|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| http://www.yondi.ru/texts/1568/image001-58.jpg  **ГОСУДАРСТВЕННЫЙ СТАНДАРТ СОЮЗА ССР**  **ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ**  **КОНСТРУКЦИЯ И РАЗМЕРЫ**  **ГОСТ 4028-63**  **ГОСУДАРСТВЕННЫЙ КОМИТЕТ СССР ПО УПРАВЛЕНИЮ КАЧЕСТВОМ ПРОДУКЦИИ И СТАНДАРТАМ**  **Москва**  **ГОСУДАРСТВЕННЫЙ СТАНДАРТ СОЮЗА ССР**   |  |  | | --- | --- | | **ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ**  **Конструкция и размеры**  Building nails. Construction and dimensions | **ГОСТ 4028-63** |   **Дата введения 01.08.64**  **Несоблюдение стандарта преследуется по закону**  1. Конструкция и размеры строительных гвоздей с плоской головкой должны соответствовать указанным на черт. 1 ив табл. 1.  http://www.yondi.ru/texts/1568/image002-39.jpg  Черт. 1.  Таблица 1  мм   | Диаметр стержня *d* | Длина гвоздя *l* | Диаметр стержня *d* | Длина гвоздя *l* | | --- | --- | --- | --- | | 0,8 | 8 | 1,4 | 25 | | 12 | 32 | | 1,0 | 16 | 40 | | 1,2 | 16 | 1,6 | 25 | | 20 | 40 | | 25 | 50 |   Условное обозначение гвоздей с плоской головкой с диаметром стержня 1,2 мм и длиной 25 мм:  *Гвозди П 1,2×25 ГОСТ 4028-63*  **(Измененная редакция, Изм. № 2).**  2. Конструкция и размеры строительных гвоздей с конической головкой должны соответствовать указанным на черт. 2, 3, 4 и в табл. 2.  Гвозди круглые  http://www.yondi.ru/texts/1568/image003-27.jpg  Черт. 2.  Гвозди трефовые  http://www.yondi.ru/texts/1568/image004-23.jpg  Черт. 3.  Гвозди трефовые с перемычками  http://www.yondi.ru/texts/1568/image005-21.jpg  Черт. 4.  Таблица 2  мм   | Условный диаметр стержня *d* | Длина гвоздя*l* | Размер *а* | Наименьший диаметр головки *D* | Условный диаметр стержня *d* | Длина гвоздя *l* | Размер *а* | Наименьший диаметр головки*D* | | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | | 1,8 | 32 | - | 3,5 | 3,5 | 90 | 3,1 | 7 | | 40 | 4,0 | 100 | 3,55 | 7,5 | | 50 | 120 | | 60 | 5,0 | 120 | 4,45 | 9 | | 2,0 | 40 | 1,75 | 4 | 150 | | 50 | 6,0 | 150 | 5,3 | 11 | | 2,5 | 50 | 2,2 | 5 | 200 | | 60 | 8,0 | 250 | 7,13 | 14 | | 3,0 | 70 | 2,65 | 6 | | 80 |   Примечание. По требованию потребителя гвозди круглые размером 1,8×32 изготовляются с плоской головкой.  Условное обозначение гвоздей с конической головкой круглых диаметром 2,5 мм, длиной 60 мм:  *Гвозди К 2,5×60 ГОСТ 4028-63*  То же, трефовых:  *Гвозди Т 2,5×60 ГОСТ 4028-63*  То же, трефовых с перемычками:  *Гвозди ТП 2,5×60 ГОСТ 4028-63*  **(Измененная редакция, Изм. № 1, 2).**  3. Технические требования на гвозди — по ГОСТ 283–75.  Примечание. Односторонний равномерный прогиб стержня в средней части гвоздя размером 1,8×60 не должен превышать 0,7 мм.  **(Измененная редакция, Изм. № 1, 2).**  4. Теоретическая масса гвоздей указана в справочном приложении.  **(Введен дополнительно. Изм. № 2).**  *ПРИЛОЖЕНИЕ*  *Справочное*  Теоретическая масса гвоздей   | Размер гвоздей *d×l*, мм | Масса 1000 круглых гвоздей, кг, » | Размер гвоздей *d×l*, мм | Масса 1000 круглых гвоздей, кг, » | | --- | --- | --- | --- | | 0,8×8 | 0,032 | 1,8×60 | 1,16 | | 0,8×12 | 0,051 | 2,0×40 | 0,949 | | 1,0×16 | 0,100 | 2,0×50 | 1,19 | | 1,2×16 | 0,147 | 2,5×50 | 1,87 | | 1,2×20 | 0,183 | 2,5×60 | 2,23 | | 1,2×25 | 0,219 | 3,0×70 | 3,77 | | 1,4×25 | 0,302 | 3,0×80 | 4,33 | | 1,4×32 | 0,385 | 3,5×90 | 6,6 | | 1,4×40 | 0,482 | 4,0×100 | 9,5 | | 1,6×25 | 0,397 | 4,0×120 | 11,5 | | 1,6×40 | 0,633 | 5,0×120 | 17,8 | | 1,6×50 | 0,791 | 5,0×150 | 21,9 | | 1,8×32 | 0,640 | 6,0×150 | 32,4 | | 1,8×40 | 0,787 | 6,0×200 | 43,1 | | 1,8×50 | 0,967 | 8,0×250 | 96,2 |   Примечание. Масса 1000 гвоздей трефовых на 15%, а трефовых с перемычками на 12% меньше массы 1000 гвоздейкруглых того же размера.  **(Измененная редакция, Изм. № 1, 2, 3).**  **ИНФОРМАЦИОННЫЕ ДАННЫЕ**  **1. РАЗРАБОТАН И ВНЕСЕН Министерством черной металлургии СССР**  **ИСПОЛНИТЕЛИ**  **К. Г. Залялютдинов; Б. М. Ригмант; В. Г. Вильде; Р. В. Жирова**  **2. УТВЕРЖДЕН И ВВЕДЕН В ДЕЙСТВИЕ Государственным комитетом стандартов, мер и измерительных приборов СССР от 06.08.63 № 567.**  **3. ВЗАМЕН ГОСТ 3886–47, ГОСТ 3887–47, ГОСТ 4028–48, ГОСТ 4031–48.**  **4. ССЫЛОЧНЫЕ НОРМАТИВНО-ТЕХНИЧЕСКИЕ ДОКУМЕНТЫ.**   | Обозначение НТД, на который дана ссылка | Номер пункта | | --- | --- | | ГОСТ 283-75 | 3 |   **5. Срок действия продлен до 01.01.96 Постановлением Госстандарта от 15.05.85 № 1353.**  **6. Переиздание (май 1990 г.) с Изменениями № 1, 2, 3, утвержденными в октябре 1965 г., ноябре 1980 г., декабре1987 г. (ИУС 11–65, 2–81, 4-88).** |