

ШИНА И ПРОВОЛОКА ЭЛЕКТРОТЕХНИЧЕСКИЕ.

Механические свойства.

Размер а, мм	Относительное удлинение, %, не менее		Временное сопротивление разрыву, МПа (кгс/мм ²), не менее
	Для проволоки марки ПММ	Для шин марки ШММ	
А	1	2	3
до 2,5 включительно	35	—	310 (31,6)
св. 2,5 до 7,0	35	37	290 (29,6)
св. 7,0 до 10,0	35	40	270 (27,6)
св. 10,0	35	40	270 (27,6)