

ТРУБЫ БРОНЗОВЫЕ

Механические свойства труб бронзовых прессованных

Марка бронзы	Наружный диаметр труб, мм	Временное сопротивление, МПа (кгс/мм ²), не менее	Относительное удлинение, % не менее	Твердость по Бринеллю, НВ, кгс/мм ²
БрАЖМц10-3-1,5	От 42 до 80 включ.	590 (60)	12	129 - 200
	» 85 » 280 »	540 (55)	12	129 - 200
БрАЖН10-4-4	От 42 до 280 включ.	640 (65)	5	170 - 220

Для изготовления сепараторов подшипников качения трубы из бронзы марки БрАЖМц10-3-1,5 должны иметь временное сопротивление не менее 590 (60) МПа (кгс/мм²), относительное удлинение после разрыва не менее 12 %, твердость, НВ, 129 — 171 кгс/мм²