



Порошковые материалы на основе диоксида циркония

#### **Состав:**

Керамические порошки ZrO<sub>2</sub>, стабилизированные CaO (с содержанием примеси Fe<sub>2</sub>O<sub>3</sub> не более 0,3 %). Керметные механические порошковые смеси на основе стабилизированного ZrO<sub>2</sub>, содержащие (20-50) об. % NiCr. Текучесть порошковых материалов не более 67 сек.

#### **Назначение:**

Исходные материалы для плазменного напыления эрозионностойких теплозащитных покрытий (ЭТЗП).

#### **Область применения:**

Тепловая эрозионная защита теплонапряженных узлов охлаждаемых камер сгорания маршевых ЖРД.

#### **Технические характеристики ЭТЗП:**

открытая пористость не более 15 %,  
кажущаяся плотность 4,3-5,0 г/см<sup>3</sup>,  
отрывная прочность не менее 4 МПа на стальных и никелевых сплавах,  
термостойкость не менее 8 термоциклов на медных сплавах и не менее 10 термоциклов на стальных и никелевых сплавах;  
рабочая температура не менее 1700 °К.

По вопросам приобретения **порошковых материалов на основе диоксида циркония** и получения подробной консультации по свойствам продукции, условиям поставки и заключению договора просим Вас обратиться к менеджерам: