



Порошок вольфрамовый марки W 16,5
Средний размер частиц по Фишеру — 19,0-24,0 мкм

Техническая консультация

Наименование компонентов	Массовая доля, %
Определяемые примеси, не более:	
Железо	0,02
Алюминий	0,002
Кремний	0,005
Кальций	0,01
Никель	0,01
Сера	0,01
Молибден	0,045
Углерод	0,01
Калий	0,01
Натрий	0,01
Медь	0,005
Магний	0,002
Олово	0,002
Кислород и влага, не более	
W 1,35	0,15
W 4,0	0,08
W 6,1	0,06



W 9,5	0,05
W 16,5	0,04
Вольфрам, не менее	99,9

Алюминиевая пудра – это измельчённый до порошкообразного состояние металл алюминий. В быту часто именуется как серебрянка, которую разводят лаком или олифой для получения специального красящего раствора, в последствие наносимый на необходимую поверхность.

Обычно частички данного вещества выглядят как пластинки, которые в процессе производства покрывают оксида и триглицеридов. Изготавливается изделие в специально приспособленных для этого производственных шаровых мельницах, где размалывают металл до необходимого размера фракций. Дробление бывает сухим и влажным. При сухом дроблении добавляют стеарин или же парафин в окружении инертного газа для того, чтобы частички алюминия не слипались между собой: этот процесс обеспечивает рассыпчатость порошка.

По вопросам приобретения Вольфрамовый порошок W-16,5 и получения подробной консультации по свойствам продукции, условиям поставки и заключению договора просим Вас обратиться к менеджерам:

&_nbsp;