

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						
1039-0093		100		50	40	40		21,6
1039-0094		125						
1039-0095		63	500	40	32	200	18,4	
1039-0096		80						
1039-0097		100		50	40		40	25,8
1039-0098		125						
1039-0099		63	630	40	32	320	22,8	
1039-0101		80						
1039-0102		100		50	40		40	31,4
1039-0103		125						
1039-0104		63	710	40	32	400	25,7	
1039-0105		80						
1039-0106		100		50	40		40	35,0
1039-0107		125						
1039-0108		80	800	40	32	480	32,3	
1039-0109		100						
1039-0111		125			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 брусков дан в справочном приложении к ГОСТ 18818—80.