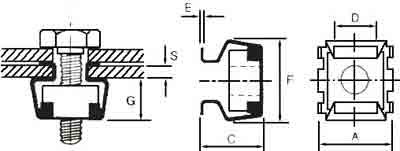
**Гайка клетьевая (закладная, установочная) квадратная.**

Квадратная гайка, заключенная в металлический корпус из тонколистовой пружинной стали – «клеть». Используется для установки, в подготовленные заранее, квадратные отверстия в металлических листах. Для установки не требуется специальный инструмент. Область применения: строительство, электромонтажные работы, сборка электрических шкафов, различные инженерные сети.



**Исполнение :**

Сталь оцинкованная;

Сталь нержавеющая A2;

**Размерный ряд:**

**M – диаметр резьбы гайки;**

**S – толщина материала площадки (основания для установки);**

**A – размер гайки вместе с клетью;**

**C – высота гайки вместе с клетью;**

**D–  ширина пружинных усов;**

**E –  толщина пружинного корпуса;**

**F –  размер гайки вместе с клетью в свободном состоянии;**

**G – высота гайки вместе с клетью до основания;**

**R – размер посадочного отверстия для установки гайки;**

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **M** | **Гайка** | **S** | **№** | **A** | **C** | **D** | **E** | **F** | **G** | **R** |
| **М3** | **8х8х2,5** | 0,3-0,9 | 533A | **9,5** | 5,2 | **4,8** | **0,3** | **9,7** | **3,6** | **5,3х5,3** |
| 1-1,6 | 533B | 5,9 |
| 1,7-2,3 | 533C | 6,6 |
| 2,4-3,1 | 533D | 7,4 |
| **М4** | 0,3-0,9 | 534A | 5,2 |
| 1-1,6 | 534B | 5,9 |
| 1,7-2,3 | 534C | 6,6 |
| 2,4-3,1 | 534D | 7,4 |
| **М4** | **8х8х3,5** | 0,7-1,6 | 674A | **10** | 7,2 | **5,8** | **0,45** | **10,3** | **4,8** | **6,7х6,7** |
| 1,7-2,6 | 674B | 8,2 |
| **М5** | 0,7-1,6 | 675A | 7,2 |
| 1,7-2,6 | 675B | 8,2 |
| **М4** | **10х10х4** | 0,3-1,1 | 834O | **12** | 8 | **7,2** | **0,45** | **12,2** | **6** | **8,3х8,3** |
| 1,2-1,6 | 834A | 8,5 |
| 1,7-2,5 | 834B | 9,5 |
| 2,6-3,5 | 834C | 10,5 |
| 3,6-4,5 | 834D | 11,5 |
| **М5** | **10х10х4,5** | 0,3-1,1 | 835O | 8 |
| 1,2-1,6 | 835A | 8,5 |
| 1,7-2,5 | 835B | 9,5 |
| 2,6-3,5 | 835C | 10,5 |
| 3,6-4,5 | 835D | 11,5 |
| **М6** | 0,3-1,1 | 836O | 8 |
| 1,2-1,6 | 836A | 8,5 |
| 1,7-2,5 | 836B | 9,5 |
| 2,6-3,5 | 836C | 10,5 |
| 3,6-4,5 | 836D | 11,5 |
| **М4** | **11х11х4** | 0,7-1,6 | 954A | **13,2** | 8,8 | **8,2** | **0,45** | **13,5** | **6** | **9,5х9,5** |
| 1,7-2,6 | 954B | 9,5 |
| 2,7-3,5 | 954C | 10,2 |
| **М5** | **11х11х4,5** | 0,7-1,6 | 955A | 8,8 |
| 1,7-2,6 | 955B | 9,5 |
| 2,7-3,5 | 955C | 10,2 |
| **М6** | 0,7-1,6 | 956A | 8,8 |
| 1,7-2,6 | 956B | 9,5 |
| 2,7-3,5 | 956C | 10,2 |
| **М6** | **14х14х5** | 1-1,7 | 1236A | **16** | 10,4 | **10,6** | **0,5** | **16,6** | **7,8** | **12,3х12,3** |
| 1,8-3,2 | 1236B | 12 |
| 3,3-4,7 | 1236C | 13,5 |
| 4,8-5,5 | 1236D | 14,5 |
| **М8** | **14х14х5,5** | 1-1,7 | 1238A | 10,4 |
| 1,8-3,2 | 1238B | 12 |
| 3,3-4,7 | 1238C | 13,5 |
| 4,8-5,5 | 1238D | 14,5 |
| **М10** | 1-1,7 | 1231A | 10,4 |
| 1,8-3,2 | 1231B | 12 |
| 3,3-4,7 | 1231C | 13,5 |
| 4,8-5,5 | 1231D | 14,5 |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |