

Размеры в мм

| Обозначение бруса | Применяемость | H | L | h | h_1 | b | A | Масса, кг, не более |
|-------------------|---------------|-----|-----|-----|-------|-----|------|---------------------|
| 1039-0091 | | 63 | 400 | 40 | 32 | 32 | 100 | 14,9 |
| 1039-0092 | | 80 | | 50 | | | | 40 |
| 1039-0093 | | 100 | | | 50 | 40 | | 40 |
| 1039-0094 | | 125 | | 500 | | 40 | | |
| 1039-0095 | | 63 | 40 | | 32 | 32 | 18,4 | |
| 1039-0096 | | 80 | | | | | 50 | 40 |
| 1039-0097 | | 100 | 40 | | 32 | 32 | | |
| 1039-0098 | | 125 | | 630 | | | 40 | 40 |
| 1039-0099 | | 63 | 40 | | 32 | 32 | 22,8 | |
| 1039-0101 | | 80 | | | | | 50 | 40 |
| 1039-0102 | | 100 | 40 | | 32 | 32 | | |
| 1039-0103 | | 125 | | 710 | | | 40 | 40 |
| 1039-0104 | | 63 | 40 | | 32 | 32 | 25,7 | |
| 1039-0105 | | 80 | | | | | 50 | 40 |
| 1039-0106 | | 100 | 40 | | 32 | 32 | | |
| 1039-0107 | | 125 | | 800 | | | 40 | 40 |
| 1039-0108 | | 80 | 40 | | 32 | 32 | 32,3 | |
| 1039-0109 | | 100 | | | | | 50 | 40 |
| 1039-0111 | | 125 | 50 | | 40 | 40 | | |

Пример условного обозначения бруса размерами $H=63$ мм, $L=400$ мм из чугуна:

Брус 1039-0091—1 ГОСТ 18823—80

То же, из стали:

Брус 1039-0091—2 ГОСТ 18823—80

2. Материал — чугун марки СЧ25 по ГОСТ 1412—85 или сталь марки 45Л по ГОСТ 977—75.

(Измененная редакция, Изм. № 1).

3. Допуск параллельности поверхностей Б и В — по 7-й степени точности ГОСТ 24643—81.

4. Технические требования — по ГОСТ 18824—80.

5. Маркировать: условное обозначение бруса без наименования и товарный знак предприятия-изготовителя.

6. Пример применения подкладных брусьев дан в справочном приложении к ГОСТ 18818—80.