

ТУ 48-19-81-88
ЛЕНТА ПЛЮЩЕНАЯ ИЗ ТОРИРОВАННОГО ВОЛЬФРАМА

Лента изготавливается из торированной вольфрамовой проволоки марки ВТ-15 и предназначена для изготовления деталей электровакуумных приборов.

Химический состав.

Массовая доля вольфрама включая оксид тория,	Сумма примесей, %,	Массовая доля оксида
99,95	0,05	1,5 - 2,0

Примечание: в сумму примесей входят: железо, кальций, молибден, кремний, алюминий.

Размеры ленты и предельные отклонения от них

толщина, мм		ширина, мм		Длина, не менее, мм
Номиналь ная	Предель ное отклоне	Номиналь ная	Предельное отклонение	
0.6	±0.018	2.0	±0.06	500

Примечание: по особому заказу потребителя и цене, согласованной предварительно с заводом-изготовителем, допускается поставка плющенной ленты с предельным отклонением по толщине + 0.03мм. Поверхность ленты должна быть чистой, без окислов, заусениц, трещин, расслоений и раковин. Допускаются штрихи, отпечатки валков, раковины в пределах допусков по толщине. Допуск прямолинейности ленты по ширине не должен превышать 1.5 мм на 500 мм длины. Лента поставляется свернутой в бухты, допускающих не более 3-х отрезков длиной менее 1 метра.