструмент  | Наименование   |   |
|-------|------------|---|--|---|
|       |            |   | на русском языке   | на английском языке   |
| 301   | ⬡          |   | Сменные головки с внутренним присоединительным квадратом и шестигранником                        | Socket wrench, hexagon, square drive                              |
| 302   |            |  | Шарнир с внутренним присоединительным квадратом и шестигранником                                 | Socket wrench, universal joint type, square drive                 |
| 303   |            |  | Вставка с наружным и внутренним присоединительными шестигранниками                               | Socket wrench, hexagon drive extension                            |
| 304   |            |  | Вставка шарнирная с наружным и внутренним присоединительными шестигранниками                     | Socket wrench, hexagon drive extension, universal joint ball type |
| 305   | ⊗          |  | Вставка для винтов и шурупов с прямым шлицем с наружным присоединительным шестигранником         | Bit for slotted head screws, hexagon insert                       |
| 306   |            |  | Вставка для винтов и шурупов с крестообразным шлицем с наружным присоединительным шестигранником | Bit for recessed head screws, hexagon insert                      |

| № п/п | Применение  | Инструмент  | Наименование  |  |
|-------|---|---|---|--|
|       |   |   | на русском языке  | на английском языке                                    |
| 307   |  |  | Вставка для винтов с шестигранным углублением «под ключ» с наружным присоединительным шестигранником            | Bit for hexagon socket screws, hexagon insert          |
| 308   |  |  | Вставка для винтов со сдвоенным шестигранным углублением «под ключ» с наружным присоединительным шестигранником | Bit for screws with internal serration, hexagon insert |
| 309   |  |  | Вставка для винтов с шестиплицевым углублением «под ключ» с наружным присоединительным шестигранником           | Hexagon insert bit for multi-spline screws             |

## 3.1.2. Соединительные детали

Таблица 6

| № п/п | Инструмент  | Наименование  |  |
|-------|---|---|--|
|       |   | на русском языке  | на английском языке                              |
| 401   |   | Удлинитель шарнирный с внутренним и наружным присоединительными квадратами    | Square drive universal joint ball type extension |
| 402   |  | Вставка-удлинитель с наружным присоединительным квадратом и шестигранником    | Square drive extension hexagon insert            |
| 403   |  | Вставка-удлинитель с внутренним и наружным присоединительными шестигранниками | Hexagon drive extension for hexagon insert bits  |
| 404   |  | Сменная головка с внутренним присоединительным квадратом и шестигранником     | Square drive socket for hexagon insert bits      |