

## Механические свойства бронзовой проволоки (БрКМц)

/ГОСТ 5222/.

Диаметр круглой проволоки, мм	Временное сопротивление, кгс/мм <sup>2</sup> (МПа), не менее	Относительное удлинение % не менее	Диаметр круглой проволоки, мм	Временное сопротивление, кгс/мм <sup>2</sup> (МПа), не менее	Отн. удли- нение после разрыва, %, не менее
А	1	2	Б	1	2
0,1—1,0	880(910)	—	4,5—8,0	810(83)	1,5
1,1—2,6	880(90)	0,5	8,5—10,0	760(78)	2,0
2,8—4,2	830 (85)	1,0			