



Трубы из композиционного материала AI-B

Применение труб из композиционного материала AI-B позволяет повысить жесткость ферменных конструкций в 1,5-2 раза и снизить их массу по сравнению с конструкциями из алюминиевых и титановых сплавов.

Монопанель композиционная с керамическим лицевым слоем

Назначение: защита жизненно-важных органов человека от поражения пулями огнестрельного стрелкового оружия.

Активирующие и очищающие флюсы для дуговой сварки

Активирующие (ФС-71, ФС-300) и очищающие (ФА-1Т, ФА-2Т, ФАМ-1Т) флюсы представляют собой мелкодисперсные порошки и предназначены для повышения качества и надежности сварных конструкций из сталей, жаропрочных, алюминиевых и магниевых сплавов.

Порошковые материалы на основе диоксида циркония

Состав: керамические порошки ZrO_2 , стабилизированные CaO (с содержанием примеси Fe_2O_3 не более 0,3 %). Керметные механические порошковые смеси на основе стабилизированного ZrO_2 , содержащие (20-50) об. % NiCr. Текучесть порошковых материалов не более 67 сек.

По вопросам приобретения **металлокомпозитов** и получения подробной консультации по свойствам продукции, условиям поставки и заключению договора просим Вас обратиться к менеджерам: