



Порошок карбида вольфрама



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

ОСНОВНОЕ ПРИМЕНЕНИЕ:

для производства различных марок твердых и тяжелых сплавов.

Марка карбида вольфрама	Средний размер частиц по Фишеру, мкм	Содержание кислорода, %, макс
WC 1.0	0,8 - 1,3	0,20
WC 1.5	1,3 - 1,8	0,20
WC 2	1,8 - 2,5	0,10
WC 3	2,5 - 3,5	0,10
WC 4	3,5 - 4,5	0,08
WC 5	4,5 - 5,5	0,08
WC 6	5,5 - 6,5	0,06
WC 7	6,5 - 7,5	0,06
WC 8	7,5 - 8,5	0,06
WC 9	8,5 - 9,5	0,06
WC 10	9 - 11	0,06
WC 12	11 - 13	0,06
WC 15	13 - 17	0,06
WC 20	16 - 24	0,06

Углерод общий (типичное содержание), %	Углерод общий (минимальное содержание), %	Углерод свободный, %
6,13 - 6,18	6,08	0,05
6,13 - 6,18	6,08	0,05
6,13 - 6,18	6,08	0,05
6,13 - 6,18	6,08	0,05
6,13 - 6,18	6,08	0,05
6,13 - 6,18	6,08	0,05
6,13 - 6,18	6,08	0,05
6,13 - 6,18	6,08	0,05
6,13 - 6,18	6,08	0,05
6,13 - 6,18	6,08	0,05
6,13 - 6,18	6,08	0,05
6,12 - 6,17	6,08	0,05
6,12 - 6,17	6,08	0,05
6,12 - 6,17	6,08	0,05
6,12 - 6,17	6,08	0,05

Карбиды вольфрама до 9 мкм		
Элемент	макс	типичное
Al	20	10
As	20	10
Ca	20	10
Cr	80	40
Na	20	10
Ni	80	40
Mo	70	40
P	20	10
S	20	10
Si	20	10
Fe	100	40
K	20	10
Mg	20	10

Карбиды вольфрама более 9 мкм		
Элемент	макс	типичное
Fe	150	80
Ni	100	50
Mo	100	50
Прочие	Карбиды вольфрама до 9 мкм	

УПАКОВКА: 2 металлические банки по 20 кг каждая, упакованные в деревянный ящик или стальные вёдра по 50 кг