# ГОСТ 27017-86 Изделия крепежные. Термины и определения (с Изменением N 1)

ГОСТ 27017-86  
  
Группа Г00

МЕЖГОСУДАРСТВЕННЫЙ СТАНДАРТ

ИЗДЕЛИЯ КРЕПЕЖНЫЕ

Термины и определения

Fasteners. Terms and definitions

МКС 01.040.21  
21.060.01  
ОКСТУ 1201

Дата введения 1988-01-01

ИНФОРМАЦИОННЫЕ ДАННЫЕ

1. РАЗРАБОТАН И ВНЕСЕН Министерством черной металлургии СССР

2. УТВЕРЖДЕН И ВВЕДЕН В ДЕЙСТВИЕ Постановлением Государственного комитета СССР по стандартам от 30.09.86 N 2941

3. Стандарт полностью соответствует стандарту СТ СЭВ 6300-88

4. Стандарт полностью соответствует международному стандарту ИСО 1891-79

5. ВВЕДЕН ВПЕРВЫЕ

6. ССЫЛОЧНЫЕ НОРМАТИВНО-ТЕХНИЧЕСКИЕ ДОКУМЕНТЫ

|  |  |
| --- | --- |
|  |  |
| Обозначение НТД, на который дана ссылка | Номер пункта |
| ГОСТ 11708-82 | Вводная часть |

7. ИЗДАНИЕ с Изменением N 1, утвержденным в июне 1989 г. (ИУС 11-89)  
  
  
Настоящий стандарт устанавливает термины и определения основных понятий видов крепежных изделий общемашиностроительного применения, их конструктивных элементов.  
  
Термины, установленные настоящим стандартом, обязательны для применения во всех видах документации и литературы, входящих в сферу действия стандартизации или использующих результаты этой деятельности.  
  
Настоящий стандарт должен применяться совместно с ГОСТ 11708.  
  
Для каждого понятия установлен один стандартизованный термин. Применение терминов-синонимов стандартизованного термина не допускается. Недопустимые к применению термины-синонимы приведены в стандарте в качестве справочных и обозначены пометкой "Ндп".  
  
Для отдельных стандартизованных терминов в стандарте приведены в качестве справочных краткие формы, которые разрешается применять в случаях, исключающих возможность их различного толкования.  
  
Приведенные определения можно, при необходимости, изменять, вводя в них производные признаки, раскрывая значение используемых в них терминов, указывая объекты, входящие в объем определяемого понятия. Изменения не должны нарушать объем и содержание понятий, определенных в данном стандарте.  
  
В стандарте в качестве справочных приведены иноязычные эквиваленты для ряда стандартизованных терминов на немецком (D), английском (Е), французском (F) языках.  
  
В стандарте приведены алфавитные указатели содержащихся в нем терминов на русском языке и их иноязычных эквивалентов.  
  
Стандартизованные термины набраны полужирным шрифтом, их краткая форма - светлым, а недопустимые синонимы - курсивом.  
  
В стандарте приведено приложение, содержащее терминологию и номенклатуру крепежных изделий на русском, немецком, английском и французском языках.  
  
(Измененная редакция, Изм. N 1).

|  |  |
| --- | --- |
|  |  |
| Термин | Определение |
| ОБЩИЕ ПОНЯТИЯ | |
| 1. **Крепежное изделие**  Е. Fastener | Деталь для образования соединения |
| 2. **Болт**  D. Schraube   Е. Bolt   F. Boulon | Крепежное изделие в форме стержня с наружной резьбой на одном конце, с головкой на другом, образующее соединение при помощи гайки или резьбового отверстия в одном из соединяемых изделий |
| 3. **Винт**  D. Schraube   Е. Screw   F. Vis | Крепежное изделие для образования соединения или фиксации, выполненное в форме стержня с наружной резьбой на одном конце и конструктивным элементом для передачи крутящего момента на другом.   Примечание. Конструктивный элемент винта для передачи крутящего момента может представлять головку со шлицем, головку с накаткой или, при отсутствии головки, шлиц в торце стержня |
| 4. **Шуруп**  D. Holzschraube  Е. Wood screw   F. Vis  bois | Крепежное изделие в форме стержня с наружной специальной резьбой, резьбовым коническим концом и головкой на другом конце, образующее резьбу в отверстии соединяемого деревянного или пластмассового изделия.   Примечание. Специальная резьба имеет треугольный заостренный профиль и большую ширину впадины по сравнению с шириной зуба |
| 5. **Шпилька**  D. Stiftschraube   Е. Stud   F. Goujon | Крепежное изделие в форме цилиндрического стержня с наружной резьбой на обоих концах или на всей длине стержня |
| 6. **Штифт**  D. Stift   Е. Pin   F. Goupille | Крепежное изделие в форме цилиндрического или конического стержня для фиксации изделий при сборке |
| 7. **Гайка**  D. Mutter   Е. Nut   F. Ecrou | Крепежное изделие с резьбовым отверстием конструктивным элементом для передачи крутящего момента.  Примечание. Конструктивным элементом гайки для передачи крутящего момента может быть многогранник, накатка на боковой поверхности, торцевые и радиальные отверстия, шлицы и т.д. |
| 8. **Шайба**  D. Scheibe   E. Washer   F. Rondelle | Крепежное изделие с отверстием, подкладываемое под гайку или головку болта или винта для увеличения опорной поверхности и (или) предотвращения их самоотвинчивания |
| 9. **Шплинт**  D. Splint   E. Split pin   F. Goupille | Крепежное изделие в форме проволочного стержня полукруглого сечения, сложенного вдвое с образованием головки |
| 10. **Заклепка**  D. Niet   E. Rivet   F. Rivet | Крепежное изделие в форме гладкого цилиндрического стержня с головкой на одном конце, служащее для получения неразъемного соединения за счет образования головки на другом конце стержня пластической деформацией |
| ВИДЫ КРЕПЕЖНЫХ ИЗДЕЛИЙ | |
| 11. **Ступенчатый болт**   D. Schraube mit Ansatzschaft   E. Shoulder bolt   F. Corps de boulon ГОСТ 27017-86 Изделия крепежные. Термины и определения (с Изменением N 1) | Болт, диаметр гладкой части стержня которого превышает номинальный диаметр резьбы |
| 12. **Откидной болт**  D. Augenschraube   E. Eye bolt   F. Corps de boulon  oeil | Болт, головка которого выполнена в виде подвижной части шарнирного соединения |
| 13. **Призонный болт**  Ндп. *Болт для отверстий из-под развертки*   D. ГОСТ 27017-86 Изделия крепежные. Термины и определения (с Изменением N 1)  E. Fit bolt   F. Corps de boulon ajustable | Болт, диаметр гладкой части стержня которого определяют из условия обеспечения работы соединения на срез |
| 14. **Фундаментный болт**  D. Steinschraube   E. Foundation bolt   F. Tige de scellement | Болт со специальной формой головки, служащий для крепления оборудования к фундаменту.   Примечание. Специальная форма головки может представлять раздвинутые лапки прорезной части стержня, отогнутую часть стержня и т.д. |
| 15. **Невыпадающий винт**  D. Schraube mit Dehnschaft   E. Screw with waisted shank  F. Vis  tige ГОСТ 27017-86 Изделия крепежные. Термины и определения (с Изменением N 1) | Винт, диаметр гладкой части стержня которого меньше внутреннего диаметра резьбы |
| 16. **Самонарезающий винт**   D. Blechschraube   E. Self-tapping screw   F. Vis | Винт, образующий специальную резьбу в отверстии одного из соединяемых пластмассовых или металлических изделий |
| 17. **Самосверлящий самонарезающий винт** | Самонарезающий винт с концом формы сверла |
| 18. **Установочный винт**  Е. Set screw | Винт с концом специальной формы, служащий для фиксации изделий относительно друг друга   Примечание. Специальная форма конца может быть цилиндрической, конической, плоской и т.д. |
| 19. **Пружинный штифт** | Цилиндрический штифт трубчатого сечения с продольным пазом по его длине, свернутой из пружинной стали |
| 20. **Прорезная гайка**   D. Kronenmutter   Е. Hexagon slotted nut   F. Ecrou hexagonal  ГОСТ 27017-86 Изделия крепежные. Термины и определения (с Изменением N 1) | Шестигранная гайка с радиально расположенными прорезями под шплинт со стороны одной из торцевых поверхностей |
| 21. **Корончатая гайка**  D. Kronenmutter   Е. Hexagon castle nut   F. Ecrou hexagonal  ГОСТ 27017-86 Изделия крепежные. Термины и определения (с Изменением N 1) ГОСТ 27017-86 Изделия крепежные. Термины и определения (с Изменением N 1) | Шестигранная гайка, часть которой выполнена в виде цилиндра с радиально расположенными прорезями под шплинт |
| 22. **Колпачковая гайка**   D. Hutmutter   Е. Acorn nut   F. Ecrou borgne  calotte | Гайка со сферической и плоской торцевой поверхностями и глухим резьбовым отверстием |
| 23. **Гайка-барашек**   D. ГОСТ 27017-86 Изделия крепежные. Термины и определения (с Изменением N 1)  E. Wing nut   F. Ecrou  oreilles | Гайка с плоскими выступающими элементами для передачи крутящего момента |
| 24. **Плоская шайба**   D. Scheibe   Е. Plain washer   F. Rondelle plate | Шайба с плоской опорной поверхностью |
| 25. **Пружинная шайба**   Ндп. *Шайба Гровера*   D. Federring   Е. Spring washer   F. Rondelle ГОСТ 27017-86 Изделия крепежные. Термины и определения (с Изменением N 1) | Разрезная круглая шайба, концы которой расположены в разных плоскостях, служащая для предотвращения самоотвинчивания крепежных изделий при ее упругой деформации под нагрузкой |
| 26**. Стопорная шайба**  D. Scheibe mit Lappen oder Nasen   Е. Tab washer   F. Frein ГОСТ 27017-86 Изделия крепежные. Термины и определения (с Изменением N 1) | Шайба, служащая для предотвращения самоотвинчивания крепежных изделий при помощи конструктивных элементов.   Примечание. Конструктивными элементами шайбы являются лапки, носки, зубья и т.д. |
| 27. **Пустотелая заклепка** | Заклепка со стержнем трубчатого сечения |
| 28. **Полупустотелая заклепка** | Заклепка, концевая часть стержня которой имеет трубчатое сечение |
| ЭЛЕМЕНТЫ КРЕПЕЖНЫХ ИЗДЕЛИЙ | |
| 29. **Стержень крепежного изделия**  Стержень | Часть крепежного изделия, непосредственно входящая в отверстия соединяемых изделий или ввертываемая в материал одного из них |
| 30. **Головка крепежного изделия**  Головка  D. Kopf   Е. Head  F. | Часть крепежного изделия, имеющего стержень, служащая для передачи крутящего момента и (или) образования опорной поверхности |
| 31. **Подголовок болта**  Подголовок   D. Ansatz   Е. Neck   F. Collet | Гладкая часть стержня болта цилиндрической, овальной или квадратной формы, непосредственно примыкающая к головке и служащая для центрирования болта или предотвращения его проворачивания |
| 32. **Бурт крепежного изделия**   Бурт   Ндп. *Фланец*   D. Bund   Е. Collar   F. Embase | Выступ на опорной поверхности многогранной гайки, головки болта или винта, выполненный в форме цилиндра или усеченного конуса диаметром, большим диаметра их описанной окружности |
| 33. **Опорный выступ крепежного изделия**  Опорный выступ   Ндп. *Опорная шайба "Мертвая шайба"*   D. Telleransatz   Е. Washer face   F. Collerette | Кольцевой выступ на опорной поверхности многогранной гайки или головки болта, диаметр которого меньше размера под ключ.  Примечание. Под размером под ключ понимается расстояние между противоположными гранями многогранной гайки или головки болта, винта, измеренное в плоскости, нормальной к их оси |
| 34. **Шлиц крепежного изделия**  Шлиц | Углубление специальной формы в торце головки болта, винта или шурупа, в торце установочного винта без головки, вдоль образующей или в торце гайки.   Примечание. Форма шлица может быть шестигранной, крестообразной, в виде сквозной или несквозной прорези и т.д. |
| 35. **Шип болта**   Шип | Выступ на опорной поверхности головки болта, служащий для предотвращения его проворачивания |
| 36. **Ус болта**  Ус   D. Nase   Е. Nib   F. Ergot | Выступ на опорной поверхности головки и стержня болта, служащий для предотвращения его проворачивания |
| 37. **Буравчик**  Е. Gimlet point | Резьбовой конической конец шурупа, служащий для нарезания резьбы в деревянном или пластмассовом изделии при образовании соединения |

## АЛФАВИТНЫЙ УКАЗАТЕЛЬ ТЕРМИНОВ НА РУССКОМ ЯЗЫКЕ

|  |  |
| --- | --- |
|  |  |
| **Болт** | 2 |
| *Болт для отверстий из-под развертки* | 13 |
| **Болт откидной** | 12 |
| **Болт призонный** | 13 |
| **Болт ступенчатый** | 11 |
| **Болт фундаментный** | 14 |
| **Буравчик** | 37 |
| Бурт | 32 |
| **Бурт крепежного изделия** | 32 |
| **Винт** | 3 |
| **Винт невыпадающий** | 15 |
| **Винт самонарезающий** | 16 |
| **Винт самонарезающий самосверлящий** | 17 |
| **Винт установочный** | 18 |
| **Выступ крепежного изделия опорный** | 33 |
| Выступ опорный | 33 |
| **Гайка** | 7 |
| **Гайка-барашек** | 23 |
| **Гайка колпачковая** | 22 |
| **Гайка корончатая** | 21 |
| **Гайка прорезная** | 20 |
| Головка | 30 |
| **Головка крепежного изделия** | 30 |
| **Заклепка** | 10 |
| **Заклепка полупустотелая** | 28 |
| **Заклепка пустотелая** | 27 |
| **Изделие крепежное** | 1 |
| Подголовок | 31 |
| **Подголовок болта** | 31 |
| Стержень | 29 |
| **Стержень крепежного изделия** | 29 |
| Ус | 36 |
| **Ус болта** | 36 |
| *Фланец* | 32 |
| **Шайба** | 8 |
| *Шайба Гровера* | 25 |
| *Шайба "мертвая"* | 33 |
| *Шайба опорная* | 33 |
| **Шайба плоская** | 24 |
| **Шайба пружинная** | 25 |
| **Шайба стопорная** | 26 |
| Шип | 35 |
| **Шип болта** | 35 |
| Шлиц | 34 |
| **Шлиц крепежного изделия** | 34 |
| **Шпилька** | 5 |
| **Шплинт** | 9 |
| **Штифт** | 6 |
| **Штифт пружинный** | 19 |
| **Шуруп** | 4 |

