

Размеры в мм

Обозначение бруса	Приме-няемость	H	B	L	h	b	A	A ₁	Масса, кг, не более
1039-0031		160		1000	63	32	600	80	74,0
1039-0032	1120			710			82,4		
1039-0033		200	125	1250	80	40	850	90	91,3
1039-0034	1000		600	80,0					
1039-0035		250		1120	80	40	710	90	88,2
1039-0036	1250			850			97,2		
1039-0037		320		1000	80	40	600	90	121,5
1039-0038	1120			710			133,6		
1039-0039		360	140	1250	80	40	850	90	146,7
1039-0041	1000			600			136,4		
1039-0042		400		1120	80	40	710	110	148,5
1039-0043	1250			850			161,6		
1039-0044		400	160	1000	80	40	600	110	153,2
1039-0045	1120			710			166,7		
1039-0046		400		1250	80	40	850	110	181,3
1039-0047	1000			600			174,3		
1039-0048		400		1120	80	40	710	110	187,7
1039-0049	1250			850			202,3		

Пример условного обозначения бруса размерами $H=160$ мм, $L=1000$ мм из чугуна:

Брус 1039-0031—1 ГОСТ 18820—80

То же, из стали:

Брус 1039-0031—2 ГОСТ 18820—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 брусьев дан в справочном приложении к ГОСТ 18818—80.