



Порошок вольфрама



ПРОИЗВОДИТЕЛЬ: ЗАО «Компания «ВОЛЬФРАМ»,
Завод тугоплавких металлов, г. Унеча, Брянская область, Российская Федерация

ОСНОВНОЕ ПРИМЕНЕНИЕ:

для производства специальных и твердых сплавов, компактного металла и в качестве присадок для особо ответственных видов сталей, а также для плазменного напыления.

РАЗМЕРЫ ЧАСТИЦ

Марка вольфрамового порошка	Средний размер частиц по Фишеру, мкм	Содержание кислорода, %, max
W 0,8	0,6 - 1,0	0,35
W 1,2	1,0 - 1,4	0,20
W 1,5	1,4 - 1,6	0,20
W 2,0	1,6 - 2,0	0,15
W 2,5	2,0 - 3,0	0,10
W 3,5	3,0 - 4,0	0,10
W 4,5	4,0 - 5,0	0,08
W 5,0	4,5 - 5,0	0,08
W 6,0	5,5 - 6,5	0,06
W 7,0	6,5 - 7,5	0,06
W 8,0	7,5 - 8,5	0,06
W 9,0	8,0 - 10,0	0,06
W 10	9,0 - 11,0	0,06
W 12	11,0 - 13,0	0,06
W 15	13,0 - 17,0	0,06
W 20	16,0 - 24,0	0,06

ХИМИЧЕСКИЙ СОСТАВ

Порошки вольфрама до 9 мкм		
Элемент	max	typical
Al	20	10
As	20	10
C	30	10
Ca	20	10
Cr	20	10
Na	20	10
Ni	30	10
Mo	70	30
P	20	10
Si	20	10
Si	20	10
Fe	50	20
K	20	10
Mg	20	10
Порошки вольфрама более 9 мкм		
Элемент	max	typical
Fe	100	50
Ni	100	50
Mo	100	50
Прочие	Как для вольфрама до 9 мкм	

УПАКОВКА: металлические барабаны по 50 кг ИЛИ пластмассовые вёдра по 20 кг каждое упакованные в деревянный ящик