## АЛФАВИТНЫЙ УКАЗАТЕЛЬ ТЕРМИНОВ НА НЕМЕЦКОМ ЯЗЫКЕ

|  |  |
| --- | --- |
|  |  |
| Ansatz | 31 |
| Augenschraube | 12 |
| Blechschraube | 16 |
| Bund | 32 |
| Federring | 25 |
| ГОСТ 27017-86 Изделия крепежные. Термины и определения (с Изменением N 1) | 23 |
| Holzschraube | 4 |
| Hutmutter | 22 |
| Kopf | 30 |
| Kronenmutter | 20, 21 |
| Mutter | 7 |
| Nase | 36 |
| Niet | 10 |
| ГОСТ 27017-86 Изделия крепежные. Термины и определения (с Изменением N 1) | 13 |
| Scheibe | 8, 24 |
| Scheibe mit Lappen oder Nasen | 26 |
| Schraube | 2, 3 |
| Schraube mit Ansatzschaft | 11 |
| Schraube mit Dehnschaft | 15 |
| Splint | 9 |
| Steinschraube | 14 |
| Stift | 6 |
| Stiftschraube | 5 |
| Telleransatz | 33 |

## АЛФАВИТНЫЙ УКАЗАТЕЛЬ ТЕРМИНОВ НА АНГЛИЙСКОМ ЯЗЫКЕ

|  |  |
| --- | --- |
|  |  |
| Acorn nut | 22 |
| Bolt | 2 |
| Collar | 32 |
| Eye bolt | 12 |
| Fastener | 1 |
| Fit bolt | 13 |
| Foundation bolt | 14 |
| Gimlet point | 37 |
| Head | 30 |
| Hexagon castle nut | 21 |
| Hexagon slotted nut | 20 |
| Neck | 31 |
| Nib | 36 |
| Nut | 7 |
| Pin | 6 |
| Plain washer | 24 |
| Rivet | 10 |
| Screw | 3 |
| Screw with waisted shank | 15 |
| Self-tapping screw | 16 |
| Set screw | 18 |
| Shoulder bolt | 11 |
| Split pin | 9 |
| Spring washer | 25 |
| Stud | 5 |
| Tab washer | 26 |
| Washer | 8 |
| Washer face | 33 |
| Wing nut | 23 |
| Wood screw | 4 |

## АЛФАВИТНЫЙ УКАЗАТЕЛЬ ТЕРМИНОВ НА ФРАНЦУЗСКОМ ЯЗЫКЕ

|  |  |
| --- | --- |
|  |  |
| Boulon | 2 |
| Collerette | 33 |
| Collet | 31 |
| Corps de boulon ajustable | 13 |
| Corps de boulon  oeil | 12 |
| Corps de boulon ГОСТ 27017-86 Изделия крепежные. Термины и определения (с Изменением N 1) | 11 |
| Ecrou | 7 |
| Ecrou  oreilles | 23 |
| Ecrou borgne  calotte | 22 |
| Ecrou hexagonal ГОСТ 27017-86 Изделия крепежные. Термины и определения (с Изменением N 1) | 20 |
| Ecrou hexagonal  ГОСТ 27017-86 Изделия крепежные. Термины и определения (с Изменением N 1) ГОСТ 27017-86 Изделия крепежные. Термины и определения (с Изменением N 1) | 21 |
| Embase | 32 |
| Ergot | 36 |
| Frein ГОСТ 27017-86 Изделия крепежные. Термины и определения (с Изменением N 1) | 26 |
| Goujon | 5 |
| Goupille | 6, 9 |
| Rivet | 10 |
| Rondelle | 8 |
| Rondelle ГОСТ 27017-86 Изделия крепежные. Термины и определения (с Изменением N 1) | 25 |
| Rondelle plate | 24 |
|  | 30 |
| Tige de scellement | 14 |
| Vis | 3 |
| Vis  bois | 4 |
| Vis  tige ГОСТ 27017-86 Изделия крепежные. Термины и определения (с Изменением N 1) | 15 |
| Vis | 16 |

## ПРИЛОЖЕНИЕ (справочное). ТЕРМИНОЛОГИЯ И НОМЕНКЛАТУРА КРЕПЕЖНЫХ ИЗДЕЛИЙ НА РУССКОМ, НЕМЕЦКОМ, АНГЛИЙСКОМ И ФРАНЦУЗСКОМ ЯЗЫКАХ

