|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **ГОСТ 4028-63 : ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ. КОНСТРУКЦИЯ И РАЗМЕРЫ**1. Конструкция и размеры строительных гвоздей с плоской го­ловкой должны соответствовать указанным на черт. 1 и в табл. 1. http://www.metiz.net/files/imagefield_thumbs/catalog_images/image001_21.jpg Черт. 1Таблица 1мм

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Диаметр стержня d | Длина гвоздя l | Диаметр стержня d | Длина гвоздя 1 |
| 0,8 | 812 | 1,4 | 253240 |
| 1,0 | 16 |
| 1,2 | 162025 | 1,6 | 254050 |

 Условное обозначение гвоздей с плоской головкой с диаметром стержня 1,2 мм и длиной 25 мм: *Гвозди П 1,2X25 ГОСТ 4028—63* 2. Конструкция и размеры строительных гвоздей с конической головкой должны соответствовать указанным на черт. 2, 3, 4 и в табл. 2. http://www.metiz.net/files/imagefield_thumbs/catalog_images/image003_6.jpg  Таблица 2мм

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Условный диаметр стержня d | Длина гвоздя l | Размер а | Наименьший диаметр головки D | Условный диаметр стержня d | Длина гвоздя / | Размер а | Наименьший диаметр головки D |
| 1,8 | 32405060 | - | 3,5 | 3,5 | 90 | 3,1 | 7 |
| 4,0 | 100120 | 3,55 | 7,5 |
| 2,0 | 4050 | 1,75 | 4 | 5,0 | 120150 | 4,45 | 9 |
| 2,5 | 5060 | 2,2 | 5 | 6,0 | 150200 | 5,3 | 11 |
| 3,0 | 7080 | 2,65 | 6 | 8,0 | 250 | 7,13 | 14 |

 Примечание. По требованию потребителя гвозди круглые размером 1,8x32 изготовляются с плоской головкой.Условное обозначение гвоздей с конической головкой круглых диаметром 2,5 мм, длиной 60 мм: *Гвозди К 2,5X60 ГОСТ 4028—63* То же, трефовых: *Гвозди Т 2,5X60 ГОСТ 4028—63* То же, трефовых с перемычками: *Гвозди ТП 2,5X60 ГОСТ 4028—63* 3. Технические требования  на гвозди - по ГОСТ 283-75.Примечание. Односторонний равномерный прогиб стержня в средней части гвоздя размером 1,8x60 не должен превышать 0,7 мм.4. Теоретическая масса гвоздей указана в справочном приложении. ПРИЛОЖЕНИЕСправочноеТеоретическая масса гвоздей

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Размер гвоздей dxl, мм | Масса 1000 круглых гвоздей, кг | Размер гвоздей dxl, мм | Масса 1000 круглых гвоздей, кг |
| 0,8X80,8X121,0X161,2X161,2X201,2X251,4X251,4X321,4X401.6X251,6X401.6X501,8X321,8X401,8X501,8X60 | 0,0320,0510,1000,1470,1830,2190,3020,3850,4820,3970,6330,7910,6400,7870,9671,16 | 2,0X402,0X502,5X502,5X603,0X703,0X803,5X904,0X1004,0X1205,0X1205,0X1506,0X1506,0X2008,0X250   | 0,9491,191,872,233,774,336,69,511,517,821,932,443,196,2   |

 Примечание. Масса 1000 гвоздей трефовых на 15%, а трефовых с перемычками на 12% меньше массы 1000 гвоздей круглых того же размера.  |