

Размеры в мм

Обозначение бруса	Применяемость	H	B	L	h	b	A	A ₁	Масса, кг, не более
1039-0001		160		710			320		51,6
1039-0002	800			400					
1039-0003		200	125	900	63	32	500	80	64,8
1039-0004	710			320			55,8		
1039-0005		250		800			400		62,0
1039-0006	900			500			65,7		
1039-0007		140		710			320		85,3
1039-0008	800			400			94,3		
1039-0009		320	140	900			500	90	104,4
1039-0011	710			320			96,0		
1039-0012		360		800			400		105,1
1039-0013	900			500			115,2		
1039-0014		160		710	80	40	320		116,9
1039-0015	800			400			127,0		
1039-0016		400		900			500	110	138,3
1039-0017	710			320			113,7		
1039-0018				800			400		130,5
1039-0019	900			500			145,1		

Пример условного обозначения бруса размерами $H=160$ мм, $L=710$ мм из чугуна:

Брус 1039-0001—1 ГОСТ 18819—80

То же, из стали:

Брус 1039-0001—2 ГОСТ 18819—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 Г — 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.