ПРИЛОЖЕНИЕ   
Справочное

### I. ТЕРМИНОЛОГИЯ И НОМЕНКЛАТУРА КРЕПЕЖНЫХ ИЗДЕЛИЙ

|  |  |
| --- | --- |
|  |  |
| Наименование | Чертеж |
| 1. РЕЗЬБА | |
| 1.1. Резьба | ГОСТ 27017-86 Изделия крепежные. Термины и определения (с Изменением N 1) |
| 1.2. Коническая резьба | ГОСТ 27017-86 Изделия крепежные. Термины и определения (с Изменением N 1) |
| 1.3. Самонарезающая резьба | ГОСТ 27017-86 Изделия крепежные. Термины и определения (с Изменением N 1) |
| 1.4. Шурупная резьба | ГОСТ 27017-86 Изделия крепежные. Термины и определения (с Изменением N 1) |
| 1.5. Метрическая резьба | ГОСТ 27017-86 Изделия крепежные. Термины и определения (с Изменением N 1) |
| 1.6. Метрическая резьба с мелким шагом |  |
| 2. ФОРМЫ ГОЛОВОК | |
| 2.1. Шестигранная головка | ГОСТ 27017-86 Изделия крепежные. Термины и определения (с Изменением N 1) |
| 2.2. Шестигранная головка с опорным выступом | ГОСТ 27017-86 Изделия крепежные. Термины и определения (с Изменением N 1) |
| 2.3. Шестигранная головка с цилиндрическим буртом | ГОСТ 27017-86 Изделия крепежные. Термины и определения (с Изменением N 1) |
| 2.4. Шестигранная головка с фланцем | ГОСТ 27017-86 Изделия крепежные. Термины и определения (с Изменением N 1) |
| 2.5. Квадратная головка | ГОСТ 27017-86 Изделия крепежные. Термины и определения (с Изменением N 1) |
| 2.6. Квадратная головка с цилиндрическим буртом | ГОСТ 27017-86 Изделия крепежные. Термины и определения (с Изменением N 1) |
| 2.7. Трехгранная головка с цилиндрическим буртом | ГОСТ 27017-86 Изделия крепежные. Термины и определения (с Изменением N 1) |
| 2.8. Восьмигранная головка | ГОСТ 27017-86 Изделия крепежные. Термины и определения (с Изменением N 1) |
| 2.9. Двенадцатигранная головка с фланцем | ГОСТ 27017-86 Изделия крепежные. Термины и определения (с Изменением N 1) |
| 2.10. Т-образная головка | ГОСТ 27017-86 Изделия крепежные. Термины и определения (с Изменением N 1) |
| 2.11. Т-образная головка с квадратным подголовком | ГОСТ 27017-86 Изделия крепежные. Термины и определения (с Изменением N 1) |
| 2.12. Полукруглая головка | ГОСТ 27017-86 Изделия крепежные. Термины и определения (с Изменением N 1) |
| 2.13. Низкая полукруглая головка | ГОСТ 27017-86 Изделия крепежные. Термины и определения (с Изменением N 1) |
| 2.14. Полукруглая головка с усом | ГОСТ 27017-86 Изделия крепежные. Термины и определения (с Изменением N 1) |
| 2.15. Низкая полукруглая головка с квадратным подголовком | ГОСТ 27017-86 Изделия крепежные. Термины и определения (с Изменением N 1) |
| 2.16. Полукруглая головка с овальным подголовком | ГОСТ 27017-86 Изделия крепежные. Термины и определения (с Изменением N 1) |
| 2.17. Цилиндрическая головка | ГОСТ 27017-86 Изделия крепежные. Термины и определения (с Изменением N 1) |
| 2.18. Цилиндрическая головка со сферой | ГОСТ 27017-86 Изделия крепежные. Термины и определения (с Изменением N 1) |
| 2.19. Низкая цилиндрическая головка со сферой | ГОСТ 27017-86 Изделия крепежные. Термины и определения (с Изменением N 1) |
| 2.20. Цилиндрическая скругленная головка | ГОСТ 27017-86 Изделия крепежные. Термины и определения (с Изменением N 1) |
| 2.21. Потайная головка | ГОСТ 27017-86 Изделия крепежные. Термины и определения (с Изменением N 1) |
| 2.22. Потайная головка с заплечиком | ГОСТ 27017-86 Изделия крепежные. Термины и определения (с Изменением N 1) |
| 2.23. Потайная головка с усом | ГОСТ 27017-86 Изделия крепежные. Термины и определения (с Изменением N 1) |
| 2.24. Потайная головка с квадратным подголовком | ГОСТ 27017-86 Изделия крепежные. Термины и определения (с Изменением N 1) |
| 2.25. Полупотайная головка | ГОСТ 27017-86 Изделия крепежные. Термины и определения (с Изменением N 1) |
| 2.26. Полупотайная головка с заплечиком | ГОСТ 27017-86 Изделия крепежные. Термины и определения (с Изменением N 1) |
| 2.27. Рифленая цилиндрическая головка с прямым рифлением | ГОСТ 27017-86 Изделия крепежные. Термины и определения (с Изменением N 1) |
| 2.28. Рифленая цилиндрическая головка с сетчатым рифлением | ГОСТ 27017-86 Изделия крепежные. Термины и определения (с Изменением N 1) |
| 3. ФОРМЫ СТЕРЖНЕЙ | |
| 3.1. Нормальный стержень (стержень, диаметр которого равен номинальному диаметру резьбы) | ГОСТ 27017-86 Изделия крепежные. Термины и определения (с Изменением N 1) |
| 3.2. Уменьшенный стержень (стержень, диаметр которого приблизительно равен среднему диаметру резьбы) | ГОСТ 27017-86 Изделия крепежные. Термины и определения (с Изменением N 1) |
| 3.3. Увеличенный стержень (стержень, диаметр которого больше номинального диаметра резьбы) | ГОСТ 27017-86 Изделия крепежные. Термины и определения (с Изменением N 1) |
| 3.4. Утоненный стержень (стержень, диаметр которого меньше внутреннего диаметра резьбы) | ГОСТ 27017-86 Изделия крепежные. Термины и определения (с Изменением N 1) |
| 3.5. Ступенчатый стержень | ГОСТ 27017-86 Изделия крепежные. Термины и определения (с Изменением N 1) |
| 3.6. Пустотелый стержень | ГОСТ 27017-86 Изделия крепежные. Термины и определения (с Изменением N 1) |
| 3.7. Полупустотелый стержень | ГОСТ 27017-86 Изделия крепежные. Термины и определения (с Изменением N 1) |
| 4. КОНЦЫ БОЛТОВ И ВИНТОВ | |
| 4.1. Конец без фаски | ГОСТ 27017-86 Изделия крепежные. Термины и определения (с Изменением N 1) |
| 4.2. Сферический конец | ГОСТ 27017-86 Изделия крепежные. Термины и определения (с Изменением N 1) |
| 4.3. Конец с фаской | ГОСТ 27017-86 Изделия крепежные. Термины и определения (с Изменением N 1) |
| 4.4. Конический конец | ГОСТ 27017-86 Изделия крепежные. Термины и определения (с Изменением N 1) |
| 4.5. Конический притупленный конец | ГОСТ 27017-86 Изделия крепежные. Термины и определения (с Изменением N 1) |
| 4.6. Засверленный конец | ГОСТ 27017-86 Изделия крепежные. Термины и определения (с Изменением N 1) |
| 4.7. Плоский конец | ГОСТ 27017-86 Изделия крепежные. Термины и определения (с Изменением N 1) |
| 4.8. Цилиндрический конец | ГОСТ 27017-86 Изделия крепежные. Термины и определения (с Изменением N 1) |
| 4.9. Цилиндрический укороченный конец | ГОСТ 27017-86 Изделия крепежные. Термины и определения (с Изменением N 1) |
| 4.10. Ступенчатый конец со сферой | ГОСТ 27017-86 Изделия крепежные. Термины и определения (с Изменением N 1) |
| 4.11. Ступенчатый конец с конусом | ГОСТ 27017-86 Изделия крепежные. Термины и определения (с Изменением N 1) |
| 4.12. Конический с притуплением конец самонарезающего винта с режущей кромкой | ГОСТ 27017-86 Изделия крепежные. Термины и определения (с Изменением N 1) |
| 4.13. Конический конец самонарезающего винта | ГОСТ 27017-86 Изделия крепежные. Термины и определения (с Изменением N 1) |
| 4.14. Плоский конец самонарезающего винта | ГОСТ 27017-86 Изделия крепежные. Термины и определения (с Изменением N 1) |
| 4.15. Конец резьбовыдавливающего винта | ГОСТ 27017-86 Изделия крепежные. Термины и определения (с Изменением N 1) |
| 4.16. Буравчик шурупа | ГОСТ 27017-86 Изделия крепежные. Термины и определения (с Изменением N 1) |
| 5. ЭЛЕМЕНТЫ, ПЕРЕДАЮЩИЕ ВРАЩЕНИЕ | |
| 5.1. Шестигранник | ГОСТ 27017-86 Изделия крепежные. Термины и определения (с Изменением N 1) |
| 5.2. Квадрат | ГОСТ 27017-86 Изделия крепежные. Термины и определения (с Изменением N 1) |
| 5.3. Трехгранник | ГОСТ 27017-86 Изделия крепежные. Термины и определения (с Изменением N 1) |
| 5.4. Восьмигранник | ГОСТ 27017-86 Изделия крепежные. Термины и определения (с Изменением N 1) |
| 5.5. Двенадцатигранник | ГОСТ 27017-86 Изделия крепежные. Термины и определения (с Изменением N 1) |
| 5.6. Трехгранное углубление | ГОСТ 27017-86 Изделия крепежные. Термины и определения (с Изменением N 1) |
| 5.7. Квадратное углубление | ГОСТ 27017-86 Изделия крепежные. Термины и определения (с Изменением N 1) |
| 5.8. Шестигранное углубление | ГОСТ 27017-86 Изделия крепежные. Термины и определения (с Изменением N 1) |
| 5.9. Шлицевое углубление | ГОСТ 27017-86 Изделия крепежные. Термины и определения (с Изменением N 1) |
| 5.10. Зубчатое углубление | ГОСТ 27017-86 Изделия крепежные. Термины и определения (с Изменением N 1) |
| 5.11. Прямой шлиц | ГОСТ 27017-86 Изделия крепежные. Термины и определения (с Изменением N 1) |
| 5.12. Крестообразный шлиц | ГОСТ 27017-86 Изделия крепежные. Термины и определения (с Изменением N 1) |
| 5.13. Барашек | ГОСТ 27017-86 Изделия крепежные. Термины и определения (с Изменением N 1) |
| 5.14. Прямое рифление | ГОСТ 27017-86 Изделия крепежные. Термины и определения (с Изменением N 1) |
| 5.15. Сетчатое рифление | ГОСТ 27017-86 Изделия крепежные. Термины и определения (с Изменением N 1) |
| 5.16. Накрест расположенные отверстия | ГОСТ 27017-86 Изделия крепежные. Термины и определения (с Изменением N 1) |
| 6. БОЛТЫ И ВИНТЫ С ШЕСТИГРАННОЙ ГОЛОВКОЙ | |
| 6.1. Болт с шестигранной головкой | ГОСТ 27017-86 Изделия крепежные. Термины и определения (с Изменением N 1) |
| 6.2. Ступенчатый болт с шестигранной головкой | ГОСТ 27017-86 Изделия крепежные. Термины и определения (с Изменением N 1) |
| 6.3. Установочный винт с шестигранной головкой и цилиндрическим концом | ГОСТ 27017-86 Изделия крепежные. Термины и определения (с Изменением N 1) |
| 6.4. Установочный винт с шестигранной головкой и ступенчатым концом с конусом | ГОСТ 27017-86 Изделия крепежные. Термины и определения (с Изменением N 1) |
| 6.5. Винт с шестигранной головкой и утоненным стержнем | ГОСТ 27017-86 Изделия крепежные. Термины и определения (с Изменением N 1) |
| 6.6. Болт с шестигранной головкой с цилиндрическим буртом | ГОСТ 27017-86 Изделия крепежные. Термины и определения (с Изменением N 1) |
| 6.7. Болт с шестигранной головкой с фланцем | ГОСТ 27017-86 Изделия крепежные. Термины и определения (с Изменением N 1) |
| 7. ВИНТЫ С ЧЕТЫРЕХГРАННОЙ (КВАДРАТНОЙ) ГОЛОВКОЙ | |
| 7.1. Винт с квадратной головкой | ГОСТ 27017-86 Изделия крепежные. Термины и определения (с Изменением N 1) |
| 7.2. Винт с квадратной головкой с цилиндрическим буртом | ГОСТ 27017-86 Изделия крепежные. Термины и определения (с Изменением N 1) |
| 7.3. Установочный винт с квадратной головкой и цилиндрическим концом | ГОСТ 27017-86 Изделия крепежные. Термины и определения (с Изменением N 1) |
| 7.4. Установочный винт с квадратной головкой и засверленным концом | ГОСТ 27017-86 Изделия крепежные. Термины и определения (с Изменением N 1) |
| 7.5. Установочный винт с квадратной головкой с цилиндрическим буртом и ступенчатым концом со сферой | ГОСТ 27017-86 Изделия крепежные. Термины и определения (с Изменением N 1) |
| 8. БОЛТЫ С ТРЕХГРАННОЙ ГОЛОВКОЙ | |
| 8. Болт с трехгранной головкой с цилиндрическим буртом | ГОСТ 27017-86 Изделия крепежные. Термины и определения (с Изменением N 1) |
| 9. БОЛТЫ С ВОСЬМИГРАННОЙ ГОЛОВКОЙ | |
| 9. Болт с восьмигранной головкой | ГОСТ 27017-86 Изделия крепежные. Термины и определения (с Изменением N 1) |
| 10. БОЛТЫ С ДВЕНАДЦАТИГРАННОЙ ГОЛОВКОЙ | |
| 10. Болт с двенадцатигранной головкой с фланцем | ГОСТ 27017-86 Изделия крепежные. Термины и определения (с Изменением N 1) |
| 11. БОЛТЫ С Т-ОБРАЗНОЙ ГОЛОВКОЙ | |
| 11.1. Болт с Т-образной головкой | ГОСТ 27017-86 Изделия крепежные. Термины и определения (с Изменением N 1) |
| 11.2. Болт с Т-образной головкой и квадратным подголовком | ГОСТ 27017-86 Изделия крепежные. Термины и определения (с Изменением N 1) |
| 11.3. Болт с Т-образной головкой и выступами под головкой | ГОСТ 27017-86 Изделия крепежные. Термины и определения (с Изменением N 1) |
| 12. БОЛТЫ С ПОЛУКРУГЛОЙ ГОЛОВКОЙ | |
| 12.1. Болты с низкой полукруглой головкой и квадратным подголовком | ГОСТ 27017-86 Изделия крепежные. Термины и определения (с Изменением N 1) |
| 12.2. Болт с полукруглой головкой и усом | ГОСТ 27017-86 Изделия крепежные. Термины и определения (с Изменением N 1) |
| 12.3. Болт с низкой полукруглой головкой и усом | ГОСТ 27017-86 Изделия крепежные. Термины и определения (с Изменением N 1) |
| 12.4. Болт с полукруглой головкой и овальным подголовком | ГОСТ 27017-86 Изделия крепежные. Термины и определения (с Изменением N 1) |
| 13. БОЛТЫ С ПОТАЙНЫМИ ГОЛОВКАМИ | |
| 13.1. Болт с потайной головкой и квадратным подголовком | ГОСТ 27017-86 Изделия крепежные. Термины и определения (с Изменением N 1) |
| 13.2. Болт с потайной головкой и усом | ГОСТ 27017-86 Изделия крепежные. Термины и определения (с Изменением N 1) |
| 13.3. Шинный болт | ГОСТ 27017-86 Изделия крепежные. Термины и определения (с Изменением N 1) |
| 14. ВИНТЫ С ВНУТРЕННИМ ШЕСТИГРАННИКОМ | |
| 14.1. Винт с цилиндрической головкой и шестигранным углублением под ключ | ГОСТ 27017-86 Изделия крепежные. Термины и определения (с Изменением N 1) |
| 14.2. Ступенчатый винт с цилиндрической головкой и шестигранным углублением под ключ | ГОСТ 27017-86 Изделия крепежные. Термины и определения (с Изменением N 1) |
| 14.3. Винт с потайной головкой и шестигранным углублением под ключ | ГОСТ 27017-86 Изделия крепежные. Термины и определения (с Изменением N 1) |
| 15. ВИНТЫ С ПРЯМЫМ ШЛИЦЕМ | |
| 15.1. Винт с цилиндрической головкой | ГОСТ 27017-86 Изделия крепежные. Термины и определения (с Изменением N 1) |
| 15.2. Винт с цилиндрической скругленной головкой | ГОСТ 27017-86 Изделия крепежные. Термины и определения (с Изменением N 1) |
| 15.3. Винт с цилиндрической головкой со сферой | ГОСТ 27017-86 Изделия крепежные. Термины и определения (с Изменением N 1) |
| 15.4. Установочный винт с цилиндрической головкой со сферой и цилиндрическим концом | ГОСТ 27017-86 Изделия крепежные. Термины и определения (с Изменением N 1) |
| 15.5. Ступенчатый винт с цилиндрической головкой со сферой | ГОСТ 27017-86 Изделия крепежные. Термины и определения (с Изменением N 1) |
| 15.6. Винт с цилиндрической головкой со сферой, с отверстием в головке | ГОСТ 27017-86 Изделия крепежные. Термины и определения (с Изменением N 1) |
| 15.7. Винт с уменьшенной цилиндрической головкой со сферой | ГОСТ 27017-86 Изделия крепежные. Термины и определения (с Изменением N 1) |
| 15.8. Винт с потайной головкой | ГОСТ 27017-86 Изделия крепежные. Термины и определения (с Изменением N 1) |
| 15.9. Установочный винт с потайной головкой и цилиндрическим концом | ГОСТ 27017-86 Изделия крепежные. Термины и определения (с Изменением N 1) |
| 15.10. Винт с полупотайной головкой | ГОСТ 27017-86 Изделия крепежные. Термины и определения (с Изменением N 1) |
| 15.11. Установочный винт с полупотайной головкой и цилиндрическим концом | ГОСТ 27017-86 Изделия крепежные. Термины и определения (с Изменением N 1) |
| 15.12. Винт с потайной головкой и прямым закрытым шлицем | ГОСТ 27017-86 Изделия крепежные. Термины и определения (с Изменением N 1) |
| 15.13. Винт с полукруглой головкой | ГОСТ 27017-86 Изделия крепежные. Термины и определения (с Изменением N 1) |
| 16. ВИНТЫ С КРЕСТООБРАЗНЫМ ШЛИЦЕМ | |
| 16.1. Винт с цилиндрической головкой со сферой и крестообразным шлицем | ГОСТ 27017-86 Изделия крепежные. Термины и определения (с Изменением N 1) |
| 16.2. Винт с потайной головкой и крестообразным шлицем | ГОСТ 27017-86 Изделия крепежные. Термины и определения (с Изменением N 1) |
| 16.3. Винт с полупотайной головкой и крестообразным шлицем | ГОСТ 27017-86 Изделия крепежные. Термины и определения (с Изменением N 1) |
| 16.4. Винт с полукруглой головкой и крестообразным шлицем | ГОСТ 27017-86 Изделия крепежные. Термины и определения (с Изменением N 1) |
| 17. ВИНТЫ С НЕВЫПАДАЮЩИМИ ДЕТАЛЯМИ | |
| 17.1. Винт с шестигранной головкой с невыпадающей плоской шайбой | ГОСТ 27017-86 Изделия крепежные. Термины и определения (с Изменением N 1) |
| 17.2. Винт с шестигранной головкой с невыпадающими пружинной и плоской шайбами | ГОСТ 27017-86 Изделия крепежные. Термины и определения (с Изменением N 1) |
| 17.3. Винт с цилиндрической головкой со сферой и невыпадающей пружинной шайбой | ГОСТ 27017-86 Изделия крепежные. Термины и определения (с Изменением N 1) |
| 17.4. Винт с полупотайной головкой и невыпадающей стопорной шайбой | ГОСТ 27017-86 Изделия крепежные. Термины и определения (с Изменением N 1) |
| 18. РАЗЛИЧНЫЕ ТИПЫ БОЛТОВ И ВИНТОВ | |
| 18.1. Откидной болт | ГОСТ 27017-86 Изделия крепежные. Термины и определения (с Изменением N 1) |
