

ВОЛЬФРАМ ЛАНТАНИРОВАННЫЙ В ВИДЕ ПРУТКОВ ТУ 48-19-27-88

Предназначены для изготовления электродов для сварки и резки металлов.

Химический состав

Наименование компонентов	Массовая доля, %
Определяемые примеси, не более:	
Сумма железа, алюминия, молибдена, кремния, кальция	0.04
Оксид лантана	0,85 - 1,1
Вольфрам	99,15-98,9

Размеры прутков и предельные отклонения от них

Диаметр прутков, мм	Предельное отклонение по диаметру, %	Длина, мм, не менее
от 1.0 до 1.9 с интервалом 0.1	± 2.0	600
от 2.0 до 4.8 с интервалом 0.2		400
от 5.0 до 10.0 с интервалом 0.5		150

Примечание: допускается в каждой поставляемой партии до 10 % прутков длиной не менее 70 % от указаний в таблице. Прутки диаметром 2.8 мм и менее поставляются тянутыми, свыше 2,8 мм коваными.