

Размеры в мм

Обозначение бруса	Примечательность	<i>H</i>	<i>L</i>	<i>h</i>	<i>h₁</i>	<i>b</i>	<i>A</i>	Масса, кг, не более
1039-0091		63	400	40	32	32	100	14,9
1039-0092		80		50				40
1039-0093		100			40	32		
1039-0094		125		500				50
1039-0095		63	40		32	32	18,4	
1039-0096		80					50	40
1039-0097		100	630		40	32		
1039-0098		125		50			40	40
1039-0099		63			40	32		
1039-0101		80		710			40	32
1039-0102		100	50		40	40		
1039-0103		125					40	32
1039-0104		63	800		40	32		
1039-0105		80		50			40	40
1039-0106		100			40	32		
1039-0107		125		50			40	40
1039-0108		80	32		32	40		
1039-0109		100					40	40
1039-0111		125						

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 брусков дан в справочном приложении к ГОСТ 18818—80.