| 18.2. Болт с низкой полукруглой головкой и шипом | ГОСТ 27017-86 Изделия крепежные. Термины и определения (с Изменением N 1) |
| 18.3. Болт с плоской головкой и шипом | ГОСТ 27017-86 Изделия крепежные. Термины и определения (с Изменением N 1) |
| 18.4. Болт с потайной головкой и двумя шипами | ГОСТ 27017-86 Изделия крепежные. Термины и определения (с Изменением N 1) |
| 18.5. Костыльковый болт | ГОСТ 27017-86 Изделия крепежные. Термины и определения (с Изменением N 1) |
| 18.6. Болт с колпачковой головкой | ГОСТ 27017-86 Изделия крепежные. Термины и определения (с Изменением N 1) |
| 18.7. Конический болт | ГОСТ 27017-86 Изделия крепежные. Термины и определения (с Изменением N 1) |
| 18.8. Анкерный болт | ГОСТ 27017-86 Изделия крепежные. Термины и определения (с Изменением N 1) |
| 18.9. Фундаментный болт | ГОСТ 27017-86 Изделия крепежные. Термины и определения (с Изменением N 1) |
| 18.10. Винт-барашек | ГОСТ 27017-86 Изделия крепежные. Термины и определения (с Изменением N 1) |
| 18.11. Рым-болт | ГОСТ 27017-86 Изделия крепежные. Термины и определения (с Изменением N 1) |
| 19. УСТАНОВОЧНЫЕ ВИНТЫ БЕЗ ГОЛОВОК | |
| 19.1. Установочный винт с плоским концом | ГОСТ 27017-86 Изделия крепежные. Термины и определения (с Изменением N 1) |
| 19.2. Установочный винт с цилиндрическим концом | ГОСТ 27017-86 Изделия крепежные. Термины и определения (с Изменением N 1) |
| 19.3. Установочный винт с засверленным концом | ГОСТ 27017-86 Изделия крепежные. Термины и определения (с Изменением N 1) |
| 19.4. Установочный винт с коническим концом | ГОСТ 27017-86 Изделия крепежные. Термины и определения (с Изменением N 1) |
| 19.5. Установочный винт с плоским концом и шестигранным углублением под ключ | ГОСТ 27017-86 Изделия крепежные. Термины и определения (с Изменением N 1) |
| 19.6. Установочный винт с цилиндрическим концом и шестигранным углублением под ключ | ГОСТ 27017-86 Изделия крепежные. Термины и определения (с Изменением N 1) |
| 19.7. Установочный винт с засверленным концом и шестигранным углублением под ключ | ГОСТ 27017-86 Изделия крепежные. Термины и определения (с Изменением N 1) |
| 19.8. Установочный винт с коническим концом и шестигранным углублением под ключ | ГОСТ 27017-86 Изделия крепежные. Термины и определения (с Изменением N 1) |
| 20. САМОНАРЕЗАЮЩИЕ ВИНТЫ | |
| 20.1. Самонарезающий винт с шестигранной головкой | ГОСТ 27017-86 Изделия крепежные. Термины и определения (с Изменением N 1) |
| 20.2. Самонарезающий винт с цилиндрической головкой | ГОСТ 27017-86 Изделия крепежные. Термины и определения (с Изменением N 1) |
| 20.3. Самонарезающий винт с потайной головкой | ГОСТ 27017-86 Изделия крепежные. Термины и определения (с Изменением N 1) |
| 20.4. Самонарезающий винт с полупотайной головкой | ГОСТ 27017-86 Изделия крепежные. Термины и определения (с Изменением N 1) |
| 20.5. Самонарезающий винт с потайной головкой и крестообразным шлицем | ГОСТ 27017-86 Изделия крепежные. Термины и определения (с Изменением N 1) |
| 20.6. Самонарезающий винт с полупотайной головкой и крестообразным шлицем | ГОСТ 27017-86 Изделия крепежные. Термины и определения (с Изменением N 1) |
| 20.7. Самонарезающий винт с цилиндрической скругленной головкой и крестообразным шлицем | ГОСТ 27017-86 Изделия крепежные. Термины и определения (с Изменением N 1) |
| 21. ШУРУПЫ | |
| 21.1. Шуруп с шестигранной головкой | ГОСТ 27017-86 Изделия крепежные. Термины и определения (с Изменением N 1) |
| 21.2. Шуруп с квадратной головкой | ГОСТ 27017-86 Изделия крепежные. Термины и определения (с Изменением N 1) |
| 21.3. Шуруп с полукруглой головкой | ГОСТ 27017-86 Изделия крепежные. Термины и определения (с Изменением N 1) |
| 21.4. Шуруп с полупотайной головкой | ГОСТ 27017-86 Изделия крепежные. Термины и определения (с Изменением N 1) |
| 21.5. Шуруп с потайной головкой | ГОСТ 27017-86 Изделия крепежные. Термины и определения (с Изменением N 1) |
| 21.6. Шуруп с полукруглой головкой и крестообразным шлицем | ГОСТ 27017-86 Изделия крепежные. Термины и определения (с Изменением N 1) |
| 21.7. Шуруп с полупотайной головкой и крестообразным шлицем | ГОСТ 27017-86 Изделия крепежные. Термины и определения (с Изменением N 1) |
| 21.8. Шуруп с потайной головкой и крестообразным шлицем | ГОСТ 27017-86 Изделия крепежные. Термины и определения (с Изменением N 1) |
| 22. РЕЗЬБОНАРЕЗАЮЩИЕ ВИНТЫ | |
| 22.1. Резьбонарезающий винт с шестигранной головкой | ГОСТ 27017-86 Изделия крепежные. Термины и определения (с Изменением N 1) |
| 22.2. Резьбонарезающий винт с цилиндрической головкой | ГОСТ 27017-86 Изделия крепежные. Термины и определения (с Изменением N 1) |
| 22.3. Резьбонарезающий винт с потайной головкой | ГОСТ 27017-86 Изделия крепежные. Термины и определения (с Изменением N 1) |
| 22.4. Резьбонарезающий винт с полупотайной головкой | ГОСТ 27017-86 Изделия крепежные. Термины и определения (с Изменением N 1) |
| 22.5. Резьбонарезающий винт с цилиндрической головкой со сферой и крестообразным шлицем | ГОСТ 27017-86 Изделия крепежные. Термины и определения (с Изменением N 1) |
| 22.6. Резьбонарезающий винт с потайной головкой и крестообразным шлицем | ГОСТ 27017-86 Изделия крепежные. Термины и определения (с Изменением N 1) |
| 22.7. Резьбонарезающий винт с полупотайной головкой и крестообразным шлицем | ГОСТ 27017-86 Изделия крепежные. Термины и определения (с Изменением N 1) |
| 23. РЕЗЬБОВЫДАВЛИВАЮЩИЕ ВИНТЫ | |
| 23\*. Резьбовыдавливающий винт | ГОСТ 27017-86 Изделия крепежные. Термины и определения (с Изменением N 1) |
| 24. ВИНТЫ С РИФЛЕНОЙ ГОЛОВКОЙ | |
| 24.1. Винт с рифленой цилиндрической головкой и плоским концом | ГОСТ 27017-86 Изделия крепежные. Термины и определения (с Изменением N 1) |
| 24.2. Винт с рифленой цилиндрической головкой и коническим концом | ГОСТ 27017-86 Изделия крепежные. Термины и определения (с Изменением N 1) |
| 24.3. Винт с рифленой цилиндрической головкой и ступенчатым концом с конусом | ГОСТ 27017-86 Изделия крепежные. Термины и определения (с Изменением N 1) |
| 24.4. Винт с рифленой цилиндрической головкой и засверленным концом | ГОСТ 27017-86 Изделия крепежные. Термины и определения (с Изменением N 1) |
| 24.5. Винт с рифленой цилиндрической головкой и сферическим концом | ГОСТ 27017-86 Изделия крепежные. Термины и определения (с Изменением N 1) |
| 24.6. Винт с рифленой цилиндрической головкой и цилиндрическим концом | ГОСТ 27017-86 Изделия крепежные. Термины и определения (с Изменением N 1) |
| 25. ШТИФТЫ | |
| 25.1. Цилиндрический штифт | ГОСТ 27017-86 Изделия крепежные. Термины и определения (с Изменением N 1) |
| 25.2. Цилиндрический штифт с внутренней резьбой | ГОСТ 27017-86 Изделия крепежные. Термины и определения (с Изменением N 1) |
| 25.3. Цилиндрический штифт с засверленными концами | ГОСТ 27017-86 Изделия крепежные. Термины и определения (с Изменением N 1) |
| 25.4. Цилиндрический насеченный штифт | ГОСТ 27017-86 Изделия крепежные. Термины и определения (с Изменением N 1) |
| 25.5. Цилиндрический насеченный штифт с коническими насечками | ГОСТ 27017-86 Изделия крепежные. Термины и определения (с Изменением N 1) |
| 25.6. Конический разводной штифт | ГОСТ 27017-86 Изделия крепежные. Термины и определения (с Изменением N 1) |
| 25.7. Конический штифт | ГОСТ 27017-86 Изделия крепежные. Термины и определения (с Изменением N 1) |
| 25.8. Конический штифт с внутренней резьбой | ГОСТ 27017-86 Изделия крепежные. Термины и определения (с Изменением N 1) |
| 25.9. Конический штифт с резьбовой цапфой | ГОСТ 27017-86 Изделия крепежные. Термины и определения (с Изменением N 1) |
| 25.10. Пружинный штифт | ГОСТ 27017-86 Изделия крепежные. Термины и определения (с Изменением N 1) |
| 25.11. Резьбовой штифт с плоским концом и шлицем | ГОСТ 27017-86 Изделия крепежные. Термины и определения (с Изменением N 1) |
| 25.12. Резьбовой штифт с плоским концом и шестигранным углублением под ключ | ГОСТ 27017-86 Изделия крепежные. Термины и определения (с Изменением N 1) |
| 25.13. Резьбовой штифт с коническим притупленным концом и шестигранным углублением под ключ | ГОСТ 27017-86 Изделия крепежные. Термины и определения (с Изменением N 1) |
| 25.14. Резьбовой штифт с цилиндрическим концом и шестигранным углублением под ключ | ГОСТ 27017-86 Изделия крепежные. Термины и определения (с Изменением N 1) |
| 25.15. Резьбовой штифт с засверленным концом и шестигранным углублением под ключ | ГОСТ 27017-86 Изделия крепежные. Термины и определения (с Изменением N 1) |
| 26. ШПИЛЬКИ | |
| 26.1. Шпилька | ГОСТ 27017-86 Изделия крепежные. Термины и определения (с Изменением N 1) |
| 26.2. Шпилька с утоненным стержнем | ГОСТ 27017-86 Изделия крепежные. Термины и определения (с Изменением N 1) |
| 26.3. Шпилька с резьбой по всей длине | ГОСТ 27017-86 Изделия крепежные. Термины и определения (с Изменением N 1) |
| 26.4. Приварная шпилька | ГОСТ 27017-86 Изделия крепежные. Термины и определения (с Изменением N 1) |
| 26.5. Стяжная шпилька с проточками и шестигранным хвостовиком | ГОСТ 27017-86 Изделия крепежные. Термины и определения (с Изменением N 1) |
| 27. ЗАКЛЕПКИ | |
| 27.1. Заклепка с полукруглой головкой | ГОСТ 27017-86 Изделия крепежные. Термины и определения (с Изменением N 1) |
| 27.2. Заклепка с полукруглой низкой головкой | ГОСТ 27017-86 Изделия крепежные. Термины и определения (с Изменением N 1) |
| 27.3. Заклепка с потайной головкой | ГОСТ 27017-86 Изделия крепежные. Термины и определения (с Изменением N 1) |
| 27.4. Заклепка с полупотайной головкой | ГОСТ 27017-86 Изделия крепежные. Термины и определения (с Изменением N 1) |
| 27.5. Заклепка с полупотайной низкой головкой | ГОСТ 27017-86 Изделия крепежные. Термины и определения (с Изменением N 1) |
| 27.6. Заклепка с плоской головкой | ГОСТ 27017-86 Изделия крепежные. Термины и определения (с Изменением N 1) |
| 27.7. Пустотелая заклепка со скругленной головкой | ГОСТ 27017-86 Изделия крепежные. Термины и определения (с Изменением N 1) |
| 27.8. Пустотелая заклепка с плоской головкой | ГОСТ 27017-86 Изделия крепежные. Термины и определения (с Изменением N 1) |
| 27.9. Пустотелая заклепка с потайной головкой | ГОСТ 27017-86 Изделия крепежные. Термины и определения (с Изменением N 1) |
| 27.10. Пустотелая заклепка с плоской головкой | ГОСТ 27017-86 Изделия крепежные. Термины и определения (с Изменением N 1) |
| 27.11. Пустотелая заклепка с потайной головкой | ГОСТ 27017-86 Изделия крепежные. Термины и определения (с Изменением N 1) |
| 27.12. Полупустотелая заклепка с полукруглой головкой | ГОСТ 27017-86 Изделия крепежные. Термины и определения (с Изменением N 1) |
| 28. ГАЙКИ | |
| 28.1. Шестигранная гайка | ГОСТ 27017-86 Изделия крепежные. Термины и определения (с Изменением N 1) |
| 28.2. Шестигранная низкая гайка | ГОСТ 27017-86 Изделия крепежные. Термины и определения (с Изменением N 1) |
| 28.3. Шестигранная гайка с цилиндрическим буртом | ГОСТ 27017-86 Изделия крепежные. Термины и определения (с Изменением N 1) |
| 28.4. Шестигранная гайка с фланцем | ГОСТ 27017-86 Изделия крепежные. Термины и определения (с Изменением N 1) |
| 28.5. Шестигранная гайка с опорной шайбой | ГОСТ 27017-86 Изделия крепежные. Термины и определения (с Изменением N 1) |
| 28.6. Шестигранная приварная гайка | ГОСТ 27017-86 Изделия крепежные. Термины и определения (с Изменением N 1) |
| 28.7. Квадратная гайка | ГОСТ 27017-86 Изделия крепежные. Термины и определения (с Изменением N 1) |
| 28.8. Квадратная низкая гайка | ГОСТ 27017-86 Изделия крепежные. Термины и определения (с Изменением N 1) |
| 28.9. Анкерная гайка | ГОСТ 27017-86 Изделия крепежные. Термины и определения (с Изменением N 1) |
| 28.10. Квадратная гайка с цилиндрическим буртом | ГОСТ 27017-86 Изделия крепежные. Термины и определения (с Изменением N 1) |
| 28.11. Квадратная приварная гайка | ГОСТ 27017-86 Изделия крепежные. Термины и определения (с Изменением N 1) |
| 28.12. Трехгранная гайка с цилиндрическим буртом | ГОСТ 27017-86 Изделия крепежные. Термины и определения (с Изменением N 1) |
| 28.13. Восьмигранная гайка | ГОСТ 27017-86 Изделия крепежные. Термины и определения (с Изменением N 1) |
| 28.14. Двенадцатигранная гайка с фланцем | ГОСТ 27017-86 Изделия крепежные. Термины и определения (с Изменением N 1) |
| 28.15. Самоконтрящаяся гайка с деформированной резьбой | ГОСТ 27017-86 Изделия крепежные. Термины и определения (с Изменением N 1) |
| 28.16. Самоконтрящаяся гайка с кольцевой вставкой из полимера | ГОСТ 27017-86 Изделия крепежные. Термины и определения (с Изменением N 1) |
| 28.17. Шестигранная прорезная гайка | ГОСТ 27017-86 Изделия крепежные. Термины и определения (с Изменением N 1) |
| 28.18. Шестигранная корончатая гайка | ГОСТ 27017-86 Изделия крепежные. Термины и определения (с Изменением N 1) |
| 28.19. Шестигранная низкая корончатая гайка | ГОСТ 27017-86 Изделия крепежные. Термины и определения (с Изменением N 1) |
| 28.20. Колпачковая гайка | ГОСТ 27017-86 Изделия крепежные. Термины и определения (с Изменением N 1) |
| 28.21. Рифленая гайка | ГОСТ 27017-86 Изделия крепежные. Термины и определения (с Изменением N 1) |
| 28.22. Круглая гайка со шлицем на торце | ГОСТ 27017-86 Изделия крепежные. Термины и определения (с Изменением N 1) |
| 28.23. Шлицевая гайка | ГОСТ 27017-86 Изделия крепежные. Термины и определения (с Изменением N 1) |
| 28.24. Круглая гайка с радиально расположенными отверстиями | ГОСТ 27017-86 Изделия крепежные. Термины и определения (с Изменением N 1) |
| 28.25. Круглая гайка с отверстиями на торце под ключ | ГОСТ 27017-86 Изделия крепежные. Термины и определения (с Изменением N 1) |
| 28.26. Гайка-барашек | ГОСТ 27017-86 Изделия крепежные. Термины и определения (с Изменением N 1) |
| 29. ШАЙБЫ | |
| 29.1. Круглая плоская шайба | ГОСТ 27017-86 Изделия крепежные. Термины и определения (с Изменением N 1) |
| 29.2. Квадратная шайба | ГОСТ 27017-86 Изделия крепежные. Термины и определения (с Изменением N 1) |
| 29.3. Круглая шайба с квадратным отверстием | ГОСТ 27017-86 Изделия крепежные. Термины и определения (с Изменением N 1) |
| 29.4. Косая шайба | ГОСТ 27017-86 Изделия крепежные. Термины и определения (с Изменением N 1) |
| 29.5. Пружинная шайба | ГОСТ 27017-86 Изделия крепежные. Термины и определения (с Изменением N 1) |
| 29.6. Пружинная шайба с отогнутыми концами | ГОСТ 27017-86 Изделия крепежные. Термины и определения (с Изменением N 1) |
| 29.7. Пружинная двухвитковая шайба | ГОСТ 27017-86 Изделия крепежные. Термины и определения (с Изменением N 1) |
| 29.8. Пружинная изогнутая шайба | ГОСТ 27017-86 Изделия крепежные. Термины и определения (с Изменением N 1) |
| 29.9. Стопорная шайба с наружными зубьями | ГОСТ 27017-86 Изделия крепежные. Термины и определения (с Изменением N 1) |
| 29.10. Стопорная шайба с внутренними зубьями | ГОСТ 27017-86 Изделия крепежные. Термины и определения (с Изменением N 1) |
| 29.11. Стопорная шайба с зубьями под винты с потайной и полупотайной головкой | ГОСТ 27017-86 Изделия крепежные. Термины и определения (с Изменением N 1) |
| 29.12. Пружинная волнистая шайба | ГОСТ 27017-86 Изделия крепежные. Термины и определения (с Изменением N 1) |
| 29.13. Пружинная шайба с наружными зубьями | ГОСТ 27017-86 Изделия крепежные. Термины и определения (с Изменением N 1) |
| 29.14. Пружинная шайба с внутренними зубьями | ГОСТ 27017-86 Изделия крепежные. Термины и определения (с Изменением N 1) |
| 29.15. Пружинная шайба с зубьями под винты с потайной и полупотайной головкой | ГОСТ 27017-86 Изделия крепежные. Термины и определения (с Изменением N 1) |
| 29.16. Стопорная шайба с двумя лапками | ГОСТ 27017-86 Изделия крепежные. Термины и определения (с Изменением N 1) |
| 29.17. Стопорная шайба с наружным носком | ГОСТ 27017-86 Изделия крепежные. Термины и определения (с Изменением N 1) |
| 29.18. Стопорная шайба с лапкой | ГОСТ 27017-86 Изделия крепежные. Термины и определения (с Изменением N 1) |
| 29.19. Стопорная шайба с внутренним носком | ГОСТ 27017-86 Изделия крепежные. Термины и определения (с Изменением N 1) |
| 30. ШПЛИНТЫ | |
| 30. Шплинт | ГОСТ 27017-86 Изделия крепежные. Термины и определения (с Изменением N 1) |

