

ЛЕНТЫ МЕДНЫЕ (ГОСТ 1173-77)

Механические свойства лент.

Состояние материала	Временное сопротивление, МПа (кгс/мм ²)	Относительное удлинение, % не менее	Твердость по Бринеллю
А	1	2	3
Мягкое	200–260 (20–27)	36	55
Полутвердое	250–310 (25–32)	15	75
Твердое	не менее 290 (30)	3	95

Примечание.

Верхний предел временного сопротивления может быть и выше, но не более чем на 20 МПа (2кгс/мм²) при сохранении относительного удлинения, указанного в таблице.

Относительное удлинение после разрыва для лент шириной 300-600 мм в твердом состоянии (для образцов, вырезанных поперек прокатки) допускается не менее 2%.

Механические свойства для лент толщиной менее 0,3 мм являются справочными.