### II. АЛФАВИТНЫЙ УКАЗАТЕЛЬ ТЕРМИНОВ И НАИМЕНОВАНИЙ КРЕПЕЖНЫХ ИЗДЕЛИЙ НА РУССКОМ ЯЗЫКЕ

|  |  |
| --- | --- |
|  |  |
| Барашек | 5.13 |
| Болт анкерный | 18.8 |
| Болт конический | 18.7 |
| Болт костыльковый | 18.5 |
| Болт откидной | 18.1 |
| Болт с восьмигранной головкой | 9 |
| Болт с двенадцатигранной головкой с фланцем | 10 |
| Болт с колпачковой головкой | 18.6 |
| Болт с низкой полукруглой головкой и квадратным подголовком | 12.1 |
| Болт с низкой полукруглой головкой и усом | 12.3 |
| Болт с низкой полукруглой головкой и шипом | 18.2 |
| Болт с плоской головкой и шипом | 18.3 |
| Болт с полукруглой головкой и овальным подголовком | 12.4 |
| Болт с полукруглой головкой и усом | 12.2 |
| Болт с потайной головкой и квадратным подголовком | 13.1 |
| Болт с потайной головкой и двумя шипами | 18.4 |
| Болт с потайной головкой и усом | 13.2 |
| Болт с Т-образной головкой | 11.1 |
| Болт с Т-образной головкой и выступами под головкой | 11.3 |
| Болт с Т-образной головкой и квадратным подголовком | 11.2 |
| Болт с трехгранной головкой с цилиндрическим буртом | 8 |
| Болт ступенчатый с шестигранной головкой | 6.2 |
| Болт с шестигранной головкой | 6.1 |
| Болт с шестигранной головкой с фланцем | 6.7 |
| Болт с шестигранной головкой с цилиндрическим буртом | 6.6 |
| Болт фундаментный | 18.9 |
| Болт шинный | 13.3 |
| Буравчик шурупа | 4.16 |
| Винт-барашек | 18.10 |
| Винт резьбовыдавливающий | 23 |
| Винт резьбовыдавливающий с полупотайной головкой | 22.4 |
| Винт резьбонарезающий с полупотайной головкой и крестообразным шлицем | 22.7 |
| Винт резьбонарезающий с потайной головкой | 22.3 |
| Винт резьбонарезающий с потайной головкой и крестообразным шлицем | 22.6 |
| Винт резьбонарезающий с цилиндрической головкой | 22.2 |
| Винт резьбонарезающий с цилиндрической головкой со сферой и крестообразным шлицем | 22.5 |
| Винт резьбонарезающий с шестигранной головкой | 22.1 |
| Винт самонарезающий с полупотайной головкой | 20.4 |
| Винт самонарезающий с полупотайной головкой и крестообразным шлицем | 20.6 |
| Винт самонарезающий с потайной головкой | 20.3 |
| Винт самонарезающий с потайной головкой и крестообразным шлицем | 20.5 |
| Винт самонарезающий с цилиндрической головкой | 20.2 |
| Винт самонарезающий с цилиндрической скругленной головкой и крестообразным шлицем | 20.7 |
| Винт самонарезающий с шестигранной головкой | 20.1 |
| Винт с квадратной головкой | 7.1 |
| Винт с квадратной головкой с цилиндрическим буртом | 7.2 |
| Винт с полукруглой головкой | 15.13 |
| Винт с полукруглой головкой и крестообразным шлицем | 16.4 |
| Винт с полупотайной головкой | 15.10 |
| Винт с полупотайной головкой и крестообразным шлицем | 16.3 |
| Винт с полупотайной головкой и невыпадающей стопорной шайбой | 17.4 |
| Винт с потайной головкой | 15.8 |
| Винт с потайной головкой и крестообразным шлицем | 16.2 |
| Винт с потайной головкой и прямым закрытым шлицем | 15.12 |
| Винт с потайной головкой и шестигранным углублением под ключ | 14.3 |
| Винт с рифленой цилиндрической головкой и засверленным концом | 24.4 |
| Винт с рифленой цилиндрической головкой и коническим концом | 24.2 |
| Винт с рифленой цилиндрической головкой и плоским концом | 24.1 |
| Винт с рифленой цилиндрической головкой и ступенчатым концом и конусом | 24.3 |
| Винт с рифленой цилиндрической головкой и сферическим концом | 24.5 |
| Винт с рифленой цилиндрической головкой и цилиндрическим концом | 24.6 |
| Винт ступенчатый с цилиндрической головкой со сферой | 15.5 |
| Винт ступенчатый с цилиндрической головкой и шестигранным углублением под ключ | 14.2 |
| Винт с уменьшенной цилиндрической головкой со сферой | 15.7 |
| Винт с цилиндрической головкой | 15.1 |
| Винт с цилиндрической головкой со сферой | 15.3 |
| Винт с цилиндрической головкой со сферой и крестообразным шлицем | 16.1 |
| Винт с цилиндрической головкой со сферой и невыпадающей пружинной шайбой | 17.3 |
| Винт с цилиндрической головкой со сферой, с отверстием в головке | 15.6 |
| Винт с цилиндрической головкой и шестигранным углублением под ключ | 14.1 |
| Винт с цилиндрической скругленной головкой | 15.2 |
| Винт с шестигранной головкой с невыпадающей плоской шайбой | 17.1 |
| Винт с шестигранной головкой с невыпадающими пружинной и плоской шайбами | 17.2 |
| Винт с шестигранной головкой и утоненным стержнем | 6.5 |
| Винт установочный с засверленным концом | 19.3 |
| Винт установочный с засверленным концом и шестигранным углублением под ключ | 19.7 |
| Винт установочный с квадратной головкой и засверленным концом | 7.4 |
| Винт установочный с квадратной головкой и цилиндрическим буртом и ступенчатым концом со сферой | 7.5 |
| Винт установочный с квадратной головкой и цилиндрическим концом | 7.3 |
| Винт установочный с коническим концом | 19.4 |
| Винт установочный с коническим концом и шестигранным углублением под ключ | 19.8 |
| Винт установочный с плоским концом | 19.1 |
| Винт установочный с плоским концом и шестигранным углублением под ключ | 19.5 |
| Винт установочный с полупотайной головкой и цилиндрическим концом | 15.11 |
| Винт установочный с потайной головкой и цилиндрическим концом | 15.9 |
| Винт установочный с цилиндрическим концом | 19.2 |
| Винт установочный с цилиндрическим концом и шестигранным углублением под ключ | 19.6 |
| Винт установочный с цилиндрической головкой со сферой и цилиндрическим концом | 15.4 |
| Винт установочный с шестигранной головкой и ступенчатым концом с конусом | 6.4 |
| Винт установочный с шестигранной головкой и цилиндрическим концом | 6.3 |
| Восьмигранник | 5.4 |
| Гайка анкерная | 28.9 |
| Гайка-барашек | 28.26 |
| Гайка восьмигранная | 28.13 |
| Гайка двенадцатигранная с фланцем | 28.14 |
| Гайка квадратная | 28.7 |
| Гайка квадратная низкая | 28.8 |
| Гайка квадратная приварная | 28.11 |
| Гайка квадратная с цилиндрическим буртом | 28.10 |
| Гайка колпачковая | 28.20 |
| Гайка круглая с отверстиями на торце под ключ | 28.25 |
| Гайка круглая с радиально расположенными отверстиями | 28.24 |
| Гайка круглая со шлицем на торце | 28.22 |
| Гайка рифленая | 28.21 |
| Гайка самоконтрящаяся с деформированной резьбой | 28.15 |
| Гайка самоконтрящаяся с кольцевой вставкой из полимера | 28.16 |
| Гайка трехгранная с цилиндрическим буртом | 28.12 |
| Гайка шестигранная | 28.1 |
| Гайка шестигранная корончатая | 28.18 |
| Гайка шестигранная низкая | 28.2 |
| Гайка шестигранная низкая корончатая | 28.19 |
| Гайка шестигранная приварная | 28.6 |
| Гайка шестигранная прорезная | 28.17 |
| Гайка шестигранная с опорной шайбой | 28.5 |
| Гайка шестигранная с фланцем | 28.4 |
| Гайка шестигранная с цилиндрическим буртом | 28.3 |
| Гайка шлицевая | 28.23 |
| Головка восьмигранная | 2.8 |
| Головка двенадцатигранная с фланцем | 2.9 |
| Головка квадратная | 2.5 |
| Головка квадратная с цилиндрическим буртом | 2.6 |
| Головка низкая полукруглая | 2.13 |
| Головка низкая полукруглая с квадратным подголовком | 2.15 |
| Головка низкая цилиндрическая со сферой | 2.19 |
| Головка полукруглая | 2.12 |
| Головка полукруглая с овальным подголовком | 2.16 |
| Головка полукруглая с усом | 2.14 |
| Головка полупотайная | 2.25 |
| Головка полупотайная с заплечиком | 2.26 |
| Головка потайная | 2.21 |
| Головка потайная с заплечиком | 2.22 |
| Головка потайная с квадратным подголовком | 2.24 |
| Головка потайная с усом | 2.23 |
| Головка рифленая цилиндрическая с прямым рифлением | 2.27 |
| Головка рифленая цилиндрическая с сетчатым рифлением | 2.28 |
| Головка цилиндрическая со сферой | 2.18 |
| Головка Т-образная | 2.10 |
| Головка Т-образная с квадратным подголовком | 2.11 |
| Головка трехгранная с цилиндрическим буртом | 2.7 |
| Головка цилиндрическая | 2.17 |
| Головка цилиндрическая скругленная | 2.20 |
| Головка шестигранная | 2.1 |
| Головка шестигранная с фланцем | 2.4 |
| Головка шестигранная с опорной шайбой | 2.2 |
| Головка шестигранная с цилиндрическим буртом | 2.3 |
| Двенадцатигранник | 5.5 |
| Заклепка полупустотелая с плоской головкой | 27.10 |
| Заклепка полупустотелая с полукруглой головкой | 27.12 |
| Заклепка полупустотелая с потайной головкой | 27.11 |
| Заклепка с плоской головкой | 27.6 |
| Заклепка с полукруглой головкой | 27.1 |
| Заклепка с полукруглой низкой головкой | 27.2 |
| Заклепка с полупотайной головкой | 27.4 |
| Заклепка с полупотайной низкой головкой | 27.5 |
| Заклепка с потайной головкой | 27.3 |
| Заклепка пустотелая с плоской головкой | 27.8 |
| Заклепка пустотелая с потайной головкой | 27.9 |
| Заклепка пустотелая со скругленной головкой | 27.7 |
| Квадрат | 5.2 |
| Конец без фаски | 4.1 |
| Конец засверленный | 4.6 |
| Конец конический | 4.4 |
| Конец конический притупленный | 4.5 |
| Конец плоский | 4.7 |
| Конец резьбовыдавливающего винта | 4.15 |
| Конец самонарезающего винта конический | 4.13 |
| Конец самонарезающего винта конический с притуплением с режущей кромкой | 4.12 |
| Конец самонарезающего винта плоский | 4.14 |
| Конец ступенчатый с конусом | 4.11 |
| Конец ступенчатый со сферой | 4.10 |
| Конец с фаской | 4.3 |
| Конец сферический | 4.2 |
| Конец цилиндрический | 4.8 |
| Конец цилиндрический укороченный | 4.9 |
| Отверстия, накрест расположенные | 5.16 |
| Резьба | 1.1 |
| Резьба коническая | 1.2 |
| Резьба метрическая | 1.5 |
| Резьба метрическая с мелким шагом | 1.6 |
| Резьба самонарезающая | 1.3 |
| Резьба шурупная | 1.4 |
| Рифление прямое | 5.14 |
| Рифление сетчатое | 5.15 |
| Рым-болт | 18.11 |
| Стержень нормальный | 3.1 |
| Стержень полупустотелый | 3.7 |
| Стержень пустотелый | 3.6 |
| Стержень ступенчатый | 3.5 |
| Стержень увеличенный | 3.3 |
| Стержень уменьшенный | 3.2 |
| Стержень утоненный | 3.4 |
| Трехгранник | 5.3 |
| Углубление квадратное | 5.7 |
| Углубление трехгранное | 5.8 |
| Углубление шестигранное | 5.9 |
| Шайба квадратная | 29.2 |
| Шайба косая | 29.4 |
| Шайба круглая с квадратным отверстием | 29.3 |
| Шайба круглая плоская | 29.1 |
| Шайба пружинная | 29.5 |
| Шайба пружинная волнистая | 29.12 |
| Шайба пружинная двухвитковая | 29.7 |
| Шайба пружинная изогнутая | 29.8 |
| Шайба пружинная с отогнутыми концами | 29.6 |
| Шайба пружинная с внутренними зубьями | 29.14 |
| Шайба пружинная с зубьями под винты с потайной и полупотайной головкой | 29.15 |
| Шайба пружинная с наружными зубьями | 29.13 |
| Шайба стопорная с внутренними зубьями | 29.10 |
| Шайба стопорная с внутренним носком | 29.19 |
| Шайба стопорная с двумя лапками | 29.16 |
| Шайба стопорная с зубьями под винты с потайной и полупотайной головкой | 29.11 |
| Шайба стопорная с лапкой | 29.18 |
| Шайба стопорная с наружными зубьями | 19.9 |
| Шайба стопорная с наружным носком | 29.17 |
| Шестигранник | 5.1 |
| Шлиц крестообразный | 5.12 |
| Шлиц прямой | 5.11 |
| Шпилька | 26.1 |
| Шпилька приварная | 26.4 |
| Шпилька с резьбой по всей длине | 26.3 |
| Шпилька стяжная с проточками и шестигранным хвостовиком | 26.5 |
| Шпилька с утоненным стержнем | 26.2 |
| Шплинт | 30 |
| Штифт конический | 25.7 |
| Штифт конический разводной | 25.6 |
| Штифт конический с внутренней резьбой | 25.8 |
| Штифт конический с резьбовой цапфой | 25.9 |
| Штифт пружинный | 25.10 |
| Штифт резьбовой с засверленным концом и шестигранным углублением под ключ | 25.15 |
| Штифт резьбовой с коническим притупленным концом и шестигранным углублением под ключ | 25.13 |
| Штифт резьбовой с плоским концом и шестигранным углублением под ключ | 25.12 |
| Штифт резьбовой с плоским концом и шлицем | 25.11 |
| Штифт резьбовой с цилиндрическим концом и шестигранным углублением под ключ | 25.14 |
| Штифт цилиндрический | 25.1 |
| Штифт цилиндрический насеченный | 25.4 |
| Штифт цилиндрический насеченный с коническими насечками | 25.5 |
| Штифт цилиндрический с внутренней резьбой | 25.2 |
| Штифт цилиндрический с засверленными концами | 25.3 |
| Шуруп с квадратной головкой | 21.2 |
| Шуруп с полукруглой головкой | 21.3 |
| Шуруп с полукруглой головкой и крестообразным шлицем | 21.6 |
| Шуруп с полупотайной головкой | 21.4 |
| Шуруп с полупотайной головкой и крестообразным шлицем | 21.7 |
| Шуруп с потайной головкой | 21.5 |
| Шуруп с потайной головкой и крестообразным шлицем | 21.8 |
| Шуруп с шестигранной головкой | 21.1 |

### III. УКАЗАТЕЛЬ ТЕРМИНОВ И НАИМЕНОВАНИЙ КРЕПЕЖНЫХ ИЗДЕЛИЙ НА НЕМЕЦКОМ ЯЗЫКЕ

1.1. Gewinde

1.2. Kegliges (konisches) Gewinde

1.3. Blechschraubengewinde

1.4. Holzschraubengewinde

1.5. metrisches Gewinde

1.6. melrisches Feingewinde 

2.1. Sechskantkopf

2.2. Sechskantkopf mit Telleransatz

2.3. Sechskantkopf mit Bund

2.4. Sechskantkopf mit Flansch (Flanschkopf)

2.5. Vierkantkopf

2.6. Vierkantkopf mit Bund

2.7. Dreikantkopf mit Bund

2.8. Achtkantkopf

2.9. ГОСТ 27017-86 Изделия крепежные. Термины и определения (с Изменением N 1) mit Flansch

2.10. Hammerkopf

2.11. Hammerkopf mit Vierkantansatz

2.12. Halbrundkopf

2.13. Flachrundkopf

2.14. Halbrundkopf mit Nase

2.15. Flachrundkopf mit Vierkantansatz

2.16. Halbrundkopf mit Ovalansatz 

2.17. Zylinderkopf 

2.18. Linsenzylinderkopf 

2.19. Linsenkopf

2.20. Flachkopf

2.21. Senkkopf

2.22. abgesetzter mit Senkkopf

2.23. Senkkopf mit Nase

2.24. Senkkopf mit Vierkantansatz

2.25. Linsensenkkopf

2.26. abgesetzter Linsensenkkopf

2.27. ГОСТ 27017-86 Изделия крепежные. Термины и определения (с Изменением N 1)

2.28. Kordelkopf

3.1. Dickschaft (Schaftdurchmesser=Gewindedurchmesser)

3.2. ГОСТ 27017-86 Изделия крепежные. Термины и определения (с Изменением N 1) (SchaftdurchmesserFlankendurchmesser)

3.3. ГОСТ 27017-86 Изделия крепежные. Термины и определения (с Изменением N 1) (Schaftdurchmesser>Gewindedurchmesser)

3.4. Dehnschaft (Schaftdurchmesser<Kerndurchmesser)

3.5. Ansatzschaft

3.6. Hohlschaft

3.7. Halbhohlschaft

4.1. ohne Kuppe 

4.2. Linsenkuppe

4.3. Kegelkuppe

4.4. Spitze

4.5. Spitze, abgeflacht 

4.6. Ringschneide 

4.7. Kegelstumpf

4.8. Zapfen 

4.9. Kernansatz

4.10. Ansatzkuppe

4.11. Ansatzspitze, abgeflacht

4.12. Schneidschraubenende mit Schabenut

4.13. Blechschrauben - Spitze 

4.14. Blechschrauben - Zapfen 

4.15. Gewindeformendes Schraubenende

4.16. Spitze (Nagelbohrer)

5.1. Sechskant

5.2. Vierkant

5.3. Dreikant

5.4. Achtkant 

5.5. ГОСТ 27017-86 Изделия крепежные. Термины и определения (с Изменением N 1)

5.6. Innendreikant

5.7. Innenvierkant

5.8. Innensechskant

5.9. Innenkeilprofil

5.10. ГОСТ 27017-86 Изделия крепежные. Термины и определения (с Изменением N 1)

5.11. gerader Schlitz

5.12. Kreuzschlitz

5.13. 

5.14. ГОСТ 27017-86 Изделия крепежные. Термины и определения (с Изменением N 1)

5.15. Kordel

5.16. Kreuzloch

6.1. Sechskantschraube

6.2. Sechskant - ГОСТ 27017-86 Изделия крепежные. Термины и определения (с Изменением N 1)

6.3. Sechskantschraube mit Zapfen

6.4. Sechskantschraube mit Ansatzspitze

6.5. Sechskantschraube mit Dehnschaft

6.6. Sechskantschraube mit Bund

6.7. Sechskantschraube mit Flansch

7.1. Vierkantschraube

7.2. Vierkantschraube mit Bund

7.3. Vierkantschraube mit Zapfen

7.4. Vierkantschraube mit Ringschneide

7.5. Vierkantschraube mit Bund und Ansatzkuppe

8. Dreikantschraube

9. Achtkantschraube

10. ГОСТ 27017-86 Изделия крепежные. Термины и определения (с Изменением N 1) mit Flansch

11.1. Hammerschraube 

11.2. Hammerschraube mit Vierkantansatz

11.3. Hammerschraube mit Nase

12.1. Flachrundschraube mit Vierkantansatz

12.2. Halbrundschraube mit Nase

12.3. Flachrundschraube mit Nase

12.4. Halbrundschraube mit Ovalansatz

13.1. Senkschraube mit Vierkantansatz

13.2. Senkschraube mit Nase

13.3. Kegelsenkschraube 

14.1. Zylinderschraube mit Innensechskant

14.2. Zylinderschraube mit Innensechskant und Ansatzschaft

14.3. Senkschrauben mit Innensechskant

15.1. Zylinderschraube mit Schlitz

15.2. Flachkopfschraube mit Schlitz 

15.3. Linsenzylinderschraube mit Schlitz

15.4. Linsenzylinderschraube mit Schlitz und Zapfen

15.5. Linsenzylinderschraube mit Schlitz und Ansatz

15.6. Linsenzylinderschraube mit Schlitz und Kreuzloch

15.7. Linsenzylinderschraube mit Schlitz und kleinem Kopf 

15.8. Senkschraube mit Schlitz 

15.9. Senkschraube mit Schlitz und Zapfen

15.10. Linsensenkschraube mit Schlitz

15.11. Linsensenkschraube mit Schlitz und Zapfen

15.12. Senkschraube mit Halteschlitz 

15.13. Halbrundschraube mit Schlitz

16.1. Linsenschraube mit Kreuzschlitz und Dehnschaft

16.2. Senkschraube mit Kreuzschlitz

16.3. Linsensenkschraube mit Kreuzschlitz

16.4. Flachkopfschraube mit Kreuzschlitz

17.1. Sechskantschraube mit unverlierbarer Scheibe

17.2. Sechskantschraube mit unverlierbarem Federring und Scheibe

17.3. Linsenzylinderschraube mit unverlierbarem Federring

17.4. Linsensenkschraube mit unverlierbarer ГОСТ 27017-86 Изделия крепежные. Термины и определения (с Изменением N 1)

18.1. Augenschraube

18.2. Bogenklammerschraube

18.3. Flachklammerschraube

18.4. Tellerschraube mit Nasen 

18.5. Hakenschraube

18.6. Hutschraube

18.7. Kegelschraube 

18.8. Steinschraube 

18.9. Steinschraube 

18.10.ГОСТ 27017-86 Изделия крепежные. Термины и определения (с Изменением N 1)

18.11. Ringschraube

19.1. Gewindestift mit Schlitz und Kegelstumpf 

19.2. Gewindestift mit Schlitz und Zapfen

19.3. Gewindestift mit Schlitz und Ringschneide

19.4. Gewindestift mit Schlitz und Spitze

19.5. Gewindestift mit Innensechskant und Kegelstumpf

19.6. Gewindestift mit Innensechskant und Zapfen

19.7. Gewindestift mit Innensechskant und Ringschneide

19.8. Gewindestift mit Innensechskant und Spitze

20.1. Sechskantblechschraube

20.2. Zylinderblechschraube mit Schlitz

20.3. Senkblechschraube mit Schlitz

20.4. Linsensenkblechschraube mit Schlitz

20.5. Senkblechschraube mit Kreuzschlitz

20.6. Linsensenkblechschraube mit Kreuzschlitz

20.7. Flachkopf-Blechschraube mit Kreuzschlitz

21.1. Sechskantholzschraube

21.2. Vierkantholzschraube

21.3. Halbrundholzschraube mit Schlitz

21.4. Linsensenkbolzschraube mit Schlitz

21.5. Senkholzschraube mit Schlitz

21.6. Halbrundholzschraube mit Kreuzschlitz 

21.7. Linsensenkholzschraube mit Kreuzschlitz

21.8. Senkholzschraube mit Kreuzschlitz 

22.1. Sechskant-Schneidschraube

22.2. Zylinder-Schneidschraube mit Schlitz

22.3. Senk-Schneidschraube mit Schlitz 

22.4. Linsensenk-Schneidschraube mit Schlitz

22.5. Linsenzylinder-Schneidschraube mit Kreuzschlitz 

22.6. Senk-Schneidschraube mit Kreuzschlitz 

22.7. Linsensenk-Schneidschraube mit Kreuzschlitz 

23. Sechskantschraube, gewindefurchend 

24.1. ГОСТ 27017-86 Изделия крепежные. Термины и определения (с Изменением N 1)

24.2. ГОСТ 27017-86 Изделия крепежные. Термины и определения (с Изменением N 1) mit Spitze

24.3. ГОСТ 27017-86 Изделия крепежные. Термины и определения (с Изменением N 1) mit Ansatzspitze 

24.4. ГОСТ 27017-86 Изделия крепежные. Термины и определения (с Изменением N 1) mit Ringschneide

24.5. ГОСТ 27017-86 Изделия крепежные. Термины и определения (с Изменением N 1) mit Linsenkuppe

24.6. ГОСТ 27017-86 Изделия крепежные. Термины и определения (с Изменением N 1) mit Zapfen

25.1. Zylinderstift

25.2. Zylinderstift mit Innengewinde

25.3. Nietstift

25.4. Zylinderkerbstift

25.5. Kegelkerbstift

25.6. Kegelstift mit Spreizende

25.7. Kegelstift

25.8. Kegelstift mit Innengewinde

25.9. Kegelstift mit Gewindezapfen

25.10. Spannstift

25.11. Gewindestift mit Schlitz, Schaft und Kegelstumpf

25.12. Gewindestift mit Innensechskant, Schaft und Kegelstumpf

25.13. Gewindestift mit Innensechskant, Schaft und Spitze

25.14. Gewindestift mit Innensechskant, Schaft und Zapfen

25.15. Gewindestift mit Innensechskant, Schaft und Ringschneide

26.1. Stiftschraube

26.2. Stiftschraube mit Dehnschaft

26.3. Gewindebolzen

26.4. ГОСТ 27017-86 Изделия крепежные. Термины и определения (с Изменением N 1)

26.5. Schraubenbolzen ohne Dehnschaft und Zapfen

27.1. Halbrundniet

27.2. Flachrundniet

27.3. Senkniet 

27.4. Linsenniet

27.5. Flacher Linsenniet

27.6. Flachkopfniet

27.7. Hohlniet mit Linsenkopf

27.8. Hohlniet mit Flachkopf

27.9. Hohlniet mit Senkkopf

27.10. Halb-Hohlniet mit Flachkopf

27.11. Halb-Hohlniet mit Senkkopf

27.12. Halb-Hohlniet mit Halbrundkopf

28.1. Sechskantmutter

28.2. Flache Sechskantmutter

28.3. Sechskantmutter mit Bund

28.4. Sechskantmutter mit Flansch

28.5. Sechskantmutter mit Ansatz

28.6. ГОСТ 27017-86 Изделия крепежные. Термины и определения (с Изменением N 1)

28.7. Vierkantmutter

28.8. Flache Vierkantmutter

28.9. Ankermutter

28.10. Vierkantmutter mit Bund

28.11. ГОСТ 27017-86 Изделия крепежные. Термины и определения (с Изменением N 1)

28.12. Dreikantmutter mit Bund

28.13. Achtkantmutter

28.14. ГОСТ 27017-86 Изделия крепежные. Термины и определения (с Изменением N 1) mit Flansch

28.15. Sechskantmutter mit Klemmteil, ganzmetallisch

28.16. Sechskantmutter mit Klemmteil, mit nichtmetallischem Einsatz

28.17. Kronenmutter

28.18. Kronenmutter

28.19. Flache Kronenmutter

28.20. Hutmutter

28.21. ГОСТ 27017-86 Изделия крепежные. Термины и определения (с Изменением N 1)

28.22. Schlitzmutter

28.23. Nutmutter

28.24. Kreuzlochmutter

28.25. Zweilochmutter

28.26. ГОСТ 27017-86 Изделия крепежные. Термины и определения (с Изменением N 1)

29.1. Scheibe

29.2. Vierkantscheibe

29.3. Scheibe mit Vierkantloch

29.4. Keilscheibe

29.5. Federring

29.6. Federring, aufgebogen

29.7. Mehrfachfederring

29.8. Federscheibe, ГОСТ 27017-86 Изделия крепежные. Термины и определения (с Изменением N 1)

29.9. ГОСТ 27017-86 Изделия крепежные. Термины и определения (с Изменением N 1),  gezahnt

29.10. ГОСТ 27017-86 Изделия крепежные. Термины и определения (с Изменением N 1), innen gezahnt

29.11. ГОСТ 27017-86 Изделия крепежные. Термины и определения (с Изменением N 1),  gezahnt, keglig

29.12. Federscheibe, gewellt

29.13. Zahnscheibe, innen gezahnt

29.14. Zahnscheibe,  gezahnt

29.15. Zahnscheibe,  gezahnt, keglig

29.16. Sicherungsblech mit zwei Lappen

29.17. Sicherungsblech mit Nase, 

29.18. Sicherungsblech mit Lappen

29.19. Sicherungsblech mit Nase, innen 

30. Splint

### IV. УКАЗАТЕЛЬ ТЕРМИНОВ И НАИМЕНОВАНИЙ КРЕПЕЖНЫХ ИЗДЕЛИЙ НА АНГЛИЙСКОМ ЯЗЫКЕ

1.1. Screw thread

1.2. Taper screw thread

1.3. Tapping screw thread

1.4. Wood screw thread

1.5. Metric thread (SI)

1.6. Metric fine pitch thread

2.1. Hexagon head

2.2. Hexagon head with washer face

2.3. Hexagon head with collar

2.4. Hexagon head with flange

2.5. Square head

2.6. Square head with collar

2.7. Triangle head with collar

2.8. Octagonal head

2.9. 12point flange head

2.10. T-head

2.11. T-head with square neck 

2.12. Round head

2.13. Mushroom head

2.14. Round head with nib

2.15. Mushroom head with square neck

2.16. Round head with oval neck

2.17. Cheese head

2.18. Raised cheese head

2.19. Binding head

2.20. Pan head

2.21. Countersunk head

2.22. Undercut countersunk head

2.23. Countersunk head with nib

2.24. Countersunk head with square neck

2.25. Raised countersunk head

2.26. Undercut raised countersunk head 

2.27. Straight knurled head 

2.28. Diamond knurled head

3.1. Normal shank 

3.2. Reduced shank

3.3. Increased shank

3.4. Waisted shank

3.5. Shoulder

3.6. Tubular shank

3.7. Semi-tubular shank

4.1. As-rolled end

4.2. Rounded end

4.3. Chamfered end

4.4. Cone point

4.5. Truncated cone point

4.6. Cup point

4.7. Flat point

4.8. Long dog point

4.9. Short dog point

4.10. Short dog point with rounded end

4.11. Short dog point with truncated cone end

4.12. Scrape point

4.13; 4.14 End for self-tapping screw

4.15. End for thread rolling screw

4.16. Gimlet

5.1. Hexagon 

5.2. Square 

5.3. Triangle

5.4. Octagon

5.5. 12point

5.6. Triangle

5.7. Square socket

5.8. Hexagon socket

5.9. Six-spline socket

5.10. 12point socket

5.11. Slot

5.12. Cross recess

5.13. Wing

5.14. Straight knurl

5.15. Diamond knurl

5.16. Cross hole

6.1. Hexagon bolt

6.2. Hexagon fit bolt

6.3. Hexagon set screw with full dog point

6.4. Hexagon set screw with half dog point and flat cone point

6.5. Hexagon screw with waisted shank

6.6. Hexagon bolt with collar

6.7. Hexagon bolt with flange

7.1. Square head bolt

7.2. Square head bolt with collar

7.3. Square set screw with half dog point

7.4. Square set screw with cup point

7.5. Square set screw with collar and half dog point with rounded end

8. Triangle head bolt with collar

9. Оctagon bolt 

10. 12point flange screw

11.1. T-head bolt

11.2. T-head bolt with square neck 

11.3. T-head bolt with double nib 

12.1. Mushroom head square neck bolt

12.2. Cup head nib bolt

12.3. Mushroom head nib bolt 

12.4. Cup oval neck bolt

13.1. Flat countersunk square neck bolt

13.2. Flat countersunk nib bolt

13.3. Deep flat countersunk bolt

14.1. Hexagon socket head cap screw

14.2. Hexagon socket head shoulder screw

14.3. Hexagon socket countersunk cap head screw

15.1. Slotted cheese head screw

15.2. Slotted pan head screw

15.3. Slotted raised cheese head screw

15.4. Slotted raised cheese head screw with full dog point

15.5. Slotted raised cheese bead fit bolt

15.6. Slotted capstan screw

15.7. Slotted small raised cheese head screw

15.8. Slotted countersunk head screw

15.9. Slotted countersunk head screw with full dog point

15.10. Slotted raised countersunk head screw

15.11. Slotted raised countersunk head screw with full dog point 

15.12. Countersunk head screw with forgel slot 

15.13. Slotted round head screw

16.1. Cross recessed raised cheese head screw

16.2. Cross recessed countersunk head screw

16.3. Cross recessed raised countersunk head screw

16.4. Cross recessed pan head screw 

17.1. Hexagon screw with captive plain washer 

17.2. Hexagon screw with captive spring and plain washer 

17.3. Raised cheese head screw with captive spring washer 

17.4. Raised countersunk head screw with captive countersunk serrated lock washer

18.1. Eye bolt

18.2. Mushroom head anchor bolt 

18.3. Flat head anchor bolt 

18.4. Belting bolt

18.5. Clip bolt

18.6. Acorn hexagon head bolt

18.7. Conical bolt

18.8. Masonry bolt

18.9. Foundation bolt

18.10. Wing screw

18.11. Lifting eye bolt

19.1. Slotted set screw with flat point

19.2. Slotted set screw with full dog point

19.3. Slotted set screw with cup point

19.4. Slotted set screw with cone point

19.5. Hexagon socket set screw with flat point

19.6. Hexagon socket set screw with full dog point

19.7. Hexagon socket screw with cup point

19.8. Hexagon socket set screw with cone point

20.1. Hexagon head tapping screw

20.2. Slotted pan head tapping screw 

20.3. Slotted countersunk head tapping screw

20.4. Slotted raised countersunk head tapping screw

20.5. Cross recessed countersunk head tapping screw 

20.6. Cross recessed raised countersunk head tapping screw 

20.7. Cross recessed pan head tapping screw

21.1. Hexagon head wood screw 

21.2. Square head wood screw

21.3. Slotted round head wood screw

21.4. Slotted raised countersunk head wood screw

21.5. Slotted countersunk head wood screw

21.6. Cross recessed pan head wood screw

21.7. Cross recessed raised countersunk head wood screw 

21.8. Cross recessed countersunk head wood screw

22.1. Hexagon head thread cutting screw

22.2. Slotted cheese head thread cutting screw 

22.3. Slotted countersunk head thread cutting screw

22.4. Slotted raised countersunk head thread cutting screw

22.5. Cross recessed pan head thread cutting screw 

22.6. Cross recessed countersunk head thread cutting screw 

22.7. Cross recessed raised countersunk head thread cutting screw 

23. Hexagon head thread forming screw

24.1. Straight knurled head screw

24.2. Straight knurled head screw with cone point

24.3. Straight knurled head screw with short dog point with truncated cone end

24.4. Straight knurled head screw with cup point

24.5. Straight knurled head screw with rounded point

24.6. Straight knurled head screw with full dog point

25.1. Cylindrical pin

25.2. Cylindrical pin with internal thread

25.3. Cylindrical pin with cup points

25.4. Cylindrical notched pin

25.5. Cylindrical notched pin with conical notches

25.6. Tension taper pin

25.7. Taper pin

25.8. Taper pin with internal thread

25.9. Taper pin with threaded stem

25.10. Spring type straight pin

25.11. Slotted headless screw with flat chamfered end

25.12. Hexagon socket headless screw with flat chamfered end

25.13. Hexagon socket headless screw with truncated cone point

25.14. Hexagon socket headless screw with full dog point

25.15. Hexagon socket headless screw with cup point

26.1. Stud

26.2. Waisted stud

26.3. Stud bolt

26.4. Weld stud

26.5. Double end stud with full shank 

27.1. Round head rivet

27.2. Mushroom head rivet

27.3. Countersunk head rivet

27.4. Raised countersunk head rivet 

27.5. Shallow raised countersunk head rivet

27.6. Flat head rivet 

27.7. Round head hollow rivet

27.8. Flat head hollow rivet 

27.9. Countersunk head hollow rivet

27.10. Flat head semi-hollow rivet

27.11. Countersunk head semi-hollow rivet 

27.12. Round head semi-hollow rivet 

28.1. Hexagon nut

28.2. Hexagon thin nut

28.3. Hexagon nut with collar

28.4. Hexagon nut with flange

28.5. Washer faced hexagon nut

28.6. Hexagon weld nut

28.7. Square nut

28.8. Square thin nut without chamfer

28.9. Foundation nut

28.10. Square nut with collar

28.11. Square weld nut

28.12. Triangle nut with collar

28.13. Octagon nut

28.14. 12point flange nut

28.15. Prevalling torque type hexagon nut with deformed thread

28.16. Prevalling torque type hexagon nut with ring polymer insert

28.17. Hexagon slotted nut

28.18. Hexagon castle nut

28.19. Hexagon thin castle nut

28.20. Acorn nut

28.21. Knurled nut

28.22. Slotted round nut

28.23. Slotted round nut for hook-spanner 

28.24. Round nut with set pin holes in side

28.25. Round nut with drilled holes in one face

28.26. Wing nut

29.1. Plain washer

29.2. Square washer with round hole

29.3. Round washer with square hole 

29.4. Square taper washer

29.5. Single coil spring lock washer with square ends

29.6. Single coil spring lock washer with tang ends

29.7. Double coil spring lock washer

29.8. Curvet spring washer

29.9. Serrated lock washer external teeth

29.10. Serrated lock washer internal teeth

29.11. Countersunk serrated external toothed lock washer

29.12. Wave spring washer

29.13. Lock washer external teeth

29.14. Lock washer internal teeth

29.15. Countersunk external toothed lock washer

29.16. Tab washer with long tab and wing

29.17. External tab washer

29.18. Tab washer with long tab 

29.19. Internal tab washer 

30. Split pin

### V. УКАЗАТЕЛЬ ТЕРМИНОВ И НАИМЕНОВАНИЙ КРЕПЕЖНЫХ ИЗДЕЛИЙ НА ФРАНЦУЗСКОМ ЯЗЫКЕ

1.1. Filetage cylindrique

1.2. Filetage conique

1.3. ГОСТ 27017-86 Изделия крепежные. Термины и определения (с Изменением N 1)

1.4. ГОСТ 27017-86 Изделия крепежные. Термины и определения (с Изменением N 1)

1.5. ГОСТ 27017-86 Изделия крепежные. Термины и определения (с Изменением N 1)

1.6. ГОСТ 27017-86 Изделия крепежные. Термины и определения (с Изменением N 1)

2.1.  hexagonale

2.2.  hexagonale  collerette 

2.3.  hexagonale  embase cylindrique 

2.4.  hexagonale  embase cylindro-tronconique

2.5. ГОСТ 27017-86 Изделия крепежные. Термины и определения (с Изменением N 1) 

2.6. ГОСТ 27017-86 Изделия крепежные. Термины и определения (с Изменением N 1) 

2.7. ГОСТ 27017-86 Изделия крепежные. Термины и определения (с Изменением N 1)

2.8.  octogonale

2.9.  binexagonale

2.10.  rectangulaire  angles abattus

2.11. ГОСТ 27017-86 Изделия крепежные. Термины и определения (с Изменением N 1)

2.12.  ronde

2.13. ГОСТ 27017-86 Изделия крепежные. Термины и определения (с Изменением N 1) 

2.14. ГОСТ 27017-86 Изделия крепежные. Термины и определения (с Изменением N 1) 

2.15. ГОСТ 27017-86 Изделия крепежные. Термины и определения (с Изменением N 1) 

2.16. ГОСТ 27017-86 Изделия крепежные. Термины и определения (с Изменением N 1)

2.17.  cylindrique

2.18; 2.19. ГОСТ 27017-86 Изделия крепежные. Термины и определения (с Изменением N 1)

2.20. ГОСТ 27017-86 Изделия крепежные. Термины и определения (с Изменением N 1)

2.21. ГОСТ 27017-86 Изделия крепежные. Термины и определения (с Изменением N 1) 

2.22. ГОСТ 27017-86 Изделия крепежные. Термины и определения (с Изменением N 1) 

2.23. ГОСТ 27017-86 Изделия крепежные. Термины и определения (с Изменением N 1) 

2.24. ГОСТ 27017-86 Изделия крепежные. Термины и определения (с Изменением N 1) 

2.25.  ГОСТ 27017-86 Изделия крепежные. Термины и определения (с Изменением N 1) ГОСТ 27017-86 Изделия крепежные. Термины и определения (с Изменением N 1)

2.26.  ГОСТ 27017-86 Изделия крепежные. Термины и определения (с Изменением N 1) ГОСТ 27017-86 Изделия крепежные. Термины и определения (с Изменением N 1)  ГОСТ 27017-86 Изделия крепежные. Термины и определения (с Изменением N 1)

2.27. ГОСТ 27017-86 Изделия крепежные. Термины и определения (с Изменением N 1)

2.28. ГОСТ 27017-86 Изделия крепежные. Термины и определения (с Изменением N 1)

3.1. Tige normale

3.2. Tige ГОСТ 27017-86 Изделия крепежные. Термины и определения (с Изменением N 1)

3.3. Tige ajustable

3.4. Tige ГОСТ 27017-86 Изделия крепежные. Термины и определения (с Изменением N 1)

3.5. ГОСТ 27017-86 Изделия крепежные. Термины и определения (с Изменением N 1)

3.6. Tige tubulaire

3.7. Tige demi-tubulaire

4.1. Bout plat

4.2. Bout ГОСТ 27017-86 Изделия крепежные. Термины и определения (с Изменением N 1)

4.3. Bout ГОСТ 27017-86 Изделия крепежные. Термины и определения (с Изменением N 1)

4.4. Bout pointu

4.5. Bout pilote

4.6. Cuvette

4.7. Bout ГОСТ 27017-86 Изделия крепежные. Термины и определения (с Изменением N 1)

4.8.  long

4.9.  court

4.10.  court ГОСТ 27017-86 Изделия крепежные. Термины и определения (с Изменением N 1) 

4.11.  tronconique

4.12. ГОСТ 27017-86 Изделия крепежные. Термины и определения (с Изменением N 1)

4.13. ГОСТ 27017-86 Изделия крепежные. Термины и определения (с Изменением N 1)

4.14. ГОСТ 27017-86 Изделия крепежные. Термины и определения (с Изменением N 1)

4.15. Bout de vis auto-taraudeuse par ГОСТ 27017-86 Изделия крепежные. Термины и определения (с Изменением N 1) de ГОСТ 27017-86 Изделия крепежные. Термины и определения (с Изменением N 1)

4.16. Foret

5.1. Hexagonal 

5.2. 

5.3. Triangulaire

5.4. Octogonal

5.5. Bihexagonal

5.6. Triangle creux

5.7.  creux

5.8. Six pans creux

5.9. Empreinte six cannelures

5.10. Empreinte bihexagonale

5.11. Fente 

5.12. Empreinte cruciforme

5.13. Oreilles

5.14. ГОСТ 27017-86 Изделия крепежные. Термины и определения (с Изменением N 1)

5.15. ГОСТ 27017-86 Изделия крепежные. Термины и определения (с Изменением N 1)

5.16. ГОСТ 27017-86 Изделия крепежные. Термины и определения (с Изменением N 1)

6.1. ГОСТ 27017-86 Изделия крепежные. Термины и определения (с Изменением N 1)

6.2. ГОСТ 27017-86 Изделия крепежные. Термины и определения (с Изменением N 1)

6.3. ГОСТ 27017-86 Изделия крепежные. Термины и определения (с Изменением N 1)

6.4. ГОСТ 27017-86 Изделия крепежные. Термины и определения (с Изменением N 1)

6.5. ГОСТ 27017-86 Изделия крепежные. Термины и определения (с Изменением N 1)

6.6. ГОСТ 27017-86 Изделия крепежные. Термины и определения (с Изменением N 1)

6.7. ГОСТ 27017-86 Изделия крепежные. Термины и определения (с Изменением N 1)

7.1. ГОСТ 27017-86 Изделия крепежные. Термины и определения (с Изменением N 1)

7.2. ГОСТ 27017-86 Изделия крепежные. Термины и определения (с Изменением N 1)

7.3. ГОСТ 27017-86 Изделия крепежные. Термины и определения (с Изменением N 1)

7.4. ГОСТ 27017-86 Изделия крепежные. Термины и определения (с Изменением N 1)

7.5. ГОСТ 27017-86 Изделия крепежные. Термины и определения (с Изменением N 1)

8. ГОСТ 27017-86 Изделия крепежные. Термины и определения (с Изменением N 1)

9. ГОСТ 27017-86 Изделия крепежные. Термины и определения (с Изменением N 1)

10. ГОСТ 27017-86 Изделия крепежные. Термины и определения (с Изменением N 1)

11.1. ГОСТ 27017-86 Изделия крепежные. Термины и определения (с Изменением N 1)

11.2. ГОСТ 27017-86 Изделия крепежные. Термины и определения (с Изменением N 1)

11.3. ГОСТ 27017-86 Изделия крепежные. Термины и определения (с Изменением N 1)

12.1. ГОСТ 27017-86 Изделия крепежные. Термины и определения (с Изменением N 1)

12.2. ГОСТ 27017-86 Изделия крепежные. Термины и определения (с Изменением N 1)

12.3. ГОСТ 27017-86 Изделия крепежные. Термины и определения (с Изменением N 1) 

12.4. ГОСТ 27017-86 Изделия крепежные. Термины и определения (с Изменением N 1)

13.1. ГОСТ 27017-86 Изделия крепежные. Термины и определения (с Изменением N 1)

13.2. ГОСТ 27017-86 Изделия крепежные. Термины и определения (с Изменением N 1)

13.3. Corps de boulon de roue

14.1. ГОСТ 27017-86 Изделия крепежные. Термины и определения (с Изменением N 1)

14.2. ГОСТ 27017-86 Изделия крепежные. Термины и определения (с Изменением N 1)

14.3. ГОСТ 27017-86 Изделия крепежные. Термины и определения (с Изменением N 1)

15.1. ГОСТ 27017-86 Изделия крепежные. Термины и определения (с Изменением N 1)

15.2. ГОСТ 27017-86 Изделия крепежные. Термины и определения (с Изменением N 1)

15.3. ГОСТ 27017-86 Изделия крепежные. Термины и определения (с Изменением N 1) 

15.4. ГОСТ 27017-86 Изделия крепежные. Термины и определения (с Изменением N 1)

15.5. ГОСТ 27017-86 Изделия крепежные. Термины и определения (с Изменением N 1)

15.6. ГОСТ 27017-86 Изделия крепежные. Термины и определения (с Изменением N 1)

15.7. ГОСТ 27017-86 Изделия крепежные. Термины и определения (с Изменением N 1)

15.8. ГОСТ 27017-86 Изделия крепежные. Термины и определения (с Изменением N 1)

15.9. ГОСТ 27017-86 Изделия крепежные. Термины и определения (с Изменением N 1)

15.10. ГОСТ 27017-86 Изделия крепежные. Термины и определения (с Изменением N 1)

15.11. ГОСТ 27017-86 Изделия крепежные. Термины и определения (с Изменением N 1)

15.12. ГОСТ 27017-86 Изделия крепежные. Термины и определения (с Изменением N 1)

15.13.ГОСТ 27017-86 Изделия крепежные. Термины и определения (с Изменением N 1)

16.1. ГОСТ 27017-86 Изделия крепежные. Термины и определения (с Изменением N 1) 

16.2. ГОСТ 27017-86 Изделия крепежные. Термины и определения (с Изменением N 1)

16.3. ГОСТ 27017-86 Изделия крепежные. Термины и определения (с Изменением N 1)

16.4. ГОСТ 27017-86 Изделия крепежные. Термины и определения (с Изменением N 1)

17.1. ГОСТ 27017-86 Изделия крепежные. Термины и определения (с Изменением N 1)

17.2. ГОСТ 27017-86 Изделия крепежные. Термины и определения (с Изменением N 1)

17.3. ГОСТ 27017-86 Изделия крепежные. Термины и определения (с Изменением N 1)

17.4. ГОСТ 27017-86 Изделия крепежные. Термины и определения (с Изменением N 1)

18.1. ГОСТ 27017-86 Изделия крепежные. Термины и определения (с Изменением N 1) 

18.2. ГОСТ 27017-86 Изделия крепежные. Термины и определения (с Изменением N 1)

18.3. ГОСТ 27017-86 Изделия крепежные. Термины и определения (с Изменением N 1)

18.4. Corps de boulon de courroie

18.5. Crampon 

18.6. ГОСТ 27017-86 Изделия крепежные. Термины и определения (с Изменением N 1)

18.7. Vis conique

18.8. Tige de scellement  queue de carpe

18.9. Tige de scellement

18.10. Vis  oreilles

18.11. Vis  anneau

19.1. ГОСТ 27017-86 Изделия крепежные. Термины и определения (с Изменением N 1)

19.2. ГОСТ 27017-86 Изделия крепежные. Термины и определения (с Изменением N 1)

19.3. ГОСТ 27017-86 Изделия крепежные. Термины и определения (с Изменением N 1)

19.4. ГОСТ 27017-86 Изделия крепежные. Термины и определения (с Изменением N 1)

19.5. ГОСТ 27017-86 Изделия крепежные. Термины и определения (с Изменением N 1)

19.6. ГОСТ 27017-86 Изделия крепежные. Термины и определения (с Изменением N 1)

19.7. ГОСТ 27017-86 Изделия крепежные. Термины и определения (с Изменением N 1)

19.8. ГОСТ 27017-86 Изделия крепежные. Термины и определения (с Изменением N 1)

20.1. ГОСТ 27017-86 Изделия крепежные. Термины и определения (с Изменением N 1)

20.2. ГОСТ 27017-86 Изделия крепежные. Термины и определения (с Изменением N 1)

20.3. ГОСТ 27017-86 Изделия крепежные. Термины и определения (с Изменением N 1)

20.4. ГОСТ 27017-86 Изделия крепежные. Термины и определения (с Изменением N 1)

20.5. ГОСТ 27017-86 Изделия крепежные. Термины и определения (с Изменением N 1)

20.6. ГОСТ 27017-86 Изделия крепежные. Термины и определения (с Изменением N 1)

20.7. ГОСТ 27017-86 Изделия крепежные. Термины и определения (с Изменением N 1)

21.1. ГОСТ 27017-86 Изделия крепежные. Термины и определения (с Изменением N 1)

21.2. ГОСТ 27017-86 Изделия крепежные. Термины и определения (с Изменением N 1)

21.3. ГОСТ 27017-86 Изделия крепежные. Термины и определения (с Изменением N 1)

21.4. ГОСТ 27017-86 Изделия крепежные. Термины и определения (с Изменением N 1)

21.5. ГОСТ 27017-86 Изделия крепежные. Термины и определения (с Изменением N 1)

21.6. ГОСТ 27017-86 Изделия крепежные. Термины и определения (с Изменением N 1)

21.7. ГОСТ 27017-86 Изделия крепежные. Термины и определения (с Изменением N 1)

21.8. ГОСТ 27017-86 Изделия крепежные. Термины и определения (с Изменением N 1) 

22.1. ГОСТ 27017-86 Изделия крепежные. Термины и определения (с Изменением N 1)

22.2. ГОСТ 27017-86 Изделия крепежные. Термины и определения (с Изменением N 1)

22.3. ГОСТ 27017-86 Изделия крепежные. Термины и определения (с Изменением N 1)

22.4. ГОСТ 27017-86 Изделия крепежные. Термины и определения (с Изменением N 1)

22.5. ГОСТ 27017-86 Изделия крепежные. Термины и определения (с Изменением N 1)

22.6. ГОСТ 27017-86 Изделия крепежные. Термины и определения (с Изменением N 1)

22.7. ГОСТ 27017-86 Изделия крепежные. Термины и определения (с Изменением N 1) 

23. Vis auto-taraudeus par deformation de ГОСТ 27017-86 Изделия крепежные. Термины и определения (с Изменением N 1)

24.1. ГОСТ 27017-86 Изделия крепежные. Термины и определения (с Изменением N 1)

24.2. ГОСТ 27017-86 Изделия крепежные. Термины и определения (с Изменением N 1)

24.3. ГОСТ 27017-86 Изделия крепежные. Термины и определения (с Изменением N 1) 

24.4. ГОСТ 27017-86 Изделия крепежные. Термины и определения (с Изменением N 1)

24.5. ГОСТ 27017-86 Изделия крепежные. Термины и определения (с Изменением N 1)

24.6. ГОСТ 27017-86 Изделия крепежные. Термины и определения (с Изменением N 1) 

25.1. Goupille cylindrique 

25.2. ГОСТ 27017-86 Изделия крепежные. Термины и определения (с Изменением N 1)

25.3. ГОСТ 27017-86 Изделия крепежные. Термины и определения (с Изменением N 1)

25.4. ГОСТ 27017-86 Изделия крепежные. Термины и определения (с Изменением N 1)

25.5. Goupille cylindrique ГОСТ 27017-86 Изделия крепежные. Термины и определения (с Изменением N 1)

25.6. Goupille conique fendue

25.7. Goupille conique

25.8. Goupille conique  filet femelle

25.9. ГОСТ 27017-86 Изделия крепежные. Термины и определения (с Изменением N 1)

25.10. Goupille elastique

25.11. ГОСТ 27017-86 Изделия крепежные. Термины и определения (с Изменением N 1)

25.12. ГОСТ 27017-86 Изделия крепежные. Термины и определения (с Изменением N 1)

25.13. ГОСТ 27017-86 Изделия крепежные. Термины и определения (с Изменением N 1)

25.14. ГОСТ 27017-86 Изделия крепежные. Термины и определения (с Изменением N 1)

25.15. ГОСТ 27017-86 Изделия крепежные. Термины и определения (с Изменением N 1)

26.1. Goujon

26.2. ГОСТ 27017-86 Изделия крепежные. Термины и определения (с Изменением N 1)

26.3. Tige 

26.4. Tige  sounde

26.5. ГОСТ 27017-86 Изделия крепежные. Термины и определения (с Изменением N 1)

27.1. ГОСТ 27017-86 Изделия крепежные. Термины и определения (с Изменением N 1)

27.2. ГОСТ 27017-86 Изделия крепежные. Термины и определения (с Изменением N 1)

27.3. ГОСТ 27017-86 Изделия крепежные. Термины и определения (с Изменением N 1)

27.4. ГОСТ 27017-86 Изделия крепежные. Термины и определения (с Изменением N 1)

27.5. ГОСТ 27017-86 Изделия крепежные. Термины и определения (с Изменением N 1)

27.6. ГОСТ 27017-86 Изделия крепежные. Термины и определения (с Изменением N 1)

27.7. ГОСТ 27017-86 Изделия крепежные. Термины и определения (с Изменением N 1)

27.8. ГОСТ 27017-86 Изделия крепежные. Термины и определения (с Изменением N 1)

27.9. ГОСТ 27017-86 Изделия крепежные. Термины и определения (с Изменением N 1)

27.10. ГОСТ 27017-86 Изделия крепежные. Термины и определения (с Изменением N 1)

27.11. ГОСТ 27017-86 Изделия крепежные. Термины и определения (с Изменением N 1)

27.12. ГОСТ 27017-86 Изделия крепежные. Термины и определения (с Изменением N 1)

28.1. Ecrou hexagonal

28.2. Ecrou hexagonal bas

28.3. Ecrou hexagonal  embase cylindrique

28.4. Ecrou hexagonal  embase cylindro-tronconique

28.5. Ecrou hexagonal  collerette

28.6. Ecrou hexagonal  souder

28.7. Ecrou 

28.8. Ecrou  bas

28.9. Ecrou de tige d'ancrage

28.10. ГОСТ 27017-86 Изделия крепежные. Термины и определения (с Изменением N 1)

28.11. ГОСТ 27017-86 Изделия крепежные. Термины и определения (с Изменением N 1)

28.12. ГОСТ 27017-86 Изделия крепежные. Термины и определения (с Изменением N 1)

28.13. Ecrou octogonal

28.14. Ecrou bihexagonal

28.15. ГОСТ 27017-86 Изделия крепежные. Термины и определения (с Изменением N 1)

28.16. ГОСТ 27017-86 Изделия крепежные. Термины и определения (с Изменением N 1)

28.17. ГОСТ 27017-86 Изделия крепежные. Термины и определения (с Изменением N 1)

28.18. ГОСТ 27017-86 Изделия крепежные. Термины и определения (с Изменением N 1)

28.19. ГОСТ 27017-86 Изделия крепежные. Термины и определения (с Изменением N 1)

28.20. Ecrou borgne  calotte 

28.21. Ecrou ГОСТ 27017-86 Изделия крепежные. Термины и определения (с Изменением N 1)

28.22; 28.23. Ecrou cylindrique  fente

28.24. ГОСТ 27017-86 Изделия крепежные. Термины и определения (с Изменением N 1)

28.25. ГОСТ 27017-86 Изделия крепежные. Термины и определения (с Изменением N 1)

28.26. Ecrou  oreilles

29.1. Rondelle plats

29.2. Plaquette 

29.3. ГОСТ 27017-86 Изделия крепежные. Термины и определения (с Изменением N 1)

29.4. Plaquette oblique

29.5. Rondelle ГОСТ 27017-86 Изделия крепежные. Термины и определения (с Изменением N 1) simple spire sans becs 

29.6. Rondelle ГОСТ 27017-86 Изделия крепежные. Термины и определения (с Изменением N 1) simple spire abes becs

29.7. Rondelle ГОСТ 27017-86 Изделия крепежные. Термины и определения (с Изменением N 1) double spire sans becs 

29.8. ГОСТ 27017-86 Изделия крепежные. Термины и определения (с Изменением N 1)

29.9. ГОСТ 27017-86 Изделия крепежные. Термины и определения (с Изменением N 1)

29.10. ГОСТ 27017-86 Изделия крепежные. Термины и определения (с Изменением N 1)

29.11. ГОСТ 27017-86 Изделия крепежные. Термины и определения (с Изменением N 1) 

29.12. ГОСТ 27017-86 Изделия крепежные. Термины и определения (с Изменением N 1)

29.13. ГОСТ 27017-86 Изделия крепежные. Термины и определения (с Изменением N 1)

29.14. ГОСТ 27017-86 Изделия крепежные. Термины и определения (с Изменением N 1)

29.15. ГОСТ 27017-86 Изделия крепежные. Термины и определения (с Изменением N 1)

29.16. ГОСТ 27017-86 Изделия крепежные. Термины и определения (с Изменением N 1)

29.17. ГОСТ 27017-86 Изделия крепежные. Термины и определения (с Изменением N 1)

29.18. ГОСТ 27017-86 Изделия крепежные. Термины и определения (с Изменением N 1)

29.19. ГОСТ 27017-86 Изделия крепежные. Термины и определения (с Изменением N 1)

30. Goupille cylindrique fendue

Электронный текст документа   
сверен по:  
официальное издание

Изделия крепежные.  
Основные требования: Сб. стандартов. -  
М.: Стандартинформ